

গণিত (১ম ও ২য় পত্র)

গণিত ১ম পত্র

অধ্যায় ১

Part 1

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

MCQ Technique

- প্রতিসম ম্যাট্রিক্সের ক্ষেত্রে- (i, j) ও (j, i) তম ভুক্তিদ্বয় পরস্পর সমান ও সমচিহ্নযুক্ত হবে যেখানে $i \neq j$ । অর্থাৎ মূখ্য কর্ণ বরাবর একটি সরলরেখা কল্পনা করলে তার উপর লম্ব বরাবর ভুক্তিসমূহ সমান হবে।
 - বিক্রান্তিম ম্যাট্রিক্সের ক্ষেত্রে- মূখ্য কর্ণের ভুক্তিগুলো শূন্য হয় এবং (i, j) ও (j, i) তম ভুক্তিদ্বয় পরস্পর সমান কিন্তু বিপরীত চিহ্ন যুক্ত হয় যেখানে $i \neq j$ । অর্থাৎ মূখ্য কর্ণ বরাবর একটি সরলরেখা কল্পনা করলে তার উপর লম্ব বরাবর ভুক্তিসমূহ সমান কিন্তু বিপরীত চিহ্ন যুক্ত হবে।
 - AB নির্ণয়যোগ্য হলে AB ম্যাট্রিক্সের ক্রম = A ম্যাট্রিক্সের সারি সংখ্যা $\times$ B ম্যাট্রিক্সের কলাম সংখ্যা।
 - (AB)C নির্ণয়যোগ্য হলে (AB)C ম্যাট্রিক্সের ক্রম = AB ম্যাট্রিক্সের সারি সংখ্যা $\times$ C ম্যাট্রিক্সের কলাম সংখ্যা।
 - A এর মাত্রা $m \times n$ হলে A^T এর মাত্রা $n \times m$ ।
 - $AI^T = AI = A$, $A \pm I$ এর ক্ষেত্রে এর মূখ্য কর্ণের ভুক্তির সাথে 1 করে যথাক্রমে যোগ ও বিয়োগ করতে হবে। যেকোনো ক্রমের একক ম্যাট্রিক্স I এর বিপরীত ম্যাট্রিক্স I।
 - (vii) $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ ব্যতিক্রমী হলে, $ad - bc \neq 0$ এবং অব্যতিক্রমী হলে, ad/bc তবে, $Adj(A) = \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$; $A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$
 - (viii) $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ একটি সমঘাতি ম্যাট্রিক্স হবে, যদি $c = c(a+d)$
i.e. $a+d = 1$ ($c \neq 0$), $bc = a - a^2 = d - d^2$ হয়।
 - (ix) $A = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix}$ হলে $A^2 = \begin{bmatrix} a^2 & 0 & 0 \\ 0 & b^2 & 0 \\ 0 & 0 & c^2 \end{bmatrix}$; $A^{-1} = \begin{bmatrix} 1/a & 0 & 0 \\ 0 & 1/b & 0 \\ 0 & 0 & 1/c \end{bmatrix}$
 - (x) A একটি 3×3 ম্যাট্রিক্স হলে $|\lambda A| = \lambda^3 |A|$ ।
 - (xi) $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ হলে $A^n = \begin{bmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
 - (xii) $A = \begin{bmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{bmatrix}$ হলে $A^n = \begin{bmatrix} \cos nx & \sin nx \\ -\sin nx & \cos nx \end{bmatrix}$
 - (xiii) A একটি $n \times n$ ক্রমের ম্যাট্রিক্স হলে,
 $Adj(Adj A) = |A|^{n-2} A$, $Adj(Adj A) = A^{(n-1)^2}$
 - (xiv) কর্ণ ম্যাট্রিক্স $\begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{bmatrix}$ এর বিপরীত ম্যাট্রিক্স $\begin{bmatrix} 1/a & 0 \\ 0 & 1/b \end{bmatrix}$
 - (xv) $AB = C$ হলে, $A = B^{-1}C$ এবং $B = A^{-1}C$
 - (xvi) $P = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix}$ হলে $|P|$ এর মান = abc
- মূখ্য কর্ণ ও মাধ্যমিক কর্ণ: উপরের নির্ণায়ক লক্ষ্য করলে দেখা যায় a_1, b_2 ও c_3 উপাদানগুলো একটি কর্ণ এবং a_3, b_2 ও c_1 উপাদানগুলো অপর একটি কর্ণ গঠন করে। প্রথম কর্ণকে মূখ্য কর্ণ এবং দ্বিতীয় কর্ণকে মাধ্যমিক কর্ণ বলা হয়। মূখ্য কর্ণের উপাদানগুলোর গুণফল (a_1, b_2, c_3) কে মূখ্যপদ এবং মাধ্যমিক কর্ণের উপাদানগুলোর গুণফলকে (a_3, b_2, c_1) মাধ্যমিক পদ বলে।

- আনুপাতিক বা অনুরাশি (Mirror): যদি একটি নির্ণায়কের যে কোনো উপাদানের মধ্য দিয়ে একটি খাড়া ও একটি অনুভূমিক সরলরেখা টানা যায়, তাহলে, বাকী উপাদানগুলো দ্বারা গঠিত নির্ণায়ককে ঐ উপাদানের আনুপাতিক বা অনুরাশি বলে।
- সহগুণক (Co-factor): নির্ণায়কের কোন উপাদানের আনুপাতিকের অনুরাশির পূর্বে যথাযথ চিহ্ন বসালে তাকে ঐ উপাদানের সহগুণক বলে।
- সহগুণকের চিহ্ন সনাক্তকরণ: কোন নির্ণায়কের যে উপাদানের সহগুণক বের করতে হবে উক্ত উপাদানটি যত নং কলাম ও যত নং সারিতে আছে তাদের যোগফল জোড় সংখ্যা হলে, সহগুণকের চিহ্ন ধনাত্মক (+ve) হবে এবং যোগফল বিজোড় হলে, চিহ্ন ঋণাত্মক (-ve) হবে। অর্থাৎ i-সারি ও যে কলামের ভুক্তির সহগুণকের চিহ্ন $(-1)^{i+j}$ হবে।
- নির্ণায়কের মৌলিক ধর্মসমূহ:
01. যদি কোন নির্ণায়কের কোন সারির (কলামের) উপাদানগুলো শূন্য হয় তবে নির্ণায়কের মান শূন্য হয়।
 02. নির্ণায়কের সারি এবং কলাম সমূহ পরস্পর স্থান বিনিময় করলে নির্ণায়কের মানের কোন পরিবর্তন হয় না।
 03. নির্ণায়কের পাশাপাশি বা যে কোন দুইটি কলাম (সারি) পরস্পর স্থান বিনিময় করলে নির্ণায়কের চিহ্ন পরিবর্তিত হয় কিন্তু সংখ্যামান অপরিবর্তিত থাকে।
 04. যদি কোন নির্ণায়কের দুইটি কলাম (সারি) অভিন্ন হয় তাহলে, নির্ণায়কের মান শূন্য হবে।
 05. কোন নির্ণায়কের যে কোন সারি (কলাম)-এর উপাদান গুলোকে তাদের নিজ নিজ সহগুণক দ্বারা গুণ করে গুণফলগুলোর সমষ্টি নিলে নির্ণায়কের মান পাওয়া যায়।
 06. যদি নির্ণায়কের কোন সারি (কলাম)-এর উপাদান গুলোকে অপর একটি সারি (কলাম)-এর অনুরূপ উপাদানের সহগুণক দ্বারা গুণ করা হয়, তাহলে, গুণফলগুলোর সমষ্টি শূন্য হবে।
 07. নির্ণায়কের কোন সারি (কলাম)-এর প্রত্যেকটি উপাদানকে কোন স্থির সংখ্যা দ্বারা গুণ করলে, নির্ণায়কের মানকেও সেই স্থির সংখ্যা দ্বারা গুণ করা হয়।
 08. নির্ণায়কের কোন সারি (কলাম)-এর উপাদানগুলো অন্য একটি সারি (কলাম)-এর অনুরূপ উপাদানগুলোর m গুণের সমান হলে, নির্ণায়কের মান শূন্য হবে।
 09. যদি কোন নির্ণায়কের কোন সারি (কলাম)-এর প্রতিটি উপাদান দুটি পদ নিয়ে গঠিত হয়, তাহলে, নির্ণায়কটি অপর দুইটি নির্ণায়কের সমষ্টিরূপে প্রকাশ করা যাবে।
 10. নির্ণায়কের কোন সারি (কলাম)-এর প্রতিটি উপাদান অন্য একটি সারি (কলাম)-এর অনুরূপ উপাদানের একই গুণিতক দ্বারা বৃদ্ধি বা হ্রাস করা হলে, নির্ণায়কের মানের কোন পরিবর্তন হয় না।

Part 2

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

01. $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ এবং $B = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 2 \\ -7 & 1 & 8 \end{bmatrix}$ হলে, $A+B$ ও $A-B$ নির্ণয় কর।

Sol: $A+B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 0 & 2 \\ -7 & 1 & 8 \end{bmatrix}$
 $= \begin{bmatrix} 1+3 & -2+0 & 2+2 \\ 4-7 & 5+1 & 6+8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 4 \\ -3 & 6 & 14 \end{bmatrix}$
 আবার, $A-B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 0 & 2 \\ -7 & 1 & 8 \end{bmatrix}$
 $= \begin{bmatrix} 1-3 & -2-0 & 2-2 \\ 4-(-7) & 5-1 & 6-8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 \\ 11 & 4 & -2 \end{bmatrix}$

02. যদি $R = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ হয়, তবে $R^{-1} = ?$

Sol : এখানে $R^{-1} = \frac{1}{|R|} \text{Adj}(R) = \frac{1}{-2} \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$

আবার, $|R| = (4 - 6) = -2$

$$\therefore R^{-1} = \frac{\text{Adj}(R)}{|R|} = \frac{1}{-2} \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$$

03. যদি $\begin{bmatrix} x-y & 1 \\ 7 & x+y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 1 \\ 7 & 2 \end{bmatrix}$ হয়, তবে $(x, y) = ?$

Sol : ম্যাট্রিক্স দুই সমান হওয়াতে $x - y = 8$ এবং $x + y = 2$

$$\therefore 2x = 10 \Rightarrow x = 5$$

$$\text{আবার, } x - y = 8 \Rightarrow y = -3 \therefore (x, y) = (5, -3)$$

04. $\begin{pmatrix} \alpha+2 & 2 \\ 8 & \alpha-4 \end{pmatrix}$ ম্যাট্রিক্সটি ব্যতিক্রমী হবে যদি α এর মান কত?

Sol : $\therefore \begin{vmatrix} \alpha+2 & 2 \\ 8 & \alpha-4 \end{vmatrix} = 0$

$$\Rightarrow (\alpha+2)(\alpha-4) - 16 = 0 \Rightarrow \alpha^2 - 4\alpha + 2\alpha - 8 - 16 = 0$$

$$\Rightarrow \alpha^2 - 2\alpha - 24 = 0 \Rightarrow \alpha^2 - 6\alpha + 4\alpha - 24 = 0$$

$$\Rightarrow \alpha(\alpha-6) + 4(\alpha-6) = 0 \Rightarrow (\alpha-6)(\alpha+4) = 0 \therefore \alpha = -4, 6$$

05. $M = \begin{bmatrix} 2 & 2 & -1 \\ 5 & b & 6 \\ -4 & 8 & -5 \end{bmatrix}$ এর Trace, মুখ্যকর্ণ, মুখ্যপদ, মাধ্যমিক কর্ণ,

মাধ্যমিক পদ কত?

(i) Trace-এর মান 1 হলে $b = ?$

(ii) মুখ্যপদের মান -20 হলে, $b = ?$

(iii) মাধ্যমিক পদের মান 8 হলে $b = ?$

Sol : Trace = $2 + b - 5 = b - 3$

(i) শর্তমতে, $b - 3 = 1 \Rightarrow b = 4$

(ii) মুখ্যকর্ণ 2, $b, -5$ দিয়ে অংকিত কর্ণ।

$$\text{মুখ্যপদ} = 2 \times b \times (-5) = -10b;$$

$$\text{শর্তমতে, } -10b = -20 \Rightarrow b = 2$$

(iii) মাধ্যমিক কর্ণ -4, $b, -1$ দিয়ে অংকিত কর্ণ।

$$\text{মাধ্যমিক পদ} = (-4)b(-1) = 4b;$$

$$\text{শর্তমতে, } 4b = 8 \Rightarrow b = 2$$

06. $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$ হয় তবে দেখাও যে, $A^2 + 3A - 10I = 0$

$$\text{যেখানে } I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Sol : $A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & -6 \\ -9 & 22 \end{bmatrix}$

$$\therefore A^2 + 3A - 10I = \begin{bmatrix} 7 & -6 \\ -9 & 22 \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 10 & 0 \\ 0 & 10 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 7 & -6 \\ -9 & 22 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 9 & -12 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 10 & 0 \\ 0 & 10 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 7 & -6 \\ -9 & 22 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -7 & 6 \\ 9 & -22 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = 0$$

07. $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -4 & 5 & 6 \\ 7 & -8 & 9 \end{bmatrix}$ হলে, 5 এর অনুরানি কত?

Sol : 5 উপাদানটি 2য় কলাম ও 2য় সারিতে অবস্থিত বলে 2য় সারি ও 2য় কলাম বাদ নিয়ে বাকীদের দ্বারা গঠিত নির্ণায়ক হল অনুরানি।

$$= \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 7 & 9 \end{vmatrix} = 9 - 21 = -12$$

08. $\begin{bmatrix} 1 & x & y+z \\ 1 & y & z+x \\ 1 & z & x+y \end{bmatrix}$ নির্ণায়কটির মান নির্ণয় কর।

Sol : $\begin{vmatrix} 1 & x & y+z \\ 1 & y & z+x \\ 1 & z & x+y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & x & x+y+z \\ 1 & y & x+y+z \\ 1 & z & x+y+z \end{vmatrix} [c_3 = c_3 + c_1]$

$$= (x+y+z) \begin{vmatrix} 1 & x & 1 \\ 1 & y & 1 \\ 1 & z & 1 \end{vmatrix} = (x+y+z) \times 0 = 0$$

09. x এর মান বের কর: $\begin{vmatrix} x+4 & 3 & 3 \\ 3 & x+4 & 5 \\ 5 & 5 & x+1 \end{vmatrix} = 0$

Sol : $\begin{vmatrix} x+1 & 3 & 3 \\ -x-1 & x+4 & 5 \\ 0 & 5 & x+1 \end{vmatrix} = 0 [c_1' = c_1 - c_2]$

$$\Rightarrow (x+1) \begin{vmatrix} 1 & 3 & 3 \\ -1 & x+4 & 5 \\ 0 & 5 & x+1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (x+1) \begin{vmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 0 & x+7 & 8 \\ 0 & 5 & x+1 \end{vmatrix} = 0 [r_2' = r_1 + r_2]$$

$$\Rightarrow (x+1) \{(x+7)(x+1) - 40\} = 0$$

$$\Rightarrow (x+1)(x+11)(x-3) = 0 \therefore x = -1, -11, 3$$

10. যদি $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 5 \end{pmatrix}$ এবং $C = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix}$ হয়, তবে দেখাও যে,

$$(AB)C = A(BC).$$

Sol :

$$AB = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3-0 & 6-2 & 9-10 \\ 1-0 & 2-2 & 3-10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 4 & -1 \\ 1 & 0 & -7 \end{pmatrix}$$

$$BC = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2-6+0 \\ 0-3+0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$\text{বামপক্ষ} = (AB)C = \begin{pmatrix} 3 & 4 & -1 \\ 1 & 0 & -7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6-12-0 \\ 2-0-0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\text{ডানপক্ষ} = A(BC) = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -4 \\ -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -12+6 \\ -4+6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\therefore (AB)C = A(BC) \text{ (দেখানো হলো)}$$

11. $4x + 3y - 2 = 0$, $3x + 2y - 4 = 0$ সমীকরণের সমাধান কত?

Sol : $D = \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 8 - 9 = -1$ এবং $D_x = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = -12 + 4 = -8$

$$\therefore x = \frac{D_x}{D} = \frac{-8}{-1} = 8 \text{ আবার, } D_y = \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 16 - 6 = 10$$

$$\therefore y = \frac{D_y}{D} = \frac{10}{-1} = -10 \therefore (x, y) = (8, -10)$$

12. $A = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 2 \\ 2 & 1 & 6 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ এবং $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ 3 & 7 & 8 \end{pmatrix}$ হলে, AB এর মান নির্ণয় কর।

[Sol.] $AB = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 2 \\ 2 & 1 & 6 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ 3 & 7 & 8 \end{pmatrix}$
 $= \begin{pmatrix} 3 \cdot 1 + (-4) \cdot 2 + 2 \cdot 3 & 3 \cdot 2 + (-4) \cdot 5 + 2 \cdot 7 & 3 \cdot (-2) + (-4) \cdot (-4) + 2 \cdot 8 \\ 2 \cdot 1 + 1 \cdot 2 + 6 \cdot 3 & 2 \cdot 2 + 1 \cdot 5 + 6 \cdot 7 & 2 \cdot (-2) + 1 \cdot (-4) + 6 \cdot 8 \\ 1 \cdot 1 + (-1) \cdot 2 + 1 \cdot 3 & 1 \cdot 2 + (-1) \cdot 5 + 1 \cdot 7 & 1 \cdot (-2) + (-1) \cdot (-4) + 1 \cdot 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 6 & 6 \\ 6 & 1 & 6 \\ 6 & 6 & 1 \end{pmatrix}$

13. $A = \begin{pmatrix} 8 & 4 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 5 & 4 & 8 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -4 & 6 & 2 \\ 1 & 3 & 7 \\ 6 & 4 & 1 \end{pmatrix}$ হলে, $3A - 5B$ এর মান নির্ণয় কর।

[Sol.] $3A - 5B = 3 \begin{pmatrix} 8 & 4 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 5 & 4 & 8 \end{pmatrix} - 5 \begin{pmatrix} -4 & 6 & 2 \\ 1 & 3 & 7 \\ 6 & 4 & 1 \end{pmatrix}$
 $= \begin{pmatrix} 24 & 12 & -3 \\ 0 & 3 & 9 \\ 15 & 12 & 24 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -20 & 30 & 10 \\ 5 & 15 & 35 \\ 30 & 20 & 5 \end{pmatrix}$
 $= \begin{pmatrix} 24 + 20 & 12 - 30 & -3 - 10 \\ 0 - 5 & 3 - 15 & 9 - 35 \\ 15 - 30 & 12 - 20 & 24 - 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 44 & -18 & -13 \\ -5 & -12 & -26 \\ -15 & -8 & 19 \end{pmatrix}$

14. কোন A , $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ একটি শূন্যমাত্রি ম্যাট্রিক্স এবং শূন্যমাত্রির সূচক নির্ণয় কর।

[Sol.] $A^2 = A \cdot A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$
 $= \begin{pmatrix} 4 + 0 + 4 & 0 + 0 + 0 & 8 + 0 + 8 \\ 6 + 0 + 0 & 0 + 0 + 0 & 12 + 0 + 0 \\ 2 + 0 + 2 & 0 + 0 + 0 & 4 + 0 + 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 6 & 0 & 12 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

$A^3 = A^2 \cdot A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 6 & 0 & 12 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$
 $= \begin{pmatrix} 0 + 0 + 0 & 0 + 0 + 0 & 0 + 0 + 0 \\ 12 + 0 + 24 & 0 + 0 + 0 & 24 + 0 + 24 \\ 0 + 0 + 0 & 0 + 0 + 0 & 0 + 0 + 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 0$

$A^3 = 0$ অর্থাৎ A ম্যাট্রিক্সটি শূন্যমাত্রি এবং শূন্যমাত্রির সূচক = 3

15. ম্যাট্রিক্সের সাহায্যে নিচের তথ্য তালিকা থেকে বিভিন্ন বইয়ের মোট লাভ নির্ণয় কর।

	পনিত	পদার্থ	তত্ত্ব
বইয়ের সংখ্যা	100	125	110
প্রতি বইয়ের ক্রয়মূল্য (টাকা)	60.00	90.00	85.00
প্রতি বইয়ের বিক্রয়মূল্য (টাকা)	70.00	102.00	96.00

[Sol.] হলে, P ও Q যথাক্রমে বইয়ের সংখ্যার ম্যাট্রিক্স ও লাভ ম্যাট্রিক্স।

তাহলে, $P = \begin{bmatrix} 100 & 125 & 110 \end{bmatrix}$

$Q = \begin{bmatrix} 70.00 - 60.00 & 102.00 - 90.00 & 96.00 - 85.00 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10.00 & 12.00 & 11.00 \end{bmatrix}$

এখন, $PQ = \begin{bmatrix} 100 & 125 & 110 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.00 & 12.00 & 11.00 \end{bmatrix}$
 $= \begin{bmatrix} 1000.00 + 1500.00 + 1210.00 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3710.00 \end{bmatrix}$

মোট লাভ = 3710.00 টাকা

16. যদি $A = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ এবং $AB = \begin{pmatrix} 10 & 17 \\ 4 & 7 \end{pmatrix}$ হয়, তবে B ম্যাট্রিক্স নির্ণয় কর।

[Sol.] $A^{-1} = \frac{1}{4 \cdot 1 - 2 \cdot 2} \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} = \frac{1}{-2} \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$
 $B = A^{-1} \cdot AB = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10 & 17 \\ 4 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$

17. $\begin{bmatrix} 1 & 6 \\ -1 & 2 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & -1 \\ -1 & y \\ y & -3 \end{bmatrix}$ হলে $x = ?$, $y = ?$, $z = ?$

[Sol.] কোন কোন $\begin{bmatrix} 1 & 6 \\ -1 & 2 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & -1 \\ -1 & y \\ y & -3 \end{bmatrix}$
 $\Rightarrow \begin{bmatrix} 1+2 & 6+1 \\ -1+0 & 2+1 \\ 2+2 & 6+(-3) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & -1 \\ -1 & y \\ y & -3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 3 & 7 \\ -1 & 3 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & -1 \\ -1 & y \\ y & -3 \end{bmatrix}$
 $x = 3, y = 3, z = 4$
 Ans. $x = 3, y = 3, z = 4$



For Practice

61. নির্দিষ্ট ম্যাট্রিক্সের সাহায্যে সমাধান কর।

$x + y + z = 6, x - 2y + 3z = 3, 2x + y - z = 1$ Ans. $(x, y, z) = (1, 2, 3)$

62. A ও B ম্যাট্রিক্সের মাত্র সম্পর্কে $m + p$ এবং $p + n$ হলে, AB ম্যাট্রিক্সের মাত্র কত হবে।
 Ans. $m + n$

63. $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 3 & -1 \\ 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 2 \\ 4 & -2 & 5 \\ 6 & 1 & -3 \end{pmatrix}$ হলে কোন কোন $(AB)^T = B^T A^T$

64. একটি বই-এর সেরাংশ 10 ডলার পরিমাণে বই, 4 ডলার পর্যন্ত বিক্রয় বই এবং 5 ডলার ডলার বিক্রয় বই করে। যদি আমরা বিক্রয় কৃত সেরাংশ একটি 8.10 টাকার, 3.45 টাকার ও 4.50 টাকার বই বক্রি করি, তবে কত লাভ হবে।
 Ans. 233.10 টাকা

65. $\begin{pmatrix} p+4 & 8 \\ 2 & p-2 \end{pmatrix}$ ম্যাট্রিক্সটি ক্রিয়াকর্মী হয় যদি p এর মান নির্ণয় কর।

Ans. -6, 4

66. $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ হলে, $A^2 - 2A^2 + A - 2I$ নির্ণয় কর।

Ans. $\begin{bmatrix} 5 & 15 & 10 \\ 10 & 0 & 10 \\ 5 & 5 & 5 \end{bmatrix}$

67. যদি $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$ হয়, তবে $A^{-1} = ?$

Ans. $\frac{1}{10} \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 12 & 4 \end{pmatrix}$

68. $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & 1 \\ -1 & 4 \\ y & -3 \end{bmatrix}$ হলে, $(x, y, z) = ?$ Ans. $(3, 4, 3)$

69. যদি $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 5 & -1 \end{pmatrix}$ হয়, তবে $A^2 - 5A + 6I$ নির্ণয় কর, যেখানে $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

Ans. $\begin{bmatrix} 10 & -6 \\ -15 & 22 \end{bmatrix}$

10. প্রমাণ কর যে, $\begin{vmatrix} a+b+2c & a & b \\ c & b+c+2a & b \\ c & a & c+a+2b \end{vmatrix} = 2(a+b+c)^3$

11. A একটি 2×2 ক্রমের ম্যাট্রিক্স এবং $\det(A) = -2$ হয়, তবে $\det(2A^{-1})$ বা $[2A^{-1}] = ?$ Ans. -2

Part 3

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. $\begin{bmatrix} 1 & a & 2a \\ 1 & a & 2a \\ 1 & a & 2a \end{bmatrix}$ এর মান- [NU-Science : 13-14]
 (A) a (B) 2a (C) 1 (D) 0 (Ans: D)
02. A একটি 3×4 ম্যাট্রিক্স এবং B একটি 4×2 ম্যাট্রিক্স হলে, AB ম্যাট্রিক্সটির আকার হবে- [NU-Science : 12-13]
 (A) 2×3 (B) 3×2 (C) 2×4 (D) 4×3 (Ans: B)
03. $\begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 2 \\ 3 & 0 & 6 \end{bmatrix}$ নির্ণায়কটির মান- [NU-Science : 12-13]
 (A) 0 (B) 5 (C) 8 (D) 12 (Ans: A)
04. যদি ম্যাট্রিক্স $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ হয়, AB সমান- [NU-Science : 11-12]
 (A) $\begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$ (B) $\begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 10 & 5 \end{pmatrix}$ (C) $\begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$ (D) $\begin{pmatrix} 8 & 1 \\ 12 & 5 \end{pmatrix}$ (Ans: B)
05. $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ হলে, A^2 এর মান সমান- [NU-Science : 10-11]
 (A) $\begin{pmatrix} 9 & 4 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ (B) $\begin{pmatrix} 13 & -1 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}$ (C) $\begin{pmatrix} 7 & -10 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$ (D) $\begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$ (Ans: C)
06. দুটি ম্যাট্রিক্স, $P = \begin{bmatrix} 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ এবং $Q = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$ হলে, QP এর মাত্রা কত? [NU-Science : 09-10]
 (A) 1×1 (B) 1×3 (C) 3×1 (D) 3×3 (Ans: D)
07. একটি 3×2 ম্যাট্রিক্সের সারিতে কয়টি পদ থাকে? [NU-Science : 06-07]
 (A) 3 (B) 2 (C) 6 (D) 3^2 (Ans: B)
08. যদি $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x & a & b \\ x^2 & a^2 & b^2 \end{vmatrix} = 0$ হয়, তবে $x = ?$ [NU-Science : 03-04]
 (A) -a বা b (B) a বা b (C) -a বা -b (D) a বা b (Ans: D)
09. যদি $f(x) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x & 1 & 2 \\ x^2 & 1 & 4 \end{vmatrix}$ হয়, তবে $f(x)$ এর উৎপাদক- [NU-Science : 02-03]
 (A) $x+1$ (B) $x-1$ (C) $x-2$ (D) $x+2$ (Ans: C)
10. $\begin{bmatrix} 10 & 20 & 30 \\ 40 & 50 & 60 \\ 70 & 80 & 90 \end{bmatrix}$ নির্ণায়কটির মান কত? [NU-Science : 01-02]
 (A) 100 (B) 0 (C) -100 (D) 140 (Ans: B)

Part 4

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রকৃত্ত্ব বিগত প্রশ্নোত্তর

01. $\begin{bmatrix} 2 & 3 & x \\ 0 & 3 & x \\ 1 & 3 & 1-x \end{bmatrix}$ নির্ণায়কের (2, 1) তম ভুক্তির সহগ 9 হলে x-এর মান কত? [GST-A: 23-24]
 (A) 0.5 (B) 1.5 (C) 2 (D) 0 (Ans: C)
02. যদি $A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$; $B = \begin{bmatrix} 6 \\ 1 \end{bmatrix}$; $X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ এবং $AX = B$ হয়, তাহলে ক্রমোত্তর সূত্র মতে x ও y এর মান কত? [GST-A: 23-24]
 (A) 2, -1 (B) 3, -1 (C) -1, 3 (D) -1, 1 (Ans: A)

03. A এবং $(A^T + B)^T$ ম্যাট্রিক্স দুইটির ক্রম যথাক্রমে 4×5 এবং 5×2 হলে C ম্যাট্রিক্স এর ক্রম কী হবে? [GST-A : 22-23]
 (A) 4×2 (B) 4×3 (C) 4×4 (D) 4×5 (Ans: A)
04. 3×2 এবং 2×3 ক্রম বিশিষ্ট দুটি মেট্রিক্স যথাক্রমে A এবং B এর ভুক্তি 0 যা 1 হলে $\text{tr}(BA)$ এর সর্বোচ্চ মান হবে- [GST-A : 21-22]
 (A) 0 (B) 1 (C) 6 (D) 9 (Ans: C)
05. $i^2 = -1$ হলে, $\begin{vmatrix} 1 & i^3 & i+i^3 \\ i^3 & i^4 & i^3+i^4 \\ i^3 & i^7 & i^4+i^7 \end{vmatrix} = ?$ [GST-A : 20-21]
 (A) -1 (B) 0 (C) 1 (D) i (Ans: B)
06. $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$ এবং $A^2 + 2A - 11X = 0$ হলে, X এর মান কত? [KU-A : 19-20]
 (A) $\begin{pmatrix} 11 & 0 \\ 0 & 11 \end{pmatrix}$ (B) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ (C) $\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ (D) $\begin{pmatrix} 13 & 0 \\ 0 & 13 \end{pmatrix}$ (Ans: B)
07. যদি $\begin{vmatrix} 2x-y & 5 \\ 3 & y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 5 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}$ হয়, তবে x = ? [CoU-A : 18-19]
 (A) 4 (B) 1 (C) 2 (D) 3 (Ans: A)
08. বক্র প্রতিসর ম্যাট্রিক্সের ক্ষেত্রে কোনটি সত্য? [CoU-A : 18-19]
 (A) $a_{ij} = a_{ji}$ (B) $a_{ij} = -a_{ji}$ (C) $a_{ii} = a_{jj}$ (D) $a_{ij} \neq a_{ji}$ (Ans: B)
09. যদি A ও B দুটি ম্যাট্রিক্স হয়, তবে $(AB)^T = ?$ [IU-D : 19-20]
 (A) AB (B) BA (C) $B^T A^T$ (D) $A^T B^T$ (Ans: C)
10. k-এর কোন মানের জন্য $\begin{pmatrix} \sqrt{k} & 2 \\ 8 & k\sqrt{k} \end{pmatrix}$ ম্যাট্রিক্সটি একটি বিপরীত ম্যাট্রিক্স- [IU-D : 19-20]
 (A) -4 (B) 4 (C) $\sqrt{2}$ (D) ± 4 (Ans: B)
11. $\begin{bmatrix} x & y \\ a & h \\ h & b \end{bmatrix}$ এবং $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ ম্যাট্রিক্সগুলোর গুণফল হবে- [BRUR-E : 19-20]
 (A) $[x^2a + xyh \quad xyh + y^2b]$ (B) $[x^2a + 2xyh + y^2b]$
 (C) $[x^2a + xyh \quad xyh + y^2b]$ (D) $[2x^2a + xyh + 2y^2b]$ (Ans: B)
12. A, B এবং C ম্যাট্রিক্সগুলোর মাত্রা যথাক্রমে 4×5 , 5×4 এবং 4×2 হলে $(A^T + B)^T$ C ম্যাট্রিক্স এর মাত্রা হবে- [BRUR-E : 19-20]
 (A) 5×4 (B) 4×2 (C) 5×2 (D) 2×5 (Ans: C)
13. যদি A একটি 3×3 ম্যাট্রিক্স এবং $|A| = -7$ হয়, তাহলে $|(2A)^{-1}|$ এর মান- [BRUR-E : 19-20]
 (A) $-\frac{1}{14}$ (B) $-\frac{1}{56}$ (C) $-\frac{8}{7}$ (D) $-\frac{2}{7}$ (Ans: B)
14. $\begin{bmatrix} a+4 & 6 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ একটি ব্যতিক্রমী ম্যাট্রিক্স হবে, যদি a এর মান — হয়। [JKKNIU-B : 19-20]
 (A) 3 (B) 4 (C) 8 (D) 10 (Ans: B)
15. যদি $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ হয়, তবে $A^T = ?$ [JKKNIU-B : 19-20]
 (A) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ (C) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ (D) $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ (Ans: A)
16. নিম্নের কোন ম্যাট্রিক্সের বিপরীত ম্যাট্রিক্স নেই? [JKKNIU-B : 19-20]
 (A) $\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 6 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -1 & 6 \end{bmatrix}$ (C) $\begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ (D) $\begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ (Ans: C)
17. ক্রমোত্তর প্রতিসর $2x + 3y = 5$ ও $5x - 2y = 3$ সমীকরণ জোড়ের সমাধান করতে Δx এর মান কত? [JKKNIU-B : 19-20]
 (A) -19 (B) 19 (C) 15 (D) -15 (Ans: A)
18. $\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$ মেট্রিক্সে a_{ij} এর সহগ A_{ij} হলে, $a_{21}A_{11} + a_{22}A_{12} + a_{23}A_{13}$ এর মান কত? [SUST-B : 19-20]
 (A) $a_{22}a_{11}a_{33}$ (B) $a_{21}a_{12}a_{33}$ (C) $a_{23}a_{11}a_{32}$ (D) 1 (E) 0 (Ans: E)

19. যদি মেট্রিক্স $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ এবং মেট্রিক্স $AB = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ হয়, তবে মেট্রিক্স B কৈনটি? [SUST-A: 19-20]

- Ⓐ $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ Ⓑ $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ Ⓒ $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$
 Ⓓ $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ Ⓔ $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$ [Ans: E]

20. P, Q, R ম্যাট্রিক্সগুলোর আকার 4×5 , 5×4 এবং 2×4 হলে $(P^T + Q)R^T$ ম্যাট্রিক্সের আকার কত হবে? [MBSTU-C: 19-20]

- Ⓐ 5×4 Ⓑ 5×2 Ⓒ 4×2 Ⓓ 4×5 [Ans: B]

21. ম্যাট্রিক্স $A = \begin{bmatrix} \lambda + 4 & 6 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ এর বিপরীত ম্যাট্রিক্স থাকবে না, যদি λ এর মান হয়- [MBSTU-C: 19-20]

- Ⓐ 0 Ⓑ 4 Ⓒ -4 Ⓓ 12 [Ans: B]

22. P একটি 2×3 ম্যাট্রিক্স এবং Q একটি 3×4 ম্যাট্রিক্স হলে QP - [MBSTU-A: 19-20]

- Ⓐ 2×4 ম্যাট্রিক্স Ⓑ 4×2 ম্যাট্রিক্স Ⓒ 3×3 ম্যাট্রিক্স Ⓓ অগুণনযোগ্য [Ans: D]

23. $\begin{vmatrix} p-1 & 1 \\ 3 & p+1 \end{vmatrix} = 0$ হলে, p এর মান কত? [NSTU-A: 19-20]

- Ⓐ 0 Ⓑ 3 Ⓒ 2 Ⓓ ± 2 [Ans: D]

24. $\begin{pmatrix} p+4 & 8 \\ 2 & p-2 \end{pmatrix}$ ম্যাট্রিক্সটি ব্যতিক্রমী হয় তবে p এর মান কত? [BSMRSTU-B: 19-20]

- Ⓐ -6.4 Ⓑ -4.6 Ⓒ -4.2 Ⓓ -2.4 [Ans: A]

Part 5

সম্ভাব্য MCQ

01. A একটি 3×3 ক্রমের ম্যাট্রিক্স এবং $\det(-2A) = 4$ হয়, তবে $\det A =$ কত?

- Ⓐ 8 Ⓑ $\frac{1}{2}$ Ⓒ -2 Ⓓ $-\frac{1}{2}$ [Ans: D]

02. যদি $\begin{bmatrix} 2 & x \\ y-1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3+y \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ তবে $(x, y) =$?

- Ⓐ (8, 5) Ⓑ (-6, 3) Ⓒ (-8, 5) Ⓓ (6, 3) [Ans: A]

03. A ও B একটি 2×2 ক্রমের ম্যাট্রিক্স এবং $\det(A) = 3$, $\det(B) = -8$ হয়, তবে $\det\left(\frac{1}{2}AB^T A^{-1}\right) =$ কত?

- Ⓐ -4 Ⓑ $-\frac{1}{16}$ Ⓒ -2 Ⓓ -1 [Ans: C]

04. $\begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ ম্যাট্রিক্সটির বিপরীত ম্যাট্রিক্স এর ট্রেস কৈনটি?

- Ⓐ $\frac{9}{8}$ Ⓑ $\frac{8}{9}$ Ⓒ 8 Ⓓ 9 [Ans: A]

05. $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 4 & 4 & 4 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ ম্যাট্রিক্সটির ট্রেস (Trace) এর মান 8 হলে, a এর মান কৈনটি?

- Ⓐ 5 Ⓑ 3 Ⓒ 2 Ⓓ 4 [Ans: B]

06. $A = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ এবং $B = (2 \ 3 \ 4)$ হলে, AB কত?

- Ⓐ $\begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 4 & 6 & 8 \\ 6 & 9 & 12 \end{pmatrix}$ Ⓑ $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ Ⓒ (20) Ⓓ AB অসম্ভব [Ans: A]

07. নিচের কোনটি শূন্যমাত্রি ম্যাট্রিক্স?

- Ⓐ $\begin{bmatrix} -4 & 2 \\ 8 & -4 \end{bmatrix}$ Ⓑ $\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -4 & -2 \end{bmatrix}$ Ⓒ $\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -8 & -4 \end{bmatrix}$ Ⓓ $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$ [Ans: C]

08. $P = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}$ হলে, $P^2 =$ কত?

- Ⓐ $\begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 9 & 25 \end{bmatrix}$ Ⓑ $\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 6 & -10 \end{bmatrix}$ Ⓒ $\begin{bmatrix} 7 & -3 \\ -9 & 28 \end{bmatrix}$ Ⓓ $\begin{bmatrix} 7 & -3 \\ -9 & -16 \end{bmatrix}$ [Ans: C]

09. $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & y \\ 5 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & 4 \end{bmatrix}$ হলে $(x, y) =$ কত?

- Ⓐ (-3, 1) Ⓑ $\left(\frac{1}{3}, 11\right)$ Ⓒ $\left(-\frac{1}{3}, 11\right)$ Ⓓ (1, -3) [Ans: D]

10. যদি $B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$ হয়, তবে B^{-1} নিচের কোনটি?

- Ⓐ $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ Ⓑ $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$ Ⓒ $\begin{bmatrix} 8 & 0 \\ -4 & 8 \end{bmatrix}$ Ⓓ $\begin{bmatrix} 8 & 0 \\ 4 & 8 \end{bmatrix}$ [Ans: B]

11. $\begin{bmatrix} a+4 & 5 \\ -4 & a-5 \end{bmatrix}$ ব্যতিক্রমী হলে a এর মান কত?

- Ⓐ 0.1 Ⓑ 1 Ⓒ 0.9 Ⓓ 0. -1 [Ans: A]

12. $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$ হলে $\det(A)$ এর মান কত?

- Ⓐ -1 Ⓑ 1 Ⓒ 0 Ⓓ 9 [Ans: B]

13. যদি A একটি 3×3 ম্যাট্রিক্স এবং $|A| = 10$ হয়, তবে $|3A| = ?$

- Ⓐ 30 Ⓑ 90 Ⓒ 270 Ⓓ 60 [Ans: C]

14. $A = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$ হলে $\det(2A^{-1})$ এর মান হলে-

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

15. $A = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 9 \\ 6 & 7 & 8 \end{vmatrix}$ হলে, 7 উপাদানটির অনুরূপি কৈনটি?

- Ⓐ -4 Ⓑ 14 Ⓒ -15 Ⓓ 32 [Ans: B]

16. $A = \begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}$ এবং $|A^2| = 1$ হলে θ এর মান কৈনটি?

- Ⓐ $\theta = 0^\circ$ Ⓑ $\theta = 45^\circ$ Ⓒ $\theta = 0^\circ, 45^\circ$ Ⓓ $\theta = 0^\circ, 60^\circ$ [Ans: C]

17. $\begin{vmatrix} 1 & -\omega & \omega^2 \\ -\omega & \omega^2 & 1 \\ \omega^2 & 1 & -\omega \end{vmatrix}$ নির্ণায়কটির মান কত?

- Ⓐ 4 Ⓑ 2 Ⓒ 3 Ⓓ -4 [Ans: D]

18. $\begin{vmatrix} -a^2 & ab & ac \\ ab & -b^2 & bc \\ ac & bc & -c^2 \end{vmatrix}$ এর মান কত?

- Ⓐ $4abc$ Ⓑ abc Ⓒ $4a^2b^2c^2$ Ⓓ $a^2b^2c^2$ [Ans: C]

19. $\begin{vmatrix} \ln x & \ln y & \ln z \\ \ln 2x & \ln 2y & \ln 2z \\ \ln 3x & \ln 3y & \ln 3z \end{vmatrix}$ এর মান কৈনটি?

- Ⓐ 0 Ⓑ $\ln 6$ Ⓒ $\ln(6xyz)$ Ⓓ 1 [Ans: A]

20. x এর কোন মানের জন্য $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & x \\ 3 & 4 & 0 \end{vmatrix} = 0$ হবে?

- Ⓐ $-\frac{3}{5}$ Ⓑ $\frac{3}{5}$ Ⓒ -3 Ⓓ 3 [Ans: D]

21. $\begin{bmatrix} 5 & 6 & x \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ ম্যাট্রিক্সটির নির্ণায়ক -4 হলে, x এর মান কত?

- Ⓐ 7 Ⓑ 6 Ⓒ 8 Ⓓ 1 [Ans: C]

22. $\begin{vmatrix} 13 & 16 & 19 \\ 14 & 17 & 20 \\ 15 & 18 & 21 \end{vmatrix}$ এর মান কত?

- Ⓐ -1 Ⓑ 0 Ⓒ 1 Ⓓ 2 [Ans: B]

23. $\begin{vmatrix} \alpha & \alpha & x \\ \beta & \beta & \beta \\ \theta & x & \theta \end{vmatrix} = 0$ হলে, x এর মান কৈনটি?

- Ⓐ α, β, θ Ⓑ $\alpha, 0$ Ⓒ β, θ Ⓓ α, β [Ans: B]

Part 1

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

□ ভেক্টর গুণনের ক্ষেত্রে:

$$(i) \hat{i} \cdot \hat{j} = \hat{j} \cdot \hat{k} = \hat{k} \cdot \hat{i} = 0 \quad [\text{যেহেতু, } 0 = 90^\circ]$$

$$\hat{i} \cdot \hat{i} = \hat{j} \cdot \hat{j} = \hat{k} \cdot \hat{k} = 1 \quad [\text{যেহেতু, } 0 = 0^\circ]$$



(ii) ভেক্টর গুণনের ক্ষেত্রে:

$$\hat{i} \times \hat{i} = \hat{j} \times \hat{j} = \hat{k} \times \hat{k} = 0 \quad [\text{যেহেতু, } 0 = 0^\circ]$$

$$\hat{i} \times \hat{j} = \hat{k}, \hat{j} \times \hat{k} = \hat{i}, \hat{k} \times \hat{i} = \hat{j}; \quad [\text{যেহেতু, } 0 = 90^\circ]$$

$$\hat{j} \times \hat{i} = -\hat{k}, \hat{k} \times \hat{j} = -\hat{i}, \hat{i} \times \hat{k} = -\hat{j}$$

□ দুইটি ভেক্টর $\vec{A}$ ও $\vec{B}$ সংক্রান্ত বিভিন্ন রাশি:

$$\vec{A} = A_x \hat{i} + A_y \hat{j} + A_z \hat{k} \quad \vec{B} = B_x \hat{i} + B_y \hat{j} + B_z \hat{k}$$

i. A ভেক্টরের মান, $|\vec{A}| = A = \sqrt{A_x^2 + A_y^2 + A_z^2}$

ii. B এর মান, $|\vec{B}| = B = \sqrt{B_x^2 + B_y^2 + B_z^2}$

iii. $\vec{A} + \vec{B} = (A_x + B_x)\hat{i} + (A_y + B_y)\hat{j} + (A_z + B_z)\hat{k}$

$$\vec{A} - \vec{B} = (A_x - B_x)\hat{i} + (A_y - B_y)\hat{j} + (A_z - B_z)\hat{k}$$

□ ভেক্টর গুণনের ভিন্নরূপ:

যদি $\vec{A} = A_x \hat{i} + A_y \hat{j} + A_z \hat{k}$ এবং $\vec{B} = B_x \hat{i} + B_y \hat{j} + B_z \hat{k}$ হয়, তবে

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z$$

□ ভেক্টর রাশির গুণনের ভিন্নরূপ:

যদি $\vec{A} = A_x \hat{i} + A_y \hat{j} + A_z \hat{k}$ এবং $\vec{B} = B_x \hat{i} + B_y \hat{j} + B_z \hat{k}$ হয়, তবে

$$\vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ A_x & A_y & A_z \\ B_x & B_y & B_z \end{vmatrix}$$

$$= \hat{i}(A_y B_z - B_y A_z) - \hat{j}(A_x B_z - A_z B_x) + \hat{k}(A_x B_y - A_y B_x)$$

□ (i) $\vec{a}$ ভেক্টরের উপর $\vec{b}$ ভেক্টরের অভিক্ষেপ, $b \cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|}$

(ii) $\vec{b}$ ভেক্টরের উপর $\vec{a}$ ভেক্টরের অভিক্ষেপ, $a \cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}|}$

□ $\vec{a}$ ভেক্টর বরাবর একক ভেক্টর, $\hat{a} = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$

□ (i) $\vec{a}$ ভেক্টর বরাবর $\vec{b}$ ভেক্টরের উপাংশ = $\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|} \hat{a}$

(যে ভেক্টর বরাবর বলবে তাহা নিচে হবে)

(ii) $\vec{b}$ ভেক্টর বরাবর $\vec{a}$ ভেক্টরের উপাংশ = $\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}|} \hat{b}$

□ দুটি ভেক্টর লম্ব হওয়ার শর্ত: $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$

□ দুটি ভেক্টর সমান্তরাল হওয়ার শর্ত: $\vec{a} \times \vec{b} = 0$

□ দুটি ভেক্টরের মধ্যবর্তী কোণ θ হলে, $\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|}$

□ $A(\vec{a})$ এবং $B(\vec{b})$ বিন্দুদ্বয়ের সংযোজকরেখাংশ $R(\vec{r})$ বিন্দুতে $m:n$ অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করলে $R(\vec{r})$ এর অবস্থান ভেক্টর = $\frac{n\vec{a} + m\vec{b}}{m+n}$

□ $A(\vec{a})$ এবং $B(\vec{b})$ বিন্দুদ্বয়ের সংযোজকরেখাংশ $R(\vec{r})$ বিন্দুতে $m:n$ অনুপাতে বহিঃবিভক্ত করলে $R(\vec{r})$ এর অবস্থান ভেক্টর = $\frac{n\vec{a} - m\vec{b}}{m-n}$

□ $A(\vec{a})$ এবং $B(\vec{b})$ ভেক্টরদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশের মধ্যবিন্দু $R(\vec{r})$ এর অবস্থান ভেক্টর $\frac{\vec{a} + \vec{b}}{2}$

□ $A(\vec{a})$, $B(\vec{b})$, $C(\vec{c})$ $\triangle ABC$ এর শীর্ষ বিন্দু হলে এর ভরকেন্দ্র G $\left(\frac{\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}}{3}\right)$ হবে।

Part 2

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

01. $P(1, 1, 1)$ এবং $Q(3, 2, -1)$ দুইটি বিন্দু হলে, $\overline{PQ}$ ভেক্টর এর সমান্তরালে একক ভেক্টর নির্ণয় কর।

Sol: $\overline{PQ} = (3-1)\hat{i} + (2-1)\hat{j} + (-1-1)\hat{k} = 2\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$

$$|\overline{PQ}| = \sqrt{4+1+4} = 3$$

$$\overline{PQ} \text{ ভেক্টরের সমান্তরাল একক ভেক্টর} = \frac{\overline{PQ}}{|\overline{PQ}|} = \frac{2\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}}{3} = \frac{2}{3}\hat{i} + \frac{1}{3}\hat{j} - \frac{2}{3}\hat{k}$$

02. $\vec{a} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}$ এবং $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} + 5\hat{k}$ হলে, $\vec{a} \cdot \vec{b}$ এবং $\vec{a} \times \vec{b}$ এর মান কত?

Sol: $\vec{a} \cdot \vec{b} = (2, -3, 1) \cdot (1, 2, 5) = 2 - 6 + 5 = 1$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & -3 & 1 \\ 1 & 2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= \hat{i}(-15-2) - \hat{j}(10-1) + \hat{k}(4+3) = -17\hat{i} - 9\hat{j} + 7\hat{k}$$

03. $5\hat{i} - 3\hat{j} + n\hat{k}$ এবং $2\hat{i} + m\hat{j} - \hat{k}$ ভেক্টরদ্বয় পরস্পর সমান্তরাল হলে $(m, n) = ?$

Sol: যেহেতু ভেক্টরদ্বয় সমান্তরাল, অতএব শর্তমতে $\frac{5}{2} = \frac{-3}{m} = \frac{n}{-1}$

$$\Rightarrow 5m = -6 \Rightarrow m = -\frac{6}{5} \text{ এবং } \frac{5}{2} = \frac{n}{-1}$$

$$\Rightarrow 2n = -5 \Rightarrow n = -\frac{5}{2} \therefore (m, n) = \left(-\frac{6}{5}, -\frac{5}{2}\right)$$

04. $\vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k}$ এবং $2\vec{i} + m\vec{j} - 4\vec{k}$ ভেক্টরদ্বয় পরস্পর লম্ব হলে, m এর মান কত?

Sol: $(\vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k}) \cdot (2\vec{i} + m\vec{j} - 4\vec{k}) = 0$

$$\Rightarrow (1 \cdot 2) + (2 \cdot m) + (3 \cdot -4) = 0$$

$$\Rightarrow 2 + 2m - 12 = 0 \Rightarrow 2m = 10 \Rightarrow m = 5$$

05. $\vec{a} = 2\vec{i} - 3\vec{j} + \vec{k}$ এবং $\vec{b} = \vec{i} + 2\vec{j} + 5\vec{k}$ হলে, $\vec{a}$ এর উপর $\vec{b}$ এর অভিক্ষেপ কত? $\vec{b}$ এর উপর $\vec{a}$ এর অভিক্ষেপ কত?

Sol: $\vec{a} \cdot \vec{b} = (2\vec{i} - 3\vec{j} + \vec{k}) \cdot (\vec{i} + 2\vec{j} + 5\vec{k}) = 1$

$$|\vec{a}| = \sqrt{(2)^2 + (-3)^2 + (1)^2} = \sqrt{14}$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{(1)^2 + (2)^2 + (5)^2} = \sqrt{30}$$

$$\text{এখন, } \vec{a} \text{ এর উপর } \vec{b} \text{ এর অভিক্ষেপ} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|} = \frac{1}{\sqrt{14}}$$

$$\text{আবার, } \vec{b} \text{ এর উপর } \vec{a} \text{ এর অভিক্ষেপ} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}|} = \frac{1}{\sqrt{30}}$$

06. $\vec{a} = \vec{i} + 3\vec{j} - 2\vec{k}$ ভেক্টর বরাবর $\vec{b} = 5\vec{i} - 6\vec{j} + 7\vec{k}$ ভেক্টরের উপাংশ কত?

Sol: $\vec{a}$ ভেক্টর বরাবর $\vec{b}$ ভেক্টরের উপাংশ

$$= \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{a}|} = \frac{(\vec{a} \cdot \vec{b})}{|\vec{a}|^2} \vec{a}$$

$$= \frac{(\vec{i} + 3\vec{j} - 2\vec{k}) \cdot (5\vec{i} - 6\vec{j} + 7\vec{k})}{\left\{ \sqrt{1^2 + 3^2 + (-2)^2} \right\}^2} (\vec{i} + 3\vec{j} - 2\vec{k})$$

$$= \frac{5 - 18 - 14}{1 + 9 + 4} (\vec{i} + 3\vec{j} - 2\vec{k})$$

$$= -\frac{27}{14} (\vec{i} + 3\vec{j} - 2\vec{k})$$

07. $\vec{P} = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$ এবং $\vec{Q} = 3\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}$ কোন ভেক্টর সমতলে দুটি ভেক্টর হলে $\vec{PQ}$ ভেক্টরের সমান্তরালে একক ভেক্টর কি হবে?

Sol: এখানে, $\vec{PQ} = (3 - 1)\vec{i} + (2 - 1)\vec{j} + (-1 - 1)\vec{k} = 2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$

$$\therefore \vec{PQ} \text{ ভেক্টরের সমান্তরাল একক ভেক্টর} = \frac{2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}}{\sqrt{4 + 1 + 4}} = \frac{2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}}{3}$$

08. $\vec{A} = 2\vec{i} + \vec{j}$ এবং $\vec{B} = 3\vec{i} - \vec{j} + 5\vec{k}$ ভেক্টরদ্বয় সামান্তরিকের দুটি সন্নিহিত বাহু হলে, ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

Sol: সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল $= |\vec{A} \times \vec{B}|$

$$\text{এখন } \vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= \vec{i}(5 - 0) - \vec{j}(10 - 0) + \vec{k}(-2 - 3) = 5\vec{i} - 10\vec{j} - 5\vec{k}$$

$$\therefore \text{ক্ষেত্রফল} = |\vec{A} \times \vec{B}| = \sqrt{5^2 + (-10)^2 + (-5)^2} = \sqrt{150} = 5\sqrt{6}$$

09. প্রদত্ত a এর মান নির্ণয় কর, যেন $2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$, $3\vec{i} - 2\vec{j} + 4\vec{k}$ এবং $\vec{i} - 3\vec{j} + a\vec{k}$ এ তিনটি ভেক্টর একই সমতলে থাকে।

Sol: শর্তমতে, $\begin{vmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & -2 & 4 \\ 1 & -3 & a \end{vmatrix} = 0$

$$\Rightarrow 2(-2a + 12) - 1(3a - 4) - 1(-9 + 2) = 0$$

$$\Rightarrow -4a + 24 - 3a + 4 + 7 = 0 \Rightarrow a = 5$$

10. $2\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}$ ভেক্টরটি y অক্ষের সাথে যে কোণ তৈরি করে তা নির্ণয় কর।

Sol: $0 = \cos^{-1} \left(\frac{-1}{\sqrt{2^2 + (-1)^2 + 2^2}} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{-1}{\sqrt{9}} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{-1}{3} \right)$



For Practice

01. $\vec{P} = 5\vec{i} - 3\vec{j} + 2\vec{k}$ ভেক্টরের উপর $\vec{Q} = 2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$ ভেক্টরের অভিক্ষেপ নির্ণয় কর।

Ans: $\frac{3}{\sqrt{38}}$

02. $2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$, $3\vec{i} - 2\vec{j} + 4\vec{k}$ এবং $\vec{i} - 3\vec{j} + a\vec{k}$ ভেক্টর তিনটি সমতলীয় হলে a এর মান কত?

Ans: 5

03. $3\vec{i} + 2\vec{j} + \lambda\vec{k}$ এবং $4\vec{i} - 3\vec{j} + \vec{k}$ ভেক্টরদ্বয় পরস্পর লম্ব হলে λ এর মান কত?

Ans: -6

04. $\vec{A} = \vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k}$ এবং $\vec{B} = 2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$ হলে $\vec{A} \cdot \vec{B} = ?$ Ans: -3

05. যদি $\vec{AB} = 2\vec{i} + \vec{j}$ এবং $\vec{AC} = 3\vec{i} - \vec{j} + 5\vec{k}$ হয়, তবে $\vec{AB}$ ও $\vec{AC}$ কে সন্নিহিত বাহু ধরে অঙ্কিত সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল কত? Ans: $5\sqrt{6}$

Part 3

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. $\vec{A} = 2\vec{i} - 3\vec{j} + 6\vec{k}$ এর সমান্তরাল একক ভেক্টর- [NU-Science : 14-15]

(A) $\frac{2}{5}\vec{i} - \frac{3}{5}\vec{j} + \frac{6}{5}\vec{k}$

(B) $\frac{2}{11}\vec{i} - \frac{3}{11}\vec{j} + \frac{6}{11}\vec{k}$

(C) $\frac{2}{7}\vec{i} + \frac{3}{7}\vec{j} + \frac{6}{7}\vec{k}$

(D) $\frac{2}{7}\vec{i} - \frac{3}{7}\vec{j} + \frac{6}{7}\vec{k}$

Ans: (D)

02. $\vec{A} = 3\vec{i} + 2\vec{j} - 6\vec{k}$ এবং $\vec{B} = 4\vec{i} - 3\vec{j} + \vec{k}$ ভেক্টর দুইটি পরস্পর- [NU-Science : 12-13]

(A) সমান্তরাল

(B) লম্ব

(C) 30° কোণে আনত

(D) 60° কোণে আনত

Ans: (B)

03. $\vec{u} = 2\vec{i} + \vec{j} - 3\vec{k}$ এবং $\vec{v} = 3\vec{i} - 2\vec{j} - \vec{k}$ এর অন্তর্ভুক্ত কোণ- [NU-Science : 11-12, 09-10]

(A) 30°

(B) 45°

(C) 60°

(D) 90°

Ans: (C)

04. $\vec{u} = 2\vec{i} + 5\vec{j} - 3\vec{k}$ এবং $\vec{v} = \vec{i} + \lambda\vec{j} + 4\vec{k}$ পরস্পর লম্ব হলে, λ এর মান- [NU-Science : 10-11]

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 5

Ans: (C)

05. দুটি ভেক্টরের ক্রস গুণফল শূন্য হলে, ভেক্টর দুটির মধ্যবর্তী কোণ হবে- [NU-Science : 06-07]

(A) 180°

(B) 120°

(C) 90°

(D) 0°

Ans: (D)

Part 4

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রকৃতপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

01. দুটি ভেক্টর $\vec{u}$ এবং $\vec{v}$ এর মধ্যবর্তী কোণ কত হলে $\vec{u} \cdot \vec{v} = 9$ এবং $|\vec{u} \times \vec{v}| = 3\sqrt{3}$ হবে? [GST-A : 20-21]

(A) $\frac{\pi}{3}$

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

(C) $\frac{\pi}{6}$

(D) $\frac{2\pi}{3}$

Ans: (C)

02. $\vec{A} = \sqrt{3}\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$, $\vec{B} = \sqrt{3}\vec{i} + 3\vec{j} - 2\vec{k}$ হলে, $\vec{A}$ ভেক্টরের উপর $\vec{B}$ ভেক্টরের অভিক্ষেপ হবে কোনটি? [KU-A : 19-20]

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

(B) 1

(C) $\frac{4}{\sqrt{5}}$

(D) $\frac{\sqrt{5}}{4}$

Ans: (C)

৬৩. m এর মান কত হলে, $2\hat{i} + m\hat{j} - 3\hat{k}$ এবং $6\hat{i} - 3\hat{j} - 9\hat{k}$ পরস্পর সমান্তরাল হবে। (CUA-A-19-20)
- Ⓐ 1 Ⓑ -1 Ⓒ 3 Ⓓ $\frac{2}{3}$ (Ans: B)
৬৪. $\vec{P} = \hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$ এবং $|\vec{p}| = \sqrt{5}$ হলে, α এর মান— (BU-D-19-20)
- Ⓐ 0 Ⓑ 2 Ⓒ 4 Ⓓ 5 (Ans: A)
৬৫. তিনটি ভেক্টর A, B ও C সমতলীয় না হওয়ার শর্ত— (TU-D-19-20)
- Ⓐ $(\vec{A} \times \vec{B}) \cdot \vec{C} = 0$ Ⓑ $(\vec{B} \times \vec{C}) \cdot \vec{A} = 0$
 Ⓒ $(\vec{A} \times \vec{B}) \cdot \vec{C} \neq 0$ Ⓓ $(\vec{C} \times \vec{A}) \cdot \vec{B} = 0$ (Ans: A)
৬৬. $\vec{P} = \hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$ এবং $\vec{Q} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 2\sqrt{3}\hat{k}$ ভেক্টর দুইটি এক বিন্দুতে লম্বভাবে ত্রিকোণী। P এর সাথে এদের লম্বি ভেক্টরের নিক— (BRUR-E-19-20)
- Ⓐ 25° Ⓑ 59° Ⓒ 65° Ⓓ 70° (Ans: B)
৬৭. $\vec{A} = 2\hat{i} - 4\hat{j} + 6\hat{k}$ এবং $\vec{B} = 4\hat{i} + \hat{j} - 4\hat{k}$ । $\vec{A}$ ও $\vec{B}$ ভেক্টরের পরস্পর লম্ব হলে, α এর মান কত? (JKNU-B-19-20)
- Ⓐ 4 Ⓑ -4 Ⓒ 8 Ⓓ 7 (Ans: B)
৬৮. ভেক্টর $\vec{B} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}$ বরাবর ভেক্টর $\vec{A} = -\hat{i} + 2\hat{k}$ এর উপাংশ কত? (SUST-B-19-20)
- Ⓐ 6 Ⓑ 0 Ⓒ 1
 Ⓓ $\frac{2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}}{\sqrt{14}}$ Ⓔ $\frac{-\hat{i} + 2\hat{k}}{\sqrt{5}}$ (Ans: B)
৬৯. $\vec{A} = 4\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}$ এবং $\vec{B} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k}$ ভেক্টর দুইটি যে সমান্তরিকের সম্মিলিত বহু, তার ক্ষেত্রফল— (MBSTU-C-19-20)
- Ⓐ $\sqrt{3}$ Ⓑ $6\sqrt{3}$ Ⓒ $\sqrt{6}$ Ⓓ $6\sqrt{6}$ (Ans: D)
৭০. 4 একক এবং 2 একক মানের দুইটি ভেক্টর $\vec{P}$ এবং $\vec{Q}$ পরস্পর 120° কোণে ত্রিকোণী হলে, $\vec{P} \cdot \vec{Q} = ?$ (MBSTU-C-19-20)
- Ⓐ 8 Ⓑ -8 Ⓒ 4 Ⓓ -4 (Ans: D)
- Part 5** **সম্ভাব্য MCQ**
০১. $\vec{P} = 5\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$ এবং $\vec{Q} = 2\hat{i} - 4\hat{j} + 5\hat{k}$ হলে $|\vec{PQ}|$ এর মান কত?
- Ⓐ $\sqrt{17}$ Ⓑ $\sqrt{33}$ Ⓒ 0 Ⓓ 33 (Ans: A)
০২. α এর মান কত হলে $\alpha\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$ এবং $2\alpha\hat{i} - \alpha\hat{j} - 4\hat{k}$ পরস্পর লম্ব হবে?
- Ⓐ -2, 1 Ⓑ 2, -1 Ⓒ 2, 1 Ⓓ -2, -1 (Ans: A)
০৩. $\vec{a} = 2\hat{i} + 6\hat{j} + 3\hat{k}$ ভেক্টরের উপর $\vec{b} = \lambda\hat{i} + \hat{j} + 4\hat{k}$ ভেক্টরের অভিক্ষেপ এর মান 4 একক হলে, λ এর মান কত?
- Ⓐ 1 Ⓑ 2 Ⓒ 5 Ⓓ 4 (Ans: C)
০৪. $(\hat{j} \times \hat{i}) \cdot \hat{k} =$ কত?
- Ⓐ -1 Ⓑ 0 Ⓒ 1 Ⓓ k (Ans: A)
০৫. $2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ এবং $\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k}$ ভেক্টরের কোন সমান্তরিকের দ্বি-সম্মিলিত বহু নির্দেশ করলে, তার ক্ষেত্রফল কত হবে?
- Ⓐ $3\sqrt{3}$ Ⓑ $5\sqrt{3}$ Ⓒ $5\sqrt{5}$ Ⓓ $3\sqrt{5}$ (Ans: B)
০৬. যদি $\vec{A} = 2\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k}$ এবং $\vec{B} = \hat{i} - \lambda\hat{j} + 10\hat{k}$ ভেক্টরের পরস্পর লম্ব হয় তবে λ এর মান কত?
- Ⓐ -13 Ⓑ -12 Ⓒ 12 Ⓓ 13 (Ans: D)
০৭. $\alpha\hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j} + \frac{1}{3}\hat{k}$ ভেক্টরটি একক ভেক্টর হলে α এর মান কত?
- Ⓐ $\pm \frac{6}{5}$ Ⓑ $\pm \frac{4}{3}$ Ⓒ $\pm \frac{\sqrt{23}}{6}$ Ⓓ $\pm \frac{23}{6}$ (Ans: C)
০৮. $\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$, $\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ এবং $-\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ ভেক্টর তিনটি একই সমতলে অবস্থিত হলে, ত্রিকোণী α এর মান কত?
- Ⓐ -2 Ⓑ -1 Ⓒ 0 Ⓓ 2 (Ans: B)
০৯. $\vec{a} = \hat{i} + \hat{k}$, $\vec{b} = 3\hat{j} - 2\hat{k}$ হলে, $\vec{a} \cdot \vec{b}$ এর মান কত?
- Ⓐ -2 Ⓑ 2 Ⓒ 4 Ⓓ 8 (Ans: A)
১০. $\vec{A} = 2\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$ ভেক্টরটি Z অক্ষের সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তা হলে—
- Ⓐ $\cos^{-1}\left(-\frac{2}{3}\right)$ Ⓑ $\cos^{-1}\left(-\frac{2}{9}\right)$ Ⓒ $\cos^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$ Ⓓ $\cos^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)$ (Ans: C)
১১. $\vec{a} = 2\hat{i} + 4\hat{j} - \hat{k}$ ভেক্টরের নিক বরাবর $\vec{b} = \hat{j} + \hat{j} + 3\hat{k}$ এর অভিক্ষেপ কত?
- Ⓐ $\frac{3}{21}\vec{a}$ Ⓑ $-\frac{3}{21}\vec{a}$ Ⓒ $-\frac{3}{\sqrt{21}}\vec{a}$ Ⓓ $\frac{3}{\sqrt{21}}\vec{a}$ (Ans: D)
১২. $\vec{P} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$ এবং $\vec{Q} = -\hat{i} + \hat{j} - 6\hat{k}$ হলে $\vec{P}$ ও $\vec{Q}$ এর লম্বি ভেক্টর কোনটি?
- Ⓐ $-2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$ Ⓑ $2\hat{i} + 3\hat{j} - 8\hat{k}$
 Ⓒ $4\hat{i} + \hat{j} + 4\hat{k}$ Ⓓ $4\hat{i} + \hat{j} - 4\hat{k}$ (Ans: B)
১৩. $\vec{A} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ এবং $\vec{B} = \hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$ হলে $\vec{B} \times \vec{A}$ নির্দেশ কোনটি?
- Ⓐ $\hat{i} - 2\hat{j} - 3\hat{k}$ Ⓑ $3\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$
 Ⓒ $-\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$ Ⓓ $-\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$ (Ans: A)
১৪. $\vec{A} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ এবং $\vec{B} = \hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$ হলে $\vec{AB}$ এর মান কত?
- Ⓐ $\sqrt{5}$ Ⓑ $\sqrt{9}$ Ⓒ $\sqrt{13}$ Ⓓ $\sqrt{17}$ (Ans: C)
১৫. $\vec{A} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ এবং $\vec{B} = -3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$ হলে তাদের অর্জিত কোণ কোনটি?
- Ⓐ $\cos^{-1}\left(\frac{-6}{\sqrt{42}}\right)$ Ⓑ $\cos^{-1}\left(\frac{6}{\sqrt{42}}\right)$
 Ⓒ $\cos^{-1}\left(\frac{4}{\sqrt{42}}\right)$ Ⓓ $\cos^{-1}\left(\frac{-4}{\sqrt{42}}\right)$ (Ans: D)
১৬. $\vec{a} = \hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$ এবং $\vec{b} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - 6\hat{k}$ হলে $\vec{b}$ এর উপর $\vec{a}$ এর অভিক্ষেপ কত?
- Ⓐ $\frac{8}{3}$ Ⓑ $\frac{8}{7}$ Ⓒ $\frac{20}{3}$ Ⓓ $\frac{20}{7}$ (Ans: B)
১৭. $\vec{P} = \sqrt{2}\hat{i} + \hat{j}$ এবং $\vec{Q} = \hat{i} + \sqrt{2}\hat{j}$ ভেক্টরের পরস্পর সমান্তরাল হলে α এর মান কত হবে?
- Ⓐ -2 Ⓑ -1 Ⓒ $\sqrt{2}$ Ⓓ 2 (Ans: D)
১৮. $\hat{i} + \lambda\hat{j} + 2\hat{k}$ এবং $2\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$ ভেক্টরের পরস্পর লম্ব হলে λ এর মান কোনটি?
- Ⓐ -6 Ⓑ -2 Ⓒ 0 Ⓓ 2 (Ans: D)
১৯. $\frac{1}{2}\hat{i} + \frac{1}{3}\hat{j} + \hat{k}$ এর মান কোনটি?
- Ⓐ $\frac{7}{6}$ Ⓑ $\frac{49}{36}$ Ⓒ $\frac{11}{6}$ Ⓓ $\sqrt{\frac{11}{6}}$ (Ans: A)
২০. $\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ বরাবর একক ভেক্টর কোনটি?
- Ⓐ $\frac{\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}}{\sqrt{3}}$ Ⓑ $\frac{\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}}{3}$ Ⓒ $\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ Ⓓ $\frac{\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}}{\sqrt{3}}$ (Ans: D)

সমন্বিত

Part 1

कादम्बिकायां नृपराजलि

- निर्दिष्ट उद्देश्यार्थ (१) एवं मान निर्दिष्ट



- কোনো $a, b, c \in \Delta ABC$ এর সাপেক্ষে।

১. সরলরেখার সমীকরণ, $Ax + By + C = 0$
 ২. দুটি সরলরেখার সমীকরণ, $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ ও $A_2x + B_2y + C_2 = 0$
 ৩. দুটি সরলরেখার সমীকরণ, $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ ও $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ এর সমীকরণ, $x = \frac{B_1C_2 - B_2C_1}{A_1B_2 - A_2B_1}$ ও $y = \frac{A_1C_2 - A_2C_1}{A_1B_2 - A_2B_1}$
 ৪. দুটি সরলরেখার সমীকরণ, $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ ও $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ এর সমীকরণ, $x = \frac{B_1C_2 - B_2C_1}{A_1B_2 - A_2B_1}$ ও $y = \frac{A_1C_2 - A_2C_1}{A_1B_2 - A_2B_1}$
 ৫. দুটি সরলরেখার সমীকরণ, $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ ও $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ এর সমীকরণ, $x = \frac{B_1C_2 - B_2C_1}{A_1B_2 - A_2B_1}$ ও $y = \frac{A_1C_2 - A_2C_1}{A_1B_2 - A_2B_1}$
 ৬. দুটি সরলরেখার সমীকরণ, $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ ও $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ এর সমীকরণ, $x = \frac{B_1C_2 - B_2C_1}{A_1B_2 - A_2B_1}$ ও $y = \frac{A_1C_2 - A_2C_1}{A_1B_2 - A_2B_1}$
 ৭. দুটি সরলরেখার সমীকরণ, $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ ও $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ এর সমীকরণ, $x = \frac{B_1C_2 - B_2C_1}{A_1B_2 - A_2B_1}$ ও $y = \frac{A_1C_2 - A_2C_1}{A_1B_2 - A_2B_1}$
 ৮. দুটি সরলরেখার সমীকরণ, $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ ও $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ এর সমীকরণ, $x = \frac{B_1C_2 - B_2C_1}{A_1B_2 - A_2B_1}$ ও $y = \frac{A_1C_2 - A_2C_1}{A_1B_2 - A_2B_1}$
 ৯. দুটি সরলরেখার সমীকরণ, $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ ও $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ এর সমীকরণ, $x = \frac{B_1C_2 - B_2C_1}{A_1B_2 - A_2B_1}$ ও $y = \frac{A_1C_2 - A_2C_1}{A_1B_2 - A_2B_1}$
 ১০. দুটি সরলরেখার সমীকরণ, $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ ও $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ এর সমীকরণ, $x = \frac{B_1C_2 - B_2C_1}{A_1B_2 - A_2B_1}$ ও $y = \frac{A_1C_2 - A_2C_1}{A_1B_2 - A_2B_1}$

➤ $ax + by + c = 0$ রেখার সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ
 $ax + by + k = 0$ যেখানে k একটি ধ্রুবক। সমান্তরাল (α, β) বিন্দুগামী
 সরলরেখা $a(x - \alpha) + b(y - \beta) = 0$

➤ $ax + by + c = 0$ সরলরেখার লম্ব রেখার সমীকরণ,
 $bx - ay + k = 0$ যেখানে k একটি ধ্রুবক। লম্ব (α, β) বিন্দুগামী
 সরলরেখার সমীকরণ, $b(x - \alpha) - a(y - \beta) = 0$

➤ $a_1x + b_1y + c = 0, a_2x + b_2y + c_2 = 0, a_3x + b_3y + c_3 = 0$ রেখা ত্রয়

$$\text{সমবিন্দু হওয়ার শর্ত: } \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0$$

➤ $a_1x + b_1y + c_1 = 0, a_2x + b_2y + c_2 = 0, a_3x + b_3y + c_3 = 0$
 রেখা ত্রয় দ্বারা গঠিত ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল $= \frac{D^2}{2C_1C_2C_3}$,

$$\text{যেখানে, } D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \text{ এবং } C_1, C_2, C_3 \text{ তৃতীয় কলামের সহগগুলি।}$$

➤ $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ রেখা ও অক্ষদ্বয় দ্বারা গঠিত ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2} ab$

➤ (x_1, y_1) বিন্দু হতে $ax + by + c = 0$ রেখার উপর লম্ব দূরত্ব $d = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

➤ $ax + by + c_1 = 0$ এবং $ax + by + c_2 = 0$ সমান্তরাল রেখাদ্বয়ের মধ্যবর্তী
 দূরত্ব $= \frac{|c_1 - c_2|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

MCQ Technique

□ রেখার সাপেক্ষে রেখার প্রতিবিম্ব: $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ রেখার

i) x অক্ষের সাপেক্ষে প্রতিবিম্ব, $a_1x - b_1y + c_1 = 0$

ii) y অক্ষের সাপেক্ষে প্রতিবিম্ব, $-a_1x + b_1y + c_1 = 0$

iii) $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ রেখার সাপেক্ষে প্রতিবিম্ব

$$(a_1x + b_1y + c_1)(a_2^2 + b_2^2) - 2(a_1a_2 + b_1b_2)(a_2x + b_2y + c_2) = 0$$

(iv) $A(x_1, y_1); B(x_2, y_2)$ বিন্দুদ্বয়ের সংযোজক রেখার লম্বদ্বিখণ্ডকের সমীকরণ

$$(x_1 - x_2)x + (y_1 - y_2)y = \frac{1}{2}(x_1^2 + y_1^2 - x_2^2 - y_2^2)$$

(v) $A(x_1, y_1); B(x_2, y_2); C(x_3, y_3); D(x_4, y_4)$ হলে, CD কে AB রেখাটি
 $K : 1$ অনুপাতে বিভক্ত করলে

$$K = \frac{x_1y_2 + x_2y_3 + x_3y_1 - x_1y_3 - x_3y_2 - x_2y_1}{x_1y_4 + x_2y_1 + x_4y_2 - x_2y_4 - x_1y_2 - x_4y_1}$$

(vi) $A(x_1, y_1); B(x_2, y_2)$ বিন্দুদ্বয়ের সংযোজক রেখাকে $C(x, y), m_1 : m_2$

$$\text{অনুপাতে বিভক্ত করলে } \frac{m_1}{m_2} = \frac{x_1 - x}{x - x_2} = \frac{y_1 - y}{y - y_2}$$

(vii) $a_1x + b_1y + c_1 = 0; a_2x + b_2y + c_2 = 0$ রেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দু এবং মূল
 বিন্দুগামী রেখার সমীকরণ:

$$c_2(a_1x + b_1y + c_1) - c_1(a_2x + b_2y + c_2) = 0$$

(viii) $a_1x + b_1y + c_1 = 0; a_2x + b_2y + c_2 = 0$ রেখাদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ

$$\theta = \tan^{-1} \left(\pm \frac{a_2b_1 - a_1b_2}{a_1a_2 + b_1b_2} \right), (+) \text{ হলে সূক্ষ্মকোণ, } (-) \text{ হলে হ্রস্বকোণ}$$

(ix) একটি সরলরেখা অক্ষদ্বয়ের মধ্যবর্তী অংশ (a, b) বিন্দুতে সমদ্বিখিত হলে
 সরলরেখাটির সমীকরণ, $bx + ay - 2ab = 0$

Part 2

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

01. কোন বিন্দুর কার্ভেসীয় স্থানাঙ্ক $(\sqrt{3}, 3)$ হলে, ঐ বিন্দুর পোলার স্থানাঙ্ক কত?

Sol: আমরা জানি, $r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (3)^2} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$

$$\text{এক } \theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} = \tan^{-1} \frac{3}{\sqrt{3}} = \tan^{-1} \sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$$

$$\therefore \text{পোলার স্থানাঙ্ক } \left(2\sqrt{3}, \frac{\pi}{3} \right)$$

02. $(x_1, -6)$ এবং $(5, -3)$ বিন্দুদ্বয়ের মধ্যকার দূরত্ব 5 একক হলে, x_1 এর মান কত?

Sol: $\sqrt{(x_1 - 5)^2 + (-6 + 3)^2} = 5 \Rightarrow x_1^2 - 10x_1 + 25 + 9 = 25$

$$\Rightarrow x_1^2 - 10x_1 + 9 = 0 \Rightarrow (x_1 - 9)(x_1 - 1) = 0 \Rightarrow x_1 = 9 \text{ অথবা } 1$$

03. কোন শর্তাধীনে $A(x, y)$ বিন্দুটি $P(2, 8)$ ও $Q(5, -1)$ বিন্দুদ্বয় হতে
 সমদূরবর্তী হবে?

Sol: শর্তমতে, $AP = AQ$

$$\sqrt{(x - 2)^2 + (y - 8)^2} = \sqrt{(x - 5)^2 + (y + 1)^2}$$

$$\Rightarrow x^2 - 4x + 4 + y^2 - 16y + 64 = x^2 - 10x + 25 + y^2 + 2y + 1$$

$$\Rightarrow 6x - 18y + 42 = 0 \Rightarrow x - 3y + 7 = 0$$

04. $(-1, 2)$ এবং $(4, -5)$ বিন্দুদ্বয়ের সংযোগ রেখাংশকে যে বিন্দু 2 : 3 অনুপাতে
 বহির্বিভক্ত করে তার স্থানাঙ্ক কত?

Sol: মনে করি, বিন্দুটি (x, y)

$$\therefore x = \frac{2 \cdot 4 - 3(-1)}{2 - 3} = \frac{8 + 3}{-1} = -11$$

$$y = \frac{2(-5) - 3 \cdot 2}{2 - 3} = \frac{-10 - 6}{-1} = 16$$

05. $(5, 2)$ ও $(3, -2)$ বিন্দুদ্বয়ের মধ্যবর্তী বিন্দুর স্থানাঙ্ক কত?

Sol: মধ্যবিন্দু $= \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right) = \left(\frac{5 + 3}{2}, \frac{2 + (-2)}{2} \right) = (4, 0)$

06. x এর মান কত হলে $(-x, 2), (3, -2)$ ও $(2 - x, 3)$ বিন্দুদ্বয় সমরেখ হবে?

Sol: বিন্দু তিনটি সমরেখ হবে যদি,

$$1ম ও 2য় বিন্দুর ঢাল = 2য় ও 3য় বিন্দুর ঢাল$$

$$\Rightarrow \frac{2 + 2}{-x - 3} = \frac{-2 - 3}{3 - 2 + x} \Rightarrow \frac{4}{-x - 3} = \frac{-5}{x + 1} \Rightarrow x = -11$$

07. তিনটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে $(3, 4), (0, 0)$ এবং $(-3, 4)$ । বিন্দু তিনটি
 দ্বারা গঠিত ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল কত?

Sol: ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2}(x_1y_2 - x_2y_1) = \frac{1}{2}(3 \times 4 - (-3) \times 4)$
 $= \frac{1}{2} \times 24 = 12$ বর্গ একক।

08. ΔABC এর $A(3, 0), B(-3, 0)$ ও $C(0, 4)$ হলে, ত্রিভূজটির ভরকেন্দ্র ও
 অন্তঃকেন্দ্র নির্ণয় কর।

Sol: ভরকেন্দ্র $= \left(\frac{3 - 3 + 0}{3}, \frac{0 + 0 + 4}{3} \right) = \left(0, \frac{4}{3} \right)$

$$BC = a = \sqrt{9 + 16} = 5, CA = b = \sqrt{9 + 16} = 5$$

$$AB = c = \sqrt{36 + 0} = 6$$

$$\text{অন্তঃকেন্দ্র } I = \left(\frac{5.3 + 5(-3) + 6.0}{5 + 5 + 6}, \frac{5.0 + 5.0 + 6.4}{5 + 5 + 6} \right) = \left(0, \frac{3}{2} \right)$$

১০. $(1, 3), (5, 0), (2, -4), (-2, -1)$ বিন্দুগুলো সংযোজন করে প্রাপ্ত চতুর্ভুজের প্রকৃতি কি হবে?

Sol: বিন্দুগুলো যথাক্রমে A, B, C, D হলে,

$$AC = \sqrt{(1-2)^2 + (3+4)^2} = \sqrt{50}$$

$$BD = \sqrt{(5+2)^2 + (0+1)^2} = \sqrt{50}$$

$$M_{AC} \times M_{BD} = \frac{3+4}{1-2} \times \frac{0+1}{5+2} = -1 \therefore \text{চতুর্ভুজটি কর্ণ}.$$

১০. চতুর্ভুজের শীর্ষবিন্দু (4, 2), (9, 0), (8, 3) ও (2, -1) হলে, তবে ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

Sol: ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2} \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 9 & 0 \\ 8 & 3 \\ 2 & -1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \{(0+27-8+4) - (18+6-4)\}$

$$= \frac{1}{2} (23-20) = \frac{3}{2} \text{ বর্গ একক}$$

১১. ABCD আয়তের তিনটি শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে A(3, 2), B(2, -1), C(8, -3) এর চতুর্থ শীর্ষবিন্দু D-এর স্থানাঙ্ক কত?

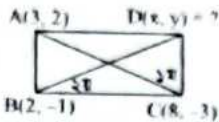
Sol: মনে করি, চতুর্থ শীর্ষবিন্দু D = (x, y)

AC কর্ণের মধ্যস্থলের যোগফল = BD কর্ণের মধ্যস্থলের যোগফল

$$8+3 = x+2 \Rightarrow x=9$$

$$\text{আবার, } 2+(-3) = y-1 \Rightarrow y=0$$

$$\therefore \text{চতুর্থ শীর্ষবিন্দু D} = (9, 0)$$



১২. ABCD সামান্তরিকের A, B ও C বিন্দুর স্থানাঙ্ক যথাক্রমে (3, 2), (5, 1) ও (0, 1) হলে, সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল কত?

Sol: ABCD সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = $2 \times \Delta ABC$ এর ক্ষেত্রফল

$$= 2 \times \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = (3+5+0) - (10+0+3) = 8-13 = -5$$

$\therefore$ ABCD সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = 5 বর্গ একক।

১৩. x অক্ষ এবং (2, -3) বিন্দু হতে (5, k) বিন্দুটির দূরত্ব সমান হলে, k এর মান কত?

Sol: x অক্ষ থেকে (5, k) বিন্দুর দূরত্ব = k একক,

$$(2, -3) \text{ বিন্দু হতে } (5, k) \text{ বিন্দুর দূরত্ব} = \sqrt{(2-5)^2 + (-3-k)^2}$$

$$\text{সুতরাং, } k = \sqrt{(2-5)^2 + (-3-k)^2} \Rightarrow k^2 = 18 + k^2 + 6k$$

$$\Rightarrow (k+3) = 0 \Rightarrow k = -3$$

১৪. y অক্ষ ও (7, 2) বিন্দু থেকে (a, 5) বিন্দুটির দূরত্ব সমান হলে a এর মান কত?

Sol: y অক্ষ হতে (a, 5) এর দূরত্ব = a

$$\text{সুতরাং, } a = \sqrt{(a-7)^2 + (5-2)^2} \Rightarrow a^2 = (a-7)^2 + 9$$

$$\Rightarrow a^2 = a^2 - 14a + 49 + 9 \Rightarrow 14a = 58 \Rightarrow a = \frac{29}{7}$$

১৫. কোন সরলরেখার ঢাল $\frac{1}{\sqrt{3}}$ হলে রেখাটি x অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে কত ডিগ্রি কোণ উৎপন্ন করে।

Sol: $\therefore \frac{1}{\sqrt{3}} = \tan \theta \Rightarrow \theta = \tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}} = 30^\circ$

১৬. x অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে 60° কোণ উৎপন্ন করে এক রেখাটি মূলবিন্দুগামী, রেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

Sol: ঢাল, $m = \tan 60^\circ = \sqrt{3} \therefore$ সরলরেখার সমীকরণ $y = \sqrt{3}x$

১৭. y অক্ষের সমান্তরাল এক (2, 3) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

Sol: y অক্ষের সমান্তরাল রেখার সমীকরণ $x = a$

$$\therefore \text{নির্ণেয় সরলরেখার সমীকরণ, } x = 2 \text{ [যেহেতু, } a = 2]$$

১৮. কোন সরলরেখা কর্ণ x অক্ষ ও y অক্ষ থেকে ছেদকৃত অংশ যথাক্রমে 5 এবং -10 হলে, রেখাটির সমীকরণ কী?

Sol: রেখাটির সমীকরণ, $\frac{x}{5} + \frac{y}{-10} = 1 \Rightarrow 2x - y = 10$

১৯. $2x + 5y + 4 = 0$ রেখাটি দ্বারা অক্ষদ্বয় থেকে ছেদিত অংশ নির্ণয় কর।

Sol: x অক্ষ হতে ছেদিত অংশ = $-\frac{c}{a} = -\frac{4}{2} = -2$ একক

$$y \text{ অক্ষ হতে ছেদিত অংশ} = -\frac{c}{b} = -\frac{4}{5} \text{ একক}$$

২০. $2x - 3y - 6 = 0$ রেখা দ্বারা অক্ষদ্বয়ের সন্ধিক্ষেপে গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত?

Sol: $2x - 3y - 6 = 0 \Rightarrow 2x - 3y = 6 \Rightarrow \frac{x}{3} - \frac{y}{2} = 1 \therefore a = 3, b = -2$

$$\therefore \text{ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} |ab| = \frac{1}{2} |3 \times -2| = 3 \text{ বর্গ একক}.$$

২১. মূলবিন্দু থেকে কোন সরলরেখার উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য 5 একক এবং লম্বটি x অক্ষের ধনাত্মক দিকের সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করলে সরলরেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

Sol: সরলরেখাটির সমীকরণ, $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$

$$\Rightarrow x \cos 30^\circ + y \sin 30^\circ = 5 \Rightarrow x \times \frac{\sqrt{3}}{2} + y \times \frac{1}{2} = 5$$

$$\Rightarrow \sqrt{3}x + y = 10 \Rightarrow \sqrt{3}x + y - 10 = 0$$

২২. (1, -1) এবং (2, 4) বিন্দুদ্বয়ের সংযোজক সরলরেখার লম্ব সমবিবর্তকের সমীকরণ কী?

Sol: লম্ব সমবিবর্তকের সমীকরণ,

$$(x_1 - x_2)x + (y_1 - y_2)y = \frac{1}{2} (x_1^2 + y_1^2 - x_2^2 - y_2^2)$$

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

$$\Rightarrow -x - 5y = -9 \Rightarrow x + 5y - 9 = 0$$

২৩. $2x + 3y - 8 = 0$ এবং $4x + 6y - 2 = 0$ রেখাদ্বয় কী সমান্তরাল?

Sol: ১ম রেখার ঢাল, $m_1 = -\frac{2}{3}$

$$\text{এক ২য় রেখার ঢাল, } m_2 = -\frac{4}{6} = -\frac{2}{3} = m_1$$

$\therefore$ সরলরেখা দুটি সমান্তরাল।

২৪. (2, 0) বিন্দুগামী এবং $3x + 5y + 8 = 0$ রেখার সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

Sol: $3x + 5y + 8 = 0$ রেখার সমান্তরাল সরলরেখা $3x + 5y + k = 0 \dots (i)$

এখন (i) রেখাটি (2, 0) বিন্দুগামী।

$$\therefore 3 \times 2 + 5 \times 0 + k = 0 \Rightarrow k = -6$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় সরলরেখা, } 3x + 5y - 6 = 0$$

$$\text{বিকল্প: } 3(x-2) + 5(y-0) = 0 \Rightarrow 3x + 5y - 6 = 0$$

২৫. যদি $x - 3y + 2 = 0$ এবং $2x - 6y + k = 0$ রেখাদ্বয় একই সরলরেখা নির্দেশ করে তবে k এর মান কত?

Sol: এখানে, $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{-3}{-6} = \frac{2}{k} \Rightarrow k = 4$

Part 4

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন
বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তিকৃত পূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

01. দুইটি সরলরেখার মধ্যবর্তী সূক্ষ্মকোণ 45° এবং একটি সরলরেখার ঢাল $\frac{1}{2}$ হলে, অন্য সরলরেখার নতি কত? [GST-A: 23-24]
 (A) $\frac{1}{3}$ (B) $-\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $-\frac{1}{2}$ (Ans B)
02. $3x + 4y = 12$ রেখাটি x ও y-অক্ষকে যথাক্রমে A ও B বিন্দুতে ছেদ করলে, মূলবিন্দু হতে AB রেখার ওপর লম্ব দূরত্ব কত? [GST-A: 23-24]
 (A) $\frac{12}{5}$ (B) $\frac{5}{12}$ (C) $\frac{12}{25}$ (D) $\frac{7}{5}$ (Ans A)
03. $4y - 3x + 12 = 0$ এবং $4y - 3x + 3 = 0$ রেখাঘরের মধ্যবর্তী দূরত্ব কত একক? [GST-A: 22-23]
 (A) $\frac{9}{5}$ (B) $\frac{12}{5}$ (C) $\frac{3}{5}$ (D) $\frac{6}{5}$ (Ans A)
04. A(-1, 3) এবং B(-2, 1) বিন্দুগামী সরলরেখার উপরিস্থিত P(a, a) বিন্দুর হ্রাসক কোনটি? [GST-A: 22-23]
 (A) (5, 5) (B) (-5, -5)
 (C) (4, 4) (D) (-4, -4) (Ans B)
05. একটি চলমান বিন্দুর ভূজ ও কোটি সমান হলে বিন্দুটির সঞ্চার পথের সমীকরণ- [GST-A: 21-22]
 (A) $x + y = 0$ (B) $x - y = 0$
 (C) $x - y = 1$ (D) $x + y = 1$ (Ans B)
06. $r(1 + \cos \theta) = 2$ এর কার্ভেসীয় সমীকরণ- [GST-A: 21-22, CoU-A: 18-19]
 (A) $x^2 + y^2 + x - 2 = 0$ (B) $y^2 - 4x = 4$
 (C) $x^2 + 4x = 2$ (D) $y^2 + 4x = 4$ (Ans D)
07. (0, -1) বিন্দু এবং $y = 1$ সরলরেখা থেকে সমান দূরত্বের বিন্দুর সঞ্চারপথ কোনটি? [GST-A: 20-21]
 (A) $y^2 + 4x = 0$ (B) $y^2 - 4x = 0$
 (C) $x^2 + 4y = 0$ (D) $x^2 - 4y = 0$ (Ans C)
08. $3x - 2y = 2$ এবং $6x - 4y + 9 = 0$ রেখাঘরের মধ্যবর্তী দূরত্ব কত? [CoU-A: 19-20]
 (A) $\frac{\sqrt{11}}{2}$ (B) $\frac{9}{\sqrt{5}}$ (C) $\frac{\sqrt{5}}{2}$ (D) $\frac{\sqrt{13}}{2}$ (Ans D)

Part 5

সম্ভাব্য MCQ

01. $2r \sin^2 \frac{\theta}{2} = 1$ এর কার্ভেসীয় সমীকরণ-
 (A) $y^2 = 1 + 2x$ (B) $y^2 = 4(1 - x)$
 (C) $y^2 = 4(1 + x)$ (D) $x^2 = 4(1 + y)$ (Ans A)
02. P(2, 5), Q(5, 9) এবং S(6, 8) বিন্দুত্রয় PQRS রম্বসের শীর্ষবিন্দু হলে R এর হ্রাসক-
 (A) (12, 9) (B) $(\frac{7}{2}, 7)$ (C) $(4, \frac{13}{2})$ (D) (9, 12) (Ans D)
03. (x, y), (2, 2) এবং (3, 3) বিন্দু তিনটি একই সরলরেখায় অবস্থিত হলে-
 (A) $x - 2y + 1 = 0$ (B) $x - y = 0$
 (C) $2x - y + 3 = 0$ (D) $x - y + 1 = 0$ (Ans B)
04. x অক্ষ ও (-5, -7) থেকে (4, k) বিন্দুটির দূরত্ব সমান হলে, k এর মান-
 (A) $-\frac{65}{7}$ (B) $\frac{65}{7}$ (C) 20 (D) -130 (Ans A)
05. (3, -1) এবং (5, 2) বিন্দুঘরের সংযোগকারী সরলরেখাকে 3 : 4 অনুপাতে
 বিভক্তভাবে বিভক্তকারী বিন্দুর হ্রাসক-
 (A) $(\frac{14}{3}, 3)$ (B) $(\frac{27}{7}, \frac{2}{7})$ (C) $(\frac{27}{4}, \frac{4}{3})$ (D) কোনোটিই নয় (Ans D)

06. একটি ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষ $(2, \frac{\pi}{6})$, $(1, \frac{2\pi}{3})$ ও $(\sqrt{3}, \frac{3\pi}{2})$ হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?
 (A) $\frac{1}{4}(\sqrt{3} + 10)$ (B) $\frac{1}{4}(-\sqrt{3} + 10)$
 (C) $\frac{1}{2}(\sqrt{3} + 10)$ (D) $\frac{1}{2}(5 + \sqrt{3})$ (Ans A)
07. a এর মান কত হলে (2, -1), (a + 1, a - 3) এবং (a + 2, a) বিন্দুত্রয় সমরেখ হবে?
 (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) 2 (D) $-\frac{1}{2}$ (Ans A)
08. (3, $\sqrt{2}$) বিন্দু হতে 9 একক দূরত্বে অবস্থিত বিন্দুর কোটি $\sqrt{2}$ হলে তার ভূজ কত?
 (A) 12 অথবা 6 (B) -12 অথবা -6
 (C) 12 অথবা -6 (D) -12 অথবা 6 (Ans C)
09. (1, 4) ও (9, 12) বিন্দুঘরের সংযোগকারী সরলরেখা যে বিন্দুতে 5:3 অনুপাতে
 অন্তর্বিভক্ত হয় তার হ্রাসক-
 (A) (5, 8) (B) (6, 9) (C) (6, 6) (D) (9, 9) (Ans B)
10. (3, -2) এবং (6, 4) বিন্দুঘরের মধ্যবর্তী দূরত্ব কত?
 (A) $\sqrt{65}$ (B) $3\sqrt{5}$ (C) $\sqrt{6}$ (D) $3\sqrt{2}$ (Ans B)
11. কোন বিন্দুর পোলার হ্রাসক (3, 90°) হলে কার্ভেসীয় হ্রাসক কত?
 (A) (3, 0) (B) (3, 3) (C) (0, 3) (D) (0, 0) (Ans C)
12. (4, -5) ও (6, 8) বিন্দু দুইটির সংযোগ রেখাংশকে যে বিন্দুটি 4:3 অনুপাতে
 বহির্বিভক্ত করে তার হ্রাসক কত?
 (A) (47, 12) (B) (12, 47) (C) (-12, 47) (D) (12, -47) (Ans B)
13. α সূক্ষ্মকোণ হলে, $x \cos \alpha + y \sin \alpha = 5$ এবং $4x + 3y = 5$ সমান্তরাল
 রেখাঘরের মধ্যবর্তী দূরত্ব কত একক?
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (Ans D)
14. AB ও AC রেখা দুইটির সমীকরণ যথাক্রমে $y = 2x + 1$ এবং $y = 4x - 1$;
 AB এর উপর অঙ্কিত লম্ব AP এর সমীকরণ কোনটি?
 (A) $x + 2y - 10 = 0$ (B) $x + 2y - 7 = 0$
 (C) $x - 2y - 7 = 0$ (D) $x + 2y + 7 = 0$ (Ans B)
15. মূলবিন্দু দিয়ে যায় এবং $3y = 2x$ রেখার সাথে $\tan^{-1}(\frac{1}{2})$ কোণ উৎপন্ন করে
 এরূপ দুইটি সরলরেখার সমীকরণ কোনটি?
 (A) $y = \frac{2}{3}x$, $y = \frac{1}{8}x$ (B) $y = \frac{1}{3}x$, $y = \frac{2}{5}x$
 (C) $y = \frac{3}{2}x$, $y = \frac{7}{4}x$ (D) $y = \frac{7}{4}x$, $y = \frac{1}{8}x$ (Ans D)
16. $x + y = 2$ এবং $y - x = 0$ সরলরেখাঘরের ছেদবিন্দুগামী ও x-অক্ষের
 সমান্তরাল রেখার সমীকরণ-
 (A) $x = 2$ (B) $y = 2$ (C) $y = 1$ (D) $x = 1$ (Ans C)
17. A(1, 3), B(-3, 5) ও C(a, 7) বিন্দু তিনটি দ্বারা উৎপন্ন ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল
 5 বর্গ একক হলে C বিন্দুগামী মধ্যমার দৈর্ঘ্য কোনটি?
 (A) $\sqrt{110}$ (B) $\sqrt{127}$ (C) $\sqrt{130}$ (D) $\sqrt{147}$ (Ans C)
18. $3x - 2y - 11 = 0$ এবং $3x - ky + k = 0$ সমান্তরাল সরলরেখাঘরের
 মধ্যবর্তী দূরত্ব কত?
 (A) $\sqrt{11}$ (B) $\sqrt{13}$ (C) $\frac{7}{\sqrt{13}}$ (D) $\frac{11}{\sqrt{13}}$ (Ans B)
19. (3, -1) ও (4, -2) বিন্দুঘরের সংযোগ রেখা x-অক্ষের সাথে কত কোণ উৎপন্ন করবে?
 (A) 30° (B) 75° (C) 105° (D) 135° (Ans D)
20. $x + 2y + 7 = 0$ রেখাটির অক্ষঘরের মধ্যবর্তী ঋণাত্মক মধ্যবিন্দুর হ্রাসক কত?
 (A) $(-\frac{7}{2}, -\frac{7}{2})$ (B) $(-\frac{7}{2}, \frac{7}{2})$ (C) $(\frac{7}{2}, \frac{7}{4})$ (D) $\frac{7}{0}$ (Ans C)

Part 1

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

- $$i. \Delta = \begin{vmatrix} a & h & g \\ h & b & f \\ g & f & c \end{vmatrix} = 0 \text{ হলে জোড়া সরলরেখা।}$$

বৃত্তের কেন্দ্র $(-g, -f)$, ব্যাসার্ধ $= \sqrt{g^2 + f^2 - c}$

- (f) মূলবিন্দু দিয়ে গেলে, $c = 0$

- ## Part 2

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

- दा, $k = \frac{1}{3}$

-

- $$\Rightarrow 2x + 4y - 9 = 0$$

১০. $x^2 + y^2 + 4x + 5y + 6 = 0$ এবং $2x^2 + 2y^2 + 4y + 6 = 0$ বৃত্তদ্বয়ের সাধারণ জ্যা এর সমীকরণ নির্ণয় কর।

Sol: দ্বিতীয় বৃত্তের সমীকরণকে ২ দ্বারা ভাগ করে পাই,
 $x^2 + y^2 + 2y + 3 = 0$
 এখন বৃত্তদ্বয়ের সাধারণ জ্যা,
 $(x^2 + y^2 + 4x + 5y + 6) - (x^2 + y^2 + 2y + 3) = 0$
 $\Rightarrow 4x + 3y + 3 = 0$

১১. $x^2 + y^2 + 10x + 6y + 25 = 0$ বৃত্তের (৩, ৪) বিন্দুতে অভিলম্বের সমীকরণ নির্ণয় কর।

Sol: $x^2 + y^2 + 2 \cdot 5 \cdot x + 2 \cdot 3 \cdot y + 25 = 0$
 $\therefore g = 5, f = 3$ এবং $(x_0, y_0) = (3, 4)$
 $\therefore$ অভিলম্বের সমীকরণ,
 $(3 + 5x) - (4 + 3y) + (3 \times 3 - 5 \times 4) = 0$
 $\Rightarrow 7x - 8y + 11 = 0$

১২. কোন বৃত্তের স্পর্শ বিন্দু (২, ১), (১০, ১), (২, -৫) হলে, উক্ত বৃত্তের সিরে যাব এমন বৃত্তের সমীকরণ, কেন্দ্র ও ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

Sol: (২, ১), (১০, ১) ও (২, -৫) বিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ,
 $\frac{(x-2)(x-10) + (y-1)(y-1)}{(x-2)(1-1) + (y-1)(2-10)} = \frac{(2-2)(2-1) + (-5-1)(-5-1)}{(2-2)(1-1) + (-5-1)(2-10)}$
 $\Rightarrow \frac{x^2 - 12x + 20 + y^2 - 2y + 1}{8y - 8} = \frac{36}{-48}$
 $\Rightarrow x^2 + y^2 - 12x + 4y + 15 = 0$

$\therefore$ বৃত্তের কেন্দ্র অর্থাৎ পরিকেন্দ্র (৬, -২) এবং ব্যাসার্ধ অর্থাৎ পরিব্যাসার্ধ = ৫

১৩. (৪, -২) বিন্দুগামী একটি বৃত্ত (i) x অক্ষকে (৩, ০) বিন্দুতে (ii) y অক্ষকে (০, ১) বিন্দুতে স্পর্শ করে। বৃত্তের সমীকরণ?

Sol: i) x অক্ষকে $y = 0$
 বৃত্তের সমীকরণ $(x-3)^2 + y^2 + k(y) = 0$
 ইহা (৪, -২) বিন্দুগামী হলে-
 $(4-3)^2 + (-2)^2 + k(-2) = 0 \Rightarrow k = 5/2$
 $\therefore$ বৃত্তের সমীকরণ: $x^2 + y^2 - 6x + 9 + \frac{5}{2}y = 0$
 $\Rightarrow 2x^2 + 2y^2 - 12x + 5y + 18 = 0$

১৪. $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 1 = 0$ বৃত্তটি ছাড়া x অক্ষের যতিতঃশেষ নির্ণয় কর।

Sol: $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 1 = 0$
 $\Rightarrow x^2 + y^2 + 2(-2)x + 2(3)y + 1 = 0; g = -2, c = 1$
 $\therefore$ বৃত্তটি ছাড়া x অক্ষের যতিতঃশেষ = $2\sqrt{g^2 - c} = 2\sqrt{(-2)^2 - 1} = 2\sqrt{3}$

For Practice

০১. $2x - 3y + 1 = 0$ রেখার সাপেক্ষে $x^2 + y^2 + 2x - 8y - 19 = 0$ বৃত্তের প্রতিবিম্বের সমীকরণ নির্ণয় কর। **Ans:** $x^2 + y^2 - 6x + 4y - 23 = 0$

০২. k এর কোন মানের জন্য $(x - y + 3)^2 + (kx + 2)(y - 1) = 0$ সমীকরণটি একটি বৃত্ত নির্দেশ করে? **Ans:** 2

০৩. $r^2 - r\sqrt{3}\cos\theta - 4r\sin\theta + 15 = 0$ বৃত্তের কেন্দ্র, ও ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর। **Ans:** কেন্দ্র $(4, \frac{\pi}{3})$, ব্যাসার্ধ = ১ একক

০৪. $x^2 + y^2 - 4x - 6y = 3$ বৃত্তের কেন্দ্র এবং ব্যাসার্ধ কত? **Ans:** (২, ৩) এবং ৪

০৫. $x^2 + y^2 - 4x - 6y + c = 0$ বৃত্তটি x-অক্ষকে স্পর্শ করলে c এর মান কত? **Ans:** 4

০৬. দুইবিন্দুগামী একটি বৃত্ত হনাত্তক x অক্ষ হতে ৪ একক এবং হনাত্তক y অক্ষ হতে ২ একক ছেদক কর্তন করলে, এর সমীকরণ হবে- **Ans:** $x^2 + y^2 - 4x - 2y = 0$

০৭. $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 12 = 0$ বৃত্তের পরিধি (৬, -৬) বিন্দুতে অভিলম্বের সমীকরণ নির্ণয় কর। **Ans:** $3x + 4y + 6 = 0$

০৮. $x^2 + y^2 + 6x + 2y + 6 = 0$ এবং $x^2 + y^2 + 8x + y + 10 = 0$ বৃত্তদ্বয়ের সাধারণ জ্যা যে বৃত্তের ব্যাস তার সমীকরণ নির্ণয় কর। **Ans:** $5(x^2 + y^2) + 26x + 12y + 22 = 0$

০৯. $(-6, 5)$, $(-3, -4)$ ও $(2, 1)$ বিন্দুগামী বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর। **Ans:** $x^2 + y^2 + 6x - 2y - 15 = 0$

১০. একটি বৃত্তের পরামিতিক হনাত্তক, $x = -5 - 6\cos\theta$ এবং $y = 6 - 6\sin\theta$ । বৃত্তের সমীকরণ, কেন্দ্র ও ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর। **Ans:** $(x + 5)^2 + (y - 6)^2 = 6^2$, কেন্দ্র = $(-5, 6)$ এবং ব্যাসার্ধ, $r = 6$

১১. $3x - 4y - k = 0$ রেখাটি $x^2 + y^2 - 8x = 0$ বৃত্তকে স্পর্শ করলে, k এর মান কত হবে? **Ans:** -৪.৩২

Part 3 জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

০১. বৃত্ত $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 12 = 0$ এর স্পর্শকের সমীকরণ বিন্দু $(-4, -2)$ তে- [NU-Science : 14-15]
 (A) $y + 4 = 0$ (B) $x + 4 = 0$ (C) $x - y = 4$ (D) $x + y = 4$ **Ans:** (B)

০২. $3x^2 + 3y^2 - 5x - 6y + 4 = 0$ বৃত্তটির কেন্দ্র- [NU-Science : 13-14, 04-05]
 (A) $(\frac{5}{6}, 1)$ (B) $(\frac{5}{8}, 1)$ (C) $(\frac{5}{3}, 1)$ (D) $(-\frac{5}{6}, -1)$ **Ans:** (A)

০৩. $(-3, -4)$ কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তটি x-অক্ষকে স্পর্শ করলে বৃত্তটির ব্যাসার্ধ- [NU-Science : 12-13]
 (A) 5 (B) 3 (C) 7 (D) 4 **Ans:** (D)

০৪. $(2, 3)$ কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তটি x-অক্ষকে স্পর্শ করলে বৃত্তটির ব্যাসার্ধ- [NU-Science : 11-12]
 (A) 3 (B) 2 (C) 5 (D) $\sqrt{13}$ **Ans:** (A)

০৫. $x^2 + y^2 + 4x + 5y + 6 = 0$ দ্বারা নির্দেশিত লেখচিত্রটি একটি- [NU-Science : 11-12]
 (A) বৃত্ত (B) উপবৃত্ত (C) পরাবৃত্ত (D) অধিবৃত্ত **Ans:** (A)

০৬. $x^2 + y^2 - 24x + 10y = 0$ বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত? [NU-Science : 10-11]
 (A) 7 (B) 5 (C) 13 (D) 12 **Ans:** (C)

০৭. $x^2 + y^2 = a^2 - 2ab + b^2$ বৃত্তের ব্যাসার্ধ- [NU-Science : 08-09]
 (A) $a + b$ (B) $|b - a|$ (C) ab (D) $a - b$ **Ans:** (B)

০৮. OX, OY অক্ষের স্পর্শকটি a ব্যাসবিশিষ্ট বৃত্তের সমীকরণ- [NU-Science : 07-08]
 (A) $x^2 + y^2 + 2ax - 2ay - a^2 = 0$
 (B) $x^2 + y^2 - 2ax + 2ay + a^2 = 0$
 (C) $x^2 + y^2 - 2ax - 2ay + a^2 = 0$
 (D) $x^2 + y^2 + 2ax + 2ay - a^2 = 0$ **Ans:** (C)

০৯. $x^2 + y^2 - 4x + 12y + 6 = 0$ বৃত্তটির ব্যাসার্ধ হচ্ছে- [NU-Science : 05-06]
 (A) $\sqrt{31}$ (B) $\sqrt{34}$ (C) 6 (D) 4 **Ans:** (B)

১০. $x^2 + y^2 - 4x - 6y + c = 0$ বৃত্তটি x অক্ষকে স্পর্শ করে। c-এর মান কত? [NU-Science : 05-06]
 (A) 4 (B) 3 (C) 5 (D) 2 **Ans:** (A)

১১. $x^2 + y^2 + 4x + y = 0$ বৃত্তের (০, ০) বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ- [NU-Science : 04-05]
 (A) $4x - y = 0$ (B) $4x + y = 1$
 (C) $x + 4y = 0$ (D) $4x + y = 0$ **Ans:** (D)

১২. $(-1, 9)$ বিন্দুগামী বৃত্ত (২, ০) বিন্দুতে x-অক্ষকে স্পর্শ করলে তার সমীকরণ হবে- [NU-Science : 03-04]
 (A) $x^2 + y^2 - 10x - 4y + 4 = 0$ (B) $2(x^2 + y^2) - 8x - 20y + 4 = 0$
 (C) $x^2 + y^2 - 4x - 10y + 4 = 0$ (D) $x^2 + y^2 - 10x - 4y - 4 = 0$ **Ans:** (C)

১৩. $(-9, 9)$ ও $(5, 5)$ বিন্দুদ্বয়ের সংযোজক রেখাকে ব্যাস ধরে অঙ্কিত বৃত্তের সমীকরণ হবে- [NU-Science : 02-03]
 (A) $x^2 + y^2 - 4x + 14y = 0$ (B) $x^2 + y^2 - 4x - 14y = 0$
 (C) $x^2 + y^2 + 4x + 14 = 0$ (D) $x^2 + y^2 + 4x - 14y = 0$ **Ans:** (D)

১৪. k-এর কোন মানের জন্য $(x - y + 3)^2 + (kx + 2)(y - 1) = 0$ সমীকরণটি একটি বৃত্ত নির্দেশ করে? [NU-Science : 01-02]
 (A) -1 (B) 1 (C) -2 (D) 2 **Ans:** (D)

Part 1

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

- বিন্যাস সংখ্যা (Number of Permutation): কয়েকটি জিনিস থেকে কিছু সংখ্যক জিনিস নিয়ে বা সবকয়টি জিনিস নিয়ে যত রকমে সাজানো যায় সেই সংখ্যাকে বিন্যাস সংখ্যা বলে।
- বিন্যাস সংখ্যার প্রতীক: n সংখ্যক বিভিন্ন জিনিস হতে r সংখ্যক নিয়ে যত প্রকারে সাজানো যায় সেই সংখ্যাকে nP_r বা $P(n, r)$ বা ${}_nP_r$ দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

এখানে- $n, r \in \mathbb{N}$ এবং $n > r$, ${}^nP_r = \frac{n!}{(n-r)!}$

- শূন্যিক n বা Factorial n এর কয়েকটি ধর্ম:

$$1) n! = n(n-1)(n-2) \dots 3.2.1 \\ = 1.2.3 \dots (n-2)(n-1)n \\ = n(n-1)!$$

$$2) 0! = 1 \quad 3) \frac{1}{(-n)!} = 0, \frac{k}{(-n)!} = 0 \quad [n \text{ অথবা ধনাত্মক সংখ্যা}]$$

- বিন্যাসের ধর্ম (Proportion of Permutation ; nP_r):

$$1) {}^nP_n = n(n-1)(n-2) \dots 3.2.1 = n! \\ = n(n-1)! = n(n-1)(n-2)! \text{ ইত্যাদি}$$

$$2) {}^nP_{n-1} = n! \quad 3) {}^nP_1 = n \quad 4) {}^nP_0 = 1$$

$$5) {}^nP_r = {}^{n-1}P_r + r \times {}^{n-1}P_{r-1}$$

- বিন্যাসের সমতা ও বৃহত্তম মান:

$$(1) {}^nP_r \text{ এর মান বৃহত্তম হবে } r = n \text{ বা } r = n-1 \text{ হলে}$$

$$(2) {}^nP_r = {}^nP_s \text{ হবে যখন } r = s \text{ হবে}$$

- বিন্যাসের প্রকারভেদ: বিন্যাস সাধারণত দুই প্রকারের। যথা-

i. সারি বিন্যাস (Linear Permutation)

ii. চক্রাকার বিন্যাস (Circular Permutation)

i. সারি বিন্যাস: কতগুলো বস্তুকে যখন সারি বা সরলরেখা বরাবর সাজানো হয় তাকে সারি বিন্যাস বলে।

ii. চক্রবিন্যাস (Circular Permutation): কতগুলো জিনিসকে যখন বৃত্তাকারে সাজানো হয় তখন ঐ বিন্যাসকে চক্রাকার/বৃত্তাকার বিন্যাস বলে।

পুনরাবৃত্তিমূলক বিন্যাস: কোন বিন্যাসের কোন অক্ষর/অংক প্রদত্ত শব্দ বা সংখ্যায় ঐ অক্ষর যতবার আছে তার চেয়ে অধিকবার থাকলে ঐ বিন্যাসকে পুনরাবৃত্তিমূলক বিন্যাস বলে। পুনরাবৃত্তিমূলক বিন্যাসের সংখ্যার মধ্যে সারি বিন্যাসের সংখ্যা অন্তর্ভুক্ত থাকে।

পুনরাবৃত্তিমূলক বিন্যাস = সারি বিন্যাস + একই অক্ষর/অংক একাধিকবার আছে এমন বিন্যাস।

একই অক্ষর একাধিকবার আছে এমন বিন্যাস = (পুনরাবৃত্তিমূলক - সারি) বিন্যাস।

পুনরাবৃত্তিমূলক বিন্যাস নির্ণয়ের জন্য $n!$ সূত্র ব্যবহার করতে হয়।

কখন পুনরাবৃত্তিমূলক বিন্যাস করতে হয়: নিম্নোক্ত ক্ষেত্রে-

- (১) কোন অক্ষর/অংককে যতবার ইচ্ছা ততবার নিয়ে
- (২) কোন অক্ষর/অংক প্রদত্ত শব্দে যতবার আছে তার চেয়ে অধিক বার নিয়ে
- (৩) খেলার ফলাফল
- (৪) ভোট দেবার উপায়
- (৫) তালার রিং এর বিন্যাস
- (৬) বাগে চিঠি ফেলা
- (৭) যে কোন নম্বর (মোবাইল, টাকা, লটারি, লাইসেন্স ইত্যাদি) পুনরাবৃত্তিমূলক বিন্যাস করতে হয়।

পুনর্বিন্যাস: মোট বিন্যাসের মধ্যে প্রদত্ত বিন্যাসও একটি বিন্যাস হতে পারে (শর্তসাপেক্ষে)। তাই পুনর্বিন্যাস বলতে মোট বিন্যাস হতে একটি বিন্যাস বাদ দিতে হয়। অর্থাৎ পুনর্বিন্যাস = মোট বিন্যাস - 1

- বিন্যাসের ক্ষেত্র: নিম্নোক্ত ক্ষেত্রে বিন্যাস করতে হবে-
সাজানো, বিন্যাস করা, বিন্যস্ত করা, শব্দ গঠন, সংখ্যাগঠন, সংকেত গঠন, মন্ত্রীসভা গঠন, টেলিফোন সংযোগ, মালা/হার গাথা, আসন গ্রহণ, ভোট দেয়া, খেলার ফলাফল, নিমন্ত্রণের উপায়, পুরস্কার প্রদান করা ইত্যাদি বলা থাকলে বিন্যাস করতে হয়।

- সমাবেশ সংখ্যা: কতগুলো জিনিস হতে কয়েকটি করে নিয়ে বা সবগুলো একত্রে নিয়ে যত প্রকারে দল গঠন করা যায় সেই সংখ্যাকে সমাবেশ সংখ্যা বলে।
 n সংখ্যক বিভিন্ন জিনিস হতে r সংখ্যক জিনিস নিয়ে গঠিত সমাবেশ সংখ্যাকে

$${}^nC_r, {}^nC_r, C(n, r) \text{ দ্বারা প্রকাশ করা হয়। } {}^nC_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}; n, r \in \mathbb{N} \text{ এবং } n > r.$$

- আবিষ্কার: 1540 সালে বাকলেই সর্বপ্রথম nC_r সূত্রটি ব্যবহার করেন।

- বিন্যাস ও সমাবেশের মধ্যে পার্থক্য:

01. বিন্যাসে জিনিসগুলোর ক্রম বিবেচনা করা হয় কিন্তু সমাবেশে জিনিসগুলোর ক্রম বিবেচনা করা হয় না। যেমন :a,b,c জিনিস তিনটি হতে দুইটি করে নিয়ে গঠিত দলগুলো হল : ab, bc, ca ; এখানে ba,ab দুইটি দল নয়, কিন্তু দুটি বিন্যাস।

$$02. {}^nP_r > {}^nC_r; (n > r > 1).$$

$$03. {}^nP_r = {}^nC_r \text{ হবে যদি } r=1 \text{ হয়।}$$

$$04. {}^nP_r = {}^nC_r \times r!$$

- nC_r এর ধর্মাবলী (অনুসিদ্ধান্ত): ${}^nC_0 = 1, {}^nC_1 = n, {}^nC_n = 1.$

- nC_r এর বৃহত্তম মান নির্ণয়:

$$01. n \text{ জোড় হলে } {}^nC_r \text{ এর মান বৃহত্তম হবে যদি } r = \frac{n}{2} \text{ হয়}$$

$$02. n \text{ বিজোড় হলে } {}^nC_r \text{ বৃহত্তম হবে যদি } r = \frac{n \pm 1}{2} \text{ হবে}$$

$$\text{অর্থাৎ } r = \frac{n-1}{2} \text{ বা } r = \frac{n+1}{2} \text{ হয়।}$$

- Properties of Combination :

$$1. {}^nC_r = {}^nC_{n-r} \text{ কে পরস্পর সম্পূরক সমাবেশ বলে।}$$

$$2. a \times {}^nC_x = b \times {}^nC_y \text{ হলে } \frac{a}{x!(n-x)!} = \frac{b}{y!(n-y)!} \text{ হবে।}$$

$$3. {}^nC_x = {}^nC_y \text{ হলে Either } x = y \text{ or } x + y = n \text{ হবে,}$$

$$4. {}^nC_r + {}^nC_{r-1} = {}^{n+1}C_r; (n > r > 1)$$

$$5. \frac{{}^nC_r}{{}^nC_{r+1}} = \frac{r+1}{n-r}$$

$$6. \frac{{}^nC_r}{{}^nC_{r-1}} = \frac{n-r+1}{r}$$

- সমাবেশের ক্ষেত্র: কখন সমাবেশ করতে হয়-

প্রশ্নে নিম্নলিখিত কথা উল্লেখ থাকলে সমাবেশ করতে হয়-

i) বেছে নেয়া

ii) বাছাই করা

iii) দল গঠন

iv) কমিটি গঠন

v) উপকমিটি গঠন

vi) ছিন্ন গঠন

vii) ক্ষেত্র গঠন

viii) বিনিময় করা

ix) নিমন্ত্রণ করা

x) ভ্রমণ করা

xi) প্রার্থী নির্বাচন

xii) সরলরেখা বা কর্ণের সংখ্যা

xiii) সংকেত তৈরি

xiv) ভাগ করে দেয়া

xv) উৎপাদক সংখ্যা

Part 2

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

01. EQUATION শব্দটি হতে সবগুলো অক্ষর নিয়ে স্বরবর্ণগুলো একত্রে রেখে অথবা একত্রে না রেখে বিন্যাস নির্ণয় কর।

Sol : i. স্বরবর্ণগুলো একত্রে নিয়ে বিন্যাস = $(8-5+1)! \times 5! = 4! \times 5! = 2880$

ii. স্বরবর্ণগুলো একত্রে না রেখে বিন্যাস = $8! - (8-5+1)! \times 5! = 37440$

02. EQUATION শব্দটি হতে প্রতিবারে ৫টি বর্ণ নিয়ে কতগুলো শব্দ গঠন করা যায় যাতে (i) n তৃতীয় স্থানে থাকবে
(ii) t প্রথমে এবং n শেষে থাকবে
(iii) t ও n প্রথমে বা শেষে থাকবে।

Sol : (i) 5টি স্থানের মধ্যে 1টি n জন্য fixed রেখে, অবশিষ্ট 4টি স্থানে অবশিষ্ট 7টি বর্ণ সাজানো যায় = ${}^7P_4 = 840$ উপায়ে।

(ii) t প্রথমে এবং n শেষে রেখে সাজানো যায় = ${}^6P_3 = 120$ উপায়ে।

(iii) t ও n প্রথমে বা শেষে রেখে সাজানো যায় = ${}^2P_2 \times {}^6P_3 = 240$ উপায়ে।

03. DIRECTOR শব্দটির স্বরবর্ণ ও ব্যঞ্জনবর্ণের আপেক্ষিক অবস্থান পরিবর্তন না করে বর্ণগুলোকে কতভাবে সাজানো যাবে?

Sol : DIRECTOR শব্দটিতে মোট বর্ণ সংখ্যা = 8টি যার মধ্যে স্বরবর্ণ 3টি ও ব্যঞ্জনবর্ণ 5টি (যার মধ্যে r আছে 2টি)।

আপেক্ষিক অবস্থান পরিবর্তন না করে সাজানোর উপায় = $\frac{5!}{2!} \times 3! = 360$

04. 12 জন লোক একটি গোলটেবিলে বৈঠক করবেন; কত উপায়ে আসন গ্রহণ করবেন?

Sol : $\therefore$ বিন্যাস সংখ্যা = 11!

05. 15 জন শিক্ষক কতভাবে চক্রাকারে বসতে পারবেন?

Sol : নির্ণয় উপায় = $(n-1)! = (15-1)! = 14!$

06. 5টি চিঠি 3টি ব্যক্তির ফেলার উপায় কত?

Sol : নির্ণয় উপায় = 3^5

07. যে কোন অংকে যে কোন সংখ্যক বার নিয়ে 1, 2, 3, 4, 5, 6 অঙ্কগুলো দ্বারা 4 অঙ্কের বেশি নয় এমন কতগুলো সংখ্যা গঠন করা যায়?

Sol : সংখ্যা গঠন করা যায় = $6^1 + 6^2 + 6^3 + 6^4 = \frac{6(6^4-1)}{6-1} = 1554$

08. 1, 2, 3, 4, 5, 6 অংকগুলো প্রত্যেক সংখ্যায় কেবলমাত্র একবার ব্যবহার করে 5000 ও 6000 এর মধ্যবর্তী কতগুলো সংখ্যা গঠন করা যেতে পারে?

Sol : 5000 ও 6000 এর মধ্যবর্তী সংখ্যা পাওয়ার জন্য ১ম সংখ্যাটি 5 দ্বারা শুরু হবে। বাকী (6-1) বা 5টি অংক থেকে 3টি অংক দ্বারা (যেহেতু সংখ্যাটি চার অংক বিশিষ্ট হবে) গঠিত মোট সংখ্যাই নির্ণয় সংখ্যা

$$\text{অর্থাৎ } {}^5P_3 = \frac{5!}{(5-3)!} = 60$$

09. ${}^nC_2 = \frac{2}{5} \times {}^nC_4$ হলে n এর মান নির্ণয় কর:

$$\begin{aligned} \text{Sol : } {}^nC_2 &= \frac{2}{5} \times {}^nC_4 \Rightarrow 5 \cdot {}^nC_2 = 2 \times {}^nC_4 \Rightarrow \frac{5n!}{2!(n-2)!} = \frac{2n!}{4!(n-4)!} \\ &\Rightarrow \frac{5}{2(n-2)(n-3)(n-4)!} = \frac{2}{24(n-4)!} \Rightarrow (n-2)(n-3) = 30 \\ &\Rightarrow n^2 - 5n + 6 - 30 = 0 \Rightarrow n^2 - 5n - 24 = 0 \\ &\Rightarrow (n-8)(n+3) = 0 \therefore n = 8 [n \neq -3] \end{aligned}$$

10. ${}^nP_r = 240$ ও ${}^nC_r = 120$ হলে n ও r এর মান নির্ণয় কর।

Sol : ${}^nP_r = 240 \Rightarrow {}^nC_r \times r! = 240 \Rightarrow 120 \times r! = 240$
 $\Rightarrow r! = 2! \therefore r = 2$

$$\text{আবার, } {}^nP_r = 240 \Rightarrow \frac{n!}{(n-2)!} = 240$$

$$\Rightarrow n(n-1) = 240 \Rightarrow n^2 - n - 240 = 0$$

$$\Rightarrow (n-16)(n+15) = 0 \therefore n = 16 [\because n \neq -15]$$

$$\text{নির্ণয় মান: } n = 16, r = 2$$

11. 20টি বাছ বিশিষ্ট একটি সমতল ক্ষেত্রের কৌণিক বিন্দুগুলো সংযোজন করে কতগুলো a) সরলরেখা b) ত্রিভুজ c) চতুর্ভুজ d) কর্ণ পাওয়া যাবে?

Sol : a) একটি সরলরেখার জন্য বিন্দুর প্রয়োজন 2টি

$$\therefore \text{ সরলরেখার সংখ্যা} = {}^{20}C_2 = 190$$

$$\text{b) ত্রিভুজ সংখ্যা} = {}^{20}C_3 = 1140$$

$$\text{c) চতুর্ভুজ সংখ্যা} = {}^{20}C_4 = 4845$$

$$\text{d) কর্ণের সংখ্যা} = {}^{20}C_2 - 20 = 170$$

12. ঢাকা হতে চট্টগ্রামে প্রতিদিন 6টি ট্রেন যাত্রায়াত্র করে। একজন ব্যক্তি কতগুলো এক ট্রেনে ঢাকা হতে চট্টগ্রামে গিয়ে অপর ট্রেনে ফিরে আসতে পারে।

Sol : এক ট্রেনে ঢাকা হতে চট্টগ্রামে গিয়ে অপর ট্রেনে ফিরে আসার উপায় = $n \times (n-1) = 6 \times 5 = 30$ টি

13. দু'জন লোকের যথাক্রমে 10 খানা ও 12 খানা পুস্তক আছে। কত রকমে এগুলোকে বিনিময় করা যেতে পারে a) যদি একখানার পরিবর্তে একখানা b) দুইখানার পরিবর্তে দুইখানা পুস্তক দেয়া হয়।

Sol : প্রথম ব্যক্তি 10 খানা হতে 1 খানা বাছাই করবে = ${}^{10}C_1$ উপায়ে

২য় ব্যক্তি 12 খানা হতে 1 খানা বাছাই করবে = ${}^{12}C_1$ উপায়ে

$$\text{a) নির্ণয় বিনিময়ের উপায়} = {}^{10}C_1 \times {}^{12}C_1 = 120$$

$$\text{b) নির্ণয় বিনিময়ের উপায়} = {}^{10}C_2 \times {}^{12}C_2 = 2970$$

14. EQUATION শব্দটি হতে প্রতিবারে 5টি অক্ষর নিয়ে কত ভাবে বাছাই করা যায় যাতে ব্যঞ্জনবর্ণ তিনটি সর্বদাই থাকবে?

Sol : মোট 8টি হতে ব্যঞ্জনবর্ণ 3টি ও 5টি হতে 3টি বাদ দেই,

$$\therefore \text{ বাছাই করার উপায়} = {}^{8-3}C_{5-3} = {}^5C_2 = 10$$

15. EQUATION শব্দটি হতে প্রতিবারে 5টি বর্ণ নিয়ে সমাবেশ নির্ণয় কর যাতে Q, N থাকবে কিন্তু E, T থাকবে না।

Sol : E, T কে মোট সংখ্যা হতে বাদ দেই অর্থাৎ বর্ণ থাকে 6টি, অতঃপর 6টি হতে 5টি নিব যাতে 2টি (Q, N) থাকবে, তাই 6টি হতে 2টি ও 5টি হতে দুটি বাদ দেই। $\therefore$ নির্ণয় সমাবেশ = ${}^{6-2}C_{5-2} = {}^4C_3 = 4$

16. একটি থলিতে 1টাকার 2টি, 5টাকার 3টি এবং 2টাকার 5টি মুদ্রা আছে, এক বা একাধিক মুদ্রা কতভাবে তোলা সম্ভব?

Sol : নির্ণয় উপায় = $(2+1)(3+1)(5+1)2^0 - 1 = 71$

17. একটি কলেজের অধ্যাপকের 3টি খালি পদের জন্য 10 জন প্রার্থী আছেন। খালি পদের চেয়ে বেশি নয় এরূপ যে কোন সংখ্যক প্রার্থীকে নির্বাচিত করা যেতে পারে, কত প্রকারে প্রার্থী নির্বাচন করা যায়?

Sol : নির্ণয় উপায় = ${}^{10}C_1 + {}^{10}C_2 + {}^{10}C_3 = 175$

18. THESIS শব্দটি হতে প্রতিবারে 4টি করে অক্ষর নিয়ে কতভাবে বাছাই করা যাবে?

Sol : THESIS শব্দটি S আছে দুটি বাকি 4টি ভিন্ন, নিম্নোক্ত উপায়ে বাছাই করা যাবে-

$$\text{i) 2টি S ও অপর দুটি ভিন্ন এরূপ বাছাই সংখ্যা} = 1 \times {}^4C_2 = 6$$

$$\text{ii) 1টি S ও অপর তিনটি ভিন্ন এরূপ বাছাই সংখ্যা} = 1 \times {}^4C_3 = 4$$

$$\text{iii) S বাদে সবগুলোই ভিন্ন এরূপ বাছাই সংখ্যা} = {}^4C_4 = 1$$

$$\text{মোট বাছাই সংখ্যা} = 11$$

19. 52 খানা ভাস কতভাবে সমান ভাগে ভাগ করে দেয়া যাবে a) দুটি ভাগে/দলে

b) দুজন ব্যক্তির মধ্যে c) 4টি দলে d) 4 ব্যক্তির মধ্যে?

Sol : a) দুটি দলে ভাগ করার উপায় = $\frac{52!}{2!(26!)^2}$

$$\text{b) দু'জন ব্যক্তির মধ্যে} = \frac{52!}{(26!)^2}$$

$$\text{c) সমান 4টি দলে ভাগ করার উপায়} = \frac{52!}{4!(13!)^4}$$

$$\text{d) চারজন ব্যক্তির মধ্যে সমান ভাগে} = \frac{52!}{(13!)^4}$$

20. টেলিফোন ডায়ালে 0 থেকে 9 পর্যন্ত লেখা থাকে। যদি কলকাতার শহরের টেলিফোন নম্বরগুলো 6 অঙ্ক বিশিষ্ট হয়, তাহলে ঐ শহরের মোট সংযোগ দেয়া যাবে?

Sol : $10^n \rightarrow n = 6; 10^6 = 1000000$ টি সংযোগ দেয়া যাবে।

For Practice

01. 6 টি চিটি 6 টি ভুল ঠিকানায় পোস্ট করার উপায় বের কর। Ans: 265
02. 1, 2, 4, 6, 8 অঙ্কগুলো হতে প্রতিবারে সবগুলো নিয়ে যে সংখ্যাগুলো গঠন করা যায় তাদের যোগফল কত? Ans: 5599944
03. দিনাজপুর পার্বতীপুর রেলপথে 6টি স্টেশন আছে। শোভন শ্রেণীর মোট কত প্রকারের টিকেট ছাপতে হবে যাতে যে কোন এক স্টেশন হতে অপর স্টেশনে যাওয়া যায়? Ans: 30
04. যে কোন অঙ্ককে যে কোন সংখ্যক বার নিয়ে 1 হতে 9 পর্যন্ত অঙ্কগুলো দ্বারা সর্বোচ্চ তিন অঙ্ক কতগুলো সংখ্যা গঠন করা যায়? Ans: 819
05. একটি পদে 3 জন প্রার্থী এবং 5 জন লোকের ভোটে নির্বাচিত হবে। কত প্রকারে ভোট দেয়া যেতে পারে? Ans: 243
06. 15 জন শিক্ষক কতভাবে চক্রাকারে বসতে পারেন? Ans: 14!
07. COMPOSER শব্দটিকে কতভাবে সাজানো যায়। যখন স্বরবর্ণ ও ব্যঞ্জনবর্ণের আপেক্ষিক অবস্থান অপরিবর্তিত থাকে। Ans: 360
08. SECOND শব্দটির অক্ষরগুলো থেকে তিন অক্ষর বিশিষ্ট কতগুলো শব্দ গঠন করা যায় যাতে স্বরবর্ণ সর্বদা মধ্যম স্থান দখল করে। Ans: 24
09. DEPRESSION শব্দটির অক্ষরগুলোকে কতভাবে সাজানো যাবে যাতে স্বরবর্ণগুলো একত্রে থাকবে? Ans: 30240
10. দেখাও যে, AMERICA শব্দটির বর্ণগুলোর বিন্যাস সংখ্যা, CALCUTTA শব্দটির বর্ণগুলোর বিন্যাস সংখ্যার 21 গুণ।
11. 10টি বইয়ের মধ্যে 4টি বই কত প্রকারে বাছাই করা যায়, যাতে নির্দিষ্ট 2টি বই সর্বদা বাদ থাকে? Ans: 70
12. NAMITA শব্দটির অক্ষরগুলো হতে প্রতিবার চারটি করে নিয়ে কত ভাবে বাছাই করা যায়? Ans: 1!

Part 3

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. 12 খানা বইয়ের মধ্যে 5 খানা কত প্রকারে বাছাই করা যায়, যাতে দু'খানা নির্দিষ্ট বই সর্বদা বাদ থাকে? [NU-Science : 14-15]
A 120 B 225 C 252 D 128 (Ans: C)
02. 'EQUATION' শব্দটির সবগুলো অক্ষর ব্যবহার করে যতগুলো শব্দ গঠন করা যাবে, তা হলো- [NU-Science : 12-13]
A 40320 B 2560 C 3420 D 2880 (Ans: A)
03. ${}^5C_2 + {}^5C_3 = ?$ [NU-Science : 09-10]
A 6C_3 B 5C_5 C 5C_1 D ${}^{10}C_3$ (Ans: A)
04. 1", 2" ও 3" বিশিষ্ট তিনটি কাঠি দিয়ে যে ত্রিভুজ আঁকা যায় তা- [NU-Science : 08-09]
A বিষমবাহু ত্রিভুজ B সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ
C সমবাহু ত্রিভুজ D ত্রিভুজ আঁকা যায় না (Ans: D)
05. 12 জন ছাত্রের মধ্যে থেকে 2 জন নির্দিষ্ট ছাত্রকে সব দলে অন্তর্ভুক্ত করে পাঁচ জনের দল কতভাবে তৈরি করা যায়? [NU-Science : 02-03]
A 792 B 252 C 120 D 282 (Ans: C)
06. দশ জন বালক এবং আটজন বালিকা থেকে দুইজন বালক এবং দুইজন বালিকা কত উপায়ে বেছে নেয়া যায়? [NU-Science : 01-02]
A 75 B 5060 C 3060 D 1260 (Ans: D)

Part 4

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের জরুরী গণিত প্রশ্নোত্তর

01. k এর কোন মানের জন্য ${}^nP_r = k({}^{n+1}C_r - {}^nC_{r-1})$ হবে? [GST-A : 22-23]
A r B (r-1)! C r! D r-1 (Ans: C)
02. যদি ${}^nC_1 = {}^nC_r$ হয়, যেখানে $x \neq y$, তবে কোন সম্পর্কটি সঠিক? [GST-A : 21-22]
A $n = x - y$ B $n = -x + y$
C $n = x + y$ D $n = -x - y$ (Ans: C)
03. ADMISSION শব্দটির A ও D কে দুই প্রান্তে রেখে কত প্রকারে সাজানো যেতে পারে? [KU-A : 19-20]
A 2020 B 2025 C 2520 D 2525 (Ans: C)

04. CRITICAL শব্দটির সবগুলো বর্ণ ব্যবহার করে কতগুলো বিন্যাস পাওয়া যায়? [CoU-A : 19-20]
A 40320 B 20160 C 10080 D 70 (Ans: C)
05. COURAGE শব্দটির বর্ণগুলো নিয়ে কতগুলো বিন্যাস সংখ্যা নির্ণয় করা যায় যেন প্রত্যেক বিন্যাসের প্রথমে একটি স্বরবর্ণ থাকে? [CoU-A : 18-19]
A 720 B 2880 C 719 D 999 (Ans: B)
06. MATURITY শব্দটির সবগুলো বর্ণ একত্রে নিয়ে যতগুলো সাজানো সংখ্যা পাওয়া যায়- [IU-D : 19-20]
A 20120 B 20000 C 20180 D 20160 (Ans: D)
07. DIRECTOR শব্দটির সবগুলো বর্ণ একত্রে নিয়ে যতগুলো সংখ্যা পাওয়া যায়- [IU-D : 19-20]
A 10280 B 20160 C 10380 D 10480 (Ans: B)
08. যদি ${}^nC_4 + {}^nC_3 = 70$ হয়, তবে $n = ?$ [BRUR-E : 19-20]
A 4 B 5 C 6 D 7 (Ans: D)
09. 4 জন ছাত্রীসহ 10 শিক্ষার্থীর মধ্যে থেকে 5 জনের একটি কমিটি কত প্রকারে গঠন করা যেতে পারে যেন প্রত্যেক কমিটিতে অন্ততপক্ষে 1 জন ছাত্রী থাকবে? [JKKNIU-B : 19-20]
A 240 B 246 C 252 D 120 (Ans: B)
10. ${}^nC_4 + {}^nC_3 + {}^nC_2$ এর মান কত? [JKKNIU-B : 19-20]
A 56 B 42 C 30 D 70 (Ans: D)
11. 6 জন ছাত্র এবং 5 জন ছাত্রী থেকে 5 জনের একটি কমিটি কত উপায়ে গঠন করা যায়, যাতে অন্তত একজন ছাত্র ও একজন ছাত্রী থাকে? [JKKNIU-B : 19-20]
A 144 B 360 C 455 D 720 (Ans: C)

Part 5

সম্ভাব্য MCQ

01. যদি ${}^nP_5 = 60 \times {}^{n-1}P_3$ হয়, তাহলে n এর মান কত?
A 10 B 6 C 12 D কোনোটিই নয় (Ans: A)
02. PARALLEL শব্দটির বর্ণগুলো সবগুলো একত্রে নিয়ে কত প্রকারে সাজানো যায়?
A 3630 B 3560 C 3360 D 3300 (Ans: C)
03. ${}^nP_3 \times 5 = {}^nP_4$ হলে, n এর মান কত?
A 8 B 6 C 10 D 18 (Ans: A)
04. 'SCIENCE' শব্দটির সবকটি বর্ণকে কতভাবে সাজানো যায়?
A 120 B 1260 C 5040 D 20160 (Ans: B)
05. EXIT এর অক্ষরগুলোকে কত প্রকারে বিন্যাস করা যায়, যাতে শুরুতে স্বরবর্ণ থাকে?
A 24 B 12 C 6 D 16 (Ans: B)
06. স্বরবর্ণগুলিকে বিজোড় স্থানে রেখে ARTICLE শব্দটির অক্ষরগুলোকে কত প্রকারে সাজানো যায়?
A 676 B 576 C 776 D 570 (Ans: B)
07. COURAGE শব্দটির বর্ণগুলো নিয়ে কতগুলি বিন্যাস সংখ্যা নির্ণয় করা যায় যেন প্রত্যেক বিন্যাসের প্রথমে একটি স্বরবর্ণ থাকে-
A 720 B 2880 C 180 D 5040 (Ans: B)
08. "PERMUTATION" শব্দটির বর্ণগুলোর মধ্যে স্বরবর্ণের অবস্থান পরিবর্তন না করে বর্ণগুলোকে কত রকমে পুনরায় সাজানো যাবে?
A 360 B 460 C 459 D 359 (Ans: D)
09. ${}^nC_2 = \frac{3}{5} \times {}^nC_4$ হলে, n এর মান কত?
A 3 B 5 C 7 D 9 (Ans: C)
10. ${}^nC_2 = 10$ হলে, n এর মান কত?
A 4 B 5 C 6 D 7 (Ans: B)
11. 1, 2, 3, 4, 5, 6 ও 7 থেকে পুনরাবৃত্তি ছাড়া তিন অঙ্কের সংখ্যা গঠন করলে কয়টি সংখ্যার মান 100 থেকে 500 এর মধ্যে হবে?
A 240 B 60 C 120 D 480 (Ans: C)
12. ${}^nC_{12} = {}^nC_8$ হয়, তবে ${}^{22}C_n$ এর মান কত?
A 228 B 229 C 230 D 231 (Ans: D)
13. 14 জন খেলোয়াড় থেকে 11 জনের একটি ফ্রিকট টিম কতভাবে গঠন করা যায়?
A 340 B 364 C 375 D 380 (Ans: B)
14. SCHOOL শব্দটি হতে তিনটি অক্ষর নিয়ে পৃথকভাবে সাজানো সংখ্যা-
A 10 B 14 C 4 D 15 (Ans: B)

Part 1

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

- ত্রিকোণমিতিক কোণ পরিমাপের তিনটি পদ্ধতি:

- ষাটমূলক পদ্ধতি (Sexagesimal System)
- শতমূলক পদ্ধতি (Centesimal System)
- বৃত্তীয় পদ্ধতি (Circular System)

- বৃত্তীয় ও ষাটমূলক পদ্ধতির কোণের রূপান্তর:

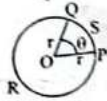
$$\pi^{\circ} = 180^{\circ} \Rightarrow 1 \text{ rad} = \frac{180^{\circ}}{\pi} = \frac{2 \times 90^{\circ}}{\pi} = \frac{2}{\pi} \text{ এক সমকোণ}$$

$$\text{আবার, } 1^{\circ} = \frac{\pi}{180} \text{ রেডিয়ান} = \frac{\pi^{\circ}}{180}$$

- চাপের সাথে ব্যাসার্ধ ও উৎপন্ন কোণের সম্পর্ক:

r ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট কোন বৃত্তে যে কোন চাপ s যদি কেন্দ্রে θ কোণ উৎপন্ন করে তবে এদের মাকের সম্পর্কটি নিম্নের সূত্রের সাহায্যে প্রকাশ করা যায়, $s = r\theta$. যেখানে θ অবশ্যই রেডিয়ানে প্রকাশ করতে হবে।

- বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল: $A = \frac{1}{2} r^2 \theta$



- ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের মান নির্ণয়:

θ	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0
$\tan \theta$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	∞	0	∞
$\cot \theta$	∞	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	∞	0
$\sec \theta$	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	∞	-1	∞
$\operatorname{cosec} \theta$	∞	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	1	∞	-1

Part 2

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

01. $16^{\circ}36'46''$ কে বৃত্তীয় পদ্ধতিতে প্রকাশ কর/রেডিয়ানে প্রকাশ কর।

$$\text{Sol: } 16^{\circ}36'46'' = (16 + \frac{36}{60} + \frac{46}{60 \times 60}) = 16.6127 \text{ ডিগ্রি}$$

$$1^{\circ} = \frac{\pi}{180} \text{ রেডিয়ান}$$

$$\therefore 16.6127^{\circ} = \frac{\pi}{180} \times 16.6127 = 0.28995 \text{ রেডিয়ান}$$

02. কোন বৃত্তের চাপ 5 মিটার এবং চাপ দ্বারা উৎপন্ন কোণ $36^{\circ}45'$ হলে, বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত?

$$\text{Sol: } \text{আমরা জানি, } s = r\theta$$

$$\Rightarrow r = \frac{s}{\theta} = \frac{5}{(0.641409)^{\circ}} \Rightarrow r = 7.8 \text{ মি.}$$

$$\begin{aligned} \theta &= 36^{\circ}45' = 36^{\circ} + \left(\frac{45}{60}\right)^{\circ} \\ &= 36.75^{\circ} \\ &= \left(36.75 \times \frac{\pi}{180}\right)^{\circ} \end{aligned}$$

03. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 5 সে.মি. এবং একটি বৃত্তচাপ কেন্দ্রে 40° কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

$$\text{Sol: } \theta = 40^{\circ} = 40 \times \frac{\pi}{180} = \frac{2\pi}{9} \text{ রেডিয়ান।}$$

$$\therefore \text{বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} r^2 \theta = \frac{1}{2} \times 5^2 \times \frac{2\pi}{9} = 8.73 \text{ বর্গ সে.মি.}$$

04. ঘড়িতে সময় 2টা 30 মিনিট হলে, ঘন্টা ও মিনিটের কাটার মধ্যবর্তী কোণ কত ডিগ্রি?

$$\text{Sol: } \theta = \left| \frac{11}{2} \times 30 - 30 \times 2 \right| = 105^{\circ}$$

05. $\sin(3x + 5)$ এর পর্যায় কাল কত?

$$\text{Sol: } \sin(3x + 5) \text{ ফাংশনটির } x \text{ এর সহগ } 3$$

$$\text{এবং } \sin x \text{ এর পর্যায় } 2\pi \therefore \sin(3x + 5) \text{ মৌলিক} = \frac{2\pi}{3}$$

06. $y = \sin \frac{x}{3} + \cos \frac{x}{2}$ ফাংশনটির পর্যায়কাল কত?

$$\text{Sol: } \sin \frac{x}{3} \text{ এর পর্যায়} = \frac{2\pi}{\frac{1}{3}} = 6\pi; \cos \frac{x}{2} \text{ এর পর্যায়} = \frac{2\pi}{\frac{1}{2}} = 4\pi$$

$$\therefore 6\pi \text{ ও } 4\pi \text{ এর ল.সা.ও} = 12\pi \therefore \sin \frac{x}{3} + \cos \frac{x}{2} \text{ এর পর্যায়} = 12\pi$$

07. যদি $\cot \theta = \frac{12}{5}$ এবং $(\pi < \theta < \frac{3\pi}{2})$ হয়, তবে $\sec \theta$ এর মান বের কর।

$$\text{Sol: } \cot \theta = \frac{12}{5} \Rightarrow \tan \theta = \frac{5}{12} \Rightarrow \tan^2 \theta = \frac{25}{144}$$

$$\Rightarrow \sec^2 \theta - 1 = \frac{25}{144} \Rightarrow \sec^2 \theta = 1 + \frac{25}{144} \Rightarrow \sec^2 \theta = \frac{169}{144}$$

$$\Rightarrow \sec \theta = \pm \frac{13}{12} \therefore \pi < \theta < \frac{3\pi}{2} \text{ অর্থাৎ তৃতীয় চতুর্ভাগ}$$

$$\text{তৃতীয় চতুর্ভাগে, } \sec \theta, \text{ ঋণাত্মক} \therefore \sec \theta = -\frac{13}{12} \text{ (Ans.)}$$



For Practise

01. $\frac{1}{2} \cos \frac{2\theta}{3}$ এর পর্যায় কত?

$$\text{Ans: } \frac{3\pi}{2}$$

02. বিকল ৪টার সময় ঘন্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যে ছোট কোণটির পরিমাণ কত?

$$\text{Ans: } 120^{\circ}$$

03. একটি বৃত্তচাপ 20 m ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি বৃত্তের কেন্দ্রে 60° কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল কত বর্গ মিটার?

$$\text{Ans: } 209.3$$

04. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 12 সেমি এবং বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য 14 সেমি। বৃত্তচাপটি কেন্দ্রে যে কোণ উৎপন্ন করে তা নির্ণয় কর।

$$\text{Ans: } 66.85^{\circ} \text{ (প্রায়)}$$

05. $(a^2 - b^2) \sin \theta + 2ab \cos \theta = a^2 + b^2$ হলে, দেখাও যে, $\tan \theta = \frac{a^2 - b^2}{2ab}$

06. $\tan \theta = \frac{4}{5}$ হলে, $\frac{5 \sin \theta - 3 \cos \theta}{\sin \theta + 2 \cos \theta}$ এর মান কত?

$$\text{Ans: } \frac{5}{14}$$

07. 54° কোণকে এমন তিনটি অংশে ভাগ কর যেন রেডিয়ানে প্রকাশিত প্রথম ও দ্বিতীয় কোণটির অন্তর $\frac{\pi}{10}$ এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয় কোণ দুইটির যোগফল 27°

$$\text{Ans: } 27^{\circ}, 9^{\circ}, 18^{\circ}$$

08. $\sin \theta + 16 \operatorname{cosec} \theta = 8$ হলে, প্রমাণ কর যে, $\sin^2 \theta + \operatorname{cosec}^2 \theta = 2$

01. 5 সে. মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের একটি চাপ 40° কোণ উৎপন্ন করলে ঐ চাপের দৈর্ঘ্য কত সে.মি.? [GST-A: 23-24]
 (A) 3.641 (B) 3.491 (C) 3.520 (D) 4.20 (Ans: B)
02. $\sin^4 x + \cos^4 x$ এর পর্যায় কত? [GST-A: 23-24]
 (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $\frac{\pi}{3}$ (C) π (D) $\frac{2\pi}{3}$ (Ans: A)
03. যদি $\cos \theta + \sec \theta = 2$ হয়, তবে $\cos^3 \theta + \sec^3 \theta$ এর মান কত? [GST-A: 20-21]
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 8 (Ans: B)
04. 5 cm ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের একটি চাপ কেন্দ্রে 40° কোণ উৎপন্ন করলে ঐ চাপের দৈর্ঘ্য কত cm? [KU-A: 19-20]
 (A) 3.491 (B) 3.520 (C) 3.641 (D) 4.00 (Ans: A)
05. পৃথিবীর ব্যাসার্ধ 6000 km। ঢাকা এবং রাজশাহী পৃথিবীর কেন্দ্রে $\frac{\pi}{60}$ রেডিয়ান কোণ উৎপন্ন করলে ঢাকা এবং রাজশাহীর দূরত্ব কত? [CoU-A: 19-20]
 (A) 314.3 km (B) 325.5 km (C) 337.5 km (D) 347.5 km (Ans: A)
06. $f(\theta) = \cos 2\theta - \sin 2\theta$ হলে θ এর যে মানের জন্য $f(\theta) = 0$. [IU-D: 19-20]
 (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $\frac{\pi}{3}$ (C) $\frac{\pi}{4}$ (D) $\frac{\pi}{8}$ (Ans: D)
07. যদি একটি বৃত্তের প্রতিটি বাহুর মান 2 হয়, তবে ক্ষেত্রফল হবে- [BRUR-E: 19-20]
 (A) $2\sqrt{6}$ (B) $6\sqrt{2}$ (C) $6\sqrt{3}$ (D) $2\sqrt{3}$ (Ans: C)
08. $\tan \frac{3x}{2}$ এর মৌলিক পর্যায় কোনটি? [JKKNIU-B: 19-20]
 (A) $\frac{\pi}{3}$ (B) $\frac{2\pi}{3}$ (C) π (D) $\frac{3\pi}{2}$ (Ans: B)
09. $y = \sin \frac{x}{3} + \cos \frac{x}{2}$ ফাংশনটির পর্যায়কাল কত? [PUST-A: 19-20]
 (A) 2π (B) 6π (C) 12π (D) কোনোটিই নয় (Ans: C)
10. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 4 cm এবং বৃত্তচাপ কেন্দ্রে 56° কোণ উৎপন্ন করলে বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য হবে - cm [MBSTU-C: 19-20]
 (A) 3.91 (B) 3.81 (C) 3.99 (D) 3.71 (Ans: A)
11. একটি সমবাহু ত্রিভুজের এক বাহুর দৈর্ঘ্য 6 একক হলে ক্ষেত্রফল কত? [MBSTU-A: 19-20]
 (A) $6\sqrt{2}$ (B) $6\sqrt{3}$ (C) $9\sqrt{2}$ (D) $9\sqrt{3}$ (Ans: D)

Part 4

সম্ভাব্য MCQ

01. $\cot A = \frac{12}{5}$ হলে, $\sin A + \cos A$ এর মান কত?
 (A) $\frac{13}{17}$ (B) $-\frac{13}{17}$ (C) $\frac{17}{13}$ (D) $-\frac{7}{13}$ (Ans: C)
02. ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ হলে, $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C = ?$
 (A) $\frac{1}{2}$ (B) 1 (C) 0 (D) -1 (Ans: B)
03. $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ হলে, $\sec \theta$ এর মান কত?
 (A) 0 (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\sqrt{2}$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (Ans: C)

04. $\sin \theta = \frac{3}{5}$ হলে, $\frac{1 + \tan \theta}{1 - \tan \theta}$ এর মান কত?
 (A) -7 (B) 7 (C) $\frac{4}{7}$ (D) $-\frac{1}{7}$ (Ans: D)
05. $\sin^2 A + \sin^4 A = 1$ হলে নিচের কোনটি সত্য?
 (A) $\tan^2 A + \tan^4 A = 1$ (B) $\tan^2 A - \tan^4 A = 1$ (C) $\tan^2 A + \tan^2 A = 1$ (D) $\tan^4 A - \tan^2 A = 1$ (Ans: D)
06. $\sqrt{3} \sin \theta + \cos \theta$ এর সর্বোচ্চ মান কত?
 (A) $\sqrt{3} + 1$ (B) 2 (C) $\sqrt{3}$ (D) $\sqrt{3} - 1$ (Ans: B)
07. $y = \tan^2 x$ ফাংশনের পিরিয়ড -
 (A) π (B) $\frac{\pi}{2}$ (C) $\frac{3\pi}{2}$ (D) $\frac{\pi}{8}$ (Ans: A)
08. $\sin(4x + 1)$ এর পর্যায় কত?
 (A) 4π (B) π (C) 2π (D) $\frac{\pi}{2}$ (Ans: D)
09. $\cos\left(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{4}\right)$ এর পর্যায় কোনটি?
 (A) 6π (B) 3π (C) $\frac{\pi}{3}$ (D) $\frac{\pi}{6}$ (Ans: A)
10. $\sin 3x$ এর পর্যায় কত?
 (A) $\frac{2\pi}{3}$ (B) 3π (C) $\frac{\pi}{3}$ (D) 2π (Ans: A)
11. $f(x) = \sin x$ ফাংশনটির-
 i. ডোমেন = R ii. রেঞ্জ = $[-1, 1]$
 iii. লেখচিত্র y-অক্ষের সাপেক্ষে প্রতিসম
 নিচের কোনটি সঠিক?
 (A) i ও ii (B) ii ও iii (C) i ও iii (D) i, ii ও iii (Ans: A)
12. $\tan 2x$ এর মৌলিক পর্যায় কত?
 (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $\frac{3\pi}{2}$ (C) π (D) 2π (Ans: A)
13. $\sec \frac{x}{4}$ এর মৌলিক পর্যায় কত?
 (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) 2π (C) 4π (D) 8π (Ans: D)
14. $\cot x = \frac{5}{4}$ এবং $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$ হলে $\sin x$ এর মান কত?
 (A) $-\frac{\sqrt{41}}{4}$ (B) $\frac{\sqrt{41}}{4}$ (C) $-\frac{4}{\sqrt{41}}$ (D) $\frac{5}{\sqrt{4}}$ (Ans: C)
15. $f(x) = \sin x$ ফাংশনটি নিচের কোন বিন্দুতে ক্রমবর্ধমান?
 (A) $x = \frac{\pi}{4}$ (B) $x = \frac{\pi}{2}$ (C) π (D) $\frac{5\pi}{4}$ (Ans: A)
16. $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ এবং $\sin \theta = \frac{3}{5}$ হলে-
 i. $\cos \theta = \frac{2}{5}$ ii. $\tan^2 \theta = \frac{9}{16}$ iii. $\sec \theta \cdot \tan \theta = \frac{15}{16}$
 নিচের কোনটি সঠিক?
 (A) i ও ii (B) ii ও iii (C) i ও iii (D) i, ii ও iii (Ans: B)
17. $f(x) = \sin x$ এর রেঞ্জ কোনটি?
 (A) $[-1, 1)$ (B) $(-1, 1]$ (C) $[-1, 1]$ (D) $(-1, 1)$ (Ans: C)

Part 1

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

$$\square \sin(-\theta) = -\sin\theta, \quad \operatorname{cosec}(-\theta) = -\operatorname{cosec}\theta$$

$$\cos(-\theta) = \cos\theta, \quad \sec(-\theta) = \sec\theta$$

$$\tan(-\theta) = -\tan\theta, \quad \cot(-\theta) = -\cot\theta$$

01. ত্রিভুজের sine সূত্র: $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

02. ত্রিভুজের cosine সূত্র: (i) $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$

(ii) $\cos B = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca}$ (iii) $\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$

03. ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল: (i) $\Delta = \frac{1}{2} ab \sin C = \frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} ca \sin B = \frac{abc}{4R}$

যেখানে, পরিব্যাসার্ধ $R = \frac{abc}{4\Delta}$

(ii) $\Delta = \frac{1}{4} (2a^2b^2 + 2b^2c^2 + 2c^2a^2 - a^4 - b^4 - c^4)^{1/2}$

(iii) ত্রিভুজের অন্তঃব্যাসার্ধ $r = 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$

$\Rightarrow r = \frac{2\Delta}{a+b+c} \Rightarrow rs = \Delta$ (iv) $\Delta = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$

04. অভিকোণ সূত্র: (i) $a = b \cos C + c \cos B$

(ii) $b = c \cos A + a \cos C$ (iii) $c = a \cos B + b \cos A$

05. ত্রিভুজের পরিসীমা ও এ সংক্রান্ত সূত্র:

$\therefore$ অর্ধ পরিসীমা, $s = \frac{a+b+c}{2}$

(i) $\sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{bc}}$ (ii) $\sin \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-c)(s-a)}{ca}}$

(iii) $\sin \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)}{ab}}$ (iv) $\cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{s(s-a)}{bc}}$

(v) $\cos \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{s(s-b)}{ca}}$ (vi) $\cos \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{s(s-c)}{ab}}$

(vii) $\tan \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}}$ (viii) $\tan \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-c)(s-a)}{s(s-b)}}$

(ix) $\tan \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)}{s(s-c)}}$ (x) $\cot \frac{A}{2} = \frac{s(s-a)}{\Delta}$

(xi) $\cot \frac{B}{2} = \frac{s(s-b)}{\Delta}$ (xii) $\cot \frac{C}{2} = \frac{s(s-c)}{\Delta}$

(xiii) $\sin A = \frac{2\Delta}{bc}, \sin B = \frac{2\Delta}{ca}, \sin C = \frac{2\Delta}{ab}$

(xiv) $\sin A + \sin B + \sin C = \frac{s}{R}$

06. Tangent Rule : Napier's Analogy

(i) $\tan \frac{B-C}{2} = \frac{b-c}{b+c} \cot \frac{A}{2}$ (ii) $\tan \frac{C-A}{2} = \frac{c-a}{c+a} \cot \frac{B}{2}$

(iii) $\tan \frac{A-B}{2} = \frac{a-b}{a+b} \cot \frac{C}{2}$

□ কোণ এর tangent কে শুধুমাত্র বাহ ও ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের মাধ্যমে প্রকাশ করণ:

(i) $\tan A = \frac{abc}{R} \cdot \frac{1}{b^2 + c^2 - a^2} = \frac{4\Delta}{b^2 + c^2 - a^2}$

(ii) $\tan B = \frac{abc}{R} \cdot \frac{1}{c^2 + a^2 - b^2} = \frac{4\Delta}{a^2 - b^2 + c^2}$

(iii) $\tan C = \frac{abc}{R} \cdot \frac{1}{a^2 + b^2 - c^2} = \frac{4\Delta}{a^2 + b^2 - c^2}$

A. sin/cos এর যৌগিক কোণের সূত্র:

• $\sin(A \pm B) = \sin A \cos B \pm \cos A \sin B$

• $\cos(A \pm B) = \cos A \cos B \mp \sin A \sin B$

B. tan/cot এর যৌগিক কোণের সূত্র:

• $\tan(A \pm B) = \frac{\tan A \pm \tan B}{1 \mp \tan A \tan B}$

• $\cot(A \pm B) = \frac{\cot A \cot B \mp 1}{\cot B \pm \cot A}$

C. sin/cos এর গুণকে যোগ ও বিয়োগ আকারে প্রকাশ:

• $2 \sin A \cos B = \sin(A+B) + \sin(A-B)$

• $2 \cos A \sin B = \sin(A+B) - \sin(A-B)$

• $2 \cos A \cos B = \cos(A+B) + \cos(A-B)$

• $2 \sin A \sin B = \cos(A-B) - \cos(A+B)$

• $\sin(A+B) \sin(A-B) = \sin^2 A - \sin^2 B$
 $= \cos^2 B - \cos^2 A$

• $\cos(A+B) \cos(A-B) = \cos^2 A - \sin^2 B$
 $= \cos^2 B - \sin^2 A$

D. sin/cos এর যোগ ও বিয়োগকে গুণ আকারে প্রকাশ:

• $\sin C + \sin D = 2 \sin \frac{C+D}{2} \cos \frac{C-D}{2}$

• $\sin C - \sin D = 2 \cos \frac{C+D}{2} \sin \frac{C-D}{2}$

• $\cos C + \cos D = 2 \cos \frac{C+D}{2} \cos \frac{C-D}{2}$

• $\cos C - \cos D = 2 \sin \frac{C+D}{2} \sin \frac{D-C}{2}$

➤ $1 - \cos 2A = 2 \sin^2 A$ ➤ $1 + \cos 2A = 2 \cos^2 A$

➤ $\frac{1 - \cos 2A}{1 + \cos 2A} = \tan^2 A$

E. গুণিতক কোণের sin/cos এর সূত্র:

➤ $\sin 2A = 2 \sin A \cos A = \frac{2 \tan A}{1 + \tan^2 A}$

➤ $\cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A = 1 - 2 \sin^2 A = 2 \cos^2 A - 1 = \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}$

F. গুণিতক কোণের tan/cot এর সূত্র: $\tan 2A = \frac{1 - \cos 2A}{1 + \cos 2A} = \frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A}$

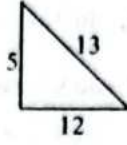
Part 2

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

01. $\sin \theta = \frac{5}{13}$ এবং θ সূক্ষকোণ হলে, $\tan \theta + \sec(-\theta)$ এর মান কত?

Sol: $\sin \theta = \frac{5}{13} \therefore \tan \theta = \frac{5}{12}, \sec \theta = \frac{13}{12}$

এখন, $\tan \theta + \sec(-\theta) = \tan \theta + \sec \theta$
 $= \frac{5}{12} + \frac{13}{12} = \frac{18}{12} = \frac{3}{2}$



02. যদি $\tan \theta = \frac{y}{x}$ হয়, তবে $x \cos 2\theta + y \sin 2\theta =$ কত?

Sol: $x \cos 2\theta + y \sin 2\theta = x(1 - 2\sin^2 \theta) + y \cdot 2\sin \theta \cos \theta$
 $= x - 2x \sin^2 \theta + 2y \sin \theta \cos \theta = x - 2x \sin^2 \theta + 2x \sin^2 \theta$
 $\therefore x \cos 2\theta + y \sin 2\theta = x$

03. যদি $\cos \alpha + \sec \alpha = \frac{5}{2}$ হয়, তবে $\cos^n \alpha =$ কত?

Sol: $\cos \alpha + \sec \alpha = \frac{5}{2} \Rightarrow \cos \alpha + \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{5}{2} \Rightarrow \frac{\cos^2 \alpha + 1}{\cos \alpha} = \frac{5}{2}$
 $\Rightarrow 2 \cos^2 \alpha - 5 \cos \alpha + 2 = 0 \Rightarrow (2 \cos \alpha - 1)(\cos \alpha - 2) = 0$
 $\Rightarrow 2 \cos \alpha - 1 = 0, \cos \alpha - 2 = 0$
 কিন্তু $\cos \alpha - 2 \neq 0$
 $\therefore \cos \alpha = \frac{1}{2} \therefore \cos^n \alpha = \frac{1}{2^n} = 2^{-n}$

04. যদি $\cos \alpha + \sin \alpha = \sqrt{2} \cos \alpha$ হয়, তবে $\cos \alpha - \sin \alpha$ এর মান কত?

Sol: $\cos \alpha + \sin \alpha = \sqrt{2} \cos \alpha \Rightarrow \sin \alpha = (\sqrt{2} - 1) \cos \alpha$
 $\Rightarrow \cos \alpha = \frac{\sin \alpha}{\sqrt{2} - 1} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{(\sqrt{2} + 1) \sin \alpha}{2 - 1}$
 $\Rightarrow \cos \alpha = \sqrt{2} \sin \alpha + \sin \alpha \Rightarrow \cos \alpha - \sin \alpha = \sqrt{2} \sin \alpha$

05. $\frac{\sin 75^\circ + \sin 15^\circ}{\sin 75^\circ - \sin 15^\circ} = ?$

Sol: $\frac{2 \sin \frac{75^\circ + 15^\circ}{2} \cos \frac{75^\circ - 15^\circ}{2}}{2 \cos \frac{75^\circ + 15^\circ}{2} \sin \frac{75^\circ - 15^\circ}{2}} = \frac{\sin 45^\circ \cos 30^\circ}{\cos 45^\circ \sin 30^\circ}$
 $= \tan 45^\circ \cot 30^\circ = 1 \times \sqrt{3} = \sqrt{3}$

06. $\sin 780^\circ \cos 390^\circ - \sin 330^\circ \cos(-300^\circ) = ?$

Sol: $\sin 780^\circ \cos 390^\circ - \sin 330^\circ \cos(-300^\circ)$
 $= \sin 780^\circ \cos 390^\circ - \sin 330^\circ \cos 300^\circ$ [$\because \cos(-\theta) = \cos \theta$]
 $= \sin(8 \times 90^\circ + 60^\circ) \cos(4 \times 90^\circ + 30^\circ) - \sin(3 \times 90^\circ + 60^\circ)$
 $\cos(3 \times 90^\circ + 30^\circ)$
 $= \sin 60^\circ \cos 30^\circ - (-\cos 60^\circ) \sin 30^\circ$
 $= \sin 60^\circ \cos 30^\circ + \cos 60^\circ \sin 30^\circ = \sin(60^\circ + 30^\circ) = \sin 90^\circ = 1$

07. $\cot(-1575^\circ)$ এর মান নির্ণয় কর।

Sol: $\cot(-1575^\circ) = -\cot(1575^\circ)$
 $= -\cot(360^\circ \times 4 + 135^\circ) = -\cot(135^\circ)$
 $= -\cot(180^\circ - 45^\circ) = -(-\cot 45^\circ) = 1$

08. $\sin^2 10^\circ + \sin^2 20^\circ + \sin^2 30^\circ + \dots + \sin^2 90^\circ$ এর মান কত?

Sol: $(\sin^2 10^\circ + \sin^2 80^\circ) + (\sin^2 20^\circ + \sin^2 70^\circ) + (\sin^2 30^\circ + \sin^2 60^\circ) + (\sin^2 40^\circ + \sin^2 50^\circ) + \sin^2 90^\circ$
 $= [\sin^2 10^\circ + \{\sin^2(90^\circ - 10^\circ)\}] + [\sin^2 20^\circ + \{\sin^2(90^\circ - 20^\circ)\}] +$
 $[\sin^2 30^\circ + \{\sin^2(90^\circ - 30^\circ)\}] + [\sin^2 40^\circ + \{\sin^2(90^\circ - 40^\circ)\}] + 1$
 $= (\sin^2 10^\circ + \cos^2 10^\circ) + (\sin^2 20^\circ + \cos^2 20^\circ) + (\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ)$
 $+ (\sin^2 40^\circ + \cos^2 40^\circ) + 1$
 $= 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$

09. $\cos^2(\Lambda - 120^\circ) + \cos^2 \Lambda + \cos^2(\Lambda + 120^\circ) = ?$

Sol: $\cos^2(\Lambda - 120^\circ) + \cos^2 \Lambda + \cos^2(\Lambda + 120^\circ)$
 $= \frac{1}{2} \{2 \cos^2(\Lambda - 120^\circ) + 2 \cos^2 \Lambda + 2 \cos^2(\Lambda + 120^\circ)\}$
 $= \frac{1}{2} \{1 + \cos 2(\Lambda - 120^\circ) + 1 + \cos 2\Lambda + 1 + \cos 2(\Lambda + 120^\circ)\}$
 $= \frac{1}{2} \{3 + \cos 2\Lambda + \cos(2\Lambda - 240^\circ) + \cos(2\Lambda + 240^\circ)\}$
 $= \frac{1}{2} (3 + \cos 2\Lambda + 2 \cos 2\Lambda \cos 240^\circ)$
 $= \frac{1}{2} (3 + \cos 2\Lambda - \cos 2\Lambda) = \frac{3}{2}$

10. ত্রিভুজের বাহুগুলো $a = 5, b = 7, c = 8$ হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

Sol: $2s = a + b + c = 5 + 7 + 8 = 20 \Rightarrow s = 10$
 $\therefore$ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল $= \sqrt{10(10-5)(10-7)(10-8)}$
 $= \sqrt{10 \times 5 \times 3 \times 2} = \sqrt{300}$ বর্গ একক

11. $(a + b + c)(b + c - a) = 3bc$ হলে, $\angle A = ?$

Sol: $\frac{a + b + c}{2} = s$ এখন $(a + b + c)(b + c - a) = 3bc$
 $\Rightarrow 2s(a + b + c - a - a) = 3bc \Rightarrow 2s(2s - 2a) = 3bc$
 $\Rightarrow \frac{s(s-a)}{bc} = \frac{3}{4} \Rightarrow \cos^2 \frac{A}{2} = \frac{3}{4} \Rightarrow \cos \frac{A}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \frac{A}{2} = 30^\circ$
 $\therefore A = 60^\circ$

12. $a^2(\sin^2 B - \sin^2 C) + b^2(\sin^2 C - \sin^2 A) + c^2(\sin^2 A - \sin^2 B)$ এর মান কত?

Sol: $a^2(\sin^2 B - \sin^2 C) + b^2(\sin^2 C - \sin^2 A) + c^2(\sin^2 A - \sin^2 B)$
 $= a^2 \left(\frac{b^2}{4R^2} - \frac{c^2}{4R^2} \right) + b^2 \left(\frac{c^2}{4R^2} - \frac{a^2}{4R^2} \right) + c^2 \left(\frac{a^2}{4R^2} - \frac{b^2}{4R^2} \right)$
 $= \frac{1}{4R^2} (a^2 b^2 - c^2 a^2 + b^2 c^2 - a^2 b^2 + c^2 a^2 - b^2 c^2) = 0$

13. যদি $A + B = \frac{\pi}{4}$ হয়, তবে $(1 + \tan A)(1 + \tan B)$ এর মান নির্ণয় কর।

Sol: $A + B = \frac{\pi}{4} \Rightarrow \tan(A + B) = \tan \frac{\pi}{4}$
 $\Rightarrow \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B} = 1 \Rightarrow \tan A + \tan B + \tan A \tan B = 1$
 $\Rightarrow (1 + \tan A) + \tan B(1 + \tan A) = 1 + 1$
 $\Rightarrow (1 + \tan A)(1 + \tan B) = 2 \therefore (1 + \tan A)(1 + \tan B) = 2$ (Ans.)

14. যদি $a^4 + b^4 + c^4 = 2c^2(a^2 + b^2)$ হয়, তবে $\angle C = ?$

Sol: $a^4 + b^4 + c^4 = 2c^2(a^2 + b^2)$
 $\Rightarrow a^4 + b^4 + c^4 - 2c^2(a^2 + b^2) = 0 \Rightarrow (a^2 + b^2 - c^2)^2 = 2a^2 b^2$
 $\Rightarrow \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \cos C = \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow C = 45^\circ \text{ ও } 135^\circ$

15. যদি $\cos x + \cos y = p$ এবং $\sin x + \sin y = q$ হয়, তবে $\tan \frac{x+y}{2} = ?$

Sol: $\cos x + \cos y = p \Rightarrow 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2} = p \dots \dots (i)$

আবার, $\sin x + \sin y = q \Rightarrow 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2} = q \dots \dots (ii)$

$(ii) \div (i) \Rightarrow \tan \frac{x+y}{2} = \frac{q}{p}$

16. $\cos 15^\circ$ এর মান নির্ণয় কর।

Sol: $\cos 15^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{2 \cos^2 15^\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{1 + \cos(2 \times 15^\circ)}$
 $= \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{1 + \cos 30^\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{2} \sqrt{2 + \sqrt{3}}$



For Practice

01. কোন ত্রিভুজের বাহুগুলো 13, 14, 15 হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

Ans: 84 sq. unit

02. কোন ত্রিভুজের বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য 5, 6, 7 একক হলে অঙ্গব্যাসার্ধ ও পরিব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

Ans: অঙ্গ-ব্যাসার্ধ $r = \frac{2\sqrt{6}}{3}$ একক, পরিব্যাসার্ধ $= \frac{35}{4\sqrt{6}}$ একক।

03. ΔABC এর প্রমাণ কর যে, $a \sin \left(\frac{A}{2} + C \right) = (b + c) \sin \frac{A}{2}$

04. ΔABC -এ প্রমাণ কর যে, $\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} = \frac{\Delta^2}{abc}$

05. যদি $yz + zx + xy = 1$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$\frac{(x^2-1)(y^2-1)}{xy} + \frac{(y^2-1)(z^2-1)}{yz} + \frac{(z^2-1)(x^2-1)}{zx} = 4$$

06. $A + B + C = \pi$ হলে, প্রমাণ কর যে,

$$\sin^2 \frac{A}{2} + \sin^2 \frac{B}{2} + \sin^2 \frac{C}{2} = 1 - 2 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$$

07. $\tan 40^\circ \tan 50^\circ \tan 60^\circ$ এর মান কত?

Ans: $\sqrt{3}$

08. $\sin \alpha - \sin \beta = 2$ এবং $\cos \alpha + \cos \beta = 3$ হলে, $\cos(\alpha - \beta)$ এর মান কত?

Ans: $\frac{5}{13}$

09. যদি $\sin x + \sin y = a$ এবং $\cos x + \cos y = b$ হয়, তবে দেখাও যে,

$$\sin \frac{1}{2}(x - y) = \pm \frac{1}{2} \sqrt{4 - a^2 - b^2}$$

10. $\sin x \sin(x + 30^\circ) + \cos x \sin(x + 120^\circ)$ এর মান কত?

Ans: $\frac{\sqrt{3}}{2}$

11. মান নির্ণয় কর: $\sin^2 \frac{17\pi}{18} + \sin^2 \frac{5\pi}{8} + \sin^2 \frac{37\pi}{18} + \sin^2 \frac{3\pi}{8}$

Ans: 2

12. $n \in \mathbb{Z}$ হলে, $\cos\{n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{4}\}$ এর মান কত?

Ans: $\pm \frac{1}{\sqrt{2}}$

13. $\frac{\cos 8^\circ + \sin 8^\circ}{\cos 8^\circ - \sin 8^\circ}$ এর মান কত?

Ans: $\tan 53^\circ$

14. $\cos 675^\circ + \sin(-1395^\circ)$ এর মান কত?

Ans: $\sqrt{2}$

15. $\sin \theta = \frac{12}{13}$ এবং θ দ্ব্যকোণ হলে, $\frac{\tan \theta + \sec(-\theta)}{\cot \theta + \operatorname{cosec}(-\theta)} = ?$

Ans: $\frac{10}{3}$

Part 3

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. $5 \tan \theta = 4$ হলে, $\frac{5 \sin \theta - 3 \cos \theta}{\sin \theta + 2 \cos \theta}$ এর মান - [NU-Science : 14-15]

Ⓐ $\frac{5}{14}$ Ⓑ $\frac{14}{5}$ Ⓒ $\frac{3}{14}$ Ⓓ $\frac{14}{3}$ (Ans: A)

02. $\sin A = \frac{4}{5}$, $\cos B = \frac{5}{13}$ হলে, $\tan(A + B)$ এর মান - [NU-Science : 12-13]

Ⓐ $\frac{10}{13}$ Ⓑ $\frac{4}{5}$ Ⓒ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ Ⓓ $-\frac{56}{33}$ (Ans: D)

03. যদি $\cos 2A = \frac{119}{169}$ হয়, $\tan A$ সমান - [NU-Science : 11-12]

Ⓐ $\frac{12}{13}$ Ⓑ $\frac{5}{12}$ Ⓒ $\frac{7}{13}$ Ⓓ $\frac{9}{13}$ (Ans: B)

04. $\sin 240^\circ$ এর মান - [NU-Science : 09-10]

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

05. যদি $\tan A = p$ হয়, যেখানে A একটি সূক্ষকোণ, তখন $\sin A$ সমান - [NU-Science : 09-10]

Ⓐ $\frac{1}{\sqrt{1+p^2}}$ Ⓑ $\frac{1}{\sqrt{1+p^2}}$ Ⓒ $\frac{p}{\sqrt{1+p^2}}$ Ⓓ $\frac{p}{\sqrt{1+p^2}}$ (Ans: C)

06. $\sin^2 15^\circ + \sin^2 75^\circ$ এর মান কত? [NU-Science : 07-08]

Ⓐ 0 Ⓑ -1 Ⓒ 1 Ⓓ $\sqrt{2}$ (Ans: C)

07. $\sin A + \cos A = \sin B + \cos B$ হলে, $A + B =$ কত? [NU-Science : 06-07]

Ⓐ π Ⓑ 2π Ⓒ $\pi/2$ Ⓓ $\pi/4$ (Ans: C)

08. $\cos \frac{\pi}{6} - \sin \frac{\pi}{6} =$ কত? [NU-Science : 05-06]

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

09. $\sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12} =$ কত? [NU-Science : 04-05]

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

10. $\sin 65^\circ + \cos 65^\circ$ সমান - [NU-Science : 03-04]

Ⓐ $\frac{\sqrt{3}}{2} \cos 40^\circ$ Ⓑ $\frac{1}{2} \sin 20^\circ$ Ⓒ $\sqrt{2} \cos 20^\circ$ Ⓓ $\frac{\sqrt{3}}{2} \sin 40^\circ$ (Ans: C)

11. $\sin 3\theta = ?$ [NU-Science : 03-04]

Ⓐ $3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta$ Ⓑ $\cos^3 \theta - 3 \sin \theta \cos^2 \theta$
Ⓒ $3 \sin^3 \theta - \sin \theta \cos^2 \theta$ Ⓓ $3 \sin^2 \theta \cos \theta - \sin^4 \theta$ (Ans: A)

12. $\frac{2 \tan \theta}{1 + \tan^2 \theta} = ?$ [NU-Science : 02-03]

Ⓐ $\sin 2\theta$ Ⓑ $\tan 2\theta$ Ⓒ $\cos 2\theta$ Ⓓ $2 \sin^2 \theta/2$ (Ans: A)

Part 4

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের ওকতৃপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

01. $\theta = \cos^{-1} \frac{4}{5}$ হলে $\frac{(1 - \tan^2 \theta)}{(1 + \tan^2 \theta)} = ?$ [GST-A : 23-24]

Ⓐ $\frac{16}{25}$ Ⓑ $\frac{9}{25}$ Ⓒ $\frac{8}{25}$ Ⓓ $\frac{7}{25}$ (Ans: D)

02. $\sin \left(\alpha - \frac{\pi}{6} \right) + \sin \left(\alpha + \frac{5\pi}{6} \right)$ এর মান কত? [GST-A : 22-23]

Ⓐ -1 Ⓑ 0 Ⓒ $-\cos \alpha$ Ⓓ $\sqrt{3} \sin \alpha$ (Ans: B)

03. যদি $\cos x + \cos y = p$ এবং $\sin x + \sin y = q$ হয়, তবে $\tan \frac{x+y}{2} = ?$ [GST-A : 20-21]

Ⓐ $\frac{p}{q}$ Ⓑ $\frac{q}{p}$ Ⓒ $\frac{p^2}{q^2}$ Ⓓ $\frac{q^2}{p^2}$ (Ans: B)

04. $\tan \theta = \frac{3}{4}$ হলে, $\frac{\sin \theta - \cos \theta}{\sin \theta + \cos \theta}$ এর মান - [CoU-A : 19-20]

Ⓐ 7 Ⓑ $\frac{1}{7}$ Ⓒ $-\frac{1}{7}$ Ⓓ -7 (Ans: C)

05. ΔABC এ $\cos A + \cos B = \sin C$ হলে, ত্রিভুজটির নাম কী? [KU-A : 19-20]

Ⓐ সূক্ষকোণী Ⓑ দ্ব্যকোণী Ⓒ সমকোণী Ⓓ কোনোটিই নয় (Ans: C)

06. $\sin^2 2^\circ + \sin^2 7^\circ + \sin^2 12^\circ + \dots + \sin^2 147^\circ$ এর পদসংখ্যা কত? [CoU-A : 19-20]

Ⓐ 15 Ⓑ 27 Ⓒ 29 Ⓓ 30 (Ans: D)

07. $\sin x \sin(x + 30^\circ) + \cos x \sin(x + 120^\circ)$ এর মান কত? [CoU-A : 18-19]

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

08. $\cos \theta = \frac{12}{13}$ হলে, $\tan \theta$ এর মান - [IU-D : 19-20]

Ⓐ $\pm \frac{1}{2}$ Ⓑ $\pm \frac{3}{4}$ Ⓒ $\pm \frac{2}{3}$ Ⓓ $\pm \frac{5}{12}$ (Ans: D)

09. যদি $\theta = \sin^{-1} \frac{3}{5}$ হয়, তাহলে $\frac{1 - \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta}$ এর মান- [BRUR-E: 19-20]

- (A) $\frac{9}{25}$ (B) $\frac{7}{25}$ (C) $\frac{16}{27}$ (D) $\frac{6}{25}$ (Ans: D)

10. $\sin 54^\circ = \frac{1}{4}(1 + \sqrt{5})$ হলে, $\cos 36^\circ$ এর মান- [BRUR-E: 19-20]

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

11. যদি $A \neq B$ এবং $\sin A + \cos A = \sin B + \cos B$ হয়, তবে ত্রিভুজটি কী ধরনের হবে? [JKNU-B: 19-20]

- (A) সমকোণী (B) ত্রুণকোণী (C) সমকোণী (D) কোনোটিই নয় (Ans: A)

12. ABC ত্রিভুজে $\cos A + \cos C = \sin B$ হলে, $\angle A$ এর মান কত হবে? [JKNU-B: 19-20]

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

13. $\cos x - \sec x = \frac{1}{2}$ হলে, $\cos^4 x + \sin^4 x$ এর মান কত? [SUST-A: 19-20]

- (A) $\frac{5}{8}$ (B) 25 (C) $\frac{8}{5}$ (D) 1 (E) 0 (Ans: A)

Part 5

সম্ভাব্য MCQ

01. $\cos^2(60^\circ + A) + \cos^2(60^\circ - A)$ এর মান-

- (A) $1 - \frac{1}{2} \cos 2A$ (B) $1 + \sin 2A$ (C) $1 + 3 \cos 2A$ (D) $1 + \frac{1}{2} \cos 2A$ (Ans: A)

02. $A + B = \frac{\pi}{2}$ হলে, $\cos^2 A - \cos^2 B$ এর মান-

- (A) $\sin(A - B)$ (B) $\sin(B - A)$ (C) $\cos(B - A)$ (D) $-\cos(A - B)$ (Ans: B)

03. $\tan 22.5^\circ$ এর মান কত?

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

04. যদি $\tan A = \frac{3}{4}$ হয়, তবে $\sec 2A$ এর মান কত?

- (A) $-\frac{25}{7}$ (B) $-\frac{7}{5}$ (C) $\frac{7}{5}$ (D) $\frac{25}{7}$ (Ans: D)

05. $\frac{\tan 68^\circ 35' - \cot 66^\circ 25'}{1 + \tan 68^\circ 35' \cot 66^\circ 25'}$ এর মান কত?

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

06. যদি একটি ত্রিভুজের বাহুসমূহ যথাক্রমে m , n এবং $\sqrt{m^2 + mn + n^2}$ একক হয় তবে ত্রিভুজটির বৃহত্তম কোণ এর মান কত?

- (A) 60° (B) 90° (C) 120° (D) 150° (Ans: C)

07. কোনো $\triangle ABC$ এ $\tan \frac{A}{2} \cdot \tan \frac{B}{2} + \tan \frac{B}{2} \cdot \tan \frac{C}{2} + \tan \frac{C}{2} \cdot \tan \frac{A}{2} =$ কত?

- (A) $\tan(A + B + C)$ (B) $\tan\left(\frac{A + B + C}{2}\right)$ (C) 1 (D) 0 (Ans: C)

08. কোন ত্রিভুজের একটি কোণ 60° , কোণ সংলগ্ন একটি বাহু 4 একক এবং অর্ধপরিমিতি 10 একক হলে, ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?

- (A) 0 (B) 3 (C) 14.844 (D) 12 (Ans: C)

09. $1 + \cot \alpha \tan \beta = 0$ হলে, $\cos \alpha \cos \beta =$ কত?

- (A) $1 + \sin \alpha \sin \beta$ (B) $1 - \sin \alpha \sin \beta$ (C) $\sin \alpha \sin \beta - 1$ (D) $\sin \alpha \sin \beta$ (Ans: A)

10. $\triangle ABC$ এর তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে $a = 7$ একক, $b = \sqrt{57}$ একক এবং $c = 8$ একক হলে, B এর মান কত?

- (A) 30° (B) 45° (C) 60° (D) 90° (Ans: C)

11. $\cos\left(2n\pi \pm \frac{\pi}{4}\right)$ এর মান নিচের কোনটি?

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

12. $1 + \tan 2A \tan A =$ কত?

- (A) $\sec A$ (B) $\cos 2A$ (C) $\sec 2A$ (D) $\operatorname{cosec} 2A$ (Ans: C)

13. $\sin^2 10^\circ + \sin^2 20^\circ + \sin^2 30^\circ + \dots + \sin^2 90^\circ =$ কত?

- (A) 4 (B) 5 (C) 3 (D) 4.5 (Ans: B)

14. $C + D = \frac{\pi}{4}$ হলে $(1 + \tan C)(1 + \tan D) =$ কত?

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

15. $2 \cos \frac{\pi}{16}$ এর মান কত?

- (A) $\sqrt{2 + \sqrt{2 - \sqrt{2}}}$ (B) $\sqrt{2 + \sqrt{2 - \sqrt{2}}}$ (C) $\sqrt{2 - \sqrt{2 - \sqrt{2}}}$ (D) $\sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$ (Ans: B)

16. $\frac{\tan(x - y) + \tan y}{1 - \tan(x - y)\tan y} =$ কত?

- (A) $-\tan x$ (B) $\tan x$ (C) $-\tan y$ (D) $\tan y$ (Ans: B)

17. কোন ত্রিভুজের দুটি বাহু 4 একক ও 3 একক এবং ক্ষেত্রফল 3 বর্গ একক হলে অন্তর্ভুক্ত কোণের পরিমাণ কত?

- (A) 15° (B) 30° (C) 45° (D) 60° (Ans: B)

18. n যেকোনো ধনাত্মক বিজোড় সংখ্যা হলে $\sin\left\{n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{3}\right\}$ এর মান কত?

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

19. $\frac{\cos 9^\circ + \sin 9^\circ}{\cos 9^\circ - \sin 9^\circ} =$ কত?

- (A) $\tan 45^\circ$ (B) $\tan 54^\circ$ (C) $\tan 42^\circ$ (D) $\tan 24^\circ$ (Ans: B)

20. যদি $\tan A = \frac{3}{11}$ এবং $\tan B = \frac{5}{23}$ হয় তবে $\tan(A + B)$ এর মান কত?

- (A) $\frac{25}{238}$ (B) $\frac{24}{236}$ (C) $\frac{62}{118}$ (D) $\frac{62}{119}$ (Ans: D)

21. $\sin \theta - \sqrt{1 + \sin 2\theta}$ এর মান কত?

- (A) $-\sin \theta$ (B) $-\cos \theta$ (C) $\sin \theta$ (D) $\cos \theta$ (Ans: B)

22. $\operatorname{cosec}(105^\circ)$ এর মান কত?

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

23. $\cot \theta = 3$ হলে $\sin 4\theta$ এর মান কত?

- (A) $\frac{3}{5}$ (B) $\frac{4}{5}$ (C) $\frac{23}{25}$ (D) $\frac{24}{25}$ (Ans: D)

24. $\tan A + \tan B + \tan A \cdot \tan B = 1$ হলে, $A + B$ এর মান কত?

- (A) $\frac{\pi}{6}$ (B) $\frac{\pi}{8}$ (C) $\frac{\pi}{4}$ (D) $\frac{\pi}{3}$ (Ans: C)

25. $\cos^2 \theta - \sin^2 \theta$ এর মান কোনটি?

- (A) $\cos 2\theta$ (B) $\sin 2\theta$ (C) $\cos^2 \theta$ (D) $-\sin^2 \theta$ (Ans: A)

26. যদি $\sin \theta = \frac{4}{5}$ এবং $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ হয়, তবে $\frac{\tan \theta + \sec(-\theta)}{\cot \theta + \operatorname{cosec}(-\theta)} =$ কত?

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

গণিত ১ম পত্র

অধ্যায় ৮

ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র

Part 1

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

□ ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় (Short Technic):

Technic-01 $f(x) = c$ আকৃতির ফাংশনের ক্ষেত্রে, $D_f = R$ এবং $R_f = \{c\}$ **Technic-02** $f(x) = ax + b$ আকৃতির ফাংশনের ক্ষেত্রে $D_f = R$ এবং $R_f = R$ **Technic-03** $f(x) = ax^2 + bx + c$ আকৃতির ফাংশনের ক্ষেত্রে, $D_f = R$
 $R_f = \left[c - \frac{b^2}{4a}, \infty \right)$ যখন $a > 0$; $\left(-\infty, c - \frac{b^2}{4a} \right]$ যখন, $a < 0$ **Technic-04** $f(x) = \frac{a}{bx + c}$ আকৃতির ফাংশনের ক্ষেত্রে

$$D_f = R - \left\{ -\frac{c}{b} \right\} \text{ এবং } R_f = R - \{0\}$$

Technic-05 $f(x) = \frac{ax}{bx + c}$ আকৃতির ফাংশনের ক্ষেত্রে

$$D_f = R - \left\{ -\frac{c}{b} \right\} \text{ এবং } R_f = R - \left\{ \frac{a}{b} \right\}$$

Technic-06 $f(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$ আকৃতির ফাংশনের ক্ষেত্রে

$$D_f = R - \left\{ -\frac{d}{c} \right\} \text{ এবং } R_f = R - \left\{ \frac{a}{c} \right\}$$

Technic-07 $f(x) = \frac{x^2 - a^2}{x - a}$ আকৃতির ফাংশনের ক্ষেত্রে

$$D_f = R - \{a\} \text{ এবং } R_f = R - \{2a\}$$

Technic-08 $f(x) = \frac{x^2 - a^2}{x + a}$ আকৃতির ফাংশনের ক্ষেত্রে

$$D_f = R - \{-a\} \text{ এবং } R_f = R - \{-2a\}$$

Technic-09 $\frac{x - a}{x^2 - a^2}$ আকৃতির ফাংশনের ক্ষেত্রে,

$$D_f = R - \{-a, a\}; R_f = R - \left\{ 0, \frac{1}{2a} \right\}$$

Technic-10 লব দ্বিঘাত এবং হর একঘাত এরূপ ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে:

$$f(x) = \frac{ax^2 + b}{cx + d} \text{ ফাংশনের}$$

ডোমেন = $R - \{x \text{ এর যে মানের জন্য হর শূন্য হয় সেই মান}\}$

$$\therefore \text{ডোমেন, } D_f = R - \left\{ -\frac{d}{c} \right\} \text{ এবং}$$

রেঞ্জ = $R - \{x \text{ এর যে মানের জন্য হর শূন্য হয় সেই মানকে দ্বিগুণ করতে}$

$$\text{হবে}\} \therefore \text{রেঞ্জ, } R_f = R - \left\{ -\frac{2d}{c} \right\}$$

Technic-11 $f(x) = \frac{x^n - a^n}{x - a^{n-1}}$, ডোমেন = $R - \{A\}$ এবং রেঞ্জ = $\{na^{n-1}\}$ **Technic-12** $f(x) = \sqrt{ax + b}$, $a > 0$ আকৃতির ক্ষেত্রে, $D_f = \{x \in R : x \geq -\frac{b}{a}\}$ এবং $R_f = \{y \in R : y \geq 0\}$ **Technic-13** $f(x) = \frac{1}{\sqrt{ax + b}}$, $a \neq 0$ আকৃতির ফাংশনের ক্ষেত্রে,

$$D_f = \{x \in R : x > -\frac{b}{a}\}, a > 0 \text{ এবং } R_f = \{y \in R : y < 0\}$$

Technic-14 $f(x) = \sqrt{x^2 - a^2}$ আকৃতির ফাংশনের ক্ষেত্রে ডোমেন $x \leq -a$ or $x \geq a$ এবং $R_f = [0, \infty)$ **Technic-15** $f(x) = \sqrt{a^2 - x^2}$ আকৃতির ফাংশনের ক্ষেত্রে ডোমেন $-a \leq x \leq a$ বা $|x| \leq a$ এবং $R_f = [0, a]$ **Technic-16** $f(x) = \log(a + bx)$ আকৃতির ফাংশনের ক্ষেত্রে $\log$ এর ভিতরের রাশিটি শূন্য অপেক্ষা বড় হবে।

$$\therefore \text{ডোমেন, } D_f : x > -\frac{a}{b} \text{ বা } \left(-\frac{a}{b}, \infty\right) \text{ এবং রেঞ্জ } R_f = R$$

Technic-17 $f(x) = e^x$ আকৃতির ফাংশনের ক্ষেত্রে, $D_f = R$ এবং $R_f = (0, \infty)$ **Technic-18** $f(x) = a^{mx}$ আকৃতির ফাংশনের ক্ষেত্রে, $D_f = R$ এবং $R_f = \{y \in R : y > 0\}$ **Technic-19** $f(x) = \log_a x$ আকৃতির ফাংশনের ক্ষেত্রে, $D_f = \{x \in R : x > 0\}$ এবং $R_f = R$ **Technic-20** $f(x) = \sin(ax + b)$ এবং $f(x) = \cos(ax + b)$ আকৃতির ফাংশনের ক্ষেত্রে, $D_f = R$; $R_f = \{y \in R : -1 \leq y \leq 1\}$ **Technic-21** $f(x) = \frac{x^n - a^n}{x - a}$ আকৃতির ফাংশনের ক্ষেত্রে,

$$D_f = R - \{a\}, R_f = \{na^{n-1}\}$$

Technic-22 লগারিদম ফাংশনের ডোমেন এবং রেঞ্জ

$$\triangleright f(x) = \log(ax + b) \text{ হয় তবে, } ax + b > 0 \Rightarrow x > -\frac{b}{a}$$

$$\therefore \text{ডোমেন } \left(-\frac{b}{a}, \infty\right) \text{ এবং রেঞ্জ সর্বদা } = R$$

Technic-23 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{|ax + b|}}$ $\therefore D_f = R - \left\{ -\frac{b}{a} \right\}, R_f = (0, \infty)$ **Technic-24** $f(x) = \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}}$ $\therefore D_f = (-a, a); R_f = \left[\frac{1}{a}, \infty\right)$ **Technic-25** $f(x) = \sqrt{(x - a)(x - b)}$

$$D_f = \{x \in R : x \leq a \text{ অথবা } x \geq b\} \therefore R_f = \{y \in R : y \geq 0\}$$

Technic-26 $f(x) = \frac{a + x}{a - x}$, যেখানে $a \in N$, $a + x > 0$ এবং $a - x > 0$ হলে, অথবা, $a + x < 0$ এবং $a - x < 0$ হলে,

$$D_f = (-a, a), R_f = R \text{ হবে}$$

□ বিপরীত ফাংশন নির্ণয়:

Technic-01 x এর পরিবর্তে $f^{-1}(x)$ বসিয়ে $f^{-1}(x)$ নির্ণয় করা যায়।**Technic-02** $f(x) = ax + b$ হলে, $f^{-1}(x) = \frac{x - b}{a}$ **Technic-03** $f(x) = \frac{a}{bx + c}$ হলে, $f^{-1}(x) = \frac{a - cx}{bx}$ **Technic-04** $f(x) = \frac{ax}{bx + c}$ হলে, $f^{-1}(x) = \frac{cx}{a - bx}$ **Technic-05** $f(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$ হলে, $f^{-1}(x) = \frac{-dx + b}{cx - a}$ **Technic-06** $f(x) = \frac{ax^n + b}{cx^n + d}$ হলে, $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{\frac{-dx + b}{cx - a}}$

সংযোজিত ফাংশনের ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় :

Step-1: $g(x)$ ফাংশনটি $f(x)$ এর সাথে সংযোজিত হয়ে $\log(x)$ সংযোজিত ফাংশন সৃষ্টি করে। যার ডোমেন $D_{\log} \subseteq D_g$ এবং রেঞ্জ $R_{\log} \subseteq R_g$

Step-2: $f(x)$ ফাংশনটি $g(x)$ এর সাথে সংযোজিত হয়ে $\log(f(x))$ সংযোজিত ফাংশন সৃষ্টি করে। যার ডোমেন $D_{\log} \subseteq D_f$ এবং রেঞ্জ $R_{\log} \subseteq R_f$

Part 2

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

01. $f(x) = \sqrt{x}$ ও $g(x) = x^2 - 1$ হলে, $\log(f(x))$ এবং $\log(g(x))$ নির্ণয় কর এবং প্রত্যেক ক্ষেত্রে সংযোজিত ফাংশনের ডোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর।

Sol: $\log(f(x)) = \log(g(x)) = \log(\sqrt{x}) = x - 1$

এখানে ফাংশনটির ডোমেন, $D_f = [0, \infty)$

$f(x)$ এর ডোমেনের জন্য $\log(f(x))$ সংজ্ঞায়িত।

সুতরাং ফাংশনটির ডোমেন $D_{\log} = [0, \infty)$

$\log(f(x))$ এর ডোমেনের সকল মানের জন্য $\log(f(x)) \geq -1$

এক $\log(f(x))$ এর রেঞ্জ, $R_{\log} = [-1, \infty)$, যা $g(x)$ রেঞ্জের অন্তর্ভুক্ত।

$\log(g(x)) = \log(f(x)) = \log(x^2 - 1) = \sqrt{x^2 - 1}$

এখানে $g(x)$ ফাংশনটি $f(x)$ এর সাথে সংযোজিত হয়েছে।

অতএব, $g(x)$ এর ডোমেন $D_g = R$ যা $\log$ এর ডোমেন নয়।

কারণ, $-1 < x < 1$ ব্যবধির যেকোনো বাস্তব মানের জন্য $\log$ ফাংশনটির মান অবাস্তব। এক্ষেত্রে $g(x)$ এর ডোমেন এর মধ্যে এমন বাস্তব মান নির্ণয় করতে হবে যার জন্য $\log$ সংজ্ঞায়িত হয়। $\log$ সংজ্ঞায়িত হবে, যদি

$x^2 - 1 \geq 0 \Rightarrow x^2 \geq 1 \Rightarrow |x| \geq 1 \Rightarrow |x| \geq 1$

$\therefore x \leq -1$ অথবা, $x \geq 1$

$\log(g(x))$ এর ডোমেন, $D_{\log} = (-\infty, -1] \cup [1, \infty)$, যা $g(x)$ ফাংশনটির ডোমেনের অন্তর্ভুক্ত। আবার, $\log(g(x))$ এর রেঞ্জ, $R_{\log} = [0, \infty)$

02. $f(x) = \frac{x^2 + 9}{x - 5}$ এর রেঞ্জ কত?

Sol: $R_f = R - \{x \text{ এর যে মানের জন্য হর শূন্য হয় তার বিতরণ}\}$

$\therefore R_f = R - \{2 \times 5\} = R - \{10\}$

03. $f: R \rightarrow R$ ফাংশনটি $f(x) = 2x + 1$ দ্বারা সংজ্ঞায়িত হলে, দেখাও যে, এটি এক-এক ও সার্বিক।

Sol: এক-এক কিনা তা যাচাই:

ধরি, $x_1, x_2 \in R$; $f(x_1) = f(x_2)$ হলে, $2x_1 + 1 = 2x_2 + 1 \Rightarrow x_1 = x_2$

$\therefore$ এটি এক-এক ফাংশন।

04. $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$ এর রেঞ্জ কত?

Sol: $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$ ফাংশনের রেঞ্জ $= [0, \sqrt{4 - x^2}]$

$\therefore$ প্রদত্ত ফাংশনের রেঞ্জ $= [0, \sqrt{4}] = [0, 2]$

05. $f: R \rightarrow R$, $f(x) = 2x - 3$ হলে, $f^{-1}(x) = ?$

Sol: প্রদত্ত ফাংশনের জন্য $f^{-1}(x) = \frac{x - (-3)}{2} = \frac{x + 3}{2}$

06. যদি f এবং g ফাংশন দুটি যথাক্রমে $f(x) = x^2 + 2x - 3$ এবং $g(x) = 3x - 4$ হয়, তবে $\log(f(2))$ এবং $\log(g(2))$ এর মান কত?

Sol: $f(2) = 2^2 + 2 \times 2 - 3 = 5$

$\therefore \log(f(2)) = \log(5) - 4 = 11$

এক $g(2) = 2$

$\therefore \log(g(2)) = 2^2 + 2 \times 2 - 3 = 5$

07. $f(x) = \cos x + x^2$ হলে, $f(x)$ কি ধরনের ফাংশন?

Sol: $f(-x) = \cos(-x) + (-x)^2 = \cos x + x^2 = f(x)$

$\therefore f(x) = \cos x + x^2$ একটি যুগ্ম ফাংশন।



For Practice

01. $f(x) = \frac{1}{|x|}$ ফাংশনের বিপরীত কত ($f: R \rightarrow R$)? Ans: $\{-1, 1\}$
02. একটি ফাংশন $f: R \rightarrow R$ কে $f(x) = x^4 + 1$ দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলে, ফাংশন কী হবে? Ans: এক-এক নয়
03. $f(x) = 5x - 3$, ($x \in R$), হলে $f^{-1}(3)$ এর মান কত? Ans: $\frac{6}{5}$
04. যদি $f(x) = x^2 + 1$ হয় তবে $f(f(f(-1)))$ বা $f^{-1}(-1)$ বা $(\log \circ f)(-1)$ এর মান নির্ণয় কর। Ans: 1
05. $f(x) = \ln \frac{a+x}{a-x}$ কোন ধরনের ফাংশন? Ans: অসুপার বা বিজোড়।
06. $f(x) = x^2 - 4$ কোন ধরনের ফাংশন? Ans: যুগ্ম বা জোড়।

Part 3

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. $f(x) = \frac{5}{\sqrt{1-x}}$ ফাংশনের ডোমেন- [NU-Science : 14-15]
 (A) $(1, \infty)$ (B) $(-\infty, 1)$ (C) $(-1, 1)$ (D) $[-1, 1]$ Ans: (C)
02. $f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 1} - 1$ হলে, $f(-2)$ এর মান- [NU-Science : 13-14]
 (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) 0 Ans: (B)
03. $f(x) = x^2$ এবং $g(x) = \sqrt{x}$ হলে, $(\log)(x)$ - [NU-Science : 13-14]
 (A) x^1 (B) x^2 (C) x (D) x^2 Ans: (A)
04. $f: R \rightarrow R$ কে $f(x) = \sqrt{x+1}$ দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হলে, $f^{-1}(x)$ এর মান- [NU-Science : 13-14]
 (A) $x^3 - 1$ (B) $x^3 + 1$ (C) $x^2 - 1$ (D) $x^2 + 1$ Ans: (A)
05. $f(x) = |x - 3|$ ফাংশনটির রেঞ্জ- [NU-Science : 12-13]
 (A) $(3, \infty)$ (B) $[0, \infty)$ (C) $(0, 3)$ (D) $(-\infty, 3)$ Ans: (B)
06. $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3}$ এর ডোমেন হল- [NU-Science : 10-11]
 (A) R (B) $R - \{0\}$ (C) $R - \{9\}$ (D) $R - \{3\}$ Ans: (D)
07. $f(x) = \sqrt{x+4}$ ফাংশনটির ডোমেন- [NU-Science : 09-10]
 (A) $[-4, \infty)$ (B) $[4, \infty)$ (C) $[0, 4]$ (D) $[-4, 4]$ Ans: (A)
08. $f(x) = \frac{3+x}{1-2x}$ হলে, $f^{-1}(x)$ হবে- [NU-Science : 08-09]
 (A) $\frac{3-x}{1+2x}$ (B) $\frac{1-2x}{3+x}$ (C) $\frac{x-3}{2x+1}$ (D) $\frac{x+3}{2x+1}$ Ans: (D)
09. f একক ফাংশন হয়, যখন- [NU-Science : 06-07]
 (A) $f(x) = 0$ (B) $f(x) = 1$
 (C) $f(x) = x$ (D) $f(x) = \sqrt{x}$ Ans: (B)
10. $f(x) = \frac{1+x}{1-x}$ হলে, $f\left(\frac{1-x}{1+x}\right) =$ কত? [NU-Science : 04-05]
 (A) $\frac{1}{x}$ (B) $\frac{1}{2x}$ (C) $-\frac{1}{x}$ (D) x Ans: (A)

Part 4

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের ওকতৃপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

01. $f(x) = \log(x - \sqrt{x^2 - 4})$ এর ডোমেন কোনটি? [GST-A : 22-23]
 (A) $[-2, 2]$ (B) $(-\infty, -2]$ (C) $[4, \infty)$ (D) $[2, \infty)$ Ans: (D)
02. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2+x}}$ এর ডোমেইন কোনটি? [GST-A : 21-22]
 (A) $(-\infty, -2) \cup (-2, \infty)$ (B) $(-\infty, -2] \cup [-2, \infty)$
 (C) $(-\infty, -2) \cup [-2, \infty)$ (D) $(-\infty, \infty)$ Ans: (A)

03. $P = \{(x, y) : 0 < x < 2, 0 \leq y \leq 2\}$ এবং $Q = \{(x, y) : 1 < x < 3, 1 \leq y \leq 3\}$ হলে $P \cap Q = ?$ [GST-A: 21-22]

- Ⓐ $\{(x, y) : 0 \leq x \leq 3\}$ Ⓑ $\{(x, y) : 1 < x < 3, 1 \leq y \leq 3\}$
 Ⓒ $\{(x, y) : 1 < x < 2, 1 \leq y \leq 2\}$ Ⓓ $\{(x, y) : 1 < x \leq 2\}$ [Ans: B]

04. $f(x) = \ln(\sin x)$ ফাংশনটি কোন ব্যবধিতে সঙ্গতিপূর্ণ? [GST-A: 20-21]

- Ⓐ $(-\frac{\pi}{2}, 0)$ Ⓑ $(0, \pi)$ Ⓒ $(\frac{\pi}{2}, 2\pi)$ Ⓓ $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ [Ans: B]

05. $f(x) = x^2 - 7$ হলে, $f^{-1}(2)$ এর মান কত? [KU-A: 19-20]

- Ⓐ -3 Ⓑ 3 Ⓒ (3, -3) Ⓓ (3, -3) [Ans: C]

06. যদি $f(x) = \cos x$ এবং $g(x) = x^2$ হয়, তবে $f(g(\frac{\sqrt{3}}{2}))$ এর মান- [CU-A: 18-19]

- Ⓐ $\cos x^2$ Ⓑ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ Ⓒ 1 Ⓓ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ [Ans: B]

07. $f(x) = \ln x$ এবং $g(x) = x^2$ হলে, $f(g(x)) = ?$ [U-D: 19-20]

- Ⓐ $\ln f(x)$ Ⓑ $n f(x)$ Ⓒ $x^2 \ln x$ Ⓓ x^2 [Ans: B]

08. $f(x) = x^2$, $g(x) = x^2 + 1$ এবং $h(x) = x + 2$ হলে $h \circ g \circ f = ?$ [U-D: 19-20]

- Ⓐ $x^2 + 3$ Ⓑ $x^2 + 6$ Ⓒ $x^2 + 8$ Ⓓ $x^2 + 3$ [Ans: A]

09. $f(x) = (x - 2)(1 - x)$ হলে, $f(3)$ এর মান কত? [JKNU-B: 19-20]

- Ⓐ 9 Ⓑ -12 Ⓒ 12 Ⓓ 8 [Ans: B]

Part 5

সমস্যা MCQ

01. 120 জন ছাত্রের মধ্যে 75 জন ক্রিকেট খেলে এবং 65 জন ফুটবল খেলে। কতজন উভয় খেলাই খেলে?

- Ⓐ 10 Ⓑ 20 Ⓒ 30 Ⓓ 45 [Ans: B]

02. $P = \{1, 2, 3, 4\}$ এবং $Q = \{x : x \in N \text{ এবং } x \text{ বিজোড় সংখ্যা}\}$ উক্ত সেটদ্বয়ের $P \cap Q =$ কত?

- Ⓐ $\{1, 2, 3, 4\}$ Ⓑ $\{1, 3\}$ Ⓒ $\{2, 4, 6, \dots\}$ Ⓓ $\emptyset$ [Ans: B]

03. $S = \{x : x^2 - 5x + 6 = 0\}$ এবং $T = \{x : x^2 - 11x + 24 = 0\}$ হলে, $S \cap T$ এবং $T - S$ এর মান কত?

- Ⓐ $\{2, 3\}$ এবং $\{8\}$ Ⓑ $\{3\}$ এবং $\{2\}$
 Ⓒ $\{3\}$ এবং $\{8\}$ Ⓓ $\{8\}$ এবং $\{3\}$ [Ans: C]

04. $f(x) = \cos x$ হলে $f(\cot^{-1} \frac{3}{4})$ এর মান কত?

- Ⓐ $\frac{4}{5}$ Ⓑ $\frac{3}{5}$ Ⓒ $\frac{4}{5}$ Ⓓ $\frac{3}{4}$ [Ans: B]

05. যদি $f(x) = x^2 - x$ হয়, তবে $f(x+1) = ?$

- Ⓐ $f(x)$ Ⓑ $f(-x)$ Ⓒ $2f(x)$ Ⓓ 1 [Ans: B]

06. যদি $f(x) = \log(\frac{x+1}{x-1})$ হয়, তবে $f(\frac{1}{x}) =$ কত?

- Ⓐ $\log \frac{1+x}{1-x}$ Ⓑ $\log \frac{x-1}{x+1}$ Ⓒ $\log \frac{x+1}{x-1}$ Ⓓ $\log \frac{1-x}{1+x}$ [Ans: A]

07. $f(x) = \begin{cases} 3x-1, & x > 3 \\ x^2-2, & -2 \leq x \leq 3 \end{cases}$ হলে, $f(6) = ?$

- Ⓐ 12 Ⓑ 11 Ⓒ 17 Ⓓ 34 [Ans: C]

08. $f(x) = \log x$ হলে নিচের কোনটি সত্য?

- Ⓐ $f^{-1}(x) = e^x$ Ⓑ $f^{-1}(x) = 10^x$
 Ⓒ $f^{-1}(x) = a^x$ Ⓓ $f^{-1}(x) = \ln x$ [Ans: B]

09. $f(x) = e^x$ হলে, $f^{-1}(x)$ এর মান কত?

- Ⓐ $\ln x$ Ⓑ e^{-x} Ⓒ $\ln \frac{1}{x}$ Ⓓ $\log x$ [Ans: A]

10. যদি $f : R - \{3\} \rightarrow R - \{1\}$ ফাংশনটি $f(x) = \frac{x-2}{x-3}$ দ্বারা সংজ্ঞায়িত হয়,

তবে $f^{-1}(\frac{1}{2}) =$ কত?

- Ⓐ -2 Ⓑ 2 Ⓒ -1 Ⓓ 1 [Ans: D]

11. যদি $f(x) = x^2 + x$ হয়, তবে $f(x-1) = ?$

- Ⓐ 1 Ⓑ $f(x)$ Ⓒ $f(-x)$ Ⓓ $f(x+1)$ [Ans: A]

12. $f(x) = \sqrt{x-2}$ হলে, $f^{-1}(3)$ এর মান কত?

- Ⓐ 9 Ⓑ 10 Ⓒ 11 Ⓓ 12 [Ans: C]

13. $f(x) = 2x-1$ এবং $g(x) = x^2-1$ হলে, $g(f(3))$ এর মান কত?

- Ⓐ 24 Ⓑ 15 Ⓒ 5 Ⓓ 4 [Ans: A]

14. $f(x) = x^2 + 4$ এবং $g(x) = 2x-1$ হলে, $g(f(x)) = ?$

- Ⓐ $x^2 + 3$ Ⓑ $x^2 + 7$ Ⓒ $2x^2 + 3$ Ⓓ $2x^2 + 7$ [Ans: D]

15. $f(x) = 3x-2$, $g(x) = 2x+5$ হলে, $(g \circ f)(-2) = ?$

- Ⓐ -11 Ⓑ 1 Ⓒ 13 Ⓓ 25 [Ans: A]

16. $f(x) = \sqrt{3-\sqrt{x-2}}$ ফাংশনটির ডোমেইন কত?

- Ⓐ $x \leq 3$ Ⓑ $x \geq 2$ Ⓒ $2 \leq x \leq 11$ Ⓓ $2 \leq x \leq 3$ [Ans: D]

17. $A, B \subset R, B = R - \left\{\frac{1}{3}\right\}, g : A \rightarrow B, g(x) = \frac{x-5}{3x+1}$ এবং $h(x) = x^2 + 1$ হলে $f(x) = \frac{x^2-3}{x-\sqrt{3}}$ ফাংশনের রেঞ্জ কত?

- Ⓐ রেঞ্জ $f = R - \{2\sqrt{5}\}$ Ⓑ রেঞ্জ $f = R - \{2\}$
 Ⓒ রেঞ্জ $f = R - \{\sqrt{3}\}$ Ⓓ রেঞ্জ $f = R - \{2\sqrt{3}\}$ [Ans: D]

18. $f(x) = \log \sqrt{x^2-49}$ ফাংশন এর ডোমেইন কোনটি যেখানে x একটি কলঙ্ক সংখ্যা।

- Ⓐ $[7, \infty)$ Ⓑ $(7, \infty)$ Ⓒ $[49, 0]$ Ⓓ $(-\infty, 7]$ [Ans: B]

19. $y = |x^2 - 3x - 10|$ ফাংশনের ডোমেইন কোনটি?

- Ⓐ $[0, \infty)$ Ⓑ $(-\infty, 0]$ Ⓒ $(-\infty, \infty)$ Ⓓ $\left[\frac{3}{2}, \frac{49}{4}\right]$ [Ans: C]

20. $f : R \rightarrow R$ এবং $f(x) = \frac{3x+2}{4x+5}$ হলে, $f^{-1}(x) = ?$

- Ⓐ $\frac{5x+2}{4x+3}$ Ⓑ $\frac{-5x+2}{4x-3}$ Ⓒ $\frac{5x-2}{4x+3}$ Ⓓ $\frac{5x-2}{4x-3}$ [Ans: B]

21. $f(x) = 3x-2$ হলে, $f^{-1}(x) = ?$

- Ⓐ $\frac{1}{2}x+2$ Ⓑ $\frac{1}{3}(x+2)$ Ⓒ $\frac{1}{3}x-2$ Ⓓ $\frac{1}{3}(x-2)$ [Ans: B]

22. $g(x) = \sqrt{225-x^2}$ ফাংশনটির রেঞ্জ কত?

- Ⓐ $(0, 15)$ Ⓑ $(0, x)$ Ⓒ $[0, 15]$ Ⓓ $[0, \infty)$ [Ans: C]

23. $f(x) = \frac{1}{|x-1|}$ এর ডোমেইন-

- Ⓐ $(-\infty, 1) \cup (1, \infty)$ Ⓑ $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$
 Ⓒ $(-\infty, -1]$ Ⓓ $[1, \infty)$ [Ans: A]

24. $f(x) = 2 \ln(\cos x)$ হলে, $e^{f(x)}$ এর মান নিচের কোনটি?

- Ⓐ $2(1+\cos x)$ Ⓑ $\frac{1}{2}(1+\cos 2x)$ Ⓒ $\frac{1}{2}(1-\cos 2x)$ Ⓓ $2(1-\cos x)$ [Ans: B]

25. $f(x) = 2 \ln(\cos x)$, $g(x) = x^2 - 3$ হলে, $(g \circ f)(x) = ?$

- Ⓐ $8 \ln(\cos x) - 3$ Ⓑ $4 \ln(\cos x) - 3$
 Ⓒ $2 \ln(\cos x) - 3$ Ⓓ $\ln(\cos x) - 3$ [Ans: A]

26. $f(x) = \frac{x-4}{2x+1}$ এর ডোমেইন কোনটি?

- Ⓐ $R - \{4\}$ Ⓑ $R - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$ Ⓒ $R - \{-4\}$ Ⓓ $R - \left\{\frac{1}{2}\right\}$ [Ans: B]

27. $y = x+3$ হলে $f^{-1}(-9)$ এর মান কত?

- Ⓐ 12 Ⓑ 6 Ⓒ -6 Ⓓ -12 [Ans: D]

28. যদি $f(x) = \sin x$ হয় তবে $f(\cos^{-1} x)$ এর অর্থের কোনটি?

- Ⓐ $\frac{1}{2\sqrt{1-x^2}}$ Ⓑ $\frac{-1}{2\sqrt{1-x^2}}$ Ⓒ $\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ Ⓓ $\frac{-x}{\sqrt{1-x^2}}$ [Ans: D]

29. $f(x) = x+3$ হলে $f(f^{-1}(3))$ এর মান কত?

- Ⓐ -3 Ⓑ 0 Ⓒ 3 Ⓓ 9 [Ans: C]

30. $y = \sqrt{(x-1)(x-2)}$ ফাংশনটির ডোমেইন কত?

- Ⓐ $x < 1$ Ⓑ $x > 2$ Ⓒ $1 \leq x < 2$ Ⓓ $R - (1, 2)$ [Ans: D]

Part 1

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} \quad [x > 90^\circ]$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^{-1} x}{x} = 1 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin^{-1} x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\tan x} \quad [x > 90^\circ]$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right)^n = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x}{\sin x} \right)^n$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\tan x}{x} \right)^n = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x}{\tan x} \right)^n = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^{-1} x}{x} = 1 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\tan^{-1} x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(1+x)^n - 1}{x} = n$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a}{x^n} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \cos^{-1} x = \cos^{-1} a, |a| \leq 1$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \tan^{-1} x = \tan^{-1} a, -\infty < a < \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos x}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x - e^{-x}}{x} = 2$$

$$01. \frac{d}{dx}(c) = 0$$

$$02. \frac{d}{dx} cf(x) = c \frac{d}{dx} f(x)$$

$$03. (a) \frac{d}{dx}(cx^n) = c \frac{d}{dx}(x^n) = cnx^{n-1}$$

$$(b) \frac{d}{dx} \left(\frac{c}{x^n} \right) = -c \frac{n}{x^{n+1}} \quad (c) \frac{d}{dx} (\sqrt{x}) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$04. \frac{d}{dx}(\sin x) = \cos x$$

$$05. \frac{d}{dx}(\cos x) = -\sin x$$

$$06. \frac{d}{dx}(\tan x) = \sec^2 x$$

$$07. \frac{d}{dx}(\cot x) = -\operatorname{cosec}^2 x$$

$$08. \frac{d}{dx}(\sec x) = \sec x \tan x$$

$$09. \frac{d}{dx}(\operatorname{cosec} x) = -\operatorname{cosec} x \cdot \cot x$$

$$10. \frac{d}{dx}(e^x) = e^x$$

$$11. \frac{d}{dx}(\ln x) = \frac{1}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{n!} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n - a^n}{x - a} = n a^{n-1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^\circ}{x} = \frac{\pi}{180}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \sin^{-1} x = \sin^{-1} a, |a| \leq 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{x} = 2$$

$$12. \frac{d}{dx}(a^x) = a^x \ln a$$

$$14. \frac{d}{dx}(u \pm v) = \frac{du}{dx} \pm \frac{dv}{dx}$$

$$16. \frac{d}{dx}(uvw) = vw \frac{du}{dx} + uw \frac{dv}{dx} + uv \frac{dw}{dx}$$

$$17. \frac{d}{dx} \left(\frac{u}{v} \right) = \frac{v \frac{du}{dx} - u \frac{dv}{dx}}{v^2}$$

$$18. \frac{d}{dx}(u^v) = u^v \frac{d}{dx}(\ln u)$$

$$19. \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dz} \times \frac{dz}{dx}$$

$$21. \frac{d}{dx}(\cos^{-1} x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$23. \frac{d}{dx}(\cot^{-1} x) = -\frac{1}{1+x^2}$$

$$25. \frac{d}{dx}(\operatorname{cosec}^{-1} x) = -\frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$$

$$27. \frac{d}{dx}(\sin mx) = m \cos mx$$

$$28. \text{ যদি } f(x, y) = 0 \text{ হয় যা অব্যক্ত ফাংশন তাহলে,}$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{f_x}{f_y} = \frac{y \text{ ফ্রমেরে } x \text{ এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ}}{x \text{ ফ্রমেরে } y \text{ এর সাপেক্ষে অন্তরীকরণ}}$$

$$\square \text{ মূল নিয়মে অন্তরীকরণ:}$$

$$y = f(x) \text{ হলে, } \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}\{f(x)\} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$\text{যে কোন বিন্দুতে } x = a \text{ হলে, } f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

$$\square \text{ প্রথম অন্তরক সাধারণত } x \text{ এর একটি ফাংশন } x \text{ এর এই নতুন ফাংশনের অন্তরককে } f(x) \text{ এর দ্বিতীয় অন্তরক বলা হয়।}$$

$$\text{দ্বিতীয় অন্তরককে } \frac{d^2y}{dx^2}, f''(x), y_2 \text{ বা } y'' \text{ দ্বারা প্রকাশ করা হয়।}$$

$$\square \text{ অনুরূপভাবে } f(x) \text{ এর } n \text{ তম অন্তরক } \frac{d^ny}{dx^n}, f^{(n)}(x) \text{ বা } y_n \text{ প্রতীক দ্বারা প্রকাশ করা হয়।}$$

$$\text{কতগুলো বিশেষ ফাংশনের } n \text{ তম অন্তরক:}$$

$$(i) y = x^n \quad \therefore y_n = n! \quad \therefore y_{n+1} = 0, y_{n+2} = 0$$

$$(ii) y = (ax+b)^m \quad \therefore y_n = \frac{m!}{(m-n)!} a^n (ax+b)^{m-n} \quad [\therefore m > n]$$

$$m = n \text{ হলে, } y_n = n! a^n, \quad m < n \text{ হলে, } y_n = 0$$

$$(iii) y = e^{ax} \quad \therefore y_n = a^n e^{ax}$$

$$(iv) y = a^{mx} \text{ হলে } y_n = (m \ln a)^n \cdot a^{mx}$$

$$(v) y = \frac{1}{x+a} \quad \therefore y_n = \frac{(-1)^n n!}{(x+a)^{n+1}}$$

$$(vi) y = \ln(x+a) \therefore y_n = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(x+a)^n}$$

$$(vii) y = \ln(ax+b) \therefore y_n = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!a^n}{(ax+b)^n}$$

$$(viii) y = \sin(ax+b) \therefore y_n = a^n \sin\left(\frac{n\pi}{2} + ax + b\right)$$

$$(ix) y = \cos(ax+b) \therefore y_n = a^n \cos\left(\frac{n\pi}{2} + ax + b\right)$$

$$(x) y = x^n \ln x \text{ হলে, } y_{n+1} = \frac{n!}{x}$$

➤ $y = f(x)$ বক্ররেখার উপরস্থ (x, y) বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শকের ঢাল

$$\frac{dy}{dx} = \tan \theta \text{ যা ঐ বিন্দুতে অন্তরকের মান নির্দেশ করে।}$$

➤ স্পর্শক x অক্ষের সাথে 45° কোণ উৎপন্ন করলে $\frac{dy}{dx} = 1$ হবে।

➤ অক্ষদ্বয়ের সাথে সমান সমান কোণ উৎপন্ন করলে $\frac{dy}{dx} = \pm 1$ ।

➤ স্পর্শক x অক্ষের সমান্তরাল হলে, অর্থাৎ y অক্ষের উপর লম্ব হলে, $\frac{dy}{dx} = 0$ হবে।

➤ স্পর্শক x অক্ষের উপর লম্ব বা y অক্ষের সমান্তরাল হলে, $\frac{dx}{dy} = 0$ হবে।

□ $y = f(x)$ বক্ররেখার উপরস্থ $p(x_1, y_1)$ বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ
 $(y - y_1) = f'(x)(x - x_1)$

➤ $p(x_1, y_1)$ বিন্দুতে অভিলম্বের সমীকরণ, $f'(x)(y - y_1) + (x - x_1) = 0$

□ গুরুমান ও লঘুমান নির্ণয়ের নিয়ম: মনে করি, $y = f(x)$ একটি ফাংশন।

(i) গুরুমান ও লঘুমান নির্ণয় করার জন্য $\frac{dy}{dx}$ বের করে $\frac{dy}{dx} = 0$ বসাতে হবে এবং

এখান থেকে x এর মানগুলি নির্ণয় করতে হবে। এ সমস্ত মানগুলোকে সংকটবিন্দু/সন্ধিবিন্দু (critical point) বলে।

(ii) $\frac{d^2y}{dx^2}$ নির্ণয় করে তাতে x এর মানগুলো বসাতে হবে। এ থেকে নিম্নোক্ত সিদ্ধান্তে

উপনীত হওয়া যাবে। যদি $\frac{d^2y}{dx^2} > 0$ হয় তবে x এর ঐ মানের জন্য $f(x)$

ফাংশনের লঘুমান পাওয়া যাবে। এবং যদি $\frac{d^2y}{dx^2} < 0$ হয় তবে x এর ঐ মানের

জন্য $f(x)$ ফাংশনের গুরুমান পাওয়া যাবে।

(iii) x এর মানগুলো $y = f(x)$ এ বসিয়ে গুরুমান এবং লঘুমান নির্ণয় করা যাবে।

□ ম্যাকলরিনের উপপাদ্য সংক্রান্ত তথ্য: $f(x)$ যদি x এর এমন একটি ফাংশন হয়, যাকে x এর ধনাত্মক পূর্ণসাংখ্যিক, ক্রমবর্ধমান শক্তির একটি অসীম সিরিজে বিভক্ত করা যায় এবং যদি ঐ বিভক্তির প্রতিটি পদ যেকোন সংখ্যকবার অন্তরীকরণযোগ্য হয়, তাহলে,

$$f(x) = f(0) + xf'(0) + \frac{x^2}{2!}f''(0) + \frac{x^3}{3!}f'''(0) + \dots + \frac{x^n}{n!}f^{(n)}(0) + \dots$$

Part 2

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

$$01. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos ax}{1 - \cos bx} = ?$$

Sol: এখানে, $x \rightarrow 0$ বসালে আমরা $\frac{0}{0}$ আকারে পাই, যা অসম্ভব

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{d}{dx}(1 - \cos ax)}{\frac{d}{dx}(1 - \cos bx)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a \sin ax}{b \sin bx}$$

আবার, $x \rightarrow 0$ বসালে $\frac{0}{0}$ আকারে আসে এজন্য আবার আমরা Differentiate করবো।

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a \cdot a \cos ax}{b \cdot b \cos bx} = \frac{a^2 \cdot 1}{b^2 \cdot 1} = \frac{a^2}{b^2}$$

$$02. \lim_{x \rightarrow a} \frac{(\sqrt{x})^9 - (\sqrt{a})^9}{\sqrt{x} - \sqrt{a}} = ?$$

$$\text{Sol: } \lim_{x \rightarrow a} \frac{(\sqrt{x})^9 - (\sqrt{a})^9}{\sqrt{x} - \sqrt{a}} = 9(\sqrt{a})^{9-1} = 9(\sqrt{a})^8 = 9a^4$$

$$03. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - 1}{\sin x} = ?$$

$$\text{Sol: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{d}{dx}(e^{\sin x} - 1)}{\frac{d}{dx}(\sin x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} \cdot \cos x - 0}{\cos x} = \frac{e^{\sin 0} \cdot \cos 0}{\cos 0} = \frac{e^0 \cdot 1}{1} = 1$$

$$04. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+3x} - \sqrt{1-4x}}{x}$$

$$\text{Sol: } \text{প্রদত্ত সূত্রানুসারে এর মান হবে } \frac{3+4}{2} = \frac{7}{2}$$

$$05. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{7x}$$

$$\text{Sol: } \frac{1}{7} \lim_{x \rightarrow 0} 5 \cdot \frac{\sin 5x}{5x} = \frac{5}{7} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{5x} = \frac{5}{7}$$

অথবা, L' Hospitals rule use করে পাই,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{d}{dx} \sin 5x}{\frac{d}{dx} (7x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \cos 5x}{7} = \frac{5}{7} \cdot 1 = \frac{5}{7}$$

$$06. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 4x + 5}{12x^2 + x - 3}$$

$$\text{Sol: } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{3x^2}{x^2} - \frac{4x}{x^2} + \frac{5}{x^2}}{\frac{12x^2}{x^2} + \frac{x}{x^2} - \frac{3}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 - \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2}}{12 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$07. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5^x - 5^{-x}}{5^x + 5^{-x}} = ?$$

Sol: এখানে, 5^x এর সহগ 1 এবং হরের 5^x এর সহগ 1।

$$\therefore \text{প্রদত্ত লিমিটের মান} = \frac{1}{1} = 1$$

08. $y = 5x - 10x^2$ হলে, x এর মান কত? যখন $\frac{dy}{dx} = 2$

Sol: $y = 5x - 10x^2 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 5 - 20x$
 $\Rightarrow 2 = 5 - 20x \Rightarrow 20x = 3 \Rightarrow x = \frac{3}{20}$

09. $\frac{d(\sin^2 \theta)}{d(\tan \theta)} = ?$

Sol: $\frac{2 \sin \theta \cos \theta}{\sec^2 \theta} = 2 \sin \theta \cos^3 \theta$

10. $\tan y = \frac{2t}{1-t^2}$ এবং $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$ হলে, $\frac{dy}{dx}$ এর মান কত?

Sol: $\tan y = \frac{2t}{1-t^2} \Rightarrow y = \tan^{-1} \frac{2t}{1-t^2} = 2 \tan^{-1} t \dots (i)$

এবং $\sin x = \frac{2t}{1+t^2} \therefore x = \sin^{-1} \frac{2t}{1+t^2} = 2 \tan^{-1} t \dots (ii)$

(i) এবং (ii) থেকে, $x = y \therefore \frac{dy}{dx} = 1$

11. $y = \tan^{-1} \frac{4\sqrt{x}}{1-4x}$ এর অন্তরক কত?

Sol: $y = \tan^{-1} \frac{4\sqrt{x}}{1-4x}$

$\Rightarrow y = \tan^{-1} \frac{2 \cdot 2\sqrt{x}}{1-(2\sqrt{x})^2} \Rightarrow y = 2 \tan^{-1} (2\sqrt{x})$

$\therefore \frac{dy}{dx} = 2 \frac{1}{1+(2\sqrt{x})^2} \frac{d}{dx} (2\sqrt{x}) = \frac{2}{1+4x} \times 2 \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{2}{\sqrt{x}(1+4x)}$

12. $\frac{d}{dx} \left(\sin^{-1} \frac{2x}{1+x^2} \right) = ?$

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

13. $y = \cos^{-1} (2x \sqrt{1-x^2})$ হলে, $\frac{dy}{dx} = ?$

Sol: ধরি, $x = \sin \theta \therefore \theta = \sin^{-1} x$

$\therefore y = \cos^{-1} (2 \sin \theta \sqrt{1-\sin^2 \theta})$

$= \cos^{-1} (2 \sin \theta \cos \theta) = \cos^{-1} (\sin 2\theta)$

$= \cos^{-1} \cos (\pi/2 - 2\theta) = \pi/2 - 2\theta = \pi/2 - 2 \sin^{-1} x$

$\therefore \frac{dy}{dx} = -\frac{2}{\sqrt{1-x^2}}$

14. $x^4 + x^2 y^2 + y^4 = 0$ হলে, $\frac{dy}{dx}$ এর মান কত?

Sol: $4x^3 + 2xy^2 + x^2 \cdot 2y \cdot \frac{dy}{dx} + 4y^3 = 0$

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

$\therefore \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y} \left(\frac{2x^2 + y^2}{x^2 + 2y^2} \right)$

15. $y = 10 e^{9x}$ হলে, $y_6 = ?$

Sol: $10 \cdot 9^6 e^{9x}$

16. $y = \sin 5x$ হলে, $y_6 = ?$

Sol: এখানে, $m = 5$, এবং $n = 6$

$\therefore y_6 = 5^6 \sin \left(\frac{6\pi}{2} + 5x \right) = 5^6 \sin (3\pi + 5x)$

17. $y = \cos 4x$ হলে, $y_2 = ?$

Sol: এখানে, $m = 4$ এবং $n = 2$

$\therefore y_2 = 4^2 \cos \left(\frac{2\pi}{2} + 4x \right)$

$\therefore y_2 = 16 \cos (\pi + 4x)$

18. $y = e^x \sin x$ হলে, $y_2 = ?$

Sol: $y_1 = e^x \sin x + e^x \cos x = e^x (\sin x + \cos x)$

$\Rightarrow y_2 = e^x (\sin x + \cos x) + e^x (\cos x - \sin x)$

$= e^x (\sin x + \cos x + \cos x - \sin x) = 2e^x \cos x$

19. $y = \log_e (\cos x)$ হলে, $y_3 = ?$

Sol: এখানে, $n = 3$

$\therefore y_3 = (-1)^{3-1} (3-1)! (\cos x)^3 \cdot \frac{d}{dx} (\cos x)$

$= -2 \frac{1}{\cos^3 x} \cdot \sin x = -2 \frac{\sin x}{\cos^3 x}$

20. $y = \frac{1}{mx+n}$ হলে, $y_3 = ?$

Sol: $y_3 = (-1)^3 \cdot 3! (mx+n)^{-4} \cdot m^3$

21. $y = \frac{\ln(x)}{x}$ হলে, $y_2 = ?$

Sol: $y = \frac{\ln(x)}{x} \Rightarrow y_1 = \frac{x \cdot \frac{1}{x} - \ln x}{x^2} \Rightarrow y_1 = \frac{1 - \ln x}{x^2}$

$\Rightarrow y_2 = \frac{x^2 \frac{d}{dx} (1 - \ln x) + (1 - \ln x) \frac{d}{dx} x^2}{x^4} = \frac{x^2 \left(-\frac{1}{x} \right) + (1 - \ln x) 2x}{x^4}$

$= \frac{-x - 2x + 2x \ln x}{x^4} = \frac{-3x + 2x \ln x}{x^4} = \frac{2 \ln x - 3}{x^3}$

22. $y = x^3 - 2x^2 + 4$ বক্ররেখার (2, 4) বিন্দুতে স্পর্শক ও অভিলম্বের সমীকরণ দেব।

Sol: $y = x^3 - 2x^2 + 4 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 3x^2 - 4x$

$\therefore (2, 4)$ বিন্দুতে $\frac{dy}{dx} = 3 \times 4 - 4 \times 2 = 4$

$\therefore (2, 4)$ বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ,

$(y - 4) = 4(x - 2) \Rightarrow 4x - y - 4 = 0$

অভিলম্বের সমীকরণ, $(y - 4) = -\frac{1}{4}(x - 2) \Rightarrow x + 4y - 18 = 0$

23. $y = 3x^3 + 2x^2 - 10x + 5$ বক্ররেখার মূলবিন্দুতে ঢাল বা নতির পরিমাণ কত?

Sol: $y = 3x^3 + 2x^2 - 10x + 5 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 9x^2 + 4x - 10$

$\therefore$ মূলবিন্দুতে ঢাল, $\frac{dy}{dx} = -10$ Ans.

24. $y = 2x^3 - 15x^2 + 34x - 20$ বক্ররেখার যেসব বিন্দুতে স্পর্শক $y + 2x = 0$ সরলরেখার সমান্তরাল সেসব বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

Sol: $y = 2x^3 - 15x^2 + 34x - 20 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 6x^2 - 30x + 34$

$\therefore$ স্পর্শকগুলো $y + 2x = 0$ রেখার সমান্তরাল $\therefore$ স্পর্শকের ঢাল $= -2$

$\therefore 6x^2 - 30x + 34 = -2 \Rightarrow x^2 - 5x + 6 = 0 \therefore x = 3, 2$

$\therefore x = 3$ হলে, $y = 2 \times 3^3 - 15 \times 3^2 + 34 \times 3 - 20 = 1$

এবং $x = 2$ হলে, $y = 2 \times 2^3 - 15 \times 2^2 + 34 \times 2 - 20 = 4$

$\therefore$ বিন্দুগুলোর স্থানাঙ্ক (3, 1) এবং (2, 4)

25. $f(x) = \frac{x}{\ln x}$ এর সর্বনিম্ন মান কত?

Sol: $f(x) = \frac{x}{\ln x} \Rightarrow f'(x) = \frac{\ln x \cdot 1 - x \cdot \frac{1}{x}}{(\ln x)^2} = \frac{\ln x - 1}{(\ln x)^2}$

$\therefore f'(x) = 0 \Rightarrow \frac{\ln x - 1}{(\ln x)^2} = 0 \Rightarrow \ln x - 1 = 0 \Rightarrow \ln x = 1 \Rightarrow x = e$

$\therefore$ সর্বনিম্ন মান $= \frac{e}{\ln e} = \frac{e}{1} = e$ Ans.

26. m এর মান কত হলে, $y = mx(1-x)$ বক্ররেখার মূলবিন্দুতে স্পর্শকটি x অক্ষের সাথে 60° কোণ উৎপন্ন করবে।

Sol: $y = mx - mx^2 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = m - 2mx$

মূলবিন্দুতে $\frac{dy}{dx} = m - 2m \times 0 = m$

শর্তমতে, $\frac{dy}{dx} = \tan 60^\circ \Rightarrow \tan 60^\circ = m \Rightarrow \sqrt{3} = m$

27. $x^y = e^{x-y}$ হতে $\frac{dy}{dx}$ নির্ণয় কর।

Sol: $x^y = e^{x-y} \Rightarrow y \ln x = x - y$

$\Rightarrow y \cdot \frac{1}{x} + \ln x \frac{dy}{dx} = 1 - \frac{dy}{dx} \Rightarrow \ln x \cdot \frac{dy}{dx} + \frac{dy}{dx} = 1 - \frac{y}{x}$

$\Rightarrow \frac{dy}{dx} (1 + \ln x) = \frac{x-y}{x} \therefore \frac{dy}{dx} = \frac{x-y}{x(1+\ln x)}$ (Ans.)

28. $y = \cos(m \sin^{-1} x)$ হলে প্রমাণ কর যে, $(1-x^2)y_2 - xy_1 + m^2y = 0$.

Sol: $y = \cos(m \sin^{-1} x) \Rightarrow y_1 = -\sin(m \sin^{-1} x) \cdot m \cdot \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

$\Rightarrow y_1^2 = m^2 \sin^2(m \sin^{-1} x) \cdot \frac{1}{1-x^2}$

$\Rightarrow y_1^2 (1-x^2) = m^2 (1 - \cos^2(m \sin^{-1} x)) \Rightarrow y_1^2 (1-x^2) = m^2 (1-y^2)$

$\Rightarrow (1-x^2) \cdot 2y_1 y_2 + y_1^2 (-2x) = m^2 (-2yy_1)$

$\Rightarrow (1-x^2)y_2 - xy_1 + m^2y = 0$ (Proved)

29. যদি $y = x^2 \log x$ হয়, y_3 এর মান কত?

Sol: $y = x^2 \log x \Rightarrow y_1 = x^2 \cdot \frac{1}{x} + 2x \cdot \log x$

$\Rightarrow y_1 = x + 2x \log x \Rightarrow y_2 = 1 + 2x \cdot \frac{1}{x} + 2 \cdot \log x$

$\Rightarrow y_2 = 3 + 2 \log x \Rightarrow y_3 = 0 + \frac{2}{x} \Rightarrow y_3 = \frac{2}{x}$ (Ans.)

30. যদি $y^x = x^y$ হয় তাহলে $\frac{dy}{dx}$ এর মান নির্ণয় কর।

Sol: দেওয়া আছে, $y^x = x^y$

$\ln y^x = \ln x^y \Rightarrow x \ln y = y \ln x$ (i)

x এর সাপেক্ষে উভয় পক্ষকে অন্তরীকরণ করে পাই;

$\frac{d}{dx} (x \ln y) = \frac{d}{dx} (y \ln x)$

$\Rightarrow x \frac{d}{dx} (\ln y) + \ln y \frac{d}{dx} (x) = y \frac{d}{dx} (\ln x) + \ln x \frac{d}{dx} (y)$

$\Rightarrow x \cdot \frac{1}{y} \frac{dy}{dx} + \ln y = y \cdot \frac{1}{x} + \ln x \frac{dy}{dx}$

$\Rightarrow \frac{x}{y} \frac{dy}{dx} - \ln x \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} - \ln y \Rightarrow \frac{dy}{dx} \left(\frac{x}{y} - \ln x \right) = \frac{y}{x} - \ln y$

$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{y}{x} - \ln y}{\frac{x}{y} - \ln x} = \frac{\frac{y-x \ln y}{x}}{\frac{x-y \ln x}{y}} = \frac{y}{x} \cdot \frac{(x \ln y - y)}{(y \ln x - x)}$ (Ans.)



For Practice

01. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3.5^x - 9.5^{-x}}{7.5^x - 6.5^{-x}} = ?$

Ans: $\frac{3}{7}$

02. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{8-4x^2}{9x^2+5x} = ?$

Ans: $-\frac{4}{9}$

03. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3^{x+1}}{4.3^x - 3^{-x}} = ?$

Ans: $\frac{3}{4}$

04. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+2x} - \sqrt{1-3x}}{x} = ?$

Ans: $\frac{5}{2}$

05. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{x^2} = ?$

Ans: 0

06. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos ax - \cos bx}{x^2} = ?$

Ans: $\frac{1}{2}(b^2 - a^2)$

07. মূল নিয়মে x এর সাপেক্ষে অন্তরজ নির্ণয় কর: a^x

Ans: $a^x \ln a$

08. $y = x \tan^{-1} x$ হলে, $\frac{dy}{dx} = ?$

Ans: $x \cdot \frac{1}{1+x^2} + \tan^{-1} x$

09. $y = \left(\frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x} \right)^2$ হলে, $\frac{dy}{dx}$ এর মান কত?

Ans: $2 \tan x \sec^2 x$

10. $y = \sin^2 [\ln(\sec x)]$ হলে, $\frac{dy}{dx} = ?$

Ans: $\sin 2[\ln(\sec x)] \tan x$

11. $x = a \sec^3 \theta$, $y = a \tan^3 \theta$ হলে, $\frac{dy}{dx} = ?$

Ans: $\sin \theta$

12. $x^2 - xy + y^2 = 3$ হলে, $\frac{dy}{dx} = ?$

Ans: $\frac{2x-y}{x-2y}$

13. $y = \sqrt{(\sin x) + \sqrt{(\sin x) + \sqrt{(\sin x) + \dots \infty}}}$ হলে, দেখাও যে, $\frac{dy}{dx} = \frac{\cos x}{2y-1}$

14. $y = 5^x$ হলে, $y_n = ?$

Ans: $y_n = 5^x (\log_e 5)^n$

15. $y = \tan x + \sec x$ হলে, দেখাও যে, $\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{\cos x}{(1 - \sin x)^2}$

16. $y = e^x \cos x$ হলে, $y_2 = ?$

Ans: $-2e^x \sin x$

17. $y = x^2 \ln x$ হলে, $\frac{d^3 y}{dx^3} = ?$

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

18. $\frac{1}{x}$ এর n তম অন্তরক কত?

Ans: $\frac{(-1)^n n!}{x^{n+1}}$

19. $y = \frac{e^x}{x+1}$ হলে, $y_2 = ?$

Ans: $\frac{e^x(1+x^2)}{(x+1)^3}$

20. $y = \sqrt{4+3 \sin x}$ হলে, প্রমাণ কর যে, $2y \frac{d^2 y}{dx^2} + 2 \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 + y^2 = 4$

21. $3x^2 - 7y^2 + 4xy - 8x = 0$ বক্ররেখাটির $(-1, 1)$ বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শকের ঢাল-

Ans: $-\frac{5}{9}$

22. $3x^2 + 7y^2 + 4xy - 8x = 0$ বক্ররেখাটির $(-1, 1)$ বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শকের ঢাল-

Ans: 1

23. $y = 4x^2$ পরাবৃত্তের $(-1, 4)$ বিন্দুতে স্পর্শক এক অভিলম্বের সমীকরণ নির্ণয় কর।

Ans: $8x + y + 4 = 0$ (স্পর্শক); $8y - x - 33 = 0$ (অভিলম্ব)

24. $y = x(1-x)$ বক্ররেখার যে বিন্দুতে স্পর্শক x অক্ষের সমান্তরাল তার স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

Ans: $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4} \right)$

25. $f(x) = x \ln x$ এর সর্বনিম্ন মান কত?

Ans: $-\frac{1}{e}$

26. $x = 1$ বিন্দুতে $f(x) = x^3 - 3x^2 + x$ ফাংশনের প্রকৃতি নির্ণয় কর।

Ans: ত্রিমূল্যমান

27. t সময়ে কোন কণার দ্বারা অতিক্রান্ত দূরত্ব $s = t^3 - 12t^2 + 6t + 8$ যখন কণাটির দ্রুতন শূন্য তখন এর বেগ কত?

Ans: -42

28. 0.4 ব্যবহৃত $f(x) = (x-1)(x-2)(x-3)$ ফাংশনের জন্য ল্যাম্বার্টের পদ্ধতি মান উপপাদ্যের সত্যতা যাচাই কর।

Part 3 জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. $y = \tan^{-1} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ হলে $\frac{dy}{dx}$ এর মান - [NU-Science : 14-15]

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

02. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ এর মান - [NU-Science : 13-14]

- (A) 0 (B) ∞ (C) 1 (D) None (Ans: C)

03. $y = x^2 + \frac{1}{x}$ হলে, $x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} - 4y = ?$ [NU-Science : 13-14, 06-07]

- (A) 2 (B) ± 5 (C) 1 (D) 0 (Ans: D)

04. যদি $y = 5^x$ হয়, তাহলে, $\frac{dy}{dx}$ সমান - [NU-Science : 12-13, 09-10]

- (A) 5^{x-1} (B) $x5^{x-1}$ (C) $5^x \ln 5$ (D) $5^x \log_e$ (Ans: C)

05. $f(x) = -3x^2 - 2x + 1$ এর চরম বিন্দুর স্থানাঙ্ক - [NU-Science : 12-13]

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

06. $y = \tan^{-1} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ হলে, $\frac{dy}{dx}$ সমান - [NU-Science : 11-12]

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

07. $y = \sqrt{\cos 2x}$ হলে, $\frac{dy}{dx}$ সমান - [NU-Science : 10-11]

- (A) $-\frac{\sin 2x}{\sqrt{\cos 2x}}$ (B) $\frac{\cos 2x}{\sqrt{\sin 2x}}$ (C) $\frac{2 \sin x}{\sqrt{\tan x}}$ (D) $\frac{\tan 2x}{\sqrt{\sin 2x}}$ (Ans: A)

08. $y = 3x^2 - 2x + 1$ এর চরম বিন্দুর স্থানাঙ্ক - [NU-Science : 09-10]

- (A) $(-\frac{1}{3}, \frac{4}{3})$ (B) $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3})$ (C) $(\frac{1}{3}, -\frac{4}{3})$ (D) (0, 0) (Ans: B)

09. $y = |\sin x|$, $\pi < x < 2\pi$ হলে, $\frac{dy}{dx}$ হবে - [NU-Science : 08-09]

- (A) $\sin x$ (B) $\cos x$ (C) $-\sin x$ (D) $-\cos x$ (Ans: D)

10. যদি $y = ae^{mx} + be^{-mx}$ হয় তবে $y_2 =$ [NU-Science : 07-08]

- (A) my (B) $-my$ (C) m^2y (D) $-m^2y$ (Ans: C)

11. $y^2 = 4x$ সর্কিকারের লেখচিত্রের যে-কোন বিন্দুতে $\frac{dy}{dx}$ সমান - [NU-Science : 07-08]

- (A) $\frac{x}{2}$ (B) $\frac{2}{x}$ (C) $\frac{y}{2}$ (D) $\frac{2}{y}$ (Ans: D)

12. $y = \sin^{-1}(\sin x)$ হলে, $\frac{dy}{dx} = ?$ [NU-Science : 06-07, 05-06]

- (A) 1 (B) $\sin x$ (C) $\cos x$ (D) -1 (Ans: A)

13. $y = x \sin x$ হলে, $\frac{d^2y}{dx^2} + y$ কত? [NU-Science : 05-06]

- (A) $\cos x + \sin x$ (B) $\sin x - \cos x$ (C) $2 \sin x$ (D) $2 \cos x$ (Ans: D)

14. $y = \cos(\sqrt{x})$ হলে, $\frac{dy}{dx}$ হবে - [NU-Science : 04-05, 02-03]

- (A) $\sin(\sqrt{x})$ (B) $-\sin(\sqrt{x})$ (C) $-\frac{\sin(\sqrt{x})}{\sqrt{x}}$ (D) $-\frac{\sin(\sqrt{x})}{2(\sqrt{x})}$ (Ans: D)

15. $\frac{d}{dx} \left(\cos^{-1} \frac{1-x^2}{1+x^2} \right) = ?$ [NU-Science : 03-04]

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

16. $x = \cos t$ এবং $y = 1 - \sin t$ হলে, $\frac{dy}{dx} = ?$ [NU-Science : 01-02]

- (A) $-\cot t$ (B) $\cot t$ (C) $\tan t$ (D) $-\tan t$ (Ans: B)

17. $\frac{1 - \sin x}{\cos x}$ এর লিমিট কি যখন $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$? [NU-Science : 01-02]

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

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

01. $y = \frac{1}{x}$ হলে, $y_n = ?$ [GST-A : 23-24]

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

02. $\lim_{x \rightarrow \infty} 2^x \sin \frac{y}{2^x} = ?$ [GST-A : 23-24]

- (A) y (B) 2 (C) 2^y (D) ∞ (Ans: A)

03. k -এর কোন মানের জন্য $y = kx(1-x)$ বক্ররেখার দু'বিন্দুতে স্পর্শকটি x -অক্ষের সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করে? [GST-A : 23-24]

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

04. $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \left(\frac{2}{x^4+1} + \frac{3}{x^3+7} + \frac{5}{x^2+1} + \frac{6}{x^2-5} \right)$ এর মান কত? [GST-A : 22-23]

- (A) 8 (B) 10 (C) 11 (D) 16 (Ans: C)

05. $a > 1$ হলে $\frac{d}{dx} (\ln a^x) = ?$ [GST-A : 22-23]

- (A) $\frac{a^x}{\ln a}$ (B) $\ln a$ (C) a^x (D) $x \ln a$ (Ans: B)

06. $e^y = \tan^{-1} x$ হলে $\frac{dx}{dy} = ?$ [GST-A : 22-23]

- (A) $\sqrt{1+x^2} \tan^{-1} x$ (B) $(1+x^2) \tan^{-1} x$ (C) $\sqrt{1-x^2} \tan^{-1} x$ (D) $(1-x^2) \tan^{-1} x$ (Ans: B)

07. x এর কোন মানের জন্য $y = x \ln x$ এর লঘুমান নির্ণয় করা যাবে? [GST-A : 22-23]

- (A) e (B) $-e$ (C) $\frac{1}{e}$ (D) $-\frac{1}{e}$ (Ans: C)

08. যদি $[a, b]$ ব্যবধিতে $f(x)$ একটি অবিরাম ফাংশন হয়, যেখানে $f(a) f(b) > 0$, তবে উক্ত ব্যবধিতে $f(x) = 0$ সমীকরণের বাস্তব মূল থাকবে- [GST-A : 21-22]

- (A) জোড় সংখ্যক (B) মাত্র ২টি (C) মাত্র ১টি (D) বিজোড় সংখ্যক (Ans: C)

09. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{5x} + e^{-5x} - 2}{x^2} =$ কত? [GST-A : 21-22]

- (A) -2 (B) 0 (C) 25 (D) 50 (Ans: C)

Part 5

সম্ভাব্য MCQ

01. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{10^x - 2^x - 5^x + 1}{x \tan x} = ?$

- (A) $\ln 5$ (B) $\ln 5(\ln 2)$ (C) $\ln 2$ (D) $\ln 10$ (Ans: D)

02. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 \sin 2x}{x^2 + 5} = ?$

- (A) 0 (B) 3 (C) 1 (D) 4 (Ans: B)

03. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^{10} - 1024}{x^5 - 32} = ?$

- (A) 0 (B) 64 (C) 2 (D) 32 (Ans: B)

04. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(5+x) - \ln(5-x)}{x} = ?$

- (A) $\frac{5}{7}$ (B) $\frac{2}{5}$ (C) 1 (D) 5 (Ans: B)

05. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\tan^{-1}(3x)} = ?$

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

06. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 3x + 5}{3x^2 + 5x - 6}$ এর মান -

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

07. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\cos x}}{\cos x}$ এর মান -

- (A) e (B) 1 (C) $\frac{1}{e}$ (D) 0 (Ans: A)

08. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x - \sin x}{\sin 6x} = ?$

- (A) $\frac{7}{6}$ (B) $-\frac{7}{6}$ (C) 1 (D) -1 (Ans: C)

09. $f(x) = \frac{|x|}{x}$ ফাংশনটি $x = 0$ তে-

- (A) অসীম (B) অবিচ্ছেদ্য (C) বিচ্ছেদ্য (D) কোনোটিই নয় (Ans: C)

10. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2}$ এর মান কত?

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

11. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x)^2}{x} = ?$

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

12. $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{\pi - x}$ সমান কত?

- (A) π (B) ∞ (C) 1 (D) 0 (Ans: C)

13. $\lim_{x \rightarrow 0} (\sec x)^x =$ কোনটি?

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

14. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 8}{x + 2}$ এর মান -

- (A) 12 (B) 21 (C) 14 (D) 15 (Ans: A)

15. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x}$ এর মান কত?

- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 4 (Ans: A)

16. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 4}{2 + x - 4x}$ এর মান কত?

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

17. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+2x} - \sqrt{1-3x}}{x} = ?$

- (A) $\frac{11}{2}$ (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{5}{2}$ (D) $\frac{11}{32}$ (Ans: C)

18. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\left(\frac{\pi}{2} - x\right)^2} = ?$

- (A) 2 (B) 0.5 (C) 1 (D) 0 (Ans: B)

19. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\sin x}$ কত?

- (A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) 2 (Ans: C)

20. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 2}{x^2 - 5x + 6}$ এর মান কোনটি?

- (A) 0 (B) -1 (C) অসংজ্ঞায়িত (D) কোনোটিই নয় (Ans: B)

21. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{\sin bx}$ এর মান কত?

- (A) $\frac{a}{b}$ (B) $\frac{b}{a}$ (C) ab (D) কোনটিই নয় (Ans: A)

22. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 2}$ এর মান কত?

- (A) 0 (B) -1 (C) 1 (D) ∞ (Ans: C)

23. $y = (2x - 3)^3 - 6x$ হলে $\frac{d^2y}{dx^2} = ?$

- (A) $12(2x - 3)$ (B) $24(2x - 3)$ (C) $36(2x - 3)$ (D) $6(2x + 3)$ (Ans: B)

24. $y = A \cos x + B \sin x$ হলে, $y_2 =$ কোনটি?

- (A) $-y$ (B) y (C) 0 (D) $(A + B) \sin x$ (Ans: A)

25. $\cos 3x$ এর n -তম অন্তরক সহগ কোনটি?

- (A) $3^n \cos\left(\frac{n\pi}{2} + 3x\right)$ (B) $3^n \sin\left(\frac{n\pi}{2} - 3x\right)$ (C) $3^n \cos\left(\frac{n\pi}{2} - 3x\right)$ (D) $3^n \sin 3x$ (Ans: A)

26. যদি $y = \frac{\ln x}{x}$ হয়, তবে $x^3 y_2 - 2xy$ এর মান কোনটি?

- (A) -3 (B) -2 (C) -1 (D) 0 (Ans: A)

01. $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$, যখন $n \neq -1$
02. $\int \frac{1}{x^n} dx = -\frac{1}{(n-1)x^{n-1}} + c$
03. $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$
04. $\int e^x dx = e^x + c$
05. $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$, $[a > 0, a \neq 1]$
06. $\int \cos x dx = \sin x + c$
07. $\int \sin x dx = -\cos x + c$
08. $\int \sec^2 x dx = \tan x + c$
09. $\int \operatorname{cosec}^2 x dx = -\cot x + c$
10. $\int \sec x \tan x dx = \sec x + c$
11. $\int \operatorname{cosec} x \cot x dx = -\operatorname{cosec} x + c$
12. $\int \frac{1}{2\sqrt{x}} dx = \sqrt{x} + c$
13. $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \sin^{-1} x + c$
14. $\int -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \cos^{-1} x + c$
15. $\int \frac{1}{1+x^2} dx = \tan^{-1} x + c$
16. $\int \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} dx = \sec^{-1} x + c$
17. $\int -\frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} dx = \operatorname{cosec}^{-1} x + c$
18. $\int \sqrt{\frac{a+x}{a-x}} dx = a \sin^{-1} \frac{x}{a} - \sqrt{a^2-x^2} + c$
19. $\int \sqrt{\frac{a-x}{a+x}} dx = a \sin^{-1} \frac{x}{a} + \sqrt{a^2-x^2} + c$
20. $\int g\{f(x)\} f'(x) dx = \int g\{f(x)\} d\{f(x)\} = F\{f(x)\} + c$
21. $\int \{f(x)\}^n f'(x) dx = \int \{f(x)\}^n d\{f(x)\} = \frac{\{f(x)\}^{n+1}}{n+1} + c$
22. $\int \frac{1}{\sqrt{f(x)}} f'(x) dx = \int \frac{d\{f(x)\}}{\sqrt{f(x)}} = 2\sqrt{f(x)} + c$
23. $\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \int \frac{d\{f(x)\}}{f(x)} = \ln|f(x)| + c$
24. $\int e^{f(x)} f'(x) dx = e^{f(x)} + c$
25. $\int \cos\{f(x)\} f'(x) dx = \sin\{f(x)\} + c$
26. $\int \sin\{f(x)\} f'(x) dx = -\cos\{f(x)\} + c$
27. $\int \frac{f'(x) dx}{a^2 + \{f(x)\}^2} = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{f(x)}{a} + c$
28. $\int \frac{f'(x) dx}{f(x) \sqrt{\{f(x)\}^2 - 1}} = \sec^{-1} f(x) + c$
29. $\int \sec^2\{f(x)\} f'(x) dx = \tan\{f(x)\} + c$
30. $\int \operatorname{cosec}^2\{f(x)\} f'(x) dx = -\cot\{f(x)\} + c$
31. $\int \sec\{f(x)\} \tan\{f(x)\} f'(x) dx = \sec\{f(x)\} + c$

32. $\int \operatorname{cosec}\{f(x)\} \cot\{f(x)\} f'(x) dx = -\operatorname{cosec}\{f(x)\} + c$
33. $\int \tan x dx = -\ln(\cos x) + c = \ln(\sec x) + c$
34. $\int \sec x dx = \ln \tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right) + c = \ln|\sec x + \tan x| + c$
35. $\int \cot x dx = \ln(\sin x) + c = -\ln \operatorname{cosec} x + c$
36. $\int \operatorname{cosec} x dx = \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| + c = \ln(\operatorname{cosec} x + \cot x) + c$
37. $\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} + c$
38. $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \sin^{-1} \frac{x}{a} + c$
39. $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 - a^2}} = \frac{1}{a} \sec^{-1} \frac{x}{a} + c$
40. $\int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + c$
41. $\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + c$
42. $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}) + c$
43. $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \ln(x + \sqrt{x^2 - a^2}) + c$
44. $\int \sqrt{a^2 + x^2} dx = \frac{x\sqrt{a^2 + x^2}}{2} + \frac{a^2}{2} \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}) + c$

MCQ Technique

- i. $x^2 + y^2 = a^2$ বৃত্ত দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের একটি চতুর্ভাগের ক্ষেত্রফল $= \frac{\pi a^2}{4}$ বর্গ একক এবং মোট ক্ষেত্রফল $= \pi a^2$ বর্গ একক।
- ii. $y^2 = 4ax$ পরাবৃত্ত এবং উপকেন্দ্রিক লম্বের দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল $= \frac{8a^2}{3}$
- iii. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ উপবৃত্ত দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের একটি চতুর্ভাগের ক্ষেত্রফল $= \frac{\pi ab}{4}$ বর্গ একক এবং মোট ক্ষেত্রফল $= \pi ab$ বর্গ একক।
- iv. $y^2 = 4ax$ এবং $x^2 = 4ay$ পরাবৃত্ত দুইটি দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল $= \frac{16a^2}{3}$
- v. $x^2 + y^2 = a^2$ বৃত্ত দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের একটি চতুর্ভাগের ক্ষেত্রফল $= \frac{\pi a^2}{4}$ বর্গ একক। মোট ক্ষেত্রফল $= \pi a^2$ বর্গ একক।
- vi. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ উপবৃত্ত দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের একটি চতুর্ভাগের ক্ষেত্রফল $= \frac{\pi ab}{4}$ বর্গ একক। মোট ক্ষেত্রফল $= \pi ab$ বর্গ একক।
- vii. $y^2 = 4ax$ এবং $x^2 = 4by$ পরাবৃত্ত দুইটি দ্বারা আবদ্ধ অংশের ক্ষেত্রফল $= \frac{16ab}{3}$
- viii. $y = k \sin ax$ বা $y = k \cos ax$ এর একটি চাপ এবং x অক্ষ দ্বারা আবদ্ধ অংশের ক্ষেত্রফল $= \frac{2k}{a}$ বর্গ একক।

Part 2

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

01. $\int \cos^4 x dx = ?$

Sol : $\frac{1}{4} \int (1 + \cos 2x)^2 dx$
 $= \frac{1}{4} \int (1 + 2 \cos 2x + \cos^2 2x) dx$
 $= \frac{1}{4} (x + \sin 2x + \frac{x}{2} + \frac{1}{8} \sin 4x) + c$

02. $\int \frac{dx}{1 + \sin x}$ নির্ণয় কর।

Sol : $\int \frac{dx}{1 + \sin x} = \int \frac{(1 - \sin x)}{(1 + \sin x)(1 - \sin x)} dx$
 $= \int \frac{1 - \sin x}{1 - \sin^2 x} dx = \int \frac{1 - \sin x}{\cos^2 x} dx = \int \frac{dx}{\cos^2 x} - \int \frac{\sin x}{\cos^2 x} dx$
 $= \int \sec^2 x dx - \int \sec x \tan x dx = \tan x - \sec x + c$

03. $\int \frac{e^{5x}}{e^{5x} - 1} dx = ?$

Sol : $\int \frac{e^{5x}}{e^{5x} - 1} dx = \frac{1}{5} \int \frac{d(e^{5x} - 1)}{e^{5x} - 1} = \frac{1}{5} \ln(e^{5x} - 1) + c$

04. $\int \frac{dx}{\sqrt{(x-5)(7-x)}} = ?$

Sol : $\int \frac{dx}{\sqrt{(x-5)(7-x)}} = 2 \sin^{-1} \sqrt{\frac{x-5}{7-5}} + c = 2 \sin^{-1} \sqrt{\frac{x-5}{2}} + c$

05. $\int \sec^4 x dx = ?$

Sol : $\int \sec^4 x dx = \int \sec^2 x \sec^2 x dx$
 $= \int (1 + \tan^2 x) \sec^2 x dx ; [\text{ধরি, } \tan x = z, \sec^2 x dx = dz]$
 $= \int (z^2 + 1) dz = \int (z^2 + 2z^2 + 1) dz$
 $= \frac{1}{5} z^5 + \frac{2}{3} z^3 + z + c = \frac{1}{5} \tan^5 x + \frac{2}{3} \tan^3 x + \tan x + c$

06. $\int \frac{\cos x}{(1 - \sin x)^2} dx = ?$

Sol : $\therefore \int (1 - \sin x)^{-2} \cos x dx = \frac{1}{(1 - \sin x)} + c$

07. $\int e^x \left\{ \frac{1}{(1-x)} + \frac{1}{(x-1)^2} \right\} dx$

Sol : $e^x \left\{ \frac{1}{1-x} + \frac{1}{(x-1)^2} \right\} dx = e^x \cdot \frac{1}{(1-x)} + c$

08. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx$ এর মান নির্ণয় কর।

Sol : $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos 2x) dx$
 $= \frac{1}{2} \left[x - \frac{\sin 2x}{2} \right]_0^{\pi/2} = \frac{1}{2} \left[\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \sin \pi \right] = \frac{1}{2} \left[\frac{\pi}{2} - 0 \right] = \frac{\pi}{4}$

09. $\int_0^{\ln 2} \frac{e^x}{1 + e^x} dx = ?$

Sol : $\int_0^{\ln 2} \frac{e^x}{1 + e^x} dx = \left[\ln(1 + e^x) \right]_0^{\ln 2}$
 $= \ln(1 + e^{\ln 2}) - \ln(1 + e^0) = \ln 3 - \ln 2 = \ln \frac{3}{2}$

10. $\int_0^8 f(x) dx = 25$ হলে, $\int_2^{10} \frac{1}{5} f(x-2) dx$ এর মান কত?

Sol : ধরি, $x - 2 = z \Rightarrow dx = dz$

x	2	10
z	0	8

$\frac{1}{5} \int_0^8 f(z) dz = \frac{1}{5} \int_0^8 f(x) dx = \frac{1}{5} \times 25 = 5$

11. $\int_{-2}^{-1} (x + |x|) dx = ?$

Sol : $\int_{-2}^{-1} (x + |x|) dx = \int_{-2}^{-1} x dx + \int_{-2}^{-1} |x| dx$
 $= \int_{-2}^{-1} x dx + \int_{-2}^{-1} (-x) dx = \int_{-2}^{-1} x dx - \int_{-2}^{-1} x dx = 0$

12. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1 + \tan x}$ এর মান নির্ণয় কর।

Sol : $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1 + \tan x} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\cos x + \sin x} dx$
 $= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{(\sin x + \cos x) + (\cos x - \sin x)}{(\sin x + \cos x)} dx$
 $= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left\{ 1 + \frac{(\cos x - \sin x)}{\cos x + \sin x} \right\} dx = \frac{1}{2} [x + \ln(\cos x + \sin x)]_0^{\frac{\pi}{2}}$
 $= \frac{1}{2} \left\{ \frac{\pi}{2} + \ln \left(\cos \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2} \right) - 0 - \ln(\cos 0 + \sin 0) \right\}$
 $= \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2} + \ln 1 - \ln 1 \right) = \frac{\pi}{4}$

13. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{1 + \sin x}$ এর মান কত?

Sol : $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{1 + \sin x} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{(1 - \sin x) dx}{1 - \sin^2 x} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sin x}{\cos^2 x} dx$
 $= \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\sec^2 x - \sec x \tan x) dx = [\tan x - \sec x]_0^{\frac{\pi}{4}}$
 $= \tan \frac{\pi}{4} - \sec \frac{\pi}{4} - \tan 0 + \sec 0 = 1 - \sqrt{2} + 1 = 2 - \sqrt{2}$

14. $\int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \sec^2 x e^{\tan x} dx = ?$

Sol : ধরি, $\tan x = z \Rightarrow \sec^2 x dx = dz$

x	$-\frac{\pi}{4}$	0
z	-1	0

$\therefore \int_{-1}^0 e^z dz = [e^z]_{-1}^0 = e^0 - e^{-1} = 1 - \frac{1}{e}$

15. $\int_{-\infty}^0 \frac{e^x dx}{1+e^x} = ?$

Sol : $\int_{-\infty}^0 \frac{e^x dx}{1+e^x} = \int_{-\infty}^0 \frac{d(e^x)}{1+(e^x)} = [\tan^{-1} e^x]_{-\infty}^0$
 $= [\tan^{-1} e^0 - \tan^{-1}(e^{-\infty})] = \tan^{-1} 1 - \tan^{-1}\left(\frac{1}{\infty}\right) = \frac{\pi}{4} - \tan^{-1} 0 = \frac{\pi}{4}$

16. $\int_0^{\pi/2} \cos^3 x \sqrt{\sin x} dx = ?$

Sol : $\int_0^{\pi/2} \cos^3 x \sqrt{\sin x} dx = \int_0^{\pi/2} \cos^2 x \sqrt{\sin x} \cos x dx$
 $= \int_0^{\pi/2} (1 - \sin^2 x) \sqrt{\sin x} d(\sin x) = \int_0^{\pi/2} (\sin^{\frac{1}{2}} x - \sin^{\frac{3}{2}} x) d(\sin x)$
 $= \left[\frac{\sin^{\frac{3}{2}} x}{\frac{3}{2}} - \frac{\sin^{\frac{5}{2}} x}{\frac{5}{2}} \right]_0^{\pi/2} = \left(\frac{2}{3} \cdot 1 - \frac{2}{5} \cdot 1 - 0 + 0 \right) = \frac{14 - 6}{21} = \frac{8}{21}$

17. $y^2 = 8x$ পরাবৃত্ত এবং এর উপকেন্দ্রিক লম্ব দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

Sol : $y^2 = 8x$ (i) কে $y^2 = 4ax$ এর
 সঙ্গে তুলনা করে পাই, $a = 2$

$\therefore$ উপকেন্দ্র $S(2, 0)$ $y^2 = 8 \times 2 = 16$

$\therefore y = \pm 4$

সুতরাং (i) ও (ii) এর ছেদবিন্দু $L(2, 4)$, $L(2, -4)$

সীমা : $x = 0$, $x = 2$

$\therefore$ নির্ণেয় ক্ষেত্রফল $= 2 \int_0^2 y dx = 2 \int_0^2 \sqrt{8x} dx = 4\sqrt{2} \int_0^2 \sqrt{x} dx$
 $= 4\sqrt{2} \left[\frac{2}{3} x^{3/2} \right]_0^2 = \frac{8\sqrt{2}}{3} (2^{3/2} - 0) = \frac{32}{3}$

Shortcut(For MCQ): $y^2 = 4ax$ পরাবৃত্ত এবং উপকেন্দ্রিক লম্বের দ্বারা
 আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল $= \frac{8a^2}{3} = \frac{8 \times 2^2}{3} = \frac{32}{3}$ বর্গ একক

18. $y^2 = x - 1$ এবং $2y = x - 1$ দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

Sol : $y^2 = x - 1$ এবং $2y = x - 1$ হলে,

$y^2 = 2y \Rightarrow y(y - 2) = 0 \therefore y = 0, 2$

$y = 0$ হলে $2 \times 0 = x - 1 \Rightarrow x = 1$

$y = 2$ হলে, $2 \times 2 = x - 1 \Rightarrow x = 5$

$\therefore$ ক্ষেত্রফল $= \int_1^5 (y_1 - y_2) dx$

$= \int_1^5 \left(\sqrt{x-1} - \frac{x-1}{2} \right) dx = \left[\frac{2 \times 8}{3} - \frac{25}{4} + \frac{5}{2} - \frac{1}{4} \right]$

$= \frac{64 - 75 + 30 - 3}{12} = \frac{16}{12} = \frac{4}{3}$ বর্গ একক

19. $\int_0^{\pi/2} \sqrt{1 + \sin \theta} d\theta$ এর মান নির্ণয় কর।

Sol : $\int_0^{\pi/2} \sqrt{1 + \sin \theta} d\theta = \int_0^{\pi/2} \left(\sqrt{\sin^2 \frac{\theta}{2} + \cos^2 \frac{\theta}{2} + 2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2}} \right) d\theta$
 $= \int_0^{\pi/2} \left(\sin \frac{\theta}{2} + \cos \frac{\theta}{2} \right) d\theta = \left[-2 \cos \frac{\theta}{2} + 2 \sin \frac{\theta}{2} \right]_0^{\pi/2}$
 $= -2 \cos \frac{\pi}{4} + 2 \sin \frac{\pi}{4} + 2 \cos 0 - 2 \sin 0$
 $= -2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + 2 - 0 = 2$ (Ans.)



For Practice

01. $\int \left(\sqrt[3]{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx = ?$

Ans: $\frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} + 2x^{\frac{1}{2}} + c$

02. $\int \frac{\tan^{-1} x dx}{1+x^2} = ?$

Ans: $\frac{(\tan^{-1} x)^2}{2} + c$

03. $\int \sin^2 x \cos 2x dx = ?$

Ans: $\frac{1}{4} (\sin 2x - x - \frac{1}{4} \sin 4x) + c$

04. $\int \frac{1}{9-4x^2} dx = ?$

Ans: $\frac{1}{12} \ln \frac{3+2x}{3-2x} + c$

05. $\int x^2 \cos x^3 dx = ?$

Ans: $\frac{1}{3} \sin x^3 + c$

06. $\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = ?$

Ans: $\tan^{-1}(e^x) + c$

07. $\int_0^{\ln 2} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx = ?$

Ans: $\ln \frac{5}{4}$

08. $\int_0^{\pi/4} \frac{dx}{1 + \cos 2x} = ?$

Ans: $\frac{1}{2}$

09. $\int_0^1 \sin^{-1} x dx = ?$

Ans: $\frac{\pi}{2} - 1$

10. $\int_0^{\pi/2} e^x (\sin x + \cos x) dx$

Ans: $e^{\pi/2}$

11. $\int_0^5 \sqrt{25-x^2} dx = ?$

Ans: $\frac{25\pi}{4}$

12. $\int_0^1 x^3 (1-x)^5 dx = ?$

Ans: $\frac{1}{420}$

13. যদি $f(x) = -f(-x)$ হয়, তবে $\int_{-a}^a f(x) dx =$ কত?

Ans: 0

14. যদি $\int_0^{2\pi} h(x) dx = 6\pi$ হয়, তবে $\int_0^{\pi} h(2x) dx = ?$

Ans: 3π

15. $\int_{-5}^5 |x - 5| dx$ এর মান কত?

Ans: 50

16. x এর মান কত হলে, $F(x) = \int_0^x \frac{t-4}{9-t^2} dt$ ফাংশনের মান সর্বোচ্চ হবে? Ans: 4

17. যদি $\int_0^1 h(x) dx = 5$ হয়, তবে $\int_1^3 [h(x) + kx^2] dx = 31$ হলে, k এর মান কত? Ans: 3

18. $\int_{-5}^5 |x + 2| dx$ এর মান কত? Ans: 29

19. $x^2 + y^2 = 1$ এবং $y^2 = 1 - x$ দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

Ans: $2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{4}{3} \right)$

20. $x = y^2$ এবং $y = x - 2$ রেখাদ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। Ans: $\frac{9}{2}$

21. দেখাও যে, $y^2 = 4x$ পরাবৃত্ত এবং $y = 2x - 4$ সরলরেখা দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 9 বর্গ একক।

22. $x^2 + y^2 = 1$ এবং $y^2 = 1 - x$ বক্ররেখাদ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। Ans: $\frac{\pi}{2} - \frac{4}{3}$

23. $y^2 = 16x$ এবং এর উপকেন্দ্রিক লম্ব দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। Ans: $\frac{128}{3}$

24. $y = x$, $y = 0$ রেখাঘর এবং $x^2 + y^2 = 16$ বৃত্ত দ্বারা প্রথম চতুর্ভুজে আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত? **Ans: 2π sq. units**

25. $y^2 = 16x$ এবং $y = 4x$ দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত? **Ans: $\frac{2}{3}$ unit²**

26. $y^2 = 4ax$ এবং $x^2 = 4ay$ পরাবৃত্ত দুটি দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক? **Ans: $\frac{16a^2}{3}$**

27. $y = 4x - x^2$ বক্ররেখা এবং x অক্ষ দ্বারা বেষ্টিত ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত? **Ans: $\frac{32}{3}$ বর্গ একক**

28. $y = x^2$ বক্ররেখা, x অক্ষ এবং $x = 1$, $x = 7$ রেখাঘর দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত? **Ans: $\frac{342}{3}$**

Part 3 জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. $\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$ সমান - [NU-Science : 14-15]
 (A) $\frac{1}{2} \ln(e^{2x} + 1) + c$ (B) $\frac{1}{2} \tan^{-1}(e^x) + c$
 (C) $\frac{1}{2} \ln(e^{2x} - 1) + c$ (D) $\tan^{-1}(e^x) + c$ **(Ans: D)**

02. $\int_0^{\pi} \sin^3 x dx$ সমান - [NU-Science : 14-15]
 (A) $\frac{3\pi}{2}$ (B) $\frac{\pi}{2}$ (C) 0 (D) -1 **(Ans: C)**

03. $\int e^x \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right) dx$ এর মান - [NU-Science : 13-14]
 (A) $\frac{1}{x} e^x + C$ (B) $\frac{1}{x} e^x + C$ (C) $\frac{1}{x} e^x + C$ (D) $\frac{1}{x^2} e^x + C$ **(Ans: A)**

04. $\int_0^{\pi} \frac{dx}{1 + \cos x}$ এর মান - [NU-Science : 13-14]
 (A) -1 (B) 0 (C) $\frac{1}{2}$ (D) 1 **(Ans: D)**

05. $\int_1^e \ln x dx$ এর মান - [NU-Science : 12-13, 10-11, 08-09, 02-03]
 (A) e (B) $e - 1$ (C) $e + 1$ (D) 1 **(Ans: B)**

06. $f(x) = x^2$, $y = 0$, $x = 0$ ও $x = 3$ রেখা দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল - [NU-Science : 12-13]
 (A) 3 (B) 4 (C) 6 (D) 9 **(Ans: D)**

07. $\int \frac{xe^x}{(x+1)^2} dx$ সমান - [NU-Science : 11-12]
 (A) $\frac{x}{x+1} + c$ (B) $\frac{x}{(x+1)^2}$ (C) $\frac{e^x}{x+1} + c$ (D) $\frac{4x}{(x+1)^2} + c$ **(Ans: C)**

08. $\frac{\tan^{-1} x}{1+x^2}$ এর একটি অনিদিষ্ট যোগজ - [NU-Science : 10-11]
 (A) $\tan^{-1} x \ln(1+x^2)$ (B) $\frac{1}{2} (\tan^{-1} x)^2$
 (C) $\left(\frac{1}{2} \tan^{-1} x \right)^2$ (D) $\frac{1}{2} \tan^{-1} x$ **(Ans: B)**

09. $y = x(3-x)$ বক্ররেখা এবং x অক্ষ দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল - [NU-Science : 10-11]
 (A) 3 (B) 9 (C) $\frac{9}{2}$ (D) $\frac{3}{2}$ **(Ans: C)**

10. $\int \frac{dx}{1 + \cos 2x} = ?$ [NU-Science : 09-10]
 (A) $\log_e(1 + \cos 2x)$ (B) $\frac{1}{2} \log_e(1 + \cos 2x)$
 (C) $\tan x$ (D) $\frac{1}{2} \tan x$ **(Ans: D)**

11. $\int_0^{\pi} \frac{\cos \theta - \sin \theta}{\cos \theta + \sin \theta} d\theta$ এর মান - [NU-Science : 06-07]
 (A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) $\frac{1}{2}$ **(Ans: A)**

12. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{2x-x^2}} = ?$ [NU-Science : 06-07]
 (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) 1 (C) 0 (D) $\frac{\pi}{4}$ **(Ans: A)**

13. $\int_0^1 \sin^2 x dx$ এর মান - [NU-Science : 05-06]
 (A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{\pi}{2}$ (C) $-\frac{\pi}{2}$ (D) $-\frac{\pi}{4}$ **(Ans: A)**

14. $\int_0^1 (1 + \sin x)^2 \cos x dx$ এর মান হবে - [NU-Science : 03-04]
 (A) $\frac{7}{3}$ (B) $\frac{8}{3}$ (C) $\frac{2}{7}$ (D) $\frac{5}{8}$ **(Ans: A)**

15. $\int \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx = ?$ [NU-Science : 03-04]
 (A) $2 \sin \sqrt{x} + C$ (B) $\frac{\sin \sqrt{x}}{2} + C$ (C) $-2 \sin \sqrt{x} + C$ (D) $-\frac{\sin \sqrt{x}}{2}$ **(Ans: A)**

16. যদি $\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = f(x) + c$ হয় যেখানে c ধ্রুবক, তবে $f(x) = ?$ [NU-Science : 01-02]
 (A) $\log(e^x + e^{-x})$ (B) $\tan^{-1}(e^x)$ (C) $e^x - e^{-x}$ (D) $\frac{1}{e^x - e^{-x}}$ **(Ans: B)**

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

01. $xy - 4 = 0$ অধিবৃত্ত, x -অক্ষ, $x = 1$ এবং $x = e$ রেখা দুইটি দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক? [GST-A : 23-24]
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 **(Ans: C)**

02. $\int_1^2 \log_e x dx = ?$ [GST-A : 23-24]
 (A) $\log_e 2$ (B) $\log_e 2 - 1$
 (C) $2 \log_e 2$ (D) $2 \log_e 2 - 1$ **(Ans: D)**

03. x -এর কোন মানের জন্য $F(x) = \int_0^x \frac{t-4}{9-t^2} dt$ ফাংশনটির মান বৃহত্তম হবে? [GST-A : 23-24]
 (A) -4 (B) 3 (C) 4 (D) 9 **(Ans: C)**

04. $2 \int_0^1 \operatorname{cosec} \left(\sin^{-1} \frac{1}{x} \right) dx = ?$ [GST-A : 22-23]
 (A) 2.5 (B) 2.0 (C) 1.5 (D) 1.0 **(Ans: D)**

