

PAPER-2 (B.E./B. TECH.)

JEE (Main) 2020

COMPUTER BASED TEST (CBT)

Memory Based Questions & Solutions

Date: 08 January, 2020 (SHIFT-2) | TIME : (2.30 pm to 05.30 pm)

Duration: 3 Hours | Max. Marks: 300

SUBJECT : MATHEMATICS

PART : MATHEMATICS

SECTION – 1

Straight Objective Type (सीधे वस्तुनिष्ठ प्रकार)

This section contains **21 multiple choice questions**. Each question has 4 choices (1), (2), (3) and (4) for its answer, out of which **Only One** is correct.

इस खण्ड में **21 बह-विकल्पी** प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 4 विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) हैं, जिनमें से **सिर्फ़** एक सही है।

1. Let $\vec{a} = \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ and \vec{c} is nonzero vector and $\vec{b} \times \vec{c} = \vec{b} \times \vec{a}$, $\vec{a} \cdot \vec{c} = 0$ find $\vec{b} \cdot \vec{c}$
माना $\vec{a} = \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ तथा \vec{c} एक अशून्य सदिश है तथा $\vec{b} \times \vec{c} = \vec{b} \times \vec{a}$, $\vec{a} \cdot \vec{c} = 0$ तो $\vec{b} \cdot \vec{c}$ का मान होगा:

(1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{1}{3}$ (3) $-\frac{1}{2}$ (4) $-\frac{1}{3}$

Ans. (3)

Sol. $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{a})$

$$-(\vec{a} \cdot \vec{b}) \vec{c} = (\vec{a} \cdot \vec{a}) \vec{b} - (\vec{a} \cdot \vec{b}) \vec{a}$$

$$-4\vec{c} = 6(\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) - 4(\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k})$$

$$-4\vec{c} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$$

$$\vec{v} = \frac{1}{\sqrt{3}}(\hat{i}_x + \hat{i}_y + \hat{i}_z)$$

2 1

$$b_0 = -\frac{1}{2}$$

2. Let coefficient of x^4 and x^2 in the expansion of $\left(x + \sqrt{x^2 - 1}\right)^n + \left(x - \sqrt{x^2 - 1}\right)^n$ is α and β then $\alpha - \beta$ is equal to

माना $\left(x + \sqrt{x^2 - 1}\right)^6 + \left(x - \sqrt{x^2 - 1}\right)^6$ के प्रसार में x^4 तथा x^2 के गुणांक क्रमशः α तथा β हैं तो $\alpha - \beta$ का मान है :

(3)

$$2[{}^6C_0 x^6 + {}^6C_2 x^4 (x^2 - 1) + {}^6C_4 x^2 (x^2 - 1)^2 + {}^6C_6 (x^2 - 1)^3]$$

Ans. (3)

2[⁶]

$$= 2[x^6 + 15(x^6 - x^4) + 15x^2(x^4 - 2x^2 + 1) + (-1 + 3x^2 - 3x^4)]$$

$$= 2(32x^6 - 48x^4 + 18x^2 - 1)$$

$$\alpha = -96 \text{ and } \beta = 36 \therefore$$

3. Differential equation of $x^2 = 4b(y + b)$, where b is a parameter, is

$x^2 = 4b(y + b)$, जहाँ b एक प्राचल है, का अवकल समीकरण होगा :

$$(1) x \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 = 2y \frac{dy}{dx} + x^2$$

$$(2) x \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 = 2y \frac{dy}{dx} + x$$

$$(3) x \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 = y \frac{dy}{dx} + x^2$$

$$(4) x \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 = y \frac{dy}{dx} + 2x^2$$

Ans. (2)

Sol. $2x = 4by' \Rightarrow b = \frac{x}{2y}$

So. differential equation is $x^2 = \frac{2x}{y} \cdot y + \left(\frac{x}{y} \right)^2$

अतः अवकल समीकरण $x^2 = \frac{2x}{y} \cdot y + \left(\frac{x}{y} \right)^2 \Rightarrow x \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 = 2y \frac{dy}{dx} + x$

4. Image of $(1, 2, 3)$ w.r.t a plane is $\left(\frac{-7}{3}, \frac{-4}{3}, \frac{-1}{3} \right)$ then which of the following points lie on the plane

$(1, 2, 3)$ का किसी समतल में प्रतिबिम्ब $\left(\frac{-7}{3}, \frac{-4}{3}, \frac{-1}{3} \right)$ तो निम्न में से कौनसा बिन्दु समतल पर स्थित नहीं है :

- (1) $(-1, 1, -1)$ (2) $(-1, -1, -1)$ (3) $(-1, -1, 1)$ (4) $(1, 1, -1)$

Ans. (4)

Sol. d.r of normal to the plane

समतल के लम्बवत् द्विकानुपात

$$\frac{10}{3}, \frac{10}{3}, \frac{10}{3}$$

$$1, 1, 1$$

midpoint of P and Q is $\left(\frac{-2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{4}{3} \right)$

P तथा Q का मध्य बिन्दु $\left(\frac{-2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{4}{3} \right)$

equation of plane $x + y + z = 1$

समतल का समीकरण $x + y + z = 1$

5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x t \sin(10t) dt}{x}$ is equal to

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x t \sin(10t) dt}{x}$ का मान है :

- (1) 1

- (2) 10

- (3) 5

- (4) 0

Ans. (4)

Sol. Using L'Hospital

L हॉस्पिटल से

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin(10x)}{1} = 0$$

6. Let P be the set of points (x, y) such that $x^2 \leq y \leq -2x + 3$. Then area of region bounded by points in set P is

माना P बिन्दुओं (x, y) का समुच्चय इस प्रकार है कि $x^2 \leq y \leq -2x + 3$. तो P के सभी बिन्दुओं द्वारा सम्बद्ध क्षेत्रफल होगा:

(1) $\frac{16}{3}$

(2) $\frac{32}{3}$

(3) $\frac{29}{3}$

(4) $\frac{20}{3}$

Ans. (2)

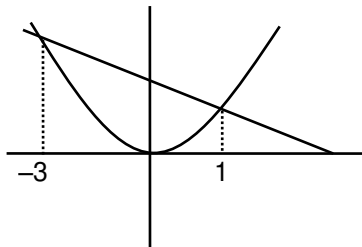
Sol. Point of intersection of $y = x^2$ & $y = -2x + 3$ is

$y = x^2$ तथा $y = -2x + 3$ का प्रतिच्छेदन बिन्दु

obtained by प्राप्त होता है, $x^2 + 2x - 3 = 0$

$$\Rightarrow x = -3, 1$$

$$\text{So, Area अतः क्षेत्रफल} = \int_{-3}^{1} (3 - 2x - x^2) dx = 3(4) - 2\left(\frac{1^2 - 3^2}{2}\right) - \left(\frac{1^3 + 3^3}{3}\right) = 12 + 8 - \frac{28}{3} = \frac{32}{3}$$



7. Let $f(x) = \frac{x[x]}{x^2 + 1} : (1, 3) \rightarrow \mathbb{R}$ then range of $f(x)$ is (where $[.]$ denotes greatest integer function)

माना $f(x) = \frac{x[x]}{x^2 + 1} : (1, 3) \rightarrow \mathbb{R}$ तो $f(x)$ का परिसर है (जहाँ $[.]$ महत्तम पूर्णांक फलन है)

(1) $\left(0, \frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{3}{5}, \frac{7}{5}\right]$

(2) $\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right]$

(3) $\left(\frac{2}{5}, 1\right) \cup \left(1, \frac{4}{5}\right]$

(4) $\left(0, \frac{1}{3}\right) \cup \left(\frac{2}{5}, \frac{4}{5}\right]$

Ans. (2)

Sol. $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{x^2+1}; & x \in (1,2) \\ \frac{2x}{x^2+1}; & x \in [2,3) \end{cases}$

$\therefore f(x)$ is a decreasing function

$\therefore f(x)$ हासमान फलन है।

$$\therefore y \in \left(\frac{2}{5}, \frac{1}{2} \right) \cup \left(\frac{6}{10}, \frac{4}{5} \right]$$

$$\Rightarrow y \in \left(\frac{2}{5}, \frac{1}{2} \right) \cup \left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5} \right]$$

8. Let $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 9 & 4 \end{bmatrix}$ and $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ then value of $10 A^{-1}$ is –

माना $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 9 & 4 \end{bmatrix}$ तथा $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ तो $10 A^{-1}$ का मान होगा :

(1) $4I - A$

(2) $6I - A$

(3) $A - 4I$

(4) $A - 6I$

Ans. (4)

Sol. Characteristics equation of matrix 'A' is

आव्यूह 'A' की अभिलाक्षणिक समीकरण है –

$$\begin{vmatrix} 2-x & 2 \\ 9 & 4-x \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow x^2 - 6x - 10 = 0$$

$\therefore A^2 - 6A - 10I = 0$

$$\Rightarrow 10A^{-1} = A - 6I$$

9. Solution set of $3^x(3^x - 1) + 2 = |3^x - 1| + |3^x - 2|$ contains

(1) singleton set

(2) two elements

(3) at least four elements

(4) infinite elements

$3^x(3^x - 1) + 2 = |3^x - 1| + |3^x - 2|$ का हल समुच्चय रखता है।

(1) एक हल

(2) दो हल

(3) कम से कम चार हल

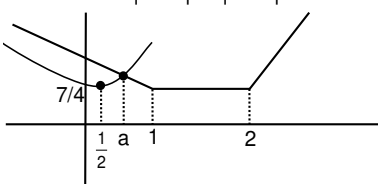
(4) अन्त हल

Ans. (1)

Sol. Let $3^x = t$

$$t(t-1) + 2 = |t-1| + |t-2|$$

$$t^2 - t + 2 = |t-1| + |t-2|$$



are positive solution

$$t = a$$

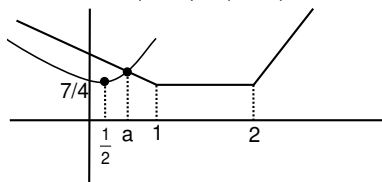
$$3^x = a$$

$$x = \log_3 a \text{ so singleton set}$$

Hindi. माना कि $3^x = t$

$$t(t-1) + 2 = |t-1| + |t-2|$$

$$t^2 - t + 2 = |t-1| + |t-2|$$



धनात्मक हल है।

$$t = a$$

$$3^x = a$$

$$x = \log_3 a \text{ एकल समुच्चय}$$

10. Mean and variance of 20 observation are 10 and 4. It was found, that in place of 11, 9 was taken by mistake find correct variance.

20 आंकड़ों का माध्य तथा चरिता क्रमशः 10 तथा 4 है। यदि 11 के स्थान पर गलती से 9 लिया गया है तो सही चरिता है—

(1) 3.99

(2) 3.98

(3) 4.01

(4) 4.02

Ans. (1)

Sol. $\frac{\sum x_i}{20} = 10$ (i)

$$\frac{\sum x_i^2}{20} - 100 = 4$$
(ii)

$$\sum x_i^2 = 104 \times 20 = 2080$$

$$\text{Actual mean सही माध्य} = \frac{200 - 9 + 11}{20} = \frac{202}{20}$$

$$\text{Variance चरिता} = \frac{2080 - 81 + 121}{20} - \left(\frac{202}{20}\right)^2$$

$$= \frac{2120}{20} - (10.1)^2 = 106 - 102.01 = 3.99$$

11. $\lambda x + 2y + 2z = 5$

$$2\lambda x + 3y + 5z = 8$$

$$4x + \lambda y + 6z = 10$$

for the system of equation check the correct option.

(1) Infinite solutions when $\lambda = 8$

(2) Infinite solutions when $\lambda = 2$

(3) no solutions when $\lambda = 8$

(4) no solutions when $\lambda = 2$

$$\lambda x + 2y + 2z = 5$$

$$2\lambda x + 3y + 5z = 8$$

$$4x + \lambda y + 6z = 10$$

समीकरण निकाय के लिये सही विकल्प हैं।

(1) अनन्त हल है जब $\lambda = 8$

(2) अनन्त हल है जब $\lambda = 2$

(3) कोई हल नहीं है जब $\lambda = 8$

(4) कोई हल नहीं है जब $\lambda = 2$

Ans. (4)

$$\text{Sol. } D = \begin{vmatrix} \lambda & 2 & 2 \\ 2\lambda & 3 & 5 \\ 4 & \lambda & 6 \end{vmatrix}$$

$$D = (\lambda + 8)(2 - \lambda)$$

for $\lambda = 2$

$$D_1 = \begin{vmatrix} 5 & 2 & 2 \\ 8 & 3 & 5 \\ 10 & 2 & 6 \end{vmatrix}$$

$$= 5[18 - 10] - 2[48 - 50] + 2(16 - 30)$$

$$= 40 + 4 - 28 \neq 0$$

No solutions for $\lambda = 2$

12. For an A.P. $T_{10} = \frac{1}{20}$; $T_{20} = \frac{1}{10}$ Find sum of first 200 term.

एक समान्तर श्रेणी के लिए $T_{10} = \frac{1}{20}$; $T_{20} = \frac{1}{10}$ प्रथम 200 पदों का योग है।

(1) $201 \frac{1}{2}$

(2) $101 \frac{1}{2}$

(3) $301 \frac{1}{2}$

(4) $100 \frac{1}{2}$

Ans. (4)

$$\text{Sol. } T_{10} = \frac{1}{20} = a + 9d \quad \dots \dots \dots \text{(i)}$$

$$T_{20} = \frac{1}{10} = a + 19d \quad \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

$$\Rightarrow a = \frac{1}{200}, d = \frac{1}{200} \Rightarrow S_{200} = \frac{200}{2} \left[\frac{2}{200} + \frac{199}{200} \right] = \frac{201}{2} = 100 \frac{1}{2}$$

13. Let $\alpha = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}$ and $a = (1+\alpha) \sum_{k=0}^{100} \alpha^{2k}$, $b = \sum_{k=0}^{100} \alpha^{3k}$. If a and b are roots of quadratic equation then

quadratic equation is

माना कि $\alpha = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}$ तथा $a = (1+\alpha) \sum_{k=0}^{100} \alpha^{2k}$, $b = \sum_{k=0}^{100} \alpha^{3k}$ यदि a तथा b द्विघात समीकरण के मूल हैं तो द्विघात

समीकरण है—

(1) $x^2 - 102x + 101 = 0$

(2) $x^2 - 101x + 100 = 0$

(3) $x^2 + 101x + 100 = 0$

(4) $x^2 + 102x + 100 = 0$

Ans. (1)

Sol. $\alpha = \omega, b = 1 + \omega^3 + \omega^6 + \dots = 101$
 $a = (1 + \omega)(1 + \omega^2 + \omega^4 + \dots + \omega^{198} + \omega^{200})$

$$= (1 + \omega) \frac{\left(1 - (\omega^2)^{101}\right)}{1 - \omega^2} = \frac{(1 + \omega)(1 - \omega)}{1 - \omega^2} = 1$$

Equation : समीकरण $x^2 - (101 + 1)x + (101) \times 1 = 0 \Rightarrow x^2 - 102x + 101 = 0$

- 14.** Let $f(x)$ is a three degree polynomial for which $f'(-1) = 0, f''(1) = 0, f(-1) = 10, f(1) = 6$ then local minima of $f(x)$ exist at

माना $f(x)$ तीन घात का बहुपद फलन है जिसके लिए $f'(-1) = 0, f''(1) = 0, f(-1) = 10, f(1) = 6$ तब $f(x)$ का स्थानीय निम्निष्ठि किस बिंदु पर विद्यमान है—

(1) $x = 3$

(2) $x = 2$

(3) $x = 1$

(4) $x = -1$

Ans. (1)

Sol. Let माना $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$

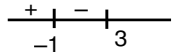
$$a = \frac{1}{4} \quad d = \frac{35}{4}$$

$$b = \frac{-3}{4} \quad c = -\frac{9}{4}$$

$$\Rightarrow f(x) = a(x^3 - 3x^2 - 9x) + d$$

$$f'(x) = \frac{3}{4}(x^2 - 2x - 3)$$

$$\Rightarrow f'(x) = 0 \Rightarrow x = 3, -1$$



local minima exist at $x = 3$

$x = 3$ पर निम्निष्ठ मान है

- 15.** Let A and B are two events such that $P(\text{exactly one}) = \frac{2}{5}, P(A \cup B) = \frac{1}{2}$ then $P(A \cap B) =$

माना A और B दो घटनाएँ इस प्रकार हैं कि $P(\text{ठीक एक}) = \frac{2}{5}, P(A \cup B) = \frac{1}{2}$ तब $P(A \cap B) =$

(1) $\frac{1}{10}$

(2) $\frac{2}{9}$

(3) $\frac{1}{8}$

(4) $\frac{1}{12}$

Ans. (1)

Sol. $P(\text{exactly one ठीक एक}) = \frac{2}{5}$

$$\Rightarrow P(A) + P(B) - 2P(A \cap B) = \frac{2}{5}$$

$$P(A \cup B) = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{2}$$

$$\therefore P(A \cap B) = \frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{5-4}{10} = \frac{1}{10}$$

16. Let माना $I = \int_1^2 \frac{1}{\sqrt{2x^3 - 9x^2 + 12x + 4}} dx$ then तब

- (1) $\frac{1}{9} < I^2 < \frac{1}{8}$
- (2) $\frac{1}{3} < I^2 < \frac{1}{2}$
- (3) $\frac{1}{9} < I < \frac{1}{8}$
- (4) $\frac{1}{3} < I < \frac{1}{2}$

Ans. (1)

$$\text{Sol. } f(x) = \frac{1}{\sqrt{2x^3 - 9x^2 + 12x + 4}}$$

$$f'(x) = \frac{-1}{2} \frac{(6x^2 - 18x + 12)}{(2x^3 - 9x^2 + 12x + 4)^{\frac{3}{2}}}$$

$$= \frac{-6(x-1)(x-2)}{2(2x^3 - 9x^2 + 12x + 4)^{\frac{3}{2}}}$$

$$f(1) = \frac{1}{3}, \quad f(2) = \frac{1}{\sqrt{8}}$$

$$\frac{1}{3} < I < \frac{1}{\sqrt{8}}$$

17. Normal at $(2, 2)$ to curve $x^2 + 2xy - 3y^2 = 0$ is L. Then perpendicular distance from origin to line L is वक्र $x^2 + 2xy - 3y^2 = 0$ के बिंदु $(2, 2)$ पर अभिलम्ब L है, तब मूल बिंदु से रेखा L पर लम्ब की लंबाई है—

- (1) $4\sqrt{2}$
- (2) 2
- (3) $2\sqrt{2}$
- (4) 4

Ans. (3)

$$\text{Sol. } x^2 + 2xy - 3y^2 = 0$$

$$x^2 + 3xy - xy - 3y^2 = 0$$

$$(x-y)(x+3y) = 0$$

$$x-y=0 \quad x+3y=0$$

$(2, 2)$ satisfy $x-y=0$ संतुष्ट करता है

Normal अभिलम्ब :

$$x+y=\lambda$$

$$\lambda=4$$

Hence इस प्रकार $x+y=4$

$$\text{perpendicular distance from origin} = \left| \frac{0+0-4}{\sqrt{2}} \right| = 2\sqrt{2}$$

$$\text{मूल बिंदु से लम्बवत् दूरी} = \left| \frac{0+0-4}{\sqrt{2}} \right| = 2\sqrt{2}$$

18. Which of the following is tautology-

निन्न में से कौनसा पुनरुक्ति है—

- (1) $\sim(p \vee \sim q) \rightarrow (p \vee q)$ (2) $(\sim p \vee q) \rightarrow (p \vee q)$
 (3) $\sim(p \wedge \sim q) \rightarrow (p \vee q)$ (4) $\sim(p \vee \sim q) \rightarrow (p \wedge q)$

Ans. (1)

Sol. $(\sim p \wedge q) \rightarrow (p \vee q)$

$$\sim\{(\sim p \wedge q) \wedge (\sim p \wedge \sim q)\}$$

$$\sim\{\sim p \wedge f\}$$

19. If a hyperbola has vertices $(\pm 6, 0)$ and $P(10, 16)$ lies on it, then the equation of normal at P is

यदि एक अतिपरवलय के शीर्ष $(\pm 6, 0)$ हैं तथा बिंदु $P(10, 16)$ इस अतिपरवलय पर स्थित है, तब P पर अभिलम्ब का समीकरण है

- (1) $2x + 5y = 100$ (2) $2x + 5y = 10$ (3) $2x - 5y = 100$ (4) $5x + 2y = 100$

Ans. (1)

Sol. Vertex is at $(\pm 6, 0)$

$$\therefore a = 6$$

$$\text{Let the hyperbola is } \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Putting point $P(10, 16)$ on the hyperbola

$$\frac{100}{36} - \frac{256}{b^2} = 1 \quad \Rightarrow \quad b^2 = 144$$

$$\therefore \text{hyperbola is } \frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{144} = 1$$

$$\therefore \text{equation of normal is } \frac{a^2 x}{x_1} + \frac{b^2 y}{y_1} = a^2 + b^2$$

$$\therefore \text{putting we get } 2x + 5y = 100$$

Sol. शीर्ष $(\pm 6, 0)$ है

$$\therefore a = 6$$

$$\text{माना अतिपरवलय } \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

बिंदु $P(10, 16)$ अतिपरवलय पर स्थित है

$$\frac{100}{36} - \frac{256}{b^2} = 1 \quad \Rightarrow \quad b^2 = 144$$

$$\therefore \text{अतिपरवलय } \frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{144} = 1$$

$$\therefore \text{अभिलम्ब का समीकरण } \frac{a^2 x}{x_1} + \frac{b^2 y}{y_1} = a^2 + b^2$$

$$\therefore \text{रखने पर } 2x + 5y = 100$$

- 20.** If $y = mx + c$ is a tangent to the circle $(x - 3)^2 + y^2 = 1$ and also the perpendicular to the tangent to the circle $x^2 + y^2 = 1$ at $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$, then

यदि रेखा $y = mx + c$ वृत्त $(x - 3)^2 + y^2 = 1$ की स्पर्श रेखा है तथा वृत्त $x^2 + y^2 = 1$ के बिंदु $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ पर स्पर्श रेखा के लम्बवत् भी हैं तब

$$(1) c^2 + 6c + 7 = 0 \quad (2) c^2 - 6c + 7 = 0 \quad (3) c^2 + 6c - 7 = 0 \quad (4) c^2 - 6c - 7 = 0$$

Ans. (1)

Sol. Slope of tangent to $x^2 + y^2 = 1$ at $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$

$x^2 + y^2 = 1$ की $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ पर स्पर्श रेखा की प्रवणता

$$x^2 + y^2 = 1$$

$$2x + 2yy' = 0$$

$$y' = -\frac{x}{y} = -1$$

$$y = mx + c \text{ is tangent of } x^2 + y^2 = 1$$

$y = mx + c$ वृत्त $x^2 + y^2 = 1$ की स्पर्श रेखा है

so इसलिये $m = 1$

$$y = x + c$$

now distance of $(3, 0)$ from $y = x + c$ is

अब $(3, 0)$ की रेखा $y = x + c$ से दूरी है

$$\left| \frac{c+3}{\sqrt{2}} \right| = 1$$

$$c^2 + 6c + 9 = 2$$

$$c^2 + 6c + 7 = 0$$

- 21.** Let $\frac{\sqrt{2} \sin \alpha}{\sqrt{1+\cos 2\alpha}} = \frac{1}{7}$ and $\sqrt{\frac{1-\cos 2\beta}{2}} = \frac{1}{\sqrt{10}}$ where $\alpha, \beta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$. Then $\tan(\alpha + 2\beta)$ is equal to

माना $\frac{\sqrt{2} \sin \alpha}{\sqrt{1+\cos 2\alpha}} = \frac{1}{7}$ तथा $\sqrt{\frac{1-\cos 2\beta}{2}} = \frac{1}{\sqrt{10}}$ जहाँ $\alpha, \beta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$. तब $\tan(\alpha + 2\beta)$ बराबर है—

Ans. (1)

Sol. $\frac{\sqrt{2} \sin \alpha}{\sqrt{2} \cos \alpha} = \frac{1}{7}$ and तथा $\frac{\sqrt{2} \sin \beta}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{10}}$

$$\tan \alpha = \frac{1}{7}$$

$$\sin \beta = \frac{1}{\sqrt{10}}$$

$$\tan\beta = \frac{1}{3}$$

$$\tan 2\beta = \frac{2 \cdot \frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{9}} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{8}{9}} = \frac{3}{4}$$

$$\tan(\alpha + 2\beta) = \frac{\tan\alpha + \tan 2\beta}{1 - \tan\alpha \tan 2\beta} = \frac{\frac{1}{7} + \frac{3}{4}}{1 - \frac{1}{7} \cdot \frac{3}{4}} = \frac{\frac{28}{28} + \frac{21}{28}}{\frac{25}{28}} = 1$$

SECTION – 2

- ❖ This section contains **FIVE (03)** questions. The answer to each question is **NUMERICAL VALUE** with two digit integer and decimal upto one digit.
 - ❖ If the numerical value has more than two decimal places **truncate/round-off** the value upto **TWO** decimal places.
 - Full Marks : **+4** If ONLY the correct option is chosen.
 - Zero Marks : **0** In all other cases
- खंड 2**
- ❖ इस खंड में **पाँच (03)** प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर संख्यात्मक मान (**NUMERICAL VALUE**) है, जो द्वि-अंकीय पूर्णांक तथा दशमलव एकल-अंकन में है।
 - ❖ यदि संख्यात्मक मान में दो से अधिक दशमलव स्थान है, तो संख्यात्मक मान को दशमलव के दो स्थानों तक **ट्रंकेट/राउंड ऑफ् (truncate/round-off)** करें।
 - ❖ अंकन योजना :
 - पूर्ण अंक : **+4** यदि सिर्फ सही विकल्प ही चुना गया है।
 - शून्य अंक : **0** अन्य सभी परिस्थितियों में।

- 22.** The number of four letter words that can be made from the letters of word "EXAMINATION" is
शब्द "EXAMINATION" से बनने वाले चार अक्षरों के शब्दों की संख्या है-

Ans. 2454

Sol. EXAMINATION

2N, 2A, 2I, E, X, M, T, O

Case I All are different so ${}^8P_4 = \frac{8!}{4!} = 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 = 1680$

Case II 2 same and 2 different so ${}^3C_1 \cdot {}^7C_2 \cdot \frac{4!}{2!} = 3 \cdot 21 \cdot 12 = 756$

Case III 2 same and 2 same so ${}^3C_2 \cdot \frac{4!}{2! \cdot 2!} = 3 \cdot 6 = 18$

∴ Total = $1680 + 756 + 18 = 2454$

Hindi. EXAMINATION

2N, 2A, 2I, E, X, M, T, O

स्थिति - I सभी भिन्न-भिन्न हैं ${}^8P_4 = \frac{8!}{4!} = 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 = 1680$

स्थिति - II 2 समान तथा 2 भिन्न-भिन्न हैं ${}^3C_1 \cdot {}^7C_2 \cdot \frac{4!}{2!} = 3 \cdot 21 \cdot 12 = 756$

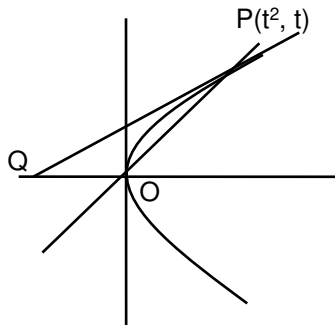
स्थिति -III 2 समान तथा 2 समान ${}^3C_2 \cdot \frac{4!}{2!.2!} = 3.6 = 18$

\therefore कुल = $1680 + 756 + 18 = 2454$

23. Let the line $y = mx$ intersects the curve $y^2 = x$ at P and tangent to $y^2 = x$ at P intersects x-axis at Q. If area (ΔOPQ) = 4, find m ($m > 0$)
 माना कि रेखा $y = mx$ वक्र $y^2 = x$ को P पर काटती है तथा $y^2 = x$ की P पर स्पष्ट रेखा x-अक्ष को बिन्दु Q पर काटती है।
 यदि क्षेत्रफल (ΔOPQ) = 4, m ($m > 0$) ज्ञात कीजिए—

Ans. 0.5

Sol.



$$2ty = x + t^2$$

$$Q(-t^2, 0)$$

$$\frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ t^2 & t & 1 \\ -t^2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 4$$

$$|t|^3 = 8$$

$$t = \pm 2 \quad (t > 0)$$

$$m = \frac{1}{2}$$

24. $\sum_{n=1}^7 \frac{n(n+1)(2n+1)}{4}$ is equal to बराबर है—

Ans. 504

Sol. $\frac{1}{4} \left[\sum_{n=1}^7 (2n^3 + 3n^2 + n) \right]$

$$\frac{1}{4} \left[2 \left(\frac{7.8}{2} \right)^2 + 3 \left(\frac{7.8.15}{6} \right) + \frac{7.8}{2} \right]$$

$$\frac{1}{4} [2 \times 49 \times 16 + 28 \times 15 + 28]$$

$$\frac{1}{4} [1568 + 420 + 28] = 504$$