

**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 बहु-विकल्पी प्रश्न** हैं। प्रत्येक प्रश्न के 4 विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) हैं, जिनमें से **सिर्फ 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.**  $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{a})$

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

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

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

$$\vec{c} = -\frac{1}{2}(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$$

$$\vec{b} \cdot \vec{c} = -\frac{1}{2}$$

2. Let coefficient of  $x^4$  and  $x^2$  in the expansion of  $(x + \sqrt{x^2 - 1})^6 + (x - \sqrt{x^2 - 1})^6$  is  $\alpha$  and  $\beta$  then  $\alpha - \beta$  is equal to

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

(1) 48

(2) 60

(3) -132

(4) -60

**Ans. (3)**

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

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

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

$$\alpha = -96 \text{ and } \beta = 36 \therefore \alpha - \beta = -132$$

---

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 द्विकअनुपात

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

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

$\int_0^x t \sin(10t) dt$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x t \sin(10t) dt}{x}$  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)**

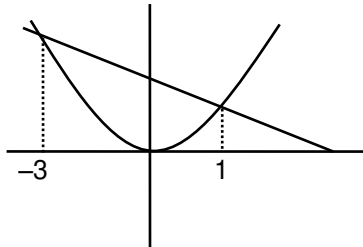
**Sol.** Point of intersection of  $y = x^2$  &  $y = -2x + 3$  is

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

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

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

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  $[ \cdot ]$  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  $[ \cdot ]$  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**  $f(x) \begin{cases} \frac{x}{x^2+1}; & x \in (1,2) \\ \frac{2x}{x^2+1}; & x \in [2,3) \end{cases}$

∴  $f(x)$  is a decreasing function

∴  $f(x)$  ह्रासमान फलन है।

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

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

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

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

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

∴  $A^2 - 6A - 10I = 0$

⇒  $10A^{-1} = A - 6I$

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

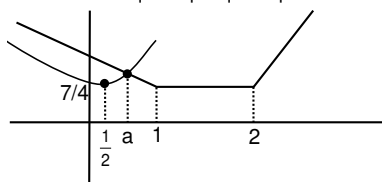
(4) अन्तत हल

**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

$$t = a$$

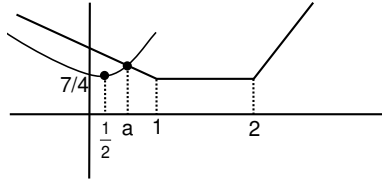
$$3^x = a$$

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

**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 है।

(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)**

**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)**

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

$$T_{20} = \frac{1}{10} = a + 19d$$
 .....(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.**  $\alpha = \omega, b = 1 + \omega^3 + \omega^6 + \dots = 101$   
 $a = (1 + \omega)(1 + \omega^2 + \omega^4 + \dots + \omega^{198} + \omega^{200})$   
 $= (1 + \omega) \frac{(1 - (\omega^2)^{101})}{1 - \omega^2} = \frac{(1 + \omega)(1 - \omega)}{1 - \omega^2} = 1$

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 निम्निष्ठ किस बिंदु पर विद्यमान है—

- (1)  $x = 3$                       (2)  $x = 2$                       (3)  $x = 1$                       (4)  $x = -1$

**Ans.** (1)

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

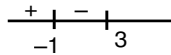
$a = \frac{1}{4} \quad d = \frac{35}{4}$

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

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

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

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



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  $I = \int_1^2 \frac{1dx}{\sqrt{2x^3 - 9x^2 + 12x + 4}}$  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)

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)

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-

निम्न 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  $(\pm 6, 0)$

$\therefore a = 6$

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

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

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

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

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

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

**Sol.** शीर्ष  $(\pm 6, 0)$  है

$\therefore a = 6$

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

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

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

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

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

$\therefore$  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)  $c^2 + 6c + 7 = 0$       (2)  $c^2 - 6c + 7 = 0$       (3)  $c^2 + 6c - 7 = 0$       (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

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

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

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

$y = mx + c$  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  $\frac{\sqrt{2} \sin \beta}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{10}}$

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

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

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

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

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

### 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 हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर संख्यात्मक मान (**NUMERICAL VALUE**) हैं, 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 ऑफ (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  ${}^8P_4 = \frac{8!}{4!} = 8.7.6.5 = 1680$

**Case II** 2 same and 2 different so  ${}^3C_1 \cdot {}^7C_2 \cdot \frac{4!}{2!} = 3.21.12 = 756$

**Case III** 2 same and 2 same so  ${}^3C_2 \cdot \frac{4!}{2!.2!} = 3.6 = 18$

∴ Total = 1680 + 756 + 18 = 2454

**Hindi.** EXAMINATION

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

स्थिति - I सभी भिन्न-भिन्न है  ${}^8P_4 = \frac{8!}{4!} = 8.7.6.5 = 1680$

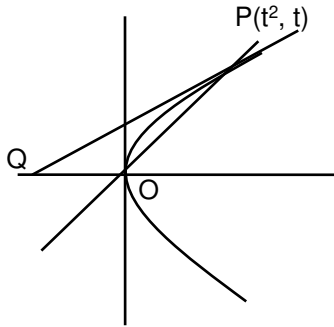
स्थिति -II 2 समान तथा 2 भिन्न-भिन्न है  ${}^3C_1 \cdot {}^7C_2 \cdot \frac{4!}{2!} = 3.21.12 = 756$

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

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

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

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