



JEE (ADVANCED) 2019 PAPER I

MATHS

SECTION-1 (Maximum Marks : 12)

- * This section contains FOUR (04) questions.
- * Each question has FOUR options ONLY ONE of these four options is the correct answer.
- * For each question, choose the correct option corresponding to the correct answer.
- * Answer to each question will be evaluated according to the following marking scheme :

Full Marks : +3 If ONLY the correct option is chosen.

Zero Marks : 0 If none of the options is chosen (i.e. the question is unanswered).

Negative Marks : -1 In all other cases.

- 1 A line $y = mx + 1$ intersects the circle $(x-3)^2 + (y+2)^2 = 25$ at the points P and Q. If the midpoint of the line segment PQ has x-coordinate $-\frac{3}{5}$ then which one of the following options is correct ?

एक रेखा $y = mx + 1$ वृत्त $(x-3)^2 + (y+2)^2 = 25$ को बिन्दुओं P और Q पर प्रतिच्छेद करती है अगर रेखाखण्ड (line segment) PQ के मध्य बिन्दु का x-निर्देशांक (coordinate) $-\frac{3}{5}$ है तब निम्नलिखित में से कौन सा एक विकल्प सही है।

Question ID-337911147

- (1) $6 \leq m < 8$ (2) $4 \leq m < 6$ (3) $2 \leq m < 4$ (4) $-3 \leq m < -1$

Ans. 3

- 2 The area of the region $\{(x,y): xy \leq 8, 1 \leq y \leq x^2\}$ is

क्षेत्र $\{(x,y): xy \leq 8, 1 \leq y \leq x^2\}$ का क्षेत्रफल है

Question ID-337911148

- (1) $16 \log_e 2 - 6$ (2) $8 \log_e 2 - \frac{14}{3}$ (3) $16 \log_e 2 - \frac{14}{3}$ (4) $8 \log_e 2 - \frac{7}{3}$

Ans. 3

- 3 Let $M = \begin{bmatrix} \sin^4 \theta & -1 - \sin^2 \theta \\ 1 + \cos^2 \theta & \cos^4 \theta \end{bmatrix} = \alpha I + \beta M^{-1}$

where $\alpha = \alpha(\theta)$ and $\beta = \beta(\theta)$ are real numbers and I is the 2×2 identity matrix. If α^* is the minimum of the set $\{\alpha(\theta): \theta \in [0, 2\pi)\}$ and β^* is the minimum of the set $\{\beta(\theta): \theta \in [0, 2\pi)\}$ then the value of $\alpha^* + \beta^*$

$$\text{माना कि } M = \begin{bmatrix} \sin^4 \theta & -1 - \sin^2 \theta \\ 1 + \cos^2 \theta & \cos^4 \theta \end{bmatrix} = \alpha I + \beta M^{-1}$$

जहाँ $\alpha = \alpha(\theta)$ और $\beta = \beta(\theta)$ वास्तविक संख्याएँ हैं और I एक 2×2 तत्समक आव्यूह है, यदि समुच्चय $\{\alpha(\theta): \theta \in [0, 2\pi)\}$ का निम्नतम α^* है और समुच्चय $\{\beta(\theta): \theta \in [0, 2\pi)\}$ का निम्नतम β^* है। तो $\alpha^* + \beta^*$ का मान है

Question ID-337911146

(1) $-\frac{31}{16}$

(2) $-\frac{29}{16}$

(3) $-\frac{37}{16}$

(4) $-\frac{17}{16}$

Ans. 2

4 Let S be the set of all complex numbers z satisfying $|z-2+i| \geq \sqrt{5}$ if the complex number z_0 is such that $\frac{1}{|z_0-1|}$

is the maximum of the set $\left\{ \frac{1}{|z-1|} : z \in S \right\}$ then the principal argument of $\frac{4-z_0-\bar{z}_0}{z_0-\bar{z}_0+2i}$ is

माना कि S उन सभी सम्मिश्र संख्याओं z का समुच्चय है जो $|z-2+i| \geq \sqrt{5}$ को संतुष्ट करती है। यदि एक सम्मिश्र संख्या z_0 ऐसी

है जिससे $\frac{1}{|z_0-1|}$ समुच्चय $\left\{ \frac{1}{|z-1|} : z \in S \right\}$ का उच्चतम है, तब $\frac{4-z_0-\bar{z}_0}{z_0-\bar{z}_0+2i}$ का मुख्य कोणांक है

Question ID-337911145

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

(2) $-\frac{\pi}{2}$

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

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

Ans. 2

SECTION-2 (Maximum Marks : 32)

This section contains **Eight(08)** questions.

Each question has **FOUR** options for correct answer(s). **ONE OR MORE THAN ONE** of these four option(s) is(are) correct option(s).

For each question, choose the correct option(s) to answer the question.

Answer to each question will be evaluated according to the following marking scheme:

Full Marks : +4 If only (all) the correct option(s) is (are) chosen.

Partial Marks : +3 If all the four options are correct but ONLY three options are chosen.

Partial Marks : +2 If three or more options are correct but ONLY two options are chosen, both of which are correct options.

Partial Marks : +1 If two or more options are correct but ONLY one option is chosen and it is a correct option.

Zero Marks : 0 If none of the options is chosen (i.e. the question is unanswered).

Negative Marks : -1 In all other cases.

1 In a non right angled triangle ΔPQR let p, q, r denote the length of the sides opposite to the angles at P, Q, R respectively. The median from R meets the side PQ at S , the perpendicular from P meets the side QR at E , and RS and PE intersect at O . If $p = \sqrt{3}, q = 1$ and the radius of the circumcircle of the ΔPQR equals 1, then which of the following options is/are correct

एक समकोणीय त्रिभुज ΔPQR के लिए माना कि p, q, r क्रमशः कोण P, Q, R के सामने वाली भुजाओं की लम्बाइयाँ दर्शाती है। R से खींची गयी माधिका भुजा PQ से S पर मिलती है P से खींचा गया अभिलम्ब भुजा QR से E पर मिलता है तथा RS और PE एक दुसरे को O पर काटती है यदि $p = \sqrt{3}, q = 1$ और ΔPQR के परिवृत्त की त्रिज्या 1 है तब निम्न में से कौनसा(से) विकल्प सही है(हैं)

Question ID = 337911152

(1) Length of $OE = \frac{1}{6}$ / OE की लम्बाई $= \frac{1}{6}$

(2) Length of $RS = \frac{\sqrt{7}}{2}$ / RS की लम्बाई $= \frac{\sqrt{7}}{2}$

(3) Radius of incircle of $\Delta PQR = \frac{\sqrt{3}}{2}(2 - \sqrt{3})$ / ΔPQR के अंतवृत्त की त्रिज्या $= \frac{\sqrt{3}}{2}(2 - \sqrt{3})$

(4) Area of $\Delta SOE = \frac{\sqrt{3}}{12}$ / ΔSOE का क्षेत्रफल $= \frac{\sqrt{3}}{12}$

Ans. 1,2,3

2 Define the collections $\{E_1, E_2, E_3, \dots\}$ of ellipses and $\{R_1, R_2, R_3, \dots\}$ of rectangles as follows

$$E_1 = \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1;$$

R_1 : rectangles of largest area, with sides parallel to the axes, inscribed in E_1

$$E_n : \text{ellipse } \frac{x^2}{a_n^2} + \frac{y^2}{b_n^2} = 1 \text{ of largest area inscribed in } R_{n-1}, n > 1;$$

R_n : rectangle of largest area, with sides parallel to the axes, inscribed in $E_n, n > 1$

Then which of the following options is/are correct

Question ID-337911153

(1) The distance of a focus from the centre in E_9 is $\frac{\sqrt{5}}{32}$

(2) The length of latus rectum of E_9 is $\frac{1}{6}$

(3) The eccentricities of E_{18} and E_{19} are not equal

(4) $\sum_{n=1}^N (\text{area of } R_n) < 24$ for each positive integer N

दीर्घवृत्तों (ellipses) $\{E_1, E_2, E_3, \dots\}$ और आयतों (rectangles) $\{R_1, R_2, R_3, \dots\}$ के संग्रहों को निम्न प्रकार से परिभाषित करें

$$E_1 = \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1;$$

R_1 : अधिकतम क्षेत्र (largest area) का आयत जिसकी भुजाएं अक्षों (axes) के समान्तर हैं और जो E_1 में अंतर्स्थित (inscribed) है

$$E_n : \text{अधिकतम क्षेत्र वाला दीर्घवृत्त } \frac{x^2}{a_n^2} + \frac{y^2}{b_n^2} = 1 \text{ जो } R_{n-1}, n > 1 \text{ में अंतर्स्थित है}$$

R_n : अधिकतम क्षेत्र का आयत जिसकी भुजाएं अक्षों के समान्तर हैं और जो $E_n, n > 1$ में अंतर्स्थित है।

तब निम्न में से कौनसा (से) विकल्प सही है (हैं)

- (1) E_9 में केंद्र से एक नाभि (focus) की दूरी $\frac{\sqrt{5}}{32}$ है।
- (2) E_9 के नाभिलम्ब (latus rectum) की लम्बाई $\frac{1}{6}$ है।
- (3) E_{18} और E_{19} की उत्केंद्रतायें (eccentricities) समान नहीं हैं।
- (4) प्रत्येक पूर्णांक N के लिए $\sum_{n=1}^N (R_n \text{ का क्षेत्रफल}) < 24$ है।

Ans. 2,4

- 3 Let L_1 and L_2 denote the lines $\vec{r} = \hat{i} + \lambda(-\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}), \lambda \in \mathbb{R}$, $\vec{r} = \mu(2\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}), \mu \in \mathbb{R}$ respectively. If L_3 is line which is perpendicular to both L_1 and L_2 and cuts both of them then which of the following options describe(s) L_3

माना कि L_1 और L_2 क्रमशः निम्न रेखाएं हैं $\vec{r} = \hat{i} + \lambda(-\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}), \lambda \in \mathbb{R}$ और $\vec{r} = \mu(2\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}), \mu \in \mathbb{R}$ यदि L_3 एक रेखा है जो L_1 और L_2 दोनों के लम्बवत् है और दोनों को काटती है, तब निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा (से) L_3 को निरूपित करता (करते) है (हैं) ?

Question ID : 337911156

- (1) $\vec{r} = \frac{1}{3}(2\hat{i} + \hat{k}) + t(2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}), t \in \mathbb{R}$
- (2) $\vec{r} = \frac{2}{9}(2\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}) + t(2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}), t \in \mathbb{R}$
- (3) $\vec{r} = \frac{2}{9}(4\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) + t(2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}), t \in \mathbb{R}$
- (4) $\vec{r} = t(2\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}), t \in \mathbb{R}$

Ans. 1,2,3

- 4 Let α and β be the roots of $x^2 - x - 1 = 0$ with $\alpha > \beta$. For all positive integers n , define

$$a_n = \frac{\alpha^n - \beta^n}{\alpha - \beta}, n \geq 1, b_1 = 1 \text{ and } b_n = a_{n-1} + a_{n+1}, n \geq 2$$

माना कि $x^2 - x - 1 = 0$ के मूल α और β हैं जहाँ है। सभी धनात्मक पूर्णाकों n के लिए निम्न को परिभाषित किया गया है।

$$a_n = \frac{\alpha^n - \beta^n}{\alpha - \beta}, n \geq 1, b_1 = 1 \text{ and } b_n = a_{n-1} + a_{n+1}, n \geq 2$$

तब निम्न में से कौन सा (से) विकल्प सही है

Question ID-337911149

- (1) $b_n = \alpha^n + \beta^n$ for all $n \geq 1$ / प्रत्येक $n \geq 1$ के लिए $b_n = \alpha^n + \beta^n$
- (2) $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = a_{n+2} - 1$ for all $n \geq 1$ / प्रत्येक $n \geq 1$ के लिए $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = a_{n+2} - 1$
- (3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{10^n} = \frac{10}{89}$
- (4) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{10^n} = \frac{8}{89}$

Ans. 1,2,3

- 5 There are three bags B_1, B_2 and B_3 . The bag B_1 contains 5 red and 5 green balls, B_2 contains 3 red and 5 green balls and B_3 contains 5 red and 3 green balls. Bags B_1, B_2 and B_3 have probabilities $\frac{3}{10}, \frac{3}{10}$ and $\frac{4}{10}$ respectively of being chosen. A bag is selected at random and a ball is chosen at random from the bag. Then which of the following options is/are correct

Question ID-337911151

- (1) Probability that the selected bag is B_3 and the chosen ball is green equals $\frac{3}{10}$
- (2) Probability that the selected bag is B_3 given that the chosen ball is green equals $\frac{5}{13}$
- (3) Probability that the chosen ball is green given that the selected bag is B_3 equals $\frac{3}{8}$
- (4) Probability that the chosen ball is green equals $\frac{39}{80}$

तीन थैले B_1, B_2 और B_3 हैं। B_1 थैले में 5 लाल और 5 हरी गेंदे हैं B_2 में 3 लाल और 5 हरी गेंदे हैं और B_3 में 5 लाल और 3 हरी गेंदे हैं थैलें B_1, B_2 तथा B_3 के चुने जाने की प्रायिकताये क्रमशः $\frac{3}{10}, \frac{3}{10}$ and $\frac{4}{10}$ है। एक थैला यादृच्छक लिया जाता है और एक गेंद उस थैले में से यादृच्छक चुनी जाती है तब निम्न में से कौन सा (से) विकल्प सही है

- (1) चुने हुए थैले के B_3 होने के साथ साथ गेंद के हरे होने की प्रायिकता $\frac{3}{10}$ है।
- (2) चुने हुए थैले के B_3 होने की प्रायिकता $\frac{5}{13}$ है जब यह ज्ञात है कि चुनी गयी गेंद हरी है।
- (3) चुनी गयी गेंद के हरे होने की प्रायिकता $\frac{3}{8}$ है, जब ज्ञात है कि चुना हुआ थैला B_3 है।
- (4) चुनी गयी गेंद के हरे होने की प्रायिकता $\frac{39}{80}$ है।

Ans. 3,4

- 6 Let $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be given by

$$f(x) = \begin{cases} x^5 + 5x^4 + 10x^3 + 10x^2 + 3x + 1, & x < 0; \\ x^2 - x + 1, & 0 \leq x < 1; \\ \frac{2}{3}x^3 - 4x^2 + 7x - \frac{8}{3}, & 1 \leq x < 3; \\ (x-2)\log_e(x-2) - x + \frac{10}{3}, & x \geq 3 \end{cases}$$

Then which of the following options is/are correct

Question ID-337911154

- (1) f is increasing on $(-\infty, 0)$
- (2) f' has a local maximum at $x = 1$
- (3) f' is NOT differentiable at $x = 1$
- (4) f is onto

माना कि $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ निम्न प्रकार से दिया है।

$$f(x) = \begin{cases} x^5 + 5x^4 + 10x^3 + 10x^2 + 3x + 1, & x < 0; \\ x^2 - x + 1, & 0 \leq x < 1; \\ \frac{2}{3}x^3 - 4x^2 + 7x - \frac{8}{3}, & 1 \leq x < 3; \\ (x-2)\log_e(x-2) - x + \frac{10}{3}, & x \geq 3 \end{cases}$$

तब निम्न में से कौन सा (से) विकल्प सही है।

- (1) f अंतराल $(-\infty, 0)$ में वर्धमान है।
- (2) f' का एक स्थानीय उच्चतम $x = 1$ पर है।
- (3) $x = 1$ पर f' अवकलनीय नहीं है।
- (4) f' आच्छादक है।

Ans. 2,3,4

- 7 Let Γ denote a curve $y = y(x)$ which is in the first quadrant and let the point $(1,0)$ on it. Let the tangent to Γ at a point P intersect the y -axis at Y_p . If PY_p has length 1 for each point P on Γ , then which of the following options is/are correct

माना कि Γ एक वक्र $y = y(x)$ है जो प्रथम चतुर्थांश में है और माना कि बिन्दु $(1,0)$ उस पर स्थित है। माना कि Γ के बिन्दु P पर खींची गयी स्पर्श रेखा y -अक्ष को Y_p पर प्रतिच्छेद करती है। यदि Γ के प्रत्येक बिन्दु P के लिए PY_p की लम्बाई 1 है। तब निम्न में से कौन सा (से) कथन सही है

Question ID-337911155

- (1) $xy' + \sqrt{1-x^2} = 0$
- (2) $y = -\log_e\left(\frac{1+\sqrt{1-x^2}}{x}\right) + \sqrt{1-x^2}$
- (3) $y = \log_e\left(\frac{1+\sqrt{1-x^2}}{x}\right) - \sqrt{1-x^2}$
- (4) $xy' - \sqrt{1-x^2} = 0$

Ans. 1,3

- 8 Let

माना कि

$$M = \begin{bmatrix} 0 & 1 & a \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & b & 1 \end{bmatrix} \text{ and } \text{adj } M = \begin{bmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 8 & -6 & 2 \\ -5 & 3 & -1 \end{bmatrix}$$

Where a and b are real numbers, which of the following options is/are correct

जहाँ a और b वास्तविक संख्याएँ हैं। निम्न में से कौन सा (से) विकल्प सही है (हैं)

Question ID-337911150

- (1) $(\text{adj } M)^{-1} + \text{adj } M^{-1} = -M$

- (2) If $M \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ then $\alpha - \beta + \gamma = 3$ / यदि $M \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ तब $\alpha - \beta + \gamma = 3$

- (3) $a + b = 3$
 (4) $\det(\text{adj} M^2) = 81$

Ans. 1,2,3

SECTION-3 : (Maximum Marks: 18)

- * This section contains **SIX (06)** questions. The answer to each question is a **NUMERICAL VALUE**.
- * For each question, enter the correct numerical value of the answer using the mouse and the on-screen virtual numeric keypad in the place designated to enter the answer. If the numerical value has more than two decimal places, truncate/round-off the value to **TWO** decimal places.
- * Answer to each question will be evaluated according to the following marking scheme:
- Full Marks : +3 If **ONLY** the correct numerical value is entered.
- Zero Marks : 0 In all other cases.

- 1 Let the point B be the reflection of the point A(2, 3) with respect to the line $8x - 6y - 23 = 0$. Let Γ_A and Γ_B be circles of radii 2 and 1 with centres A and B respectively. Let T be a common tangent to the circles Γ_A and Γ_B such that both the circles are on the same side of T. If C is the point of intersection of T and the line passing through A and B, then the length of the line segment AC is.....

माना कि बिन्दु B रेखा $8x - 6y - 23 = 0$ के सापेक्ष बिन्दु A(2,3) का प्रतिबिम्ब (reflection) है माना कि Γ_A तथा Γ_B क्रमशः त्रिज्याएँ 2 और 1 वाले वृत्त हैं। जिनके केन्द्र क्रमशः A और B हैं माना कि वृत्तों Γ_A और Γ_B की एक ऐसी उभयनिष्ठ स्पर्श (common tangent) रेखा T है दोनों वृत्त जिसके एक ही तरफ है। यदि C बिन्दुओं A और B से जाने वाली रेखा T का प्रतिच्छेद बिंदु है तब रेखाखण्ड (line segment) AC की लम्बाई है।

Question ID-337911160

Ans. 10

- 2 Let $\omega \neq 1$ be a cube root of unity. Then the minimum of the set $\{|\alpha + b\omega + c\omega^2|^2 : a, b, c \text{ distinct non-zero integers}\}$ equals

माना कि $\omega \neq 1$ एकक का एक घनमूल है। तब समुच्चय $\{|\alpha + b\omega + c\omega^2|^2 : a, b, c \text{ भिन्न अशून्य पूर्णांक हैं}\}$ का निम्नतम बराबर _____

Question ID-337911157

Ans. 3

- 3 Let $AP(a; d)$ denote the set of all the terms of an infinite arithmetic progression with first term a and common difference $d > 0$. If $AP(1; 3) \cap AP(2; 5) \cap AP(3; 7) = AP(a; d)$ then $a + d$ equals

माना कि $AP(a; d)$ एक अनंत समान्तर श्रेण के पदों का समुच्चय है जिसका प्रथम पद a तथा सार्वन्तर $d > 0$ है।

यदि $AP(1; 3) \cap AP(2; 5) \cap AP(3; 7) = AP(a; d)$ है तब $a + d$ बराबर

Question ID-337911158

Ans. 157

- 4 Let S be the sample space of all 3×3 matrices with entries from the set $\{0, 1\}$. Let the events E_1 and E_2 be given by

$$E_1 = \{A \in S : \det A = 0\} \text{ and}$$

$$E_2 = \{A \in S : \text{Sum of entries of } A \text{ is } 7\}$$

If a matrix is chosen at random from S, then the conditional probability $P(E_1|E_2)$ equals _____

माना कि S ऐसे 3×3 आव्यूहों का प्रतिदर्श समिष्ट है जिनकी प्रविष्टियाँ समूच्चय $\{0, 1\}$ से है माना कि घटनाएं E_1 एवं E_2 निम्न है।

$$E_1 = \{A \in S : \det A = 0\} \text{ और}$$

$$E_2 = \{A \in S : A \text{ की प्रविष्टियों का कुल योग } 7 \text{ है।}\}$$

यदि एक आव्यूह S से यादृच्छिक चुना जाता है तब सप्रतिबंध प्रायिकता $P(E_1|E_2)$ बराबर _____

Question ID-337911159

Ans. 0.5

- 5 If $I = \frac{2}{\pi} \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \frac{dx}{(1 + e^{\sin x})(2 - \cos 2x)}$ then $27I^2$ equals

$$\text{यदि } I = \frac{2}{\pi} \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \frac{dx}{(1 + e^{\sin x})(2 - \cos 2x)} \text{ तब } 27I^2 \text{ बराबर}$$

Question ID-337911161

Ans. 4

6. Three lines are given by

$$\vec{r} = \lambda \hat{i}, \lambda \in \mathbb{R}, \vec{r} = \mu(\hat{i} + \hat{j}), \mu \in \mathbb{R} \text{ and } \vec{r} = \nu(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}), \nu \in \mathbb{R}$$

Let the lines cut the plane $x + y + z = 1$ at the points A, B and C respectively. If the area of the triangle ABC is Δ then the value of $(6\Delta)^2$ equals

तीन रेखाएं क्रमशः

$$\vec{r} = \lambda \hat{i}, \lambda \in \mathbb{R}, \vec{r} = \mu(\hat{i} + \hat{j}), \mu \in \mathbb{R} \text{ तथा } \vec{r} = \nu(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}), \nu \in \mathbb{R}$$

द्वारा दी गयी है। माना कि रेखाएं समतल $x + y + z = 1$ को क्रमशः बिन्दुओं A, B तथा C वा काटती है। यदि त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल Δ है तब $(6\Delta)^2$ का मान बराबर _____

Question ID-337911162

Ans. 0.75