

हमारा विश्वास...  
हर एक विद्यार्थी है ख़ास

# JEE ADVANCED September 2020

**QUESTION PAPER  
WITH SOLUTION**

**MATHEMATICS \_ PAPER - 1 - HINDI**



**MOTION™**  
**IIT/NIT | NEET | NTSE/IJSO/OLYMPIADS**

Corporate Office : 394, Rajeev Gandhi Nagar, Kota  
[www.motion.ac.in](http://www.motion.ac.in) |✉: [info@motion.ac.in](mailto:info@motion.ac.in)

**SECTION 1 (Maximum Marks : 18)**

- This section contains **SIX** (06) questions.
  - Each question has **FOUR** options. **ONLY ONE** of these four options is the correct answer.
  - For each question, choose the 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.

## भाग -1 (अधिकतम अंक: 18)

- इस भाग में छः (06) प्रश्न शामिल है।
  - प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प हैं। इन चार विकल्पों में से केवल एक ही सही उत्तर है।
  - प्रत्येक प्रश्न के लिए, सही उत्तर के अनुरूप विकल्प चुनिए।
  - प्रत्येक प्रश्न के उत्तर का मूल्यांकन निम्नलिखित अंक पद्धति के अनुसार किया जाएगा।

पूर्ण अंक	: +3 केवल सही विकल्प चुना जाता है।
शून्य अंक	: 0 यदि कोई विकल्प नहीं चुना जाता है। (अर्थात् प्रश्न का उत्तर नहीं दिया हो)
ऋणात्मक अंक	: -1 अन्य सभी स्थितियों में।



**Ans. D**

$$x^2 + 20x - 2020 = 0$$



$a + b = -20$  &  $a \cdot b = -2020$

$$\& x^2 - 20x + 2020 = 0$$

$$\begin{aligned}
 c + d &= 20 \quad \& \quad c.d = 2020 \\
 \text{Now} \\
 &= ac(a - c) + ad(a - d) + bc(b - c) + bd(b - d) \\
 &= a^2(c + d) + b^2(c + d) - c^2(a + b) - d^2(a + b) \\
 &= (a^2 + b^2)(c + d) - (a + b)(c^2 + d^2) \\
 &= ((a+b)^2 - 2ab)((c + d) - (a + b))((c + d)^2 - 2cd)
 \end{aligned}$$



## **ONLINE OFFLINE CLASSROOM**

# **REPEATER BATCH**

JEE ADVANCED 2021

Starting from :  
**07<sup>th</sup> Oct 2020**

$$\begin{aligned}
 &= ((400 + 4040)(20) - (-20)((20)^2 - 4040)) \\
 &= 20[4440 - 3640] \\
 &20[800] = 16000
 \end{aligned}$$



**Ans. C**

$$f(x) = |x|(x - \sin x)$$

$$f(-x) = -(|x|(x - \sin x))$$

$$f(-x) = -f(x) \Rightarrow f(x) \text{ is odd}$$

$$\Rightarrow R_f = R = c.d_f = \text{onto}$$

Now

$$f'(x) = \begin{cases} 2x - \sin x - x \cos x & x \geq 0 \\ -2x + \sin x + x \cos x & x < 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f'(x) > 0 \quad \forall x \in R$$

$\Rightarrow f$  is one - one

- 3.** Let the functions  $f:R \rightarrow R$  and  $g:R \rightarrow R$  be defined by

$$f(x) = e^{x-1} - e^{-|x-1|} \text{ and } g(x) = \frac{1}{2} (e^{x-1} + e^{1-x}).$$

Then the area of the region in the first quadrant bounded by the curves  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$  and  $x = 0$  is.

$$(A) (2 - \sqrt{3}) + \frac{1}{2}(e - e^{-1})$$

$$(B) (2 + \sqrt{3}) + \frac{1}{2}(e - e^{-1})$$

$$(C) \quad (2 - \sqrt{3}) + \frac{1}{2}(e + e^{-1})$$

$$(D) (2 + \sqrt{3}) + \frac{1}{2}(e + e^{-1})$$



## ONLINE OFFLINE CLASSROOM

# **REPEATER BATCH**

IEE ADVANCED 2021

Starting from :  
07<sup>th</sup> Oct 2020

**Ans. A**

$$f(x) = e^{x-1} - e^{-|x-1|}$$

$$f(x) = \begin{cases} e^{x-1} - e^{-(x-1)} & x \geq 1 \\ e^{x-1} - e^{(x-1)} = 0 & x < 1 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} e^{x-1} - \frac{1}{e^{x-1}} & x \geq 1 \\ 0 & x < 1 \end{cases}$$

$$\& g(x) = \frac{1}{2} \left( e^{x-1} + \frac{1}{e^{x-1}} \right)$$

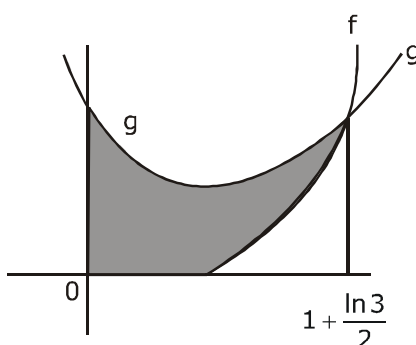
Now  $f(x) = g(x)$

$$e^{x-1} - \frac{1}{e^{x-1}} = \frac{1}{2} \left( e^{x-1} + \frac{1}{e^{x-1}} \right)$$

$$2e^{x-1} - \frac{2}{e^{x-1}} = e^{x-1} + \frac{1}{e^{x-1}}$$

$$e^{x-1} - \frac{3}{e^{x-1}} = 0 \Rightarrow e^{x-1} = \sqrt{3}$$

$$x = 1 + \frac{\ln 3}{2}$$



## ONLINE OFFLINE CLASSROOM

# **REPEATER BATCH**

**JEE ADVANCED 2021**  
Starting from :  
**07<sup>th</sup> Oct. 2020**

$$\begin{aligned}
 \text{Area} &= \int_0^1 (g(x) - 0) + \int_1^{1+\frac{\ln 3}{2}} (g(x) - f(x)) dx \\
 &= \int_0^1 \frac{1}{2} \left( e^{x-1} + \frac{1}{e^{x-1}} \right) + \int_1^{1+\frac{\ln 3}{2}} \frac{1}{2} \left( e^{x-1} + \frac{1}{e^{x-1}} \right) - \left( e^{x-1} - \frac{1}{e^{x-1}} \right) dx \\
 &= \frac{e - e^{-1}}{2} + 2 - \sqrt{3}
 \end{aligned}$$

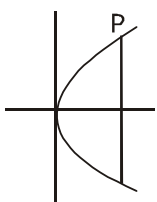
4. Let  $a$ ,  $b$  and  $\lambda$  be positive real numbers. Suppose  $P$  is an end point of the latus rectum of the parabola  $y^2 = 4\lambda x$ , and suppose the ellipse  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  passes through the point  $P$ . If the tangents to the parabola and the ellipse at the point  $P$  are perpendicular to each other, then the eccentricity of the ellipse is.

(A)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$       (B)  $\frac{1}{2}$       (C)  $\frac{1}{3}$       (D)  $\frac{2}{5}$

- माना  $a$ ,  $b$  तथा  $\lambda$  धनात्मक वास्तविक संख्याएँ हैं। माना  $P$  परवलय  $y^2 = 4\lambda x$  के आभिलम्ब का एक अंत बिंदू है तथा माना दीर्घवत की उत्केन्द्रता होगी –

(A)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$       (B)  $\frac{1}{2}$       (C)  $\frac{1}{3}$       (D)  $\frac{2}{5}$

**Ans. A**



$P(\lambda, 2\lambda)$   
Now E:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  Passes through P



**ONLINE OFFLINE CLASSROOM**

**REPEATER  
BATCH**

**JEE ADVANCED 2021**  
Starting from :  
**07<sup>th</sup> Oct. 2020**

$$\frac{\lambda^2}{a^2} + \frac{4\lambda^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{1}{a^2} + \frac{4}{b^2} = \frac{1}{\lambda^2} \quad \dots(1)$$

$$\text{Now } m_T|_p^{\text{Par}} - m_T|_p^E = 1$$

$$\frac{2\lambda}{y} \Big|_p \times - \frac{x}{a^2} \cdot \frac{b^2}{y} \Big|_p = -1$$

$$\frac{2\lambda}{2\lambda} x - \frac{\lambda}{a^2} \cdot \frac{b^2}{2\lambda} = -1$$

$$b^2 = 2a^2$$

for ecc. of ellipse

$$e = \sqrt{1 - \frac{a^2}{b^2}} = \sqrt{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

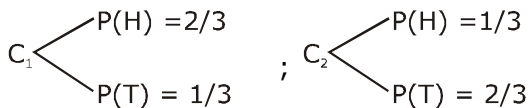
5. Let  $C_1$  and  $C_2$  be two biased coins such that the probabilities of getting head in a single toss are  $\frac{2}{3}$  and  $\frac{1}{3}$ , respectively. Suppose  $\alpha$  is the number of heads that appear when  $C_1$  is tossed twice, independently, and suppose  $\beta$  is the number of heads that appear when  $C_2$  is tossed twice, independently. Then the probability that the roots of the quadratic polynomial  $x^2 - \alpha x + \beta$  are real and equal, is

(A)  $\frac{40}{81}$       (B)  $\frac{20}{81}$       (C)  $\frac{1}{2}$       (D)  $\frac{1}{4}$

5. माना  $C_1$  तथा  $C_2$  दो अनिष्टक (Biased) सिक्के इस प्रकार है कि एक अकेली उछाल में चिट प्राप्त करने की प्रायिकता क्रमशः  $\frac{2}{3}$  तथा  $\frac{1}{3}$  है। माना  $\alpha$  चिटों की संख्या है जो उपरिथित होती है जब  $C_1$  स्वतंत्र रूप से दो बार उछाला जाता है तथा माना  $\beta$  चिटों की संख्या है जो उपरिथित होती है। जब  $C_2$  स्वतंत्र रूप से दो बार उछाला जाता है। तब द्विघात बहुपद  $x^2 - \alpha x + \beta$  के मूल वास्तविक तथा समान हैं की प्रायिकता है।

(A)  $\frac{40}{81}$       (B)  $\frac{20}{81}$       (C)  $\frac{1}{2}$       (D)  $\frac{1}{4}$

**Ans. B**



Now roots of  $x^2 - \alpha x + \beta = 0$  are real & equal

$$\therefore D=0$$



**ONLINE OFFLINE CLASSROOM**

**REPEATER BATCH**

**JEE ADVANCED 2021**  
Starting from :  
**07<sup>th</sup> Oct. 2020**

$$\alpha^2 - 4\beta = 0$$

$$\alpha^2 = 4\beta$$

$$\Rightarrow (\alpha, \beta) = (0,0), (2,1)$$

$$P(E) = {}^2C_0 \left(\frac{1}{3}\right)^2 \cdot {}^2C_0 \left(\frac{2}{3}\right)^2 + {}^2C_2 \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot {}^2C_1 \left(\frac{1}{3}\right) \left(\frac{2}{3}\right) = \frac{20}{81}$$

6. Consider all rectangles lying in the region  $\left\{(x, y) \in R \times R : 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \text{ and } 0 \leq y \leq 2\sin(2x)\right\}$

and having one side on the x-axis. The area of the rectangle which has the maximum perimeter among all such rectangles, is

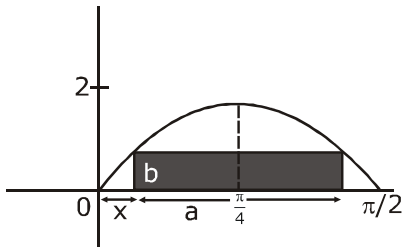
- (A)  $\frac{3\pi}{2}$       (B)  $\pi$       (C)  $\frac{\pi}{2\sqrt{3}}$       (D)  $\frac{\pi\sqrt{3}}{2}$

6. माना सभी आयत क्षेत्र  $\left\{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \text{ and } 0 \leq y \leq 2 \sin(2x)\right\}$

में स्थित है तथा x-अक्ष पर एक भुजा रखते हैं। आयत का क्षेत्रफल जो ऐसे सभी आयतों के बीच में अधिकतम परिमाप रखता है, होगा।

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

**Ans. C**



Let sides of rectangle are  $a$  &  $b$

then perimeter =  $2a + 2b$

$$p = 2(a + b)$$

$$\text{Now } b = 2\sin 2x \text{ & } b = 2\sin(2x + 2a) \Rightarrow 2x + 2x + 2a = \pi$$

$$\left\{ x = \frac{\pi}{4} - \frac{a}{2} \right\}$$

for perimeter max.

$$P = 2a + 2b$$

$$P = \pi - 4x + 4\sin 2x$$



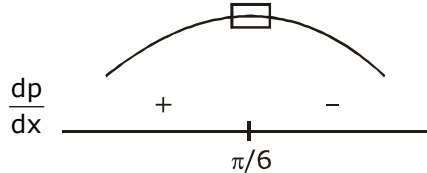
## **ONLINE OFFLINE CLASSROOM**

# **REPEATER BATCH**

IEEE ADVANCED 2021

Starting from :  
07<sup>th</sup> Oct. 2020

$$\frac{dp}{dx} = -4 + 8 \cos 2x = 8 \left\{ \cos 2x - \frac{1}{2} \right\}$$



$P_{max}$  at  $x = \pi/6$

$$\text{Now Area} = \left( \frac{\pi}{2} - 2x \right) \cdot (2 \sin 2x) = \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} \right) \left( 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{\pi}{6} \sqrt{3} = \frac{\pi}{2\sqrt{3}}$$

## SECTION 2 (Maximum Marks : 24)

- This section contains **SIX** (06) questions.
  - Each question has **FOUR** options. **ONE OR MORE THAN ONE** of these four options(s) is (are) correct answer(s).
  - For each question, choose the option(s) corresponding to (all) the correct answer(s).
  - 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; |
| 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 | : -2 In all other cases.  |

## भाग -2 (अधिकतम अंक : 24)

- इस भाग में छ: (06) प्रश्न शामिल हैं।
  - प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प हैं। इन चार विकल्पों में से एक या एक से अधिक विकल्प सही उत्तर है (हैं)।
  - प्रत्येक प्रश्न के लिए, सभी सही उत्तरों के अनुरूप विकल्प चुनिए।
  - प्रत्येक प्रश्न के उत्तर का मूल्यांकन निम्नलिखित अंक पद्धति के अनुसार किया जाएगा।
- |             |  |
|-------------|--|
| पूर्ण अंक   | : +4 यदि केवल (सभी) विकल्प चुने जाते हैं, (हैं)।   |
| आंशिक अंक   | : +3 यदि सभी चारों विकल्प सही हैं, लेकिन केवल तीन विकल्प चुने जाते हैं।                        |
| आंशिक अंक   | : +2 यदि तीन या अधिक विकल्प सही हैं लेकिन केवल दो विकल्प चुने जाते हैं, जो कि दोनों ही सही हो। |
| आंशिक अंक   | : +1 यदि दो या अधिक विकल्प सही हैं, लेकिन केवल एक विकल्प चुना जाता है तथा यह एक सही विकल्प हो। |
| शून्य अंक   | : 0 यदि कोई विकल्प नहीं चुना जाता है (अर्थात् प्रश्न का उत्तर नहीं दिया हो)।                   |
| ऋणात्मक अंक | : -2 अन्य सभी स्थितियों में।   |



ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER  
BATCH**

**JEE ADVANCED 2021**

Starting from :  
**07<sup>th</sup> Oct. 2020**

7. Let the function  $f: R \rightarrow R$  be defined by  $f(x) = x^3 - x^2 + (x - 1) \sin x$  and let  $g: R \rightarrow R$  be an arbitrary function. Let  $fg: R \rightarrow R$  be the product function defined by  $(fg)(x) = f(x)g(x)$ . Then which of the following statements is/are TRUE ?
- (A) If  $g$  is continuous at  $x = 1$ , then  $fg$  is differentiable at  $x = 1$
  - (B) If  $fg$  is differentiable at  $x = 1$ , then  $g$  is continuous at  $x = 1$
  - (C) If  $g$  is differentiable at  $x = 1$ , then  $fg$  is differentiable at  $x = 1$
  - (D) If  $fg$  is differentiable at  $x = 1$ , then  $g$  is differentiable at  $x = 1$
7. माना फलन  $f: R \rightarrow R$ ,  $f(x) = x^3 - x^2 + (x - 1) \sin x$  के द्वारा परिभाषित है तथा माना  $g: R \rightarrow R$  एक स्वेच्छ फलन है। माना  $fg: R \rightarrow R$  गुणन फलन है जो  $(fg)(x) = f(x)g(x)$  के द्वारा परिभाषित है। तब निम्न में से कौनसा फलन सत्य है।
- (A) यदि  $g, x = 1$  पर संतत है, तब  $fg, x = 1$  पर अवकलनीय है।
  - (B) यदि  $fg, x = 1$  पर अवकलनीय है, तब  $g, x = 1$  पर संतत है।
  - (C) यदि  $g, x = 1$  पर अवकलनीय है, तब  $fg, x = 1$  पर अवकलनीय है।
  - (D) यदि  $fg, x = 1$  पर अवकलनीय है, तब  $g, x = 1$  पर अवकलनीय है।

**Ans.** A,C

$$f : R \rightarrow R$$

$$(A) f(x) = x^3 - x^2 + (x - 1) \sin x ; g : R \rightarrow R$$

$$h(x) = f(x) \cdot g(x) = (x^3 - x^2 + (x - 1) \sin x) \cdot g(x)$$

$$\begin{aligned} h'(1^+) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\{(1+h)^3 - (1+h)^2 + h \sin(1+h)\}g(1+h)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h^3 + 3h + 3h^2 - 1 - h^2 - 2h + h \sin(1+h))g(1+h)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(h^3 + 2h^2 + h + h \sin(1+h))g(1+h)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (1 + \sin(1+h))g(1+h) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h'(1^-) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\{(1-h)^3 - (1-h)^2 + (-h) \sin(1-h)\}g(1-h)}{-h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(-h^3 - 3h^2 + 3h^2 - h^2 + 2h - h \sin(1-h))g(1-h)}{-h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (1 + \sin(1-h))g(1-h) \end{aligned}$$

as  $g(x)$  is constant at  $x = 1$

$$\therefore g(1+h) = g(1-h) = g(1)$$

$$h'(1^+) = h'(1^-) = (1 + \sin 1)g(1)$$

'A' is Correct.



ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER  
BATCH**

**JEE ADVANCED 2021**

Starting from :  
**07<sup>th</sup> Oct. 2020**

8. Let  $M$  be a  $3 \times 3$  invertible matrix with real entries and let  $I$  denote the  $3 \times 3$  identity matrix. If  $M^{-1} = \text{adj}(\text{adj } M)$ , then which of the following statements is/are ALWAYS TRUE ?  
 (A)  $M = I$       (B)  $\det M = 1$       (C)  $M^2 = I$       (D)  $(\text{adj } M^2) = I$
8. माना  $M$  एक  $3 \times 3$  का वास्तविक प्रविष्टियों के साथ त्युक्रमणीय आव्युह है। तथा माना  $I$ ,  $3 \times 3$  के तत्समक आव्युह को निरूपित करता है। यदि  $M^{-1} = \text{adj}(\text{adj } M)$  है, तब निम्न में से कौनसा कथन हमेशा सत्य होगा –  
 (A)  $M = I$       (B)  $\det M = 1$       (C)  $M^2 = I$       (D)  $(\text{adj } M^2) = I$

**Ans.** **B,C,D**

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

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

$$(\text{adj } M)M^{-1} = N. \text{adj}(N) \quad \{ \text{Let } \text{adj}(M) = N \}$$

$$(\text{adj } M)M^{-1} = |N|I$$

$$(\text{adj } M)M^{-1} = |\text{adj}(M)|I_3$$

$$(\text{adj } M) = |M|^2 \cdot M \dots\dots\dots(1)$$

$$|\text{adj } M| = ||M|^2 \cdot M|$$

$$|M|^2 = |M^6| \cdot |M|$$

$$|M|=1$$

from equation (1)

$$\text{adj}.M = M \quad (2)$$

Multiply by matrix  $M$

$$M.\text{adj } M = M^2$$

$$|M|I_3 = M^2$$

$$M^2 = I$$

From (2)  $\text{adj } M = M$

$$(\text{adj } M)^2 = M^2 = I$$

9. Let  $S$  be the set of all complex numbers  $z$  satisfying  $|z^2+z+1| = 1$ . Then which of the following statements is/are TRUE ?

$$(A) \left| z + \frac{1}{2} \right| \leq \frac{1}{2} \text{ for all } z \in S \quad (B) |z| \leq 2 \text{ for all } z \in S$$

$$(C) \left| z + \frac{1}{2} \right| \geq \frac{1}{2} \text{ for all } z \in S \quad (D) \text{The set } S \text{ has exactly four elements}$$



ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER  
BATCH**

**JEE ADVANCED 2021**

Starting from :  
**07<sup>th</sup> Oct. 2020**

9. माना  $S$  सभी सम्मिश्र संख्याओं  $z$  का समुच्चय है जो  $|z^2+z+1| = 1$  को सन्तुष्ट करता है। तब निम्न में से कौनसा कथन सत्य है?

- (A) सभी  $z \in S$  के लिए  $\left|z + \frac{1}{2}\right| \leq \frac{1}{2}$  है।      (B) सभी  $z \in S$  के लिए  $|z| \leq 2$  है।  
 (C) सभी  $z \in S$  के लिए  $\left|z + \frac{1}{2}\right| \geq \frac{1}{2}$  है।      (D) समुच्चय  $S$  ठीक चार अव्यव रखता है।

**Ans. B,C**

$$|z^2 + z + 1| = 1$$

$$\text{Let } z^2 + z + 1 = e^{i\theta}$$

$$\text{as } |z^2 + z + 1| = 1$$

$$\therefore z^2 + z + 1 - e^{i\theta} = 0$$

$$Z = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - 4 + 4e^{i\theta}}}{2}$$

$$Z + \frac{1}{2} = \pm \frac{1}{2} \sqrt{4e^{i\theta} - 3}$$

$$Z + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \sqrt{(4 \cos \theta - 3) + i4 \sin \theta}$$

$$\left|Z + \frac{1}{2}\right| = \frac{1}{2} \left\{ \sqrt{(4 \cos \theta - 3)^2 + (4 \sin \theta)^2} \right\}^{1/2}$$

$$\text{Let } a = (4 \cos \theta - 3) + i4 \sin \theta$$

$$|a| = \sqrt{(4 \cos \theta - 3)^2 + 16 \sin^2 \theta}$$

$$\Rightarrow \sqrt{16 \cos^2 \theta + 9 - 24 \cos \theta + 16 \sin^2 \theta}$$

$$|a| = \sqrt{25 - 24 \cos \theta}$$

$$|a| \in [1, 7] \therefore \left|Z + \frac{1}{2}\right| \in \left[\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{7}}{2}\right]$$

$$Z = \frac{-1 \pm \sqrt{(4 \cos \theta - 3) + i4 \sin \theta}}{2}$$

$$2Z = -1 \pm \sqrt{(4 \cos \theta - 3) + i(4 \sin \theta)}$$

$$|2Z| \leq 1 + \sqrt{(25 - 24 \cos \theta)^{1/2}} \Rightarrow |2Z| \leq 1 + \sqrt{7}$$

$$|2Z| \leq 3.4 \Rightarrow |Z| \leq 1.7$$



ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER  
BATCH**

**JEE ADVANCED 2021**

Starting from :  
**07<sup>th</sup> Oct. 2020**

- 10.** Let  $x, y$  and  $z$  be positive real numbers. Suppose  $x, y$  and  $z$  are the lengths of the sides of a triangle

$$\text{opposite to its angles } X, Y \text{ and } Z, \text{ respectively. If } \tan \frac{x}{2} + \tan \frac{z}{2} = \frac{2y}{x+y+z},$$

then which of the following statements is/are TRUE ?

- (A)  $2Y = X + Z$       (B)  $Y = X + Z$       (C)  $\tan \frac{x}{2} = \frac{x}{y+z}$       (D)  $x^2 + z^2 - y^2 = xz$

- 10.** माना  $x, y$  तथा  $z$  धनात्मक वास्तविक संख्याएँ हैं। माना  $X, Y$  तथा  $Z$  क्रमशः एक त्रिभुज की भुजाओं लम्बाईयां हैं जो इसके कोण  $x, y$

$$\text{तथा } z \text{ के विपरित हैं। यदि } \tan \frac{x}{2} + \tan \frac{z}{2} = \frac{2y}{x+y+z} \text{ है, तब निम्न में से कौनसा कथन सत्य है।}$$

- (A)  $2Y = X + Z$       (B)  $Y = X + Z$       (C)  $\tan \frac{x}{2} = \frac{x}{y+z}$       (D)  $x^2 + z^2 - y^2 = xz$

**Ans. B,C**

$$\tan \frac{x}{2} + \tan \frac{z}{2} = \frac{2y}{x+y+z}$$

$$\frac{\Delta}{s(s-x)} + \frac{\Delta}{s(s-z)} = \frac{2y}{x+y+z}$$

$$\Delta \left\{ \frac{2s-x-z}{(s-x)(s-y)} \right\} = y$$

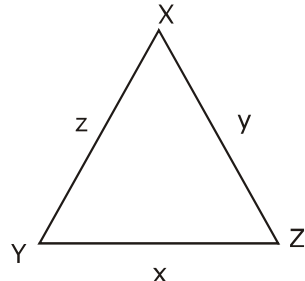
$$\Delta = (s-x)(s-z)$$

$$1 = \frac{\Delta}{s(s-y)} \Rightarrow \tan \frac{y}{2} = 1$$

$$y = 90^\circ$$

$$(B) \therefore \angle y = \angle x + \angle z$$

$$(D) \text{ False by Cosine formula}$$



$$(C) \tan \frac{x}{2} = \frac{\Delta}{s(s-x)} = \frac{\frac{1}{2}xz}{\frac{1}{2}(x+y+z)\frac{1}{2}(y+z-x)}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{y+z}$$

ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER  
BATCH**

**JEE ADVANCED 2021**

Starting from :  
**07<sup>th</sup> Oct. 2020**

- 11** Let  $L_1$  and  $L_2$  be the following straight lines.

$$L_1 : \frac{x-1}{1} = \frac{y}{-1} = \frac{z-1}{3} \text{ and } L_2 : \frac{x-1}{-3} = \frac{y}{-1} = \frac{z-1}{1}$$

$$\text{Suppose the straight line } L : \frac{x-\alpha}{l} = \frac{y-1}{m} = \frac{z-\gamma}{-2}$$

lies in the plane containing  $L_1$  and  $L_2$ , and passes through the point of intersection of  $L_1$  and  $L_2$ .

If the line  $L$  bisects the acute angle between the lines  $L_1$  and  $L_2$ , then which of the following statements is/are TRUE?

- (A)  $\alpha - \gamma = 3$       (B)  $l + m = 2$       (C)  $\alpha - \gamma = 1$       (D)  $l + m = 0$

- 11** माना  $L_1$  तथा  $L_2$  निम्न सरल रेखाएँ हैं –

$$L_1 : \frac{x-1}{1} = \frac{y}{-1} = \frac{z-1}{3} \text{ तथा } L_2 : \frac{x-1}{-3} = \frac{y}{-1} = \frac{z-1}{1}$$

$$\text{माना सरल रेखा } L : \frac{x-\alpha}{l} = \frac{y-1}{m} = \frac{z-\gamma}{-2},$$

$L_1$  तथा  $L_2$ , वाले समतल में स्थित हैं तथा  $L_1$  तथा  $L_2$ , के प्रतिच्छेदी बिन्दु से गुजरती हैं। यदि रेखा  $L$  रेखाओं  $L_1$  तथा  $L_2$ , के बीच न्यूनकोण को समद्विभाजित करती है, तब निम्न में से कौनसा कथन सत्य है।

- (A)  $\alpha - \gamma = 3$       (B)  $l + m = 2$       (C)  $\alpha - \gamma = 1$       (D)  $l + m = 0$

**Ans. A,B**

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y}{-1} = \frac{z-1}{3} = \lambda$$

$$\frac{x-1}{-3} = \frac{y}{-1} = \frac{z-1}{1} = \mu$$

$$P(\lambda + 1, -\lambda, 3\lambda + 1) \quad Q(-3\mu + 1, -\mu, \mu + 1)$$

for point of Intersection

$$\lambda + 1 = -3\mu + 1 \quad \lambda = \mu$$

$$\lambda = \mu = 0$$

Point of Intesection (1,0,1)

$$\therefore \frac{x-\alpha}{l} = \frac{y-1}{m} = \frac{z-\gamma}{-2} \text{ passes through } (1,0,1)$$

$$\frac{1-\alpha}{l} = \frac{-1}{m} = \frac{1-\gamma}{-2} \quad \dots(1)$$

dr's of  $L_1(1, -1, 3)$  dr's of  $L_2(-3, -1, 1)$

ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER  
BATCH**

**JEE ADVANCED 2021**

Starting from :  
**07<sup>th</sup> Oct. 2020**

$$\vec{V}_1 = \text{di's of } L_1 \left( \frac{1}{\sqrt{11}}, \frac{-1}{\sqrt{11}}, \frac{3}{\sqrt{11}} \right); V_2 = \text{di's of } L_2 \left( \frac{-3}{\sqrt{11}}, \frac{-1}{\sqrt{11}}, \frac{1}{\sqrt{11}} \right)$$

$$\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 > 0$$

∴ dr's of  $\angle$  bisector of  $L_1$  and  $L_2$

$$= \left( \frac{-2}{\sqrt{11}}, \frac{-2}{\sqrt{11}}, \frac{4}{\sqrt{11}} \right)$$

$$\text{or } \ell : m : (-2) = -2 : -2 : 4$$

$$= 2 : 2 : -4$$

$$\ell = m = 1$$

$$\therefore 1 - \alpha = -1 = \frac{1 - \gamma}{-2}$$

$$\alpha = 2 \quad 1 - \gamma = 2; \gamma = -1$$

- 12** Which of the following inequalities is/are TRUE?

(A)  $\int_0^1 x \cos x \, dx \geq \frac{3}{8}$

(B)  $\int_0^1 x \sin x \, dx \geq \frac{3}{10}$

(C)  $\int_0^1 x^2 \cos x \, dx \geq \frac{1}{2}$

(D)  $\int_0^1 x^2 \sin x \, dx \geq \frac{2}{9}$

- 12** निम्न में से कौनसी असमिकाएं सत्य हैं।

(A)  $\int_0^1 x \cos x \, dx \geq \frac{3}{8}$

(B)  $\int_0^1 x \sin x \, dx \geq \frac{3}{10}$

(C)  $\int_0^1 x^2 \cos x \, dx \geq \frac{1}{2}$

(D)  $\int_0^1 x^2 \sin x \, dx \geq \frac{2}{9}$

**Ans.** A,B,D

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!}$$

$$\therefore \cos x \geq 1 - \frac{x^2}{2!}$$

$$x \cos x \geq x - \frac{x^3}{2!}$$

ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER  
BATCH**

**JEE ADVANCED 2021**

Starting from :  
**07<sup>th</sup> Oct. 2020**

$$\int_0^1 x \cos x \, dx \geq \left( \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{8} \right)_0^1$$

$$\int_0^1 x \cos x \, dx \geq \frac{1}{2} - \frac{1}{8} = \frac{3}{6}$$

(A) Correct

similarly

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} \dots$$

$$\sin x \geq x - \frac{x^3}{3!}$$

$$x \sin x \geq x^2 - \frac{x^4}{6}$$

$$\int_0^1 x \sin x \, dx \geq \left( \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{6 \cdot 5} \right)_0^1$$

$$\int_0^1 x \sin x \, dx \geq \left( \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{30} \right)_0^1$$

$$\int_0^1 x \sin x \, dx \geq \frac{1}{3} - \frac{1}{30}$$

$$\int_0^1 x \sin x \, dx \geq \frac{3}{10}$$

Similarly Check (C) and (D)

### SECTION 3 (Maximum Marks : 24)

- 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	: +4 If ONLY the correct numerical value is entered;
Zero Marks	: 0 In all other cases.

### भाग -3 (अधिकतम अंक : 24)

- इस भाग में छ: **(06)** प्रश्न शामिल है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर संख्यात्मक मान है।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए, उत्तर प्रविष्ट करने के लिए निर्दिष्ट स्थान पर माउस और ऑन-स्क्रीन आभासी (वर्चुअल) संख्यात्मक कीपेड का उपयोग करके उत्तर का सही संख्यात्मक मान दर्ज करें। यदि संख्यात्मक मान में दो से अधिक दशमलव स्थान हैं, तो दो दशमलव स्थानों के मान को छोटा/निकटतम करें।



**ONLINE OFFLINE CLASSROOM**

**REPEATER  
BATCH**

**JEE ADVANCED 2021**  
 Starting from :  
**07<sup>th</sup> Oct. 2020**

- प्रत्येक प्रश्न के उत्तर का मूल्यांकन निम्नलिखित पद्धति के अनुसार किया जाएगा।  
 पूर्ण अंक : +4 यदि केवल सही संख्यात्मक मान प्रविष्ट किया गया है।  
 शून्य अंक : 0 अन्य सभी स्थितियों में।

- 13** Let  $m$  be the minimum possible value of  $\log_3(3^{y_1} + 3^{y_2} + 3^{y_3})$ , where  $y_1, y_2, y_3$  are real numbers for which  $y_1 + y_2 + y_3 = 9$ . Let  $M$  be the maximum possible value of  $(\log_3 x_1 + \log_3 x_2 + \log_3 x_3)$ , where  $x_1, x_2, x_3$  are positive real numbers for which  $x_1 + x_2 + x_3 = 9$ . Then the value of  $\log_2(m^3) + \log_3(M^2)$  is \_\_\_\_\_
- 13** माना  $m$ ,  $\log_3(3^{y_1} + 3^{y_2} + 3^{y_3})$ , का न्यूनतम संभावित मान है, जहाँ  $y_1, y_2, y_3$  वास्तविक संख्याएँ हैं, जिसके लिए  $y_1 + y_2 + y_3 = 9$  है। माना  $M$ ,  $(\log_3 x_1 + \log_3 x_2 + \log_3 x_3)$  का अधिकतम संभावित मान है, जहाँ  $x_1, x_2, x_3$  धनात्मक वास्तविक संख्याएँ हैं जिसके लिए  $x_1 + x_2 + x_3 = 9$  है। तब  $\log_2(m^3) + \log_3(M^2)$  का मान है।

**Ans. 8.00**

$$\frac{3^{y_1} + 3^{y_2} + 3^{y_3}}{3} \geq (3^{y_1} \cdot 3^{y_2} \cdot 3^{y_3})^{\frac{1}{3}}$$

$$3^{y_1} + 3^{y_2} + 3^{y_3} \geq 3 \cdot (3^{y_1+y_2+y_3})^{\frac{1}{3}} \quad \therefore y_1 + y_2 + y_3 = 9$$

$$3^{y_1} + 3^{y_2} + 3^{y_3} \geq 3 \cdot (3^9)^{\frac{1}{3}}$$

$$3^{y_1} + 3^{y_2} + 3^{y_3} \geq 81$$

$$m = \log_3 81 = 4$$

$$\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3} \geq (x_1 \cdot x_2 \cdot x_3)^{\frac{1}{3}}$$

$$= \frac{9}{3} \geq (x_1 \cdot x_2 \cdot x_3)^{\frac{1}{3}} \Rightarrow 27 \geq x_1 x_2 x_3$$

$$M = \log_3(x_1 x_2 x_3) = \log_3(27) = 3$$

$$\log_2(m^3) + \log_3(M^2) \Rightarrow \log_2(2^6) + \log_3(3^2) = 6 + 2 = 8$$



ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER  
BATCH**

**JEE ADVANCED 2021**

Starting from :  
**07<sup>th</sup> Oct. 2020**

- 14** Let  $a_1, a_2, a_3, \dots$  be a sequence of positive integers in arithmetic progression with common difference 2. Also, let  $b_1, b_2, b_3, \dots$  be a sequence of positive integers in geometric progression with common ratio 2. If  $a_1 = b_1 = c$ , then the number of all possible values of  $c$ , for which the equality  $2(a_1 + a_2 + \dots + a_n) = b_1 + b_2 + \dots + b_n$  holds for some positive integer  $n$ , is \_\_\_\_\_

**14** माना  $a_1, a_2, a_3, \dots$  सार्वअन्तर 2 के साथ समान्तर श्रेणी में धनात्मक पूर्णांकों का एक अनुक्रम है। माना  $b_1, b_2, b_3, \dots$  सार्व अनुपात 2 के साथ गुणोंतर श्रेणी में धनात्मक पूर्णांकों का एक अनुक्रम है। यदि  $a_1 = b_1 = c$ , है, तब  $c$  के सभी संभावित मानों की संख्या जिसके लिए असमिका  $2(a_1 + a_2 + \dots + a_n) = b_1 + b_2 + \dots + b_n$  कुछ धनात्मक पूर्णांक  $n$  के लिए है, होगी ।

**Ans.** **1.00**

$$2(a_1 + a_2 + \dots + a_n) = b_1 + b_2 + \dots + b_n$$

$$2\left[\frac{n}{2}(2a_1 + (n-1)2)\right] = b_1 \frac{(2^n - 1)}{2-1}$$

$$2n[a_1 + (n-1)] = b_1(2^n - 1)$$

$$2na_1 + 2n^2 - 2n = a_1(2^n - 1)$$

$$a_1 = \frac{2(n^2 - n)}{(2^n - 1 - 2n)} = C_1 \quad \therefore a_1 = c_1$$

$$\therefore C_1 \geq 1$$

$$\Rightarrow \frac{2(n^2 - n)}{2^n - 1 - 2n} \geq 1$$

$$2(n^2 - n) \geq 2^n - 1 - 2n \quad \therefore n^2 - n \geq 0 \text{ for } n \geq 1$$

$$= 2n^2 + 1 \geq 2^n$$

There for  $n = 1, 2, 3, 4, 5, 6$

$$n = 1 \Rightarrow C_1 = 0 \text{ (incorrect)}$$

$$n = 2 \Rightarrow C_1 < 0 \text{ (incorrect)}$$

$$n = 3 \Rightarrow C_1 = 12 \text{ (correct)}$$

$$n = 4 \Rightarrow C_1 = \text{not Integer}$$

$$n = 5 \Rightarrow C_1 = \text{not Integer}$$

$$n = 6 \Rightarrow C_1 = \text{not Integer}$$

$$\therefore C_1 = 12 \text{ for } n = 3$$

- 15** Let  $f:[0,2] \rightarrow \mathbb{R}$  be the function defined by

$$f(x) = (3 - \sin(2\pi x)) \sin\left(\pi x - \frac{\pi}{4}\right) - \sin\left(3\pi x + \frac{\pi}{4}\right)$$

If  $\alpha, \beta \in [0,2]$  are such that  $\{x \in [0,2] : f(x) \geq 0\} = [\alpha, \beta]$ , then the value of  $\beta - \alpha$  is \_\_\_\_\_



**ONLINE OFFLINE CLASSROOM**

**REPEATER BATCH**

**JEE ADVANCED 2021**  
 Starting from :  
**07<sup>th</sup> Oct. 2020**

**15** माना  $f:[0,2] \rightarrow \mathbb{R}$  फलन है जो

$$f(x) = (3 - \sin(2\pi x)) \sin\left(\pi x - \frac{\pi}{4}\right) - \sin\left(3\pi x + \frac{\pi}{4}\right)$$

के द्वारा परिभाषित है।

यदि  $\alpha, \beta \in [0, 2]$  इस प्रकार है कि  $\{x \in [0, 2] : f(x) \geq 0\} = [\alpha, \beta]$ , है, तब  $\beta - \alpha$  का मान होगा –

**Ans. 1.00**

$$\text{Let } \pi x - \pi/4 = \theta$$

$$f(x) \geq 0$$

$$(3 - \sin 2(\theta + \pi/4)) \sin \theta - \sin\left[\frac{3\pi}{4} + 3\theta + \frac{\pi}{4}\right] \geq 0$$

$$\Rightarrow 3 \sin \theta - \sin \theta \cos 2\theta + \sin 3\theta \geq 0$$

$$\Rightarrow \sin \theta [3 - (1 - 2\sin^2 \theta) + 3 - 4\sin^2 \theta] \geq 0$$

$$\Rightarrow \underbrace{\sin \theta [5 - 2\sin^2 \theta]}_{+\text{ve}} \geq 0$$

$$\therefore \sin \theta \geq 0 \Rightarrow \theta \in [0, \pi]$$

$$\therefore \pi x - \pi/4 \in [0, \pi]$$

$$\pi x \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right]$$

$$x \in \left[\frac{1}{4}, \frac{5}{4}\right]$$

$$\alpha = 1/4; \beta = 5/4$$

$$\beta - \alpha = 1$$

$$\therefore x \in [0, 2]$$

$$\pi x - \frac{\pi}{4} \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}\right]$$

$$\theta \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}\right]$$

**16.** In a triangle PQR, let  $\vec{a} = \overrightarrow{QR}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{RP}$  and  $\vec{c} = \overrightarrow{PQ}$ . If

$$|\vec{a}| = 3, |\vec{b}| = 4 \quad \text{and} \quad \frac{\vec{a} \cdot (\vec{c} - \vec{b})}{\vec{c} \cdot (\vec{a} - \vec{b})} = \frac{|\vec{a}|}{|\vec{a}| + |\vec{b}|},$$

then the value of  $|\vec{a} \times \vec{b}|^2$  is \_\_\_\_\_

**16** एक त्रिभुज PQR में माना  $\vec{a} = \overrightarrow{QR}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{RP}$  तथा  $\vec{c} = \overrightarrow{PQ}$  है। यदि

$$|\vec{a}| = 3, |\vec{b}| = 4 \quad \text{तथा} \quad \frac{\vec{a} \cdot (\vec{c} - \vec{b})}{\vec{c} \cdot (\vec{a} - \vec{b})} = \frac{|\vec{a}|}{|\vec{a}| + |\vec{b}|}$$

है, तब  $|\vec{a} \times \vec{b}|^2$  का मान होगा –

**Ans. 108.00**

$$\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = 0$$



ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER  
BATCH**

**JEE ADVANCED 2021**

Starting from :  
**07<sup>th</sup> Oct. 2020**

$$\frac{\vec{a} \cdot (\vec{c} - \vec{b})}{\vec{c} \cdot (\vec{a} - \vec{b})} = \left[ \frac{(\vec{b} + \vec{c}) \cdot (\vec{c} - \vec{b})}{(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b})} \right]$$

$$= \frac{c^2 - b^2}{a^2 - b^2} = \frac{|\vec{a}|}{|\vec{a}| + |\vec{b}|}$$

$$\Rightarrow \frac{c^2 - 16}{9 - 16} = \frac{3}{7} \Rightarrow c^2 = 13$$

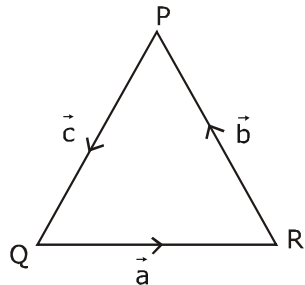
$$\vec{a} + \vec{b} = -\vec{c}$$

$$a^2 + b^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} = c^2 \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = -6$$

$$|\vec{a} \times \vec{b}|^2 + (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 + a^2 b^2$$

$$|\vec{a} \times \vec{b}|^2 = (3^2)(4^2) - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2$$

$$= 144 - (36) = 108$$



- 17** For a polynomial  $g(x)$  with real coefficients, let  $m_g$  denote the number of distinct real roots of  $g(x)$ . Suppose  $S$  is the set of polynomials with real coefficients defined by

$$S = \left\{ (x^2 - 1)^2 (a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3) : a_0, a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R} \right\}$$

For a polynomial  $f$ , let  $f'$  and  $f''$  denote its first and second order derivatives, respectively. Then the minimum possible value of  $(m_{f'} + m_{f''})$ , where  $f \in S$ , is \_\_\_\_\_

- 17** एक बहुपद  $g(x)$  जिसके वास्तविक गुणांक के लिए माना  $m_g$ ,  $g(x)$  के भिन्न-2 वास्तविक मूलों की संख्या को निरूपित करता है। माना  $S$  वास्तविक गुणांक के साथ बहुपदों का समुच्चय है जो

$$S = \left\{ (x^2 - 1)^2 (a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3) : a_0, a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R} \right\}$$

के द्वारा परिभाषित है। एक बहुपद  $f$  के लिए, माना  $f'$  तथा  $f''$  क्रमशः इसके प्रथम तथा द्वितीय क्रम के अवकलज हैं, तब  $(m_{f'} + m_{f''})$ , का न्यूनतम संभावित मान होगा। जहाँ  $f \in S$ , है—

**Ans. 5.00**

$$f(x) = (x^2 - 1)^2 h(x); h(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3$$

$$\text{Now, } f(1) = f(-1) = 0$$



ONLINE OFFLINE CLASSROOM

**REPEATER  
BATCH**

**JEE ADVANCED 2021**

Starting from :  
**07<sup>th</sup> Oct. 2020**

$\Rightarrow f'(\alpha) = 0, \alpha \in (-1, 1)$  [Rolle's Theorem]

Also,  $f(1) = f(-1) = 0 \Rightarrow f(x) = 0$  has atleast 3 root  $-1, \alpha, 1$  with  $-1 < \alpha < 1$

$\Rightarrow f''(x) = 0$  will have at least 2 root, say  $\beta, \gamma$  such that

$-1 < \beta < \alpha < \gamma < 1$  [Rolle's Theorem]

So,  $\min(m_{f''}) = 2$

and we find  $(m_f + m_{f'}) = 5$  for  $f(x) = (x^2 - 1)^2$

Thus, Ans = 5

- 18.** Let  $e$  denote the base of the natural logarithm. The value of the real number  $a$  for which the right

hand limit  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(1-x)^{\frac{1}{x}} - e^{-1}}{x^a}$  is equal to a non-zero real number, is \_\_\_\_\_

- 18** माना  $e$  प्राकृत लघुगुणक के आधार को निरूपित करता है। वास्तविक संख्या  $a$  का मान जिसके लिए दायी सीमा का मान

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(1-x)^{\frac{1}{x}} - e^{-1}}{x^a}$  एक अशून्य वास्तविक संख्या के बराबर है, होगा –

**Ans. 1.00**

$$L = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{\ln(1-x)^{1/x}} - e^{-1}}{x^a}; L = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{\frac{1}{x} \ln(1-x)} - e^{-1}}{x^a}$$

$$L = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{x \left( -\frac{1}{2} - \frac{x^2}{3} - \frac{x^3}{3!} \dots \right)} - e^{-1}}{x^a}; L = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{-1} \cdot e^{-\left( \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} + \dots \right)} - e^{-1}}{x^a}$$

$$L = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{-\left( \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} + \dots \right)} - 1}{x^a}; L = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{-1} \left[ 1 + \left( -\frac{x}{2} - \frac{x^2}{3} \right) + \frac{\left( \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} \right)^2}{2!} + \dots \right] - 1}{x^a}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{-1} \left( -\frac{1}{2} - \frac{x}{3} + \frac{x \left( \frac{1}{2} + \frac{x}{3} \right)^2}{2!} + \dots \right)}{x^{a-1}}$$

for Non - Zero limit  $a - 1 = 0 \Rightarrow a = 1$

Admission  
**OPEN**

जब झन्होने पूरा किया अपना सपना  
तो आप भी पा सकते हैं लक्ष्य अपना

## JEE ADVANCED RESULT 2019



Aniket Agrawal

**AIR-34**



Dilendra Ukey

**AIR-117**



Karan

**AIR-140**



Shubham Kumar

**AIR-174**

### KOTA'S PIONEER IN DIGITAL EDUCATION

**1,95,00,000+** viewers | **72,67,900+** viewing hours | **2,11,000+** Subscribers

SERVICES	SILVER	GOLD	PLATINUM
Classroom Lectures (VOD)			
Live interaction	NA		
Doubt Support	NA		
Academic & Technical Support	NA		
Complete access to all content	NA		
Classroom Study Material	NA		
Exercise Sheets	NA		
Recorded Video Solutions	NA		
Online Test Scrims	NA		
Revision Material	NA		
<b>Upgrade to Regular Classroom program</b>	Chargeable	Chargeable	Free
Physical Classroom	NA	NA	
Computer Based Test	NA	NA	
Student Performance Report	NA	NA	
Workshop & Camp	NA	NA	
Motion Solution Lab- Supervised learning and instant doubt clearance	NA	NA	
Personalised guidance and mentoring	NA	NA	

### FEE STRUCTURE

CLASS	SILVER	GOLD	PLATINUM
7th/8th	FREE	₹ 12,000	₹ 35,000
9th/10th	FREE	₹ 15,000	₹ 40,000
11th	FREE	₹ 29,999	₹ 49,999
12th	FREE	₹ 39,999	₹ 54,999
12th Pass	FREE	₹ 39,999	₹ 59,999

+ Student Kit will be provided at extra cost to Platinum Student.

\* SILVER (Trial) Only valid 7 DAYS or First 10 Hour's lectures.

\*\* GOLD (Online) can be converted to regular classroom (Any MOTION Center) by paying difference amount after lockdown.

\*\*\* PLATINUM (Online + Regular) can be converted to regular classroom (Any MOTION Center) without any cost after lockdown.

New Batch Starting from :  
**07th Oct. 2020**

Zero Cost EMI Available

**MOTION™**

H.O. : 394, Rajeev Gandhi Nagar, Kota  
[www.motion.ac.in](http://www.motion.ac.in) | [info@motion.ac.in](mailto:info@motion.ac.in)