

131

324 (EX)

2024

गणित

समय : तीन घण्टे 15 मिनट]

[पूर्णांक : 100

निर्देश :

- (i) प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं ।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में कुल नौ प्रश्न हैं ।
- (iii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (iv) प्रत्येक प्रश्न के प्रारम्भ में स्पष्टतः उल्लेख किया गया है कि उसके कितने खण्ड हल करने हैं ।
- (v) प्रश्नों के अंक उनके सम्मुख अंकित हैं ।
- (vi) प्रथम प्रश्न से आरम्भ कीजिए और अंत तक करते जाइए ।
- (vii) जो प्रश्न न आता हो, उस पर समय नष्ट मत कीजिए ।

1. सभी खण्ड कीजिए :

प्रत्येक खण्ड का सही विकल्प चुनकर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए ।

(क) यदि आव्यूह A और B के क्रम क्रमशः $p \times q$ और $q \times r$ हैं, तो AB का क्रम है :(i) $p \times r$ (ii) $r \times p$ (iii) $q \times p$

(iv) इनमें से कोई नहीं

1

(ख) किस बिन्दु पर रेखा $y = x + 1$ की ढाल वक्र $y^2 = 4x$ की ढाल के बराबर होगी ?

(i) (1, 2)

(ii) (2, 1)

(iii) (1, -2)

(iv) (-1, 2)

1

324 (EX)

1

P.T.O.

(ग) समाकलन $\int \sqrt{1 + \sin 2x} dx$ का मान है :

(i) $\sin x + \cos x + c$

(ii) $\sin x - \cos x + c$

(iii) $\cos x - \sin x + c$

(iv) $-\cos x - \sin x + c$

(घ) यदि सदिश $5\hat{i} - \lambda\hat{j} + 2\hat{k}$ और $2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$ एक दूसरे पर लम्ब हैं, तो λ का मान है :

(i) 3

(ii) 4

(iii) 6

(iv) 0

(ङ) अवकल समीकरण $\frac{d^2y}{dx^2} = 4\sqrt{x + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}$ का घात है :

(i) 4

(ii) 3

(iii) 1

(iv) 2

2. सभी खण्ड कीजिए :

(क) दर्शाइए कि फलन $f(x) = \begin{cases} x+2 & \text{यदि } x \neq 0 \\ 1 & \text{यदि } x = 0 \end{cases}$ $x = 0$ पर सतत नहीं है।

(ख) $\sin^{-1}\left(\sin\left(\frac{7\pi}{4}\right)\right)$ का मुख्य मान ज्ञात कीजिए।

(ग) यदि $y = Ae^x + B$ है, तो सिद्ध कीजिए कि $\frac{d^2y}{dx^2} - \frac{dy}{dx} = 0$, जहाँ A तथा B अचर हैं।

(घ) अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} = \frac{1+x^2}{1+y^2}$ को हल कीजिए।

(ङ) किसी दौड़ में A के जीतने की प्रायिकता $\frac{1}{3}$ है तथा B के जीतने की प्रायिकता $\frac{1}{4}$ है। इस दौड़ में, A और B में से कोई न जीत पाए, इसकी प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

3. सभी खण्ड कीजिए :

(क) प्राकृतिक संख्याओं के समुच्चय N पर एक सम्बन्ध $R = \{(a, b) : a, b \in N \text{ तथा } a = b^2\}$ से व्यक्त किया गया है। क्या $(a, b) \in R, (b, c) \in R \Rightarrow (a, c) \in R$ सत्य है? एक उदाहरण द्वारा पुष्टि कीजिए।

(ख) यदि $y = \frac{x^2 + 3x + 4}{e^x \cos x}$ है, तो $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात कीजिए।

- (ग) अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} = e^x \sin x$ को हल कीजिए । 2
- (घ) एक पासे को एक बार उछाला जाता है । पासे पर प्राप्त संख्या जो 3 का अपवर्त्य है, को E से, और पासे पर प्राप्त संख्या जो सम है, को F से, निरूपित किया गया है । क्या E तथा F स्वतंत्र घटनाएँ हैं ? 2

4. सभी खण्ड कीजिए :

- (क) अवकलन कीजिए : $y = (\cos x)^{\sin x}$ 2
- (ख) किसी लीप ईयर (अधि वर्ष) में 53 रविवार होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए । 2
- (ग) बिन्दु (5, 2, -4) से जाने वाली तथा सदिश $3\hat{i} + 2\hat{j} - 8\hat{k}$ के समान्तर रेखा का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए । 2
- (घ) $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) + \vec{b} \times (\vec{c} + \vec{a}) + \vec{c} \times (\vec{a} + \vec{b})$ का मान ज्ञात कीजिए । 2

5. सभी खण्ड कीजिए :

- (क) यदि $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ से $B = \{1, 4, 5\}$ में सम्बन्ध R "छोटा है" हो, तो R से संबंधित क्रमित युग्मों का समुच्चय ज्ञात कीजिए तथा B से A तक सम्बन्ध को परिभाषित कीजिए । 5

- (ख) x, y, z के मानों को ज्ञात कीजिए, यदि आव्यूह $A = \begin{bmatrix} 0 & 2y & z \\ x & y & -z \\ x & -y & z \end{bmatrix}$, समीकरण $A'A = I$ को सन्तुष्ट करता है । 5

- (ग) x के सापेक्ष $y = x^{\cos x} + (\cos x)^{\tan x}$ का अवकलन कीजिए । 5

- (घ) निम्नलिखित अवरोधों के अन्तर्गत $z = x + 3y$ का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए : 5

$$x + y \leq 8, 3x + 5y \geq 15$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$

- (ङ) रेखाओं $\vec{r} = \hat{i} + \hat{j} + \lambda(2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$ और $\vec{r} = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k} + \mu(3\hat{i} - 5\hat{j} + 2\hat{k})$ के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए । 5

6. सभी खण्ड कीजिए :

- (क) ऐसी दो धन संख्याओं को ज्ञात कीजिए जिनका योगफल 15 है और जिनके वर्गों का योगफल न्यूनतम है । 5

- (ख) वृत्त $x^2 + y^2 = a^2$ का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए । 5

(ग) सदिशों $\vec{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ और $\vec{b} = 3\hat{i} + 4\hat{j} - \hat{k}$ पर लम्ब इकाई सदिश ज्ञात कीजिए, तथा उनके बीच के कोण की ज्या (sine) भी ज्ञात कीजिए। 5

(घ) यदि $A = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$, तो सिद्ध कीजिए कि $A^n = \begin{bmatrix} \cos n\theta & \sin n\theta \\ -\sin n\theta & \cos n\theta \end{bmatrix}$ जहाँ $n \in \mathbb{N}$. 5

(ङ) एक प्रश्न को A तथा B द्वारा स्वतंत्र रूप से हल करने की प्रायिकताएँ क्रमशः $\frac{1}{2}$ और $\frac{1}{3}$ हैं। यदि दोनों स्वतंत्र रूप से प्रश्न हल करने का प्रयास करते हैं, तो (i) उनमें से कोई भी प्रश्न हल न कर पाए, (ii) कम-से-कम एक उसे हल कर ले, की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 5

7. कोई एक खण्ड कीजिए :

(क) यदि आव्यूह $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & -3 \\ -2 & -4 & -4 \end{bmatrix}$ है, तो A^{-1} ज्ञात कीजिए। 8

(ख) निम्न समीकरणों के निकाय को आव्यूह विधि से हल कीजिए : 8

$$2x + 3y + 3z = 5$$

$$x - 2y + z = -4$$

$$3x - y - 2z = 3$$

8. कोई एक खण्ड कीजिए :

(क) अवकल समीकरण को हल कीजिए : 8

$$(\tan^{-1} y - x) dy = (1 + y^2) dx$$

(ख) अवकल समीकरण को हल कीजिए : 8

$$\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = x^2 \text{ यदि } y = 1 \text{ जबकि } x = 1$$

9. कोई एक खण्ड कीजिए :

(क) मान ज्ञात कीजिए : 8

$$\int_0^{\pi} \frac{x dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x}$$

(ख) सिद्ध कीजिए कि :

$$\int_0^{\pi/2} \sin 2x \tan^{-1}(\sin x) dx = \left(\frac{\pi}{2} - 1\right)$$

Instructions :

- (i) First 15 minutes time has been allotted for the candidates to read the question paper.
- (ii) There are in all **nine** questions in this question paper.
- (iii) **All** questions are compulsory.
- (iv) In the beginning of each question, the number of parts to be attempted has been clearly mentioned.
- (v) Marks allotted to the questions are indicated against them.
- (vi) Start solving from the first question and proceed to solve till the last one.
- (vii) Do not waste your time over a question you cannot solve.

1. Do all parts :

Select the correct option of each part and write it on your answer book.

- (a) If orders of matrices A and B are $p \times q$ and $q \times r$ respectively, then order of AB is : 1
- (i) $p \times r$ (ii) $r \times p$
(iii) $q \times p$ (iv) None of these
- (b) At which point is the slope of the line $y = x + 1$ equal to the slope of the curve $y^2 = 4x$? 1
- (i) (1, 2) (ii) (2, 1)
(iii) (1, -2) (iv) (-1, 2)
- (c) The value of the integral $\int \sqrt{1 + \sin 2x} \, dx$ is : 1
- (i) $\sin x + \cos x + c$ (ii) $\sin x - \cos x + c$
(iii) $\cos x - \sin x + c$ (iv) $-\cos x - \sin x + c$
- (d) If vectors $5\hat{i} - \lambda\hat{j} + 2\hat{k}$ and $2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$ are perpendicular to each other, then the value of λ is : 1
- (i) 3 (ii) 4
(iii) 6 (iv) 0
- (e) The degree of the differential equation $\frac{d^2y}{dx^2} = 4\sqrt{x + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}$ is : 1
- (i) 4 (ii) 3
(iii) 1 (iv) 2

2. Do **all** the parts :

(a) Show that the function

$$f(x) = \begin{cases} x+2 & \text{if } x \neq 0 \\ 1 & \text{if } x=0 \end{cases} \text{ is not continuous at } x = 0. \quad 1$$

(b) Find the principal value of $\sin^{-1} \left(\sin \left(\frac{7\pi}{4} \right) \right)$. 1

(c) If $y = Ae^x + B$ where A, B are constants, then show that $\frac{d^2y}{dx^2} - \frac{dy}{dx} = 0$. 1

(d) Solve the differential equation $\frac{dy}{dx} = \frac{1+x^2}{1+y^2}$. 1

(e) The probability of A winning the race is $\frac{1}{3}$ and that of B is $\frac{1}{4}$. In this race, find the probability that neither A nor B can win the race. 1

3. Do **all** the parts :

(a) R is a relation on a set of natural numbers N defined by

$$R = \{(a, b) : a, b \in N \text{ and } a = b^2\}.$$

Is $(a, b) \in R, (b, c) \in R \Rightarrow (a, c) \in R$ true? Justify it by one example. 2

(b) If $y = \frac{x^2 + 3x + 4}{e^x \cos x}$, then find $\frac{dy}{dx}$. 2

(c) Solve the differential equation $\frac{dy}{dx} = e^x \sin x$. 2

(d) A die is thrown once. The number on the die is a multiple of 3 is denoted by E , and the number on the die is even is denoted by F . Are E and F independent events? 2

4. Do **all** the parts :

(a) Differentiate : $y = (\cos x)^{\sin x}$ 2

(b) Find the probability of 53 Sundays in a leap year. 2

(c) Find the vector equation of the line which passes through the point $(5, 2, -4)$ and parallel to the vector $3\hat{i} + 2\hat{j} - 8\hat{k}$. 2

(d) Find the value of :

$$\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) + \vec{b} \times (\vec{c} + \vec{a}) + \vec{c} \times (\vec{a} + \vec{b}) \quad 2$$

5. Do **all** the parts :

(a) If R is the relation "less than" from $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ to $B = \{1, 4, 5\}$, find the set of ordered pairs corresponding to R . Also define this relation from B to A . 5

(b) Find the values of x, y, z if the matrix $A = \begin{bmatrix} 0 & 2y & z \\ x & y & -z \\ x & -y & z \end{bmatrix}$ satisfies the equation $A'A = I$. 5

(c) Differentiate : $y = x^x + (\cos x)^{\tan x}$ with respect to x . 5

(d) Find the minimum value of $z = x + 3y$ under the following constraints :
 $x + y \leq 8, 3x + 5y \geq 15$
 $x \geq 0, y \geq 0$. 5

(e) Find the shortest distance between the lines
 $\vec{r} = \hat{i} + \hat{j} + \lambda(2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$ and $\vec{r} = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k} + \mu(3\hat{i} - 5\hat{j} + 2\hat{k})$. 5

6. Do **all** the parts :

(a) Find two positive numbers whose sum is 15 and the sum of their squares is minimum. 5

(b) Find the area of the circle $x^2 + y^2 = a^2$. 5

(c) Find the perpendicular unit vectors on the vectors $\vec{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ and $\vec{b} = 3\hat{i} + 4\hat{j} - \hat{k}$ and find the sine of the angle between them. 5

(d) If $A = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$, prove that $A^n = \begin{bmatrix} \cos n\theta & \sin n\theta \\ -\sin n\theta & \cos n\theta \end{bmatrix}$ where $n \in N$. 5

(e) The probabilities of solving a question by A and B independently are $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{3}$ respectively. If both of them try to solve it independently, find the probability that

(i) none of them solved it.

(ii) at least one of them solved it. 5

7. Do any **one** part :

(a) If matrix $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & -3 \\ -2 & -4 & -4 \end{bmatrix}$, then find A^{-1} . 8

(b) Solve the system of equations by matrix method : 8

$$\begin{aligned} 2x + 3y + 3z &= 5 \\ x - 2y + z &= -4 \\ 3x - y - 2z &= 3 \end{aligned}$$

8. Do any **one** part :

(a) Solve the differential equation :

$$(\tan^{-1} y - x) dy = (1 + y^2) dx$$

(b) Solve the differential equation :

$$\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = x^2, \text{ if } y = 1 \text{ when } x = 1$$
8

9. Do any **one** part :

(a) Evaluate :

$$\int_0^{\pi} \frac{x dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x}$$
8

(b) Prove that :

$$\int_0^{\pi/2} \sin 2x \tan^{-1}(\sin x) dx = \left(\frac{\pi}{2} - 1 \right)$$
8