

अनुक्रमांक .....  
.....

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8

नाम .....  
.....

131

324 (EX)

2024

गणित

समय : तीन घण्टे 15 मिनट ]

[पूर्णक : 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 सम्पूर्ण 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 :

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

1

- (i)  $\sin x + \cos x + c$
- (ii)  $\sin x - \cos x + c$
- (iii)  $\cos x - \sin x + c$
- (iv)  $-\cos x - \sin x + c$

(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  $\lambda$  का मान है :

1

- (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 :

1

- (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 संतत नहीं है।

1

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

1

(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।

1

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

1

(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।

(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 (अधिवर्ष) 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  $y = x^x + (\cos x)^{\tan x}$  का अवकलन कीजिए।

5

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

5

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

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

(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 दीन की दारता दी जाती है।

5

(ग) सदिशों  $\vec{a} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$  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  $n \in N$ .

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

$$\int_{-\pi}^{\pi} x dx$$

**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  $\lambda$  is : 1
  - (i) 3
  - (ii) 4

**2.** Do **all** the parts :

- (a) Show that the function

$$f(x) = \begin{cases} x+2 & \text{if } x \neq 0 \\ 1 & \text{if } x=0 \end{cases}$$
 is not continuous at  $x=0$ . 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 ? <https://www.upboardonline.com> 2

**4.** Do **all** the parts :

**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 :

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

$$x \geq 0, \quad y \geq 0.$$

5

- (e) Find the shortest distance between the lines

$$\vec{r} = \hat{i} + \hat{j} + \lambda(2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) \text{ and } \vec{r} = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k} + \mu(3\hat{i} - 5\hat{j} + 2\hat{k}).$$

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

$$\vec{b} = 3\hat{i} + 4\hat{j} - \hat{k} \text{ and find the sine of the angle between them.}$$

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

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

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

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

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

8. Do any **one** part :

(a) Solve the differential equation : 8

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

- (b) Solve the differential equation : 8

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

9. Do any **one** part :

- (a) Evaluate : 8

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

- (b) Prove that : 8

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