

131

324(IY)

2025

गणित

समय : तीन घण्टे 15 मिनट

पूर्णीक : 100

नोट : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।

Note : First 15 minutes time has been allotted for the candidates to read the question paper.

सामान्य निर्देश :

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

General Instructions :

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



1. सभी खण्ड कीजिए :

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

(क) यदि  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = (3 - x^3)^{\frac{1}{3}}$  द्वारा प्रदत्त है, तो  $f \circ f(x)$  बराबर है : 1

- (A)  $x^{\frac{1}{3}}$
- (B)  $x^3$
- (C)  $x$
- (D)  $(3 - x^3)$

(ख) समुच्चय  $\mathbb{N}$  में सम्बन्ध  $R$  निम्नवत् परिभाषित है : 1

$$R = \{(x, y) : x = y - 3, y > 3\}$$

तब निम्नलिखित में से कौन सही है ?

- (A)  $(2, 4) \in R$
- (B)  $(5, 8) \in R$
- (C)  $(3, 7) \in R$
- (D)  $(1, 5) \in R$

(ग)  $\int_{1}^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2}$  का मान होगा : 1

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

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

(C)  $\frac{\pi}{6}$

(D)  $\frac{\pi}{12}$

(ग) अवकल समीकरण  $\frac{d^3y}{dx^3} + \frac{d^2y}{dx^2} + y \cos x = 0$  की कोटि है :

1

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 0
- (D) परिभाषित नहीं है।

(इ)  $\tan^{-1}\sqrt{3} - \sec^{-1}(-2)$  का मान है :

1

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

1. Do all the parts :

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

(a) If  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , is given by  $f(x) = (3 - x^3)^{\frac{1}{3}}$ , then  $f \circ f(x)$  is equal to :

1

- (A)  $x^{\frac{1}{3}}$
- (B)  $x^3$
- (C)  $x$
- (D)  $(3 - x^3)$

- (b) A relation R is defined in the set N as follows :

$$R = \{(x, y) : x = y - 3, y > 3\}$$

Then which of the following is correct ?

(A)  $(2, 4) \in R$

(B)  $(5, 8) \in R$

(C)  $(3, 7) \in R$

(D)  $(1, 5) \in R$

4628718

- (c) The value of  $\int_1^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2}$  will be :

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

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

(C)  $\frac{\pi}{6}$

(D)  $\frac{\pi}{12}$

4628718

- (d) The order of differential equation  $\frac{d^3y}{dx^3} + \frac{d^2y}{dx^2} + y \cos x = 0$  is :

(A) 2

(B) 3

(C) 0

(D) Not defined

4628718

(e) The value of  $\tan^{-1}\sqrt{3} - \sec^{-1}(-2)$  is :

(A)  $\pi$

(B)  $-\frac{\pi}{3}$

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

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

2. सभी खण्ड कीजिए :

(क)  $\sec^{-1}(-\sqrt{2})$  का मुख्य मान ज्ञात कीजिए।

(ख) क्या फलन  $f(x) = \begin{cases} x+5 & \text{यदि } x \leq 1 \\ x-5 & \text{यदि } x > 1 \end{cases}$   $x = 1$  पर संतत है ?

(ग) अवकल समीकरण  $\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} + y \cdot \sin x = 0$  की कोटि एवं घात ज्ञात कीजिए।

(घ) दो बिन्दुओं  $(-2, 4, -5)$  और  $(1, 2, 3)$  को मिलाने वाली रेखा की दिक् कोज्या ज्ञात कीजिए।

(ङ) यदि  $P(A) = 0.3$ ,  $P(B) = 0.4$ , तो  $P(A/B)$  का मान ज्ञात कीजिए यदि A तथा B स्वतंत्र घटनाएँ हैं।

2. Do all the parts :

(a) Find the principal value of  $\sec^{-1}(-\sqrt{2})$ .

(b) Does the function  $f(x) = \begin{cases} x+5 & \text{if } x \leq 1 \\ x-5 & \text{if } x > 1 \end{cases}$  continuous at  $x = 1$  ?

- (c) Find the order and degree of differential equation  $\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} + y \cdot \sin x = 0$  1
- (d) Find the direction cosines of a line joining two points  $(-2, 4, -5)$  and  $(1, 2, 3)$ . 1
- (e) If  $P(A) = 0.3$ ,  $P(B) = 0.4$ , then find  $P(A/B)$  if A and B are independent events. 1

3. सभी खण्ड कीजिए :

- (क) यदि  $A = \begin{bmatrix} \cos\alpha & -\sin\alpha \\ \sin\alpha & \cos\alpha \end{bmatrix}$  तथा  $A + A' = I$ , तो  $\alpha$  का मान ज्ञात कीजिए। 2
- (ख) यदि  $y = x^{x^{x-\text{ad inf}}}$ , तो सिद्ध कीजिए कि  $x \frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{1 - y \log x}$  2

(ग) रेखा-युग्मों

$$\frac{x+3}{3} = \frac{y-1}{5} = \frac{z+3}{4} \text{ और }$$

$$\frac{x+1}{1} = \frac{y-4}{1} = \frac{z-5}{2} \text{ के मध्य कोण ज्ञात कीजिए।}$$

(घ) कोटि  $n$  के दो व्युत्क्रमणीय आव्यूहों A और B के लिये सिद्ध कीजिए कि  $(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$ . 2

3. Do all the parts :

- (a) If  $A = \begin{bmatrix} \cos\alpha & -\sin\alpha \\ \sin\alpha & \cos\alpha \end{bmatrix}$  and  $A + A' = I$ , then find the value of  $\alpha$ . 2
- (b) If  $y = x^{x^{x-\text{ad inf}}}$ , then prove that  $x \frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{1 - y \log x}$  2

(c) Find the angle between pair of lines

$$\frac{x+3}{3} = \frac{y-1}{5} = \frac{z+3}{4} \quad \text{and} \quad \frac{x+1}{1} = \frac{y-4}{1} = \frac{z-5}{2}$$

2

(d) For two invertible matrices A and B of order  $n$ , prove that

$$(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$$

2

4. सभी खण्ड कीजिए।

(क) दिखाइए कि प्रदत्त फलन  $f(x) = \cos x : (\pi, 2\pi)$  में वर्धमान है।

2

(ख) यदि  $[a_{ij}] = 2i - j$  हो, तो  $2 \times 3$  क्रम का एक आव्यूह A ज्ञात कीजिए।

2

(ग) उस समान्तर-चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी संलग्न भुजाएँ सदिशों  $\vec{a} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$

और  $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$  द्वारा निरूपित हैं।

2

(घ) एक घन का आयतन  $9 \text{ cm}^3/\text{s}$  की दर से बढ़ रहा है। यदि इसके कोर की लम्बाई  $10 \text{ cm}$  है, तो इसके पृष्ठ का क्षेत्रफल किस दर से बढ़ रहा है ?

2

4. Do all the parts :

(a) Show that the given function  $f(x) = \cos x$  is increasing in  $(\pi, 2\pi)$ .

2

(b) If  $[a_{ij}] = 2i - j$ , then determine a matrix A of order  $2 \times 3$ .

2

(c) Find the area of a parallelogram whose adjacent sides are given by vectors

$$\vec{a} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k} \text{ and } \vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}.$$

2

(d) Volume of a cube is increasing at the rate of  $9 \text{ cm}^3/\text{s}$ . If length of its edge is  $10 \text{ cm}$ , then its surface area is increasing with which rate ?

2

5. सभी खण्ड कीजिए :

- (क) समुच्चय  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  में  $R = \{(x, y) : y$  भाज्य है  $x$  से} द्वारा परिभाषित सम्बन्ध क्या तुल्यता सम्बन्ध है ? 5

- (ख) आव्यूह  $A = \begin{bmatrix} 3 & 3 & -1 \\ -2 & -2 & 1 \\ -4 & -5 & 2 \end{bmatrix}$  को एक सममित आव्यूह तथा एक विषम सममित आव्यूह के योगफल के रूप में व्यक्त कीजिए। 5

- (ग) यदि  $-1 < x < 1$  के लिये  $x\sqrt{1+y} + y\sqrt{1+x} = 0$  है, तो सिद्ध कीजिए कि  $\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{(1+x)^2}$  5

(घ) रेखा-युग्मों

$$\vec{r} = 3\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k} + \lambda(\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}) \text{ और}$$

$$\vec{r} = 2\hat{i} - \hat{j} - 56\hat{k} + \mu(3\hat{i} - 5\hat{j} - 4\hat{k}) \text{ के बीच का कोण ज्ञात कीजिए।} 5$$

- (ङ) रेखाओं  $\frac{x+1}{7} = \frac{y+1}{-6} = \frac{z+1}{1}$  और  $\frac{x-3}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z-7}{1}$  के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए। 5

5. Do all the parts :

- (a) Does the relation defined by  $R = \{(x, y) : y$  is divisible by  $x\}$

on the set  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ , an equivalence relation ? 5

- (b) Express the matrix  $A = \begin{bmatrix} 3 & 3 & -1 \\ -2 & -2 & 1 \\ -4 & -5 & 2 \end{bmatrix}$  as the sum of a symmetric and a skew symmetric matrix. 5

(c) If  $x\sqrt{1+y} + y\sqrt{1+x} = 0$  for  $-1 < x < 1$ , then prove that :

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

5

(d) Find the angle between the pair of lines :

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

$$\vec{r} = 2\hat{i} - \hat{j} - 56\hat{k} + \mu(3\hat{i} - 5\hat{j} - 4\hat{k}).$$

5

(e) Find the shortest distance between the lines :

$$\frac{x+1}{7} = \frac{y+1}{-6} = \frac{z+1}{1} \text{ and}$$

$$\frac{x-3}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z-7}{1}.$$

5

6. सभी खण्ड कीजिए :

(क) ब्रॉक  $x^{2/3} + y^{2/3} = 2$  के बिन्दु  $(1, 1)$  पर स्पर्श-रेखा और अभिलम्ब के समीकरण ज्ञात कीजिए। 5

(ख) परवलय  $y^2 = 4ax$  और उसके नाभि लम्ब से धिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 5

(ग) अवकल समीकरण  $ydx - (x + 2y^2)dy = 0$  को हल कीजिए। 5

(घ) व्यवरोधों  $5x + 3y \leq 15$ ,  $2x + 5y \leq 10$  तथा  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$  के अन्तर्गत  $Z = 8x + 5y$  का अधिकतम मान आलेखीय विधि से ज्ञात कीजिए। 5

(ङ) बच्चों के तीन समूहों में क्रमशः 3 लड़कियाँ और एक लड़का, 2 लड़कियाँ और 2 लड़के, एक लड़की और 3 लड़के हैं। प्रत्येक समूह से यादृच्छया एक बच्चा चुना जाता है। तीनों चुने गये बच्चों में एक लड़की एवं 2 लड़के होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 5

6. Do all the parts :

- (a) Find the equations of the tangent and normal to the curve  $x^{2/3} + y^{2/3} = 2$  at the point  $(1, 1)$ . 5
- (b) Find the area of the region enclosed by the parabola  $y^2 = 4ax$  and its latus rectum. 5
- (c) Solve the differential equation  $ydx - (x + 2y^2)dy = 0$  5
- (d) Find the maximum value of  $Z = 8x + 5y$  under the constraints  $5x + 3y \leq 15$ ,  $2x + 5y \leq 10$  and  $x \geq 0, y \geq 0$  by graphical method. 5
- (e) There are three group of children having 3 girls and one boy, 2 girls and 2 boys, one girl and 3 boys respectively. One child is selected at random from each group. Find the probability that three selected children has one girl and 2 boys. 5

<https://www.upboardonline.com>

7. कोई एक खण्ड कीजिए :

(क) यदि  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 1 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix}$  हो, तो सत्यापित कीजिए कि  $A \cdot \text{adj}(A) = |A| I$  तथा  $A^{-1}$  ज्ञात कीजिए। 8

(ख) आव्यूह विधि से निम्न ऐंट्रिक समीकरण निकाय को हल कीजिए :

$$x + y + z = 6$$

$$y + 3z = 11$$

$$x + z = 2y$$

8

7. Do any one part :

(a) If  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 1 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix}$ , then verify that  $A \cdot \text{adj}(A) = |A| I$  and find  $A^{-1}$ . 8

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

$$x + y + z = 6$$

$$y + 3z = 11$$

$$x + z = 2y$$

8

8. कोई एक खण्ड कीजिए :

(क)  $\int_0^{\pi} \frac{x \, dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x}$  का मान ज्ञात कीजिए।

8

(ख) दिखाइए कि :

$$y = c_1 e^{ax} \cos bx + c_2 e^{ax} \sin bx, \text{ जहाँ } c_1, c_2 \text{ अचर हैं, अवकल समीकरण}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 2a \frac{dy}{dx} + (a^2 - b^2) y = 0 \text{ का हल है।}$$

8

8. Do any one part :

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

8

(b) Show that :

$$y = c_1 e^{ax} \cos bx + c_2 e^{ax} \sin bx, \text{ where } c_1, c_2 \text{ are constants, is a solution of the differential equation } \frac{d^2y}{dx^2} - 2a \frac{dy}{dx} + (a^2 - b^2) y = 0.$$

8

9. कोई एक खण्ड कीजिए :

(क) सिद्ध कीजिए :  $\int_0^{\pi} \log(1 + \cos x) \, dx = -\pi \log_e 2$

8

(ख) अवकल समीकरण  $\frac{dy}{dx} + y \cot x = 2x + x^2 \cot x, (x \neq 0)$  का विशिष्ट हल ज्ञात कीजिए, दिया है

$$\text{कि } y = 0 \text{ यदि } x = \frac{\pi}{2}$$

8

9. Do any one part :

(a) Prove that :  $\int_0^{\pi} \log(1 + \cos x) dx = -\pi \log_e 2$

8

(b) Find particular solution of differential equation

$\frac{dy}{dx} + y \cot x = 2x + x^2 \cot x, (x \neq 0)$  it is given that  $y = 0$  if  $x = \frac{\pi}{2}$ .

8



324(IY)

[ 12 of 12 ]

(Y-2)

73,940