## . मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 16

324 (FF)

2022

## गणित

समय : तीन घण्टे 15 मिनट ।

|पूर्णांक : 100

### निर्देश :

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

#### निम्नलिखित सभी खण्डों को हल कीजिए: 1.

(क) यदि L किसी समतल में स्थित समस्त सर्रल रेखाओं का एक समुच्चय है तथा संबंध

> $R = \{(L_1, L_2) : L_1, L_2$  पर लम्ब है $\}$ समुच्चय L में परिभाषित है । निम्नलिखित में से सही उत्तर चुनिए :

- (i) R स्वतुल्य है (ii) R समित है
- (iii) R संक्रामक है (iv) इनमें से कोई नहीं
- (ख) यदि आव्यूह A और B के क्रम (कोटि) क्रमश:  $m \times n$  और  $n \times p$  हैं, तो AB का क्रम है:
  - $p \times m$
- (ii)  $n \times m$
- (iii)  $m \times p$
- (iv) इनमें से कोई नहीं
- अवकल समीकरण (**ग**)

$$xy\frac{d^2y}{dx^2} + x\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - y\frac{dy}{dx} = 2$$

की घात है :

(ii) 1

(iii). 2

(i)

- (iv) 3
- व्यंजक  $\hat{i} \cdot \hat{i} \hat{j} \cdot \hat{j} + \hat{k} \cdot \hat{k}$  का मान है :
  - (i)

(ii) **1** 

(iii) 2

(iv) 3

(ङ) 
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{dx}{1 + \sqrt{\tan x}}$$
का मान होगा :

(i) 0

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

- निम्नलिखित सभी खण्डों को हल कीजिए: 2.
  - (क) फलन  $f: R \to R$ ,  $f(x) = x^2 \ \forall \ x \in R$  द्वारा परिभाषित है, तो फलन f है:
    - एकैकी आच्छादक
    - बह-एक आच्छादक
    - एकैकी, किन्तु आच्छादक नहीं
    - (iv) . न तो एकैकी और न ही आच्छादक
  - (ख) यदि  $f: R \to R$  जहाँ  $f(x) = \cos x$  और  $g:R\to R$  जहाँ  $g(x)=x^2$ , तो सिद्ध कीजिए कि  $fog \neq gof.$
  - (ग)  $\cot^{-1}\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$  का मुख्य मान होगा : 1
    - (i)

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

(iv) इनमें से कोई नहीं

- सिद्ध कीजिए कि फलन f(x) = |x|, x = 0 पर संतत है ।
- यदि  $\triangle$  ABC के शीर्ष A(1, 1, 1), B(1, 2, 3) और (퍙) C(2,3,1) हों, तो  $\triangle$  ABC का क्षेत्रफल वर्ग इकाई में है:
  - - $\frac{\sqrt{21}}{2}$  (ii)  $\sqrt{22}$
- (iv) इनमें से कोई नहीं

1

1

2

निम्नलिखित सभी खण्डों को हल कीजिए : -3.

(क) 
$$y - x \frac{dy}{dx} = a \left( y^2 + \frac{dy}{dx} \right)$$
 को हल कीजिए।

- (ख) यदि  $f: A \to B$  तथा  $g: B \to C$  एकैकी हैं, तो सिद्ध कीजिए कि  $gof:A \rightarrow C$  भी एकैकी होगा ।
- (ग) यदि  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -4 & 2 & 5 \end{bmatrix}$  तथा  $B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ , तो
  - AB तथा BA का मान ज्ञात कीजिए।
- (घ) सिद्ध कीजिए कि  $\tan^{-1}\frac{1}{2} + \tan^{-1}\frac{1}{2} = \frac{\pi}{4}$ .

324 (FF)

3

P.T.O.

1

324 (FF)

- 4. निम्नलिखित सभी खण्डों को हल कीजिए:
  - (क) यदि △ ABC के शीर्ष A(2, -6), B(5, 4), C(k, 4)
     और उसका क्षेत्रफल 35 वर्ग इकाई हो, तो सिद्ध कीजिए
     कि k का मान 12, -2 होगा ।
  - (ख) यदि  $\tan^{-1}\left(\frac{x-1}{x-2}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{x+1}{x+2}\right) = \frac{\pi}{4}$ हो, तो x का मान ज्ञात कीजिए ।
  - (ग) सारणिक  $\begin{vmatrix} 1 & x & yz \\ 1 & y & zx \end{vmatrix}$  का मान ज्ञात कीजिए । 2
  - (घ) सिद्ध कीजिए कि दिए हुए सम्पूर्ण पृष्ठ और महत्तम आयतन वाले लम्ब-वृत्तीय शंकु का अर्ध-शिर्ष कोण  $\sin^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$ होता है ।
- निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच खण्डों को हल कीजिए :
  - (क) दो वृत्तों  $x^2 + y^2 = 4$  एवं  $(x 2)^2 + y^2 = 4$  के मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 5
  - (ख) समाकल  $\int \frac{x^4 dx}{(x-1)(x^2+1)}$  ज्ञात कीजिए। 5
  - (ग) हल कीजिए :  $(1+y^2) \, dx = (\tan^{-1} y x) \, dy$

- (घ) दर्शाइए कि :  $\begin{vmatrix} 1+a & 1 & 1 \\ 1 & 1+b & 1 \\ 1 & 1 & 1+c \end{vmatrix} = abc \left(1+\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}\right)$
- (ङ) 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।
- (च) सिद्ध कीजिए कि :  $\tan^{-1} \left[ \frac{\sqrt{1+x} \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} \right] = \frac{\pi}{4} \frac{1}{2} \cos^{-1} x$  जहाँ  $-\frac{1}{\sqrt{2}} \le x \le 1$ .
- 6. निम्नलिखित में से किन्हीं **पाँच** खण्डों को हल कीजिए :
  - (क) सिद्ध कीजिए कि : 5  $\begin{vmatrix} a^2 + 1 & ab & ac \\ ab & b^2 + 1 & bc \\ ca & cb & c^2 + 1 \end{vmatrix} = 1 + a^2 + b^2 + c^2$
  - (ख) यदि एक समतल द्वारा निर्देशांक अक्षों पर अन्तःखण्ड क्रमशः a, b, c हैं और इसकी मूल-बिन्दु से दूरी p है, तो सिद्ध कीजिए कि  $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{1}{p^2}$ .

324 (FF)

(ग) यदि 
$$\tan^{-1} x + \tan^{-1} y + \tan^{-1} z = \pi$$
, तो सिद्ध  
कीजिए कि  $x + y + z = xyz$ .

(घ) अवकल समीकरण 
$$\left[x\sin^2\!\left(\frac{y}{x}\right) - y\right]dx + x\,dy = 0,$$
 
$$y = \frac{\pi}{4} \,\,\mathrm{यद}\,\,x = 1 \,\,\mathrm{कh}\,\,\mathrm{हल}\,\,\mathrm{कh}\mathrm{Jol}\,\,\mathrm{I}$$

(ङ) सिद्ध कीजिए कि : 
$$\int_{\pi/2}^{\pi/2} \log (\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \log \frac{1}{2}$$

(च) 
$$P(A \cup B)$$
 ज्ञात कीजिए यदि  $2P(A) = P(B) = \frac{5}{13}$   
और  $P(A \mid B) = \frac{2}{5}$  है।

# 7. निम्नलिखित में से किसी एक खण्ड को हल कीजिए :

(क) (i) यदि 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$
, तो सिद्ध कीजिए कि 
$$A^3 - 6A^2 + 7A + 2I = 0.$$

(ii) वक्र 
$$y = x^3 + 2x + 6$$
 के उन अभिलंबों के समीकरण ज्ञात कीजिए, जो रेखा  $x + 14y + 4 = 0$  के समांतर हैं।

(ख) (i) फलन 
$$f(x) = \begin{cases} x & \text{यदि } x \le 1 \\ 5 & \text{यदि } x > 1 \end{cases}$$

द्वारा परिभाषित है तो क्या f, x = 0, x = 1 तथा x = 2 पर संतत है ?

(ii) 
$$a = e^{a \cos^{-1} x}, -1 \le x \le 1, \ a = 1$$

$$(1 - x^2)\frac{d^2y}{dx^2} - x\frac{dy}{dx} - a^2y = 0.$$

4

8

8

8. निम्नलिखित में से किसी एक खण्ड को हल कीजिए:

(क) प्रारंभिक संक्रियाओं के प्रयोग द्वारा निम्नलिखित आव्यूह का व्युत्क्रम ज्ञात कीजिए :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 \\ -3 & 0 & -5 \\ 2 & 5 & 0 \end{bmatrix}$$

(ख) 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 ।

निम्नलिखित में से किसी एक खण्ड को हल कीजिए :

(क) दिए गए आव्यूह 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & -1 & 0 \\ -7 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$
 के लिए

सत्यापित कीजिए कि A .  $(\operatorname{adj} A) = |A| I$  और इसका व्युत्क्रम ज्ञात कीजिए ।

324 (FF)

2

324 (FF)

P.T.O.

(ख) सिद्ध कीजिए कि R त्रिज्या के गोले के अंतर्गत विशालतम लम्ब-वृत्तीय शंकु का आयतन गोले के आयतन का  $\frac{8}{27}$  होता है।

(English Version)

#### 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.
- 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. Attempt all parts of the following:
  - (a) If L is a set of all straight lines in any plane and relation  $R = \{(L_1, L_2) : L_1 \text{ is perpendicular to } L_2\}$  is defined in L. Select the correct answer from the following:
    - (i) R is reflexive
- (ii) R is symmetric
- (iii) R is transitive
- (iv) None of these

- (b) If the order of matrices A and B are respectively  $m \times n$  and  $n \times p$ , then the order of AB is:
  - $(i) \quad p \times m$
- (ii)  $n \times m$
- (iii)  $m \times p$
- (iv) None of these

1

1

(c) The degree of the differential equation

$$xy\frac{d^2y}{dx^2} + x\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - y\frac{dy}{dx} = 2$$
 is:

(i) 0

(ii) 1

(iii) 2

- (iv) 3
- (d) The value of the expression

$$\hat{i} \cdot \hat{i} - \hat{j} \cdot \hat{j} + \hat{k} \cdot \hat{k}$$
 is:

0

(ii) 1

(iii) 2

- (iv) 3
- (e) The value of  $\int_{0}^{\pi/2} \frac{dx}{1 + \sqrt{\tan x}}$  will be:
  - (i) 0

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

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

(iv)  $\frac{\pi}{8}$ 

8

- 2. Attempt all parts of the following:
  - (a) The function  $f: R \to R$ ,  $f(x) = x^2 \forall x \in R$  is defined, then f is:
    - (i) one-one onto
    - (ii) many-one onto
    - (iii) one-one, but not onto
    - (iv) neither one-one nor onto
  - (b) If  $f: R \to R$  where  $f(x) = \cos x$  and  $g: R \to R$  where  $g(x) = x^2$ , then prove that  $\log \neq g \circ f$ .
  - (c) The principal value of  $\cot^{-1}\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$  will be:
    - (i)  $\frac{\pi}{3}$

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

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

(iv) None of these

1

1

1

P.T.O.

- (d) Prove that the function f(x) = |x| is continuous at x = 0.
- (e) The area of  $\triangle$  ABC, whose vertices are A(1, 1, 1), B(1, 2, 3) and C(2, 3, 1) in square units is:

11

(i)  $\frac{\sqrt{21}}{2}$ 

- (ii)  $\frac{\sqrt{22}}{3}$
- (iii)  $\frac{\sqrt{23}}{3}$
- (iv) None of these

- 3. Attempt all parts of the following:
  - (a) Solve  $y x \frac{dy}{dx} = a \left( y^2 + \frac{dy}{dx} \right)$ .
  - (b) If  $f: A \to B$  and  $g: B \to C$  are one-one, then prove that  $gof: A \to C$  is also one-one.
  - (c) If  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -4 & 2 & 5 \end{bmatrix}$  and  $B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ , then

2

2

2

find AB and BA.

- (d) Prove that  $\tan^{-1} \frac{1}{2} + \tan^{-1} \frac{1}{3} = \frac{\pi}{4}$ .
- 4. Attempt all parts of the following:
  - (a) If vertices of  $\triangle$  ABC are A(2, -6), B(5, 4) and C(k, 4) and if the area of  $\triangle$  ABC be 35 square units, then prove that the value of k will be 12, -2.
  - (b) If  $\tan^{-1}\left(\frac{x-1}{x-2}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{x+1}{x+2}\right) = \frac{\pi}{4}$ , then find the value of x.
  - (c) Find the value of the determinant  $\begin{vmatrix} 1 & x & yz \\ 1 & y & zx \end{vmatrix}$ .

- (d) Show that the semi-vertical angle of right circular cone of given total surface and maximum volume is  $\sin^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$ .
- 5. Attempt any five parts of the following:
  - (a) Find the area between region of two circles  $x^2 + y^2 = 4$  and  $(x-2)^2 + y^2 = 4$ . 5
  - (b) Find the integral  $\int \frac{x^4 dx}{(x-1)(x^2+1)}$ .
  - (c) Solve: https://www.upboardonline.com  $(1+y^2) dx = (\tan^{-1} y x) dy$  5
  - (d) Show that:  $\begin{vmatrix}
    1+a & 1 & 1 \\
    1 & 1+b & 1 \\
    1 & 1 & 1+c
    \end{vmatrix} = abc \left(1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)$
  - (e) 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.

(f) Prove that:  $\tan^{-1} \left[ \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} \right] = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \cos^{-1} x,$ where  $-\frac{1}{\sqrt{2}} \le x \le 1$ .

- 6. Attempt any five parts of the following:
  - (a) Prove that:  $\begin{vmatrix} a^2 + 1 & ab & ac \\ ab & b^2 + 1 & bc \\ ca & cb & c^2 + 1 \end{vmatrix} = 1 + a^2 + b^2 + c^2$
  - (b) If a, b, c are the intercepts on coordinate axes respectively by a plane and its distance from the origin is p, then prove that  $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{1}{p^2}$ .

5

- (c) If  $\tan^{-1} x + \tan^{-1} y + \tan^{-1} z = \pi$ , then prove that x + y + z = xyz.
- (d) Solve the differential equation  $\left[x \sin^2\left(\frac{y}{x}\right) y\right] dx + x dy = 0,$   $y = \frac{\pi}{4} \text{ if } x = 1.$
- (e) Prove that  $\int_{0}^{\pi/2} \log (\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \log \frac{1}{2}.$
- (f) Find  $P(A \cup B)$ , if  $2P(A) = P(B) = \frac{5}{13}$  and  $P(A \mid B) = \frac{2}{5}$ .

5

## 7. Attempt any one part of the following:

(a) (i) If 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$
, then prove that 
$$A^3 - 6A^2 + 7A + 2I = 0.$$

- (ii) Find the equations of the normals, to the curve  $y = x^3 + 2x + 6$ , which are parallel to the line x + 14y + 4 = 0.
- (b) (i) Is the function f defined by

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{if } x \le 1 \\ 5 & \text{if } x > 1 \end{cases} \text{ continuous at}$$

$$x = 0, x = 1 \text{ and } x = 2$$
?

(ii) If 
$$y = e^{a \cos^{-1} x}$$
 = 1 < x < 1, then  

$$(1-x^2)\frac{d^2 y}{dx^2} - x\frac{dy}{dx} - a^2 y = 0.$$

### 8. Attempt any one part of the following:

(a) By using elementary transformation, find the inverse of the following matrix:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 \\ -3 & 0 & -5 \\ 2 & 5 & 0 \end{bmatrix}$$

(b) Find the shortest distance between the lines  $\frac{x+1}{7} = \frac{y+1}{-6} = \frac{z+1}{1}$  and  $\frac{x-3}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z-7}{1}$ .

15

9. Attempt any one part of the following:

inverse.

(a) Verify:  $A \cdot (\operatorname{adj} A) = |A| I$  for the given matrix  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & -1 & 0 \\ -7 & 2 & 1 \end{bmatrix}$  and find its

(b) Prove that the volume of the largest right circular cone that can be inscribed in a sphere of radius R is  $\frac{8}{27}$  of the volume of the sphere.

8

8