

अनुक्रमांक .....

नाम .....

131

# 324(XB)

2020

## गणित

समय : तीन घण्टे 15 मिनट ] [ पूर्णांक : 100

नोट : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित है।

Note : First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.

- निर्देश :**
- इस प्रश्नपत्र में कुल नौ प्रश्न हैं।
  - सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
  - प्रत्येक प्रश्न के प्रारम्भ में स्पष्टतः लिख दिया गया है कि उसके कितने खण्ड हल करने हैं।
  - प्रश्नों के अंक उनके समुख अंकित हैं।
  - प्रथम प्रश्न से आरम्भ कीजिए और अन्त तक करते जाइए।
  - जो प्रश्न न आता हो, उस पर समय नष्ट मत कीजिए।

Instructions :

- There are in all **nine** questions in this question paper.

324(XB)

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

1. निम्नलिखित सभी खण्डों को हल कीजिए :

- क) मान लीजिए कि  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^4$  द्वारा परिभाषित है, सही उत्तर का चयन कीजिए :
- $f$  एककी आच्छादक है
  - $f$  बहु-एक आच्छादक है
  - $f$  एकेकी है किन्तु आच्छादक नहीं है
  - $f$  न तो एकेकी है और न तो आच्छादक है।
- ख)  $\tan^{-1}(\sqrt{3}) - \cot^{-1}(-\sqrt{3})$  का मान है
- $\pi$
  - $-\frac{\pi}{2}$
  - 0
  - $2\sqrt{3}$ .
- ग) किस बिन्दु पर  $y = x + 1$  वक्र  $y^2 = 4x$  की स्पर्श रेखा है ?
- (1, 2)
  - (2, 1)
  - (1, -2)
  - (-1, 2).

- प) यदि  $A$  और  $B$  ऐसी दो घटनाएँ हैं कि  
 $P(A) + P(B) - P(A \text{ और } B) = P(A)$ ,

तब

- i)  $P(B/A) = 1$
- ii)  $P(A/B) = 1$
- iii)  $P(B/A) = 0$
- iv)  $P(A/B) = 0.$  1

- इ) निम्नलिखित में से समाकलन  $\int \cos^2 x dx$   
का सही मान है
- i)  $\frac{x}{2} + \frac{1}{4} \sin 2x + c$
  - ii)  $2 \cos x \sin x + \frac{x}{2} + c$
  - iii)  $\frac{x}{4} - \frac{\sin 2x}{2} + c$
  - iv)  $\cos 2x + c.$  1

1. Attempt all the parts :

- a) Suppose that a function  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
defined by  $f(x) = x^4$ , select correct  
option :
- i)  $f$  is one-one onto
  - ii)  $f$  is many-one onto
  - iii)  $f$  is one-one but not onto
  - iv)  $f$  is neither one-one nor onto.

- b) Value of  $\tan^{-1}(\sqrt{3}) - \cot^{-1}(-\sqrt{3})$  is
- i)  $\pi$
  - ii)  $-\frac{\pi}{2}$
  - iii)  $0$
  - iv)  $2\sqrt{3}.$  1
- c)  $y = x + 1$  is a tangent line at which point on the curve  $y^2 = 4x$  ?
- i)  $(1, 2)$
  - ii)  $(2, 1)$
  - iii)  $(1, -2)$
  - iv)  $(-1, 2).$  1
- d) If  $A$  and  $B$  be two events such that  $P(A) + P(B) - P(A \text{ and } B) = P(A)$  then
- i)  $P(B/A) = 1$
  - ii)  $P(A/B) = 1$
  - iii)  $P(B/A) = 0$
  - iv)  $P(A/B) = 0.$  1
- e) Correct value of the integration  $\int \cos^2 x dx$  in the following is
- i)  $\frac{x}{2} + \frac{1}{4} \sin 2x + c$
  - ii)  $2 \cos x \sin x + \frac{x}{2} + c$
  - iii)  $\frac{x}{4} - \frac{\sin 2x}{2} + c$
  - iv)  $\cos 2x + c.$
2. निम्नलिखित सभी खण्डों को हल कीजिए :
- क)  $\cot[\tan^{-1}(a) + \cot^{-1}(a)]$  का मान ज्ञात कीजिए। 1

प्र) जोन कीजिए कि फलन  $f(x) = \frac{x^2}{2}$ ,  $x = 0$   
पर सतत है।

1

ग) यदि  $\vec{a} = \hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k}$  तथा  
 $\vec{b} = 5\hat{i} - \hat{j} - 3\hat{k}$  है, तो  
 $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b})$  ज्ञात कीजिए।

1

घ) यदि  $X + Y = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 0 & 9 \end{bmatrix}$  तथा  
 $X - Y = \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$  है, तो  $X$  तथा  $Y$  का  
मान ज्ञात कीजिए।

1

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

1

2. Attempt all the parts :

a) Find the value of  
 $\cot[\tan^{-1}(a) + \cot^{-1}(a)]$ .

1

b) Check that the function  $f(x) = \frac{x^2}{2}$   
is continuous at  $x = 0$ .

1

c) If  $\vec{a} = \hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k}$  and  
 $\vec{b} = 5\hat{i} - \hat{j} - 3\hat{k}$ , then find  
 $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b})$ .

1

d) If  $X + Y = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 0 & 9 \end{bmatrix}$  and

$X - Y = \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ , then find the  
values of  $X$  and  $Y$ .

1

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

1

3. निम्नलिखित सभी खण्डों को हल कीजिए :

क) वक्र  $x = a \cos^3 \theta$ ,  $y = a \sin^3 \theta$  के  
 $\theta = \frac{\pi}{4}$  पर अभिलम्ब की प्रवणता ज्ञात  
कीजिए।

2

ख) यदि  $y = \sin^{-1} x$ , तो सिद्ध कीजिए कि

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

2

ग) आव्यूह  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$  का मान  
ज्ञात कीजिए।

2

घ) एक द्विआधारी संक्रिया  $*$  समुच्चय  $R$  पर<sup>2</sup>  
 $a * b = \frac{a+b}{2} \forall a, b \in R$  द्वारा परिभरा  
है। दिखाइए कि यह संक्रिया क्रमविनिमेय है  
किन्तु साहचर्य नहीं है।

3. Attempt all the parts :

- a) Find the slope of the normal of the curve  $x = a \cos^3 \theta, y = a \sin^3 \theta$  at  $\theta = \frac{\pi}{4}$ . 2

- b) If  $y = \sin^{-1} x$ , then prove that

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

- c) Find the value of the matrix  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix}. \quad 2$

- d) A binary operation \* is defined on a set  $R$  as  $a * b = \frac{a+b}{2} \forall a, b \in R$ .

Show that this binary operation is commutative but not associative. 2

4. निम्नलिखित सभी खण्डों को हल कीजिए :

- क) यदि  $y = x^{x \cos x}$  है, तो  $\frac{dy}{dx}$  ज्ञात कीजिए। 2

- ख) बिन्दुओं  $(2, -5, 1)$  तथा  $(1, 4, -6)$  को मिलाने वाली रेखा पर उस बिन्दु का निर्देशांक ज्ञात कीजिए जो उस रेखा को  $2 : 3$  के अनुपात में अन्तः विभाजित करता है। 2

- i) If  $P(A) = \frac{1}{3}$ , then  $P(B) = \frac{1}{2}$  2

$P(A \cup B) = \frac{2}{3}$  2, if  $A$  and  $B$  are independent events. 2

- ii) यदि  $\tan^{-1} x + \tan^{-1} y + \tan^{-1} z = \pi$ , तो प्रमाण कीजिए  $x + y + z = xyz$ . 2

4. Attempt all the parts :

- a) If  $y = x^{x \cos x}$ , then find  $\frac{dy}{dx}$ . 2

- b) Find the coordinate of that point which internally intersects the line joining the points  $(2, -5, 1)$  and  $(1, 4, -6)$  in the ratio  $2 : 3$ . 2

- c) If  $P(A) = \frac{1}{3}$ ,  $P(B) = \frac{1}{2}$  and  $P(A \cup B) = \frac{2}{3}$ , are the events  $A$  and  $B$  independent? 2

- d) If  $\tan^{-1} x + \tan^{-1} y + \tan^{-1} z = \pi$ , then prove that  $x + y + z = xyz$ . 2

5. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच खण्डों को हल कीजिए :

- क)  $y = (\cos x)^{\sin x} + x^x$  का  $x$  के सम्पूर्ण अवकलन कीजिए। 5

- घ) आव्यूह  $A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{bmatrix}$  का एक समर्मित आव्यूह तथा एक विषम समर्मित आव्यूह के योगफल के रूप में लिखिए। 5
- ग) i)  $\tan^{-1}(2x) + \tan^{-1}(3x) = \frac{\pi}{4}$  को सरल कीजिए। 2
- ii) यदि  $f(x) = x^2 - 4x - 3, \forall x \in [1, 4]$ , तो मध्यमान प्रमेय स्थापित कीजिए। 3
- घ) दो परवलयों  $y^2 = 4ax$  तथा  $x^2 = 4ay$  से घिर क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 5
- ङ) यदि दो पासे एक साथ फेंके जा रहे हैं, तो कम से कम एक 6 आने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 5
- च) निम्न अवरोधों के अन्तर्गत  $Z = 8x + 7y$  का अधिकतम मान ज्ञात कीजिए :  
 $x \leq 20, y \leq 40, x + y \leq 45,$   
 $3x + y \leq 66, x \geq 0, y \geq 0.$  5

5. Attempt any five parts of the following :
- a) Differentiate  $y = (\cos x)^{\sin x} + x$  with respect to  $x$ .
- b) Write the matrix  $A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{bmatrix}$  in the form of sum of a symmetric matrix and a skew-symmetric matrix.
- c) i) Solve  $\tan^{-1}(2x) + \tan^{-1}(3x) = \frac{\pi}{4}$ . 2
- ii) If  $f(x) = x^2 - 4x - 3, \forall x \in [1, 4]$  then establish mean value theorem. 3
- d) Find the area of the region bounded by two parabolas  $y^2 = 4ax$  and  $x^2 = 4ay$ . 5
- e) If two dice are thrown together, then find the probability of getting at least one 6. 5
- f) Find the maximum value of  $Z = 8x + 7y$  under the following constraints :  
 $x \leq 20, y \leq 40, x + y \leq 45,$   
 $3x + y \leq 66, x \geq 0, y \geq 0.$  5

निम्नलिखित गुणों पाँच घुराऊ के हल  
कीजिए :

क) दिखाइए कि सारणिक

$$\begin{vmatrix} (y+z)^2 & xy & zx \\ xy & (x+z)^2 & yz \\ xz & yz & (x+y)^2 \end{vmatrix} \\ = 2xyz(x+y+z)^3.$$

5

ख) बिन्दुओं  $-2\hat{i} + 6\hat{j} - 6\hat{k}$ ,

$$-3\hat{i} + 10\hat{j} - 9\hat{k}$$
 और  $-5\hat{i} - 6\hat{j} - 6\hat{k}$

से होकर जाने वाले समतल का समीकरण ज्ञात  
कीजिए।

5

ग) एक पासे को 6 बार उछाला जाता है। यदि  
“पासे पर सम संख्या प्राप्त होना” एक  
सफलता है तो (i) न्यूनतम 5 सफलताएँ तथा  
(ii) अधिकतम 5 सफलताएँ की प्रायिकता  
ज्ञात कीजिए।

5

घ)  $\int \frac{\sec^2 2x}{(\cot x - \tan x)^2} dx$  का मान ज्ञात  
कीजिए।

5

इ) यदि  $A = \begin{bmatrix} \cos\theta & \sin\theta \\ -\sin\theta & \cos\theta \end{bmatrix}$  है, तो सिद्ध  
कीजिए  $A^n = \begin{bmatrix} \cos n\theta & \sin n\theta \\ -\sin n\theta & \cos n\theta \end{bmatrix}$  तभी

$$n \in \mathbb{N}.$$

च) अवकल समीकरण

$$(\tan^{-1} y - x)dy = (1 + y^2)dx \text{ का हल  
ज्ञात कीजिए।}$$

5

5

6. Attempt any five parts of the following :

a) Show that the determinant

$$\begin{vmatrix} (y+z)^2 & xy & zx \\ xy & (x+z)^2 & yz \\ xz & yz & (x+y)^2 \end{vmatrix} \\ = 2xyz(x+y+z)^3.$$

b) Find the equation of a plane  
passing through the point

$$-2\hat{i} + 6\hat{j} - 6\hat{k}, -3\hat{i} + 10\hat{j} - 9\hat{k} \text{ and } \\ -5\hat{i} - 6\hat{j} - 6\hat{k}.$$

c) A die is thrown six times. If  
is a success of “getting even  
number on the die”, then  
find the probability of getting  
(i) at least 5 successes, (ii) at most  
5 successes.

d) Find the value of

$$\int \frac{\sec^2 2x}{(\cot x - \tan x)^2} dx. \quad 5$$

e) If  $A = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$ , then prove

$$\text{that } A^n = \begin{bmatrix} \cos n\theta & \sin n\theta \\ -\sin n\theta & \cos n\theta \end{bmatrix},$$

where  $n \in \mathbb{N}. \quad 5$

f) Find the solution of the differential equation

$$(\tan^{-1} y - x) dy = (1 + y^2) dx. \quad 5$$

निम्नलिखित में से किसी एक खण्ड को हल कीजिए :

क) निम्नलिखित समीकरण निकाय

$$3x - 2y + 2z = 8, \quad 2x + y - z = 1 \text{ तथा}$$

$$4x - 3y + 2z = 4 \text{ को आव्यूह विधि से हल कीजिए.} \quad 8$$

ख) i)  $f(x) = 3x^4 + 4x^3 - 12x^2 + 12$

द्वारा प्रदत्त फलन के उच्चतम तथा निम्नतम मान ज्ञात कीजिए।  $5$

ii) यदि  $x^y = e^{x-y}$ , तो सिद्ध कीजिए कि

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\log x}{(1 + \log x)^2}. \quad 3$$

7. Attempt any one part of the following :

a) Solve the following system of equations  $3x - 2y + 2z = 8$ ,

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

by matrix method.  $8$

b) i) Find maximum and minimum values of the function  $f(x) = 3x^4 + 4x^3 - 12x^2 + 12. \quad 5$

ii) If  $x^y = e^{x-y}$ , then prove that

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\log x}{(1 + \log x)^2}. \quad 3$$

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

क) सिद्ध कीजिए  $\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1 + \sqrt{\tan x}} = \frac{\pi}{4}. \quad 8$

ख) सिद्ध कीजिए

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

8. Attempt any one part of the following :

a) Prove that  $\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1 + \sqrt{\tan x}} = \frac{\pi}{4}.$

b) Prove that

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

मूलिकता दो क्रम से एक न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए :

b) रेखा अंतः

$$\vec{r} = (3\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k}) + \mu(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$$

और

$$\vec{r} = (\hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k}) + \lambda(2\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k}) \text{ के}$$

बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए।

8

c) i) हल कीजिए

$$\frac{dy}{dx} + y \tan x = y^2 \sec x. \quad 4$$

ii) दिखाइए कि दो सदिशों  $\vec{a}$  तथा  $\vec{b}$  के  
लिए सदैव  $|\vec{a} + \vec{b}| \leq |\vec{a}| + |\vec{b}|$   
होते हैं।

4

Attempt any one part of the following :

a) Find the shortest distance  
between the lines

$$\vec{r} = (3\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k}) + \mu(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$$

and

$$\vec{r} = (\hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k}) + \lambda(2\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k}).$$

8

b) i) Solve :  $\frac{dy}{dx} + y \tan x = y^2 \sec x.$

4

ii) Show that for any two vectors  
 $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  it is always true  
that  $|\vec{a} + \vec{b}| \leq |\vec{a}| + |\vec{b}|.$

4

324(XB)-1,25,000

F19582