

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 हैं।

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 सम्मुख 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.

F19582

[ Turn over

324(XB)

2

- All questions are compulsory.
- In the beginning of each question, the number of parts to be attempted are clearly mentioned.
- Marks allotted to the questions are indicated against them.
- Start solving from the first question and proceed to solve till the last one.
- 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 :

- $f$  एकैकी आच्छादक है
- $f$  बहु-एक आच्छादक है
- $f$  एकैकी है किन्तु आच्छादक नहीं है
- $f$  न तो एकैकी 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).

घ) 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

ड) 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. 1

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

ख) जांच 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

ङ) 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  $a * b = \frac{a+b}{2} \forall a, b \in R$  द्वारा परिभाषित 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  $(1 - x^2) \frac{d^2 y}{dx^2} = x \frac{dy}{dx}$  2

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

ग) यदि  $P(A) = \frac{1}{3}$  तथा  $P(B) = \frac{1}{2}$  और  $P(A \cap B) = \frac{2}{3}$  हो, तो क्या घटनाएँ  $A$  तथा  $B$  स्वतंत्र हैं ? 2

घ) यदि  $\tan^{-1} x + \tan^{-1} y + \tan^{-1} z = \pi$  हो, तो सिद्ध 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  $P(A \cap B) = \frac{2}{3}$ , 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 सापेक्ष अवकलन कीजिए। 5

- ख) आव्यूह  $A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{bmatrix}$  को एक सममित आव्यूह तथा एक विषम सममित 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 मध्यम प्रमेय स्थापित कीजिए। 3
- घ) दो परवलयों  $y^2 = 4ax$  तथा  $x^2 = 4ay$  से घिरे 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 में से किन्हीं पाँच खण्डों को 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  $A^n = \begin{bmatrix} \cos n\theta & \sin n\theta \\ -\sin n\theta & \cos n\theta \end{bmatrix}$  नहीं

 $n \in \mathbb{N}$ .

5

च) अवकल समीकरण

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

ज्ञात कीजिए।

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  $-2\hat{i}+6\hat{j}-6\hat{k}$ ,  $-3\hat{i}+10\hat{j}-9\hat{k}$  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", the 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  $n \in \mathbb{N}$ . 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। 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  $3x - 2y + 2z = 8$ ,  $2x + y - z = 1$  and  $4x - 3y + 2z = 4$  by matrix method. 8

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

ii) If  $x^y = e^{x-y}$ , then prove that  $\frac{dy}{dx} = \frac{\log x}{(1 + \log x)^2}$ . 3

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

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

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

लिखित में से किसी एक खण्ड को हल कीजिए :

रेखें

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

और

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

बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञान कीजिए। 8

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

$$\text{लिए सदैव } |\vec{a} + \vec{b}| \leq |\vec{a}| + |\vec{b}|$$

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

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

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