

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 : i) इस प्रश्नपत्र में कुल नौ प्रश्न हैं।

ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

iii) प्रत्येक प्रश्न के प्रारम्भ में स्पष्टतः लिख दिया गया है कि उसके कितने खण्ड हल करने हैं।

iv) प्रश्नों के अंक उनके सम्मुख अंकित हैं।

v) प्रथम प्रश्न से आरम्भ कीजिए और अन्त तक करते जाइए।

vi) जो प्रश्न न आता हो, उस पर समय नष्ट नहीं कीजिए।

Instructions :

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

F19582

[Turn over

324(XB)

2

- ii) All questions are compulsory.
- iii) In the beginning of each question, the number of parts to be attempted are 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. 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 :

i) f एकेकी आच्छादक है

ii) f बहु-एक आच्छादक है

iii) f एकेकी है किन्तु आच्छादक नहीं है

iv) f न तो एकेकी है और न तो आच्छादक है। 1

ख) $\tan^{-1}(\sqrt{3}) - \cot^{-1}(-\sqrt{3})$ का मान है

i) π ii) $-\frac{\pi}{2}$

iii) 0 iv) $2\sqrt{3}$. 1

ग) किस बिन्दु पर $y = x + 1$ वक्र $y^2 = 4x$ की स्पर्श रेखा है ?

i) (1, 2) ii) (2, 1)

iii) (1, -2) iv) (-1, 2). 1

3

324(XB)

- 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

I. 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

324(XB)

4

- b) Value of $\tan^{-1}(\sqrt{3}) - \cot^{-1}(-\sqrt{3})$ is
i) π 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।

5

324(XB)

- घ) जाँच 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

324(XB)

6

- d) If $X + Y = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ 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

- घ) 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 परिभरत है। दिखाइए कि यह संक्रिया क्रमविनिमेय किन्तु साहचर्य नहीं है।

7

324(XB)

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 $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$. 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

8

324(XB)

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

$P(A \cup B) = \frac{2}{3}$, then find $P(A \cap B)$

B रणनीति है ?

- b) 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 $P(A \cup B) = \frac{2}{3}$, 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 समेक अवकलन कीजिए। 5

9

324(XB)

ग) आव्यूह $A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{bmatrix}$ का एक समर्पित आव्यूह तथा एक विषम समर्पित 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 घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 5

ड) 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

10

324(XB)

3 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

$$\tan^{-1}(2x) + \tan^{-1}(3x) = \frac{\pi}{4}. \quad 2$$

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 :

$$x \leq 20, y \leq 40, x + y \leq 45, \quad 5$$

$$3x + y \leq 66, x \geq 0, y \geq 0.$$

11

324(XB)

निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच गुणों 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

12

324(XB)

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

$n \in \mathbb{N}$.

च) अवकल समीकरण

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

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

c) A die is thrown six times. If ϵ 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.

F19582

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। 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

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

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

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

प्र० निम्नलिखित में से किसे एक रेखा को हल करेंगएः

b) रेखा अंतीम

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

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 ज्ञात करेंगए। 8

c) i) हल करेंगए

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

ii) दिखाइए कि दो सदिश \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

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

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