

अनुक्रमांक

नाम

131

324(AY)

2023

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 आना हो, उस पर समय नष्ट मत कीजिए।

Instructions :

- There are nine questions in this question paper.
- 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. सभी खण्डों को हल कीजिए :

सही विकल्प चुनकर अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखिए :

क) यदि $y = 4t$ और $x = \frac{4}{t}$, तो $\frac{dy}{dx}$ का मान होगा

i) $-t^2$

ii) $-\frac{1}{t^2}$

iii) $-\frac{1}{t}$

iv) t^3

1

ख) यदि $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ तथा $B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$, तब BA होगा

i) $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

ii) $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$

iii) $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$

iv) $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$

1

ग) बक्र $y = 2x^2 + 3\sin x$ के $x = 0$ पर अभिलम्ब का ढाल होगा

i) $\frac{1}{3}$

ii) 3

iii) $-\frac{1}{3}$

iv) -3

1

घ) $\int_1^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2}$ का मान होगा

i) $\frac{\pi}{6}$

ii) $\frac{\pi}{12}$

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

iv) $\frac{2\pi}{3}$

1

ङ) मापांक फलन $f : R \rightarrow R^+$, $f(x) = |x|$ फलन के द्वारा प्रदत्त है, वह होगा

i) एकेकी तथा आच्छादक ii) बहुएकी तथा आच्छादक

iii) एकेकी तथा आच्छादक नहीं iv) बहुएकी तथा आच्छादक नहीं।

1

1. Do all the parts of the following :

Write the correct alternative of each part in your answer-book :

a) If $y = 4t$ and $x = \frac{4}{t}$, then the value of $\frac{dy}{dx}$ will be

i) $-t^2$

ii) $-\frac{1}{t^2}$

iii) $-\frac{1}{t}$

iv) t^3

1

- b) If $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$, then BA will be
 i) $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ii) $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$
 iii) $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ iv) $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ 1
- c) The slope of the normal to the curve $y = 2x^2 + 3 \sin x$ at $x = 0$ will be
 i) $\frac{1}{3}$ ii) 3
 iii) $-\frac{1}{3}$ iv) -3 1
- d) The value of $\int_1^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2}$ will be
 i) $\frac{\pi}{6}$ ii) $\frac{\pi}{12}$
 iii) $\frac{\pi}{3}$ iv) $\frac{2\pi}{3}$ 1
- e) The modulus function $f : R \rightarrow R^+$ given by $f(x) = |x|$ will be
 i) one-one and onto ii) many-one and onto
 iii) one-one and into iv) many-one and into. 1

2. सभी खण्डों को हल कीजिए :

- क) मान ज्ञात कीजिए : $\int x^2 \sin(x^3) dx.$ 1
- ख) यदि सदिश $2\hat{i} + \hat{j} - a\hat{k}$ तथा $\hat{i} + 4\hat{j} + \hat{k}$ परस्पर लम्बवत् हैं, तो a का मान ज्ञात कीजिए। 1
- ग) हल कीजिए : $\frac{dy}{dx} = \frac{x+e^x}{y}.$ 1
- ঘ) যদি $\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = \tan^{-1} x$, তো x কা মান জ্ঞাত কীজিএ। 1
- ঙ) যদি $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ তথা $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$ হৈ, তো $(A+B)$ তথা $(A-B)$ কা মান জ্ঞাত কীজিএ। 1

2. Do all the parts of the following :

- a) Evaluate : $\int x^2 \sin(x^3) dx.$ 1
- b) If the vectors $2\hat{i} + \hat{j} - a\hat{k}$ and $\hat{i} + 4\hat{j} + \hat{k}$ are perpendicular, then find the value of $a.$ 1
- c) Solve $\frac{dy}{dx} = \frac{x+e^x}{y}.$ 1
- d) If $\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = \tan^{-1} x$, find the value of $x.$ 1
- e) If $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$, then find the value of $(A+B)$ and $(A-B).$ 1

3. सभी खण्डों को हल कीजिए :

- क) यदि $y = A \cos \theta + B \sin \theta$, तो सिद्ध कीजिए कि $\frac{d^2y}{d\theta^2} = -y.$ 2
- ख) असमिका $3x + 4y \leq 12, 4x + 3y \leq 12, x \geq 0, y \geq 0$ को ग्राफीय विधि से हल कीजिए। 2
- ग) सिद्ध कीजिए कि $\begin{vmatrix} a+b+2c & a & b \\ c & b+c+2a & b \\ c & a & c+a+2b \end{vmatrix} = 2(a+b+c)^3.$ 2
- घ) यदि A तथा B दो व्युत्क्रमणीय आव्यूह कोटि n के हैं तो सिद्ध कीजिए कि $(AB)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}.$ 2

3. Do all the parts of the following :

- a) If $y = A \cos \theta + B \sin \theta$, then prove that $\frac{d^2y}{d\theta^2} = -y.$ 2
- b) Solve the inequality $3x + 4y \leq 12, 4x + 3y \leq 12, x \geq 0, y \geq 0$ by graphical method. 2
- c) Prove that $\begin{vmatrix} a+b+2c & a & b \\ c & b+c+2a & b \\ c & a & c+a+2b \end{vmatrix} = 2(a+b+c)^3.$ 2
- d) If A and B are two non-singular square matrices of order n , then prove that $(AB)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}.$ 2

4. सभी खण्डों को हल कीजिए :

- क) वक्र $x = a \sin^3 t, y = b \cos^3 t$ का $t = \frac{\pi}{2}$ पर स्पर्श रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए। 2
- ख) एक पासे को दो बार उछाला जाता है। यदि उनके सतहों पर आये अंकों का योगफल 6 है, तो आये हुए अंकों में से कम से कम एक 4 होने की सशर्त प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 2
- ग) रेखा $\frac{x+3}{2} = \frac{y-5}{4} = \frac{z+6}{2}$ का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए। 2
- घ) अवकल समीकरण $\log\left(\frac{dy}{dx}\right) = 3x + 4y$ को हल कीजिए। 2

4. Do all the parts of the following :

- a) Find the equation of tangent at $t = \frac{\pi}{2}$ on the curve $x = a \sin^3 t, y = b \cos^3 t$. 2
- b) One die is thrown two times. If the sum of the appeared numbers on their faces is 6, find the conditional probability of appearing number 4 at least one time in that. 2
- c) Find the vector equation of the line $\frac{x+3}{2} = \frac{y-5}{4} = \frac{z+6}{2}$. 2
- d) Solve the differential equation $\log\left(\frac{dy}{dx}\right) = 3x + 4y$. 2

5. सभी खण्डों को हल कीजिए :

- क) सिद्ध कीजिए कि सम्बन्ध $R = \{(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid (a - b), 2$ से विभाजित हो } एक तुल्यता सम्बन्ध है। 5
- ख) यदि $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -4 \end{bmatrix}$ तथा $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$, तो सिद्ध कीजिए कि $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$. 5
- ग) $y = (\cos x)^{\tan x} + x^x$ का अवकल गुणांक ज्ञात कीजिए। 5
- घ) यदि फलन $f(x) = \begin{cases} ax+1 & \text{यदि } x \leq 3 \\ bx+3 & \text{यदि } x > 3 \end{cases}$
 $x = 3$ पर संतत है तो a तथा b का मान ज्ञात कीजिए। 5
- ड) फलन $f(x) = 4x^3 - 6x^2 - 72x + 30$ के लिए अन्तराल ज्ञात कीजिए जिसमें फलन (i) वर्धमान तथा (ii) हासमान हो। 5

5. Do all the parts of the following :

- a) Prove that the relation $R = \{(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid (a - b) \text{ is divisible by } 2\}$ is an equivalence relation. 5
- b) If $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -4 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$, then prove that $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$. 5
- c) Differentiate $y = (\cos x)^{\tan x} + x^x$. 5
- d) If the function $f(x) = \begin{cases} ax+1 & \text{if } x \leq 3 \\ bx+3 & \text{if } x > 3 \end{cases}$ is continuous at $x = 3$, then find the values of a and b . 5
- e) Find the interval in which the function $f(x) = 4x^3 - 6x^2 - 72x + 30$ is (i) increasing and (ii) decreasing. 5

6. सभी खण्डों को हल कीजिए :

- क) अवकल समीकरण $(\tan^{-1} y - x)dy = (1 + y^2)dx$ को हल कीजिए। 5
- ख) रेखाओं $\vec{r} = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$ तथा $\vec{r} = 3\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k} + \mu(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$ के मध्य न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए। 5
- ग) एक पासे को तीन बार फेंका जाता है तो प्रायिकता ज्ञात कीजिए जब प्राप्त अंकों में से एक अंक विषम संख्या हो। 5
- घ) वृत्त $x^2 + y^2 = 8x$, परवलय $y^2 = 4x$ तथा x -अक्ष के ऊपरी भाग के मध्य घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 5
- ड) मान ज्ञात कीजिए : $\int \left[\log(\log x) + \frac{1}{(\log x)^2} \right] dx$. 5

6. Do all the parts of the following :

- a) Solve the differential equation $(\tan^{-1} y - x)dy = (1 + y^2)dx$. 5
- b) Find the shortest distance between the lines
 $\vec{r} = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$ and
 $\vec{r} = 3\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k} + \mu(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$. 5
- c) If a die is thrown three times, then find the probability of getting at least one appearing number in them will be odd. 5

- d) Find the area including between the circle $x^2 + y^2 = 8x$, parabola $y^2 = 4x$ and upper part of x -axis. 5

- e) Evaluate $\int \left[\log(\log x) + \frac{1}{(\log x)^2} \right] dx$. 5

7. किसी एक खण्ड को हल कीजिए :

- क) सिद्ध कीजिए कि आव्यूह $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ समीकरण $A^2 - 4A + I_2 = 0$ को संतुष्ट करता है जहाँ I_2 एक 2×2 तत्समक आव्यूह तथा 0 एक 2×2 शून्य आव्यूह है। इसकी सहायता से A^{-1} ज्ञात कीजिए। 8

- ख) समीकरणों के निकाय को आव्यूह विधि से हल कीजिए : 8

$$3x - 2y + 3z = 8, \quad 2x + y - z = 1 \quad \text{और} \quad 4x - 3y + 2z = 4.$$

Do any one part of the following :

- a) Prove that the matrix $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ satisfies the equation $A^2 - 4A + I_2 = 0$, where I_2 is 2×2 identity matrix and 0 is 2×2 zero matrix. Find A^{-1} with the help of this. 8

- b) Solve the system of equations by matrix method : 8

$$3x - 2y + 3z = 8, \quad 2x + y - z = 1 \quad \text{and} \quad 4x - 3y + 2z = 4.$$

निम्नलिखित में से किसी एक खण्ड को हल कीजिए :

- क) i) $Z = 8000x + 12000y$ का निम्नलिखित अवरोधों के अन्तर्गत अधिकतम मान ज्ञात कीजिए : 4

$$9x + 12y \leq 180, \quad 3x + 4y \leq 60, \quad x + 3y \leq 30, \quad x \geq 0, \quad y \geq 0.$$

- ii) मान ज्ञात कीजिए : $\int_0^{\pi/2} \frac{\sin^4 x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx$. 4

- घ) मान ज्ञात कीजिए : $\int_0^{\pi/2} \log_e \sin x dx$. 8

8. Do any one part of the following :

- a) i) Maximize $Z = 8000x + 12000y$ under the following constraints : 4

$$9x + 12y \leq 180, 3x + 4y \leq 60, x + 3y \leq 30, x \geq 0, y \geq 0.$$

- ii) Evaluate $\int_0^{\pi/2} \frac{\sin^4 x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx.$ 4

- b) Evaluate $\int_0^{\pi/2} \log_e \sin x dx.$ 8

9. किसी एक खण्ड को हल कीजिए :

- क) i) यदि $y = \sin^{-1} x$, तो सिद्ध कीजिए $(1 - x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} = 0.$ 4

- ii) वक्र $y = \cos(x + y)$, $-2\pi \leq x \leq 2\pi$ का रेखा $x + 2y = 0$ के समान्तर स्पर्श रेखा का समीकरण लिखिए। 4

- ख) i) एक समतल का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए जो समतलों $\vec{r} \cdot (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) = 6$ तथा $\vec{r} \cdot (2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}) = -5$ के प्रतिच्छेद तथा बिन्दु $(1, 1, 1)$ से गुजरता है। 5

- ii) अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} - y = \cos x$ को हल कीजिए। 3

9. Do any one part of the following : <https://www.upboardonline.com>

- a) i) If $y = \sin^{-1} x$, then prove that $(1 - x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} = 0.$ 4

- ii) Find the equation of tangent of the curve $y = \cos(x + y)$, $-2\pi \leq x \leq 2\pi$ which is parallel to the line $x + 2y = 0.$ 4

- b) i) Find the vector equation of a plane which passes through the point of intersection of the planes $\vec{r} \cdot (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) = 6$ and $\vec{r} \cdot (2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}) = -5$ and the point $(1, 1, 1).$ 5

- ii) Solve the differential equation $\frac{dy}{dx} - y = \cos x.$ 3