

अनुक्रमांक

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8

नाम

131/1

334(DU)

2018

गणित

प्रथम प्रश्नपत्र

(बीजगणित, प्रतिलोम त्रिकोणमितीय फलन
तथा निर्देशांक ज्यामिति)

समय : तीन घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक : 50

निर्देश : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए¹
निर्धारित हैं।

- निर्देश :
- (i) इस प्रश्नपत्र में कुल आठ प्रश्न हैं।
 - (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
 - (iii) प्रत्येक प्रश्न के प्रारम्भ में स्पष्टतः लिख दिया गया है
कि उसके कितने खण्ड करने हैं।
 - (iv) 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 नहीं मत कीजिए।

- Note : (i) There are in all eight questions in this question paper.
- (ii) All questions are compulsory.
- (iii) In the beginning of each question, the number of parts to be attempted has been clearly mentioned.
- (iv) Marks allotted to the questions are indicated against them.
- (v) Start from the first question and proceed to the last one.
- (vi) Do not waste time over a question which you cannot solve.

1. निम्नलिखित में से किन्हीं चार खण्डों को हल कीजिए :

(क) दीर्घवृत्त $(a - b)x^2 + (a + b)y^2 = a^2 - b^2$ को मानक
रूप में व्यक्त कीजिए।

(ख) सिद्ध कीजिए कि आयतीय अतिपरवलय $x^2 - y^2 = a^2$
की उत्केन्द्रता $\sqrt{2}$ है।

(ग) असमिका $24x < 100$ को हल कीजिए, जब x एक
प्राकृत संख्या है।

(घ) यदि $\begin{bmatrix} x+y+z \\ x+z \\ y+z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 5 \\ 7 \end{bmatrix}$ हैं, तो x, y तथा z के मान
ज्ञात कीजिए।

(ঙ) बिन्दुओं $P(1, -3, 4)$ और $Q(-4, 1, 2)$ के बीच की
दूरी ज्ञात कीजिए।



1. Attempt any four parts of the following :

(a) Express the Ellipse $(a-b)x^2 + (a+b)y^2 = a^2 - b^2$ in standard form. 1

(b) Prove that eccentricity of rectangular Hyperbola $x^2 - y^2 = a^2$ is $\sqrt{2}$. 1

(c) Solve the inequality $24x < 100$ when x is a natural number. 1

(d) If $\begin{bmatrix} x+y+z \\ x+z \\ y+z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 5 \\ 7 \end{bmatrix}$, then find value of x, y and z . 1

(e) Find distance between two points $P(1, -3, 4)$ and $Q(-4, 1, 2)$. 1

2. निम्नलिखित में से किन्हीं चार खण्डों को हल कीजिए :

(क) यदि परवलय $y^2 = 4ax$ विन्दु $(9, -12)$ से होकर जाता है, तो नाभिलम्ब की लम्बाई तथा नाभि के निर्देशांक ज्ञात कीजिए। 2

(ख) यदि आव्यूह $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ हो, तो सिद्ध कीजिए कि $A^2 - 4A + 5I = 0$ जहाँ I इकाई आव्यूह है। 2

(ग) उस वृत का समीकरण ज्ञात कीजिए जो y -अक्ष को स्पर्श करता है और जिसका केन्द्र $(3, 4)$ है। 2

(घ) समीकरण 2

$\tan^{-1}(x+1) + \tan^{-1}(x-1) = \tan^{-1} \frac{8}{31}$ को हल कीजिए। 2

(ङ) सिद्ध कीजिए कि वह निम्नव जिसके शीर्ष $(1, 2, 3), (2, 3, 1)$ और $(3, 1, 2)$ एक समबाहु त्रिभुज है। 2

2. Attempt any four parts of the following :

(a) If the parabola $y^2 = 4ax$ passes through the point $(9, -12)$, then find length of Latus rectum and co-ordinate of focus. 2

(b) If matrix $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ then prove that

$$A^2 - 4A + 5I = 0 \text{ where } I \text{ is unit matrix.} \quad 2$$

(c) Find equation of the circle which touches y -axis and whose centre is $(3, 4)$. 2

(d) Solve the equation

$$\tan^{-1}(x+1) + \tan^{-1}(x-1) = \tan^{-1} \frac{8}{31} \quad 2$$

(e) Prove that triangle whose vertices are $(1, 2, 3), (2, 3, 1)$ and $(3, 1, 2)$ is an equilateral triangle. 2

3. निम्नलिखित में से किन्हीं चार खण्डों को हल कीजिए :

(क) उस दीर्घवृत का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसकी उत्केन्द्रता $2/3$, नाभि $(3, 4)$ तथा नियता $3x + 4y = 5$ है। 2

(ख) सिद्ध कीजिए कि

$$\left| \begin{array}{ccc} a+b+2c & a & b \\ c & b+c+2a & b \\ c & a & c+a+2b \end{array} \right| = 2(a+b+c)^3 \quad 2$$

(ग) वृत $3x^2 + 3y^2 - 5x - 6y + 4 = 0$ का केन्द्र तथा विन्द्या ज्ञात कीजिए। 2

(घ) सिद्ध कीजिए कि $2 \tan^{-1} \sqrt{\frac{b}{a}} = \cos^{-1} \left(\frac{a-b}{a+b} \right)$ 2

(ङ) यदि $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ तथा $B = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$, तो $A \cdot B$ तथा $B \cdot A$ ज्ञात कीजिए। 2

3. Attempt any four parts of the following :
- Find the equation of the ellipse whose eccentricity is $2/3$, focus $(3, 4)$ and directrix $3x + 4y = 5$.
 - Prove that
$$\begin{vmatrix} a-b+2c & a & b \\ c & b+c+2a & b \\ c & a & c+a+2b \end{vmatrix} = 2(a+b+c)^3$$
 - Find centre and radius of circle
$$3x^2 + 3y^2 - 5x - 6y + 4 = 0$$
 - Prove that $2 \tan^{-1} \sqrt{\frac{b}{a}} = \cos^{-1} \left(\frac{a-b}{a+b} \right)$
 - If $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$. Find $A \cdot B$ and $B \cdot A$.

4. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन प्रश्नों को हल कीजिए :
- निम्नलिखित असमिका निकाय को आलेखीय विधि से हल कीजिए :
$$2x + y \geq 6, 3x + 4y \leq 12$$
 - $\cot^{-1} \left\{ \frac{\sqrt{1 - \sin x} + \sqrt{1 + \sin x}}{\sqrt{1 - \sin x} - \sqrt{1 + \sin x}} \right\}$ का मान निकालिए।
 - बिन्दुओं $(4, 8, 10)$ और $(6, 10, -8)$ को मिलाने वाली रेखाखण्ड को yz तल किस अनुपात में विभक्त करता है ? उसे ज्ञात कीजिए।
 - सिद्ध कीजिए कि
$$\begin{vmatrix} 1 & a & bc \\ 1 & b & ca \\ 1 & c & ab \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)$$

4. Attempt any three parts of the following :
- Solve the following inequalities by graphical method :
$$2x + y \geq 6, 3x + 4y \leq 12.$$
 - Evaluate : $\cot^{-1} \left\{ \frac{\sqrt{1 - \sin x} + \sqrt{1 + \sin x}}{\sqrt{1 - \sin x} - \sqrt{1 + \sin x}} \right\}$
 - Find the ratio in which the line joining the points $(4, 8, 10)$ and $(6, 10, -8)$ is divided by yz -plane.
 - Prove that
$$\begin{vmatrix} 1 & a & bc \\ 1 & b & ca \\ 1 & c & ab \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)$$

5. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन खण्डों को हल कीजिए :
- यदि रेखा $ax + my + n = 0$, अतिपरवलय $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ की स्पर्शी है, तो सिद्ध कीजिए कि $a^2/2 - b^2m^2 = n^2$
 - सिद्ध कीजिए कि $\tan^{-1} \left(\frac{\sqrt{1+x^2}-1}{x} \right) = \frac{1}{2} \tan^{-1} x$
 - उस वृत्त का समीकरण ज्ञात कीजिए, जिसका केन्द्र सरल रेखा $3x + 4y = 5$ पर स्थित है तथा वह बिन्दुओं $(1, -2)$ और $(4, -3)$ से गुजरता है।
 - तीन बिन्दु $P(3, 2, -4)$, $Q(5, 4, -6)$ और R समरेखीय हैं। यदि Q रेखा PR को $1 : 2$ के अनुपात में विभाजित करता है, तो बिन्दु R का निरेशांक ज्ञात कीजिए।

Attempt any three parts of the following :

- (a) If line $lx + my + n = 0$, be tangent of hyperbola $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, then prove that $a^2/l^2 - b^2/m^2 = n^2$
- (b) Prove that $\tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{1+x^2}-1}{x}\right) = \frac{1}{2}\tan^{-1}x$
- (c) Find the equation of the circle whose centre lies on the line $3x + 4y = 5$ and passes through the points $(1, -2)$ and $(4, -3)$.
- (d) Three points $P(3, 2, -4)$, $Q(5, 4, -6)$ and R are collinear. If the point Q divides the line PR in the ratio $1 : 2$, find the co-ordinates of the point R . 3

निम्नलिखित में से किसी एक खण्ड को हल कीजिए :

- (क) (i) यदि $\cos^{-1}x + \cos^{-1}y = \pi/2$, तो सिद्ध कीजिए कि $\cos^{-1}x = \sin^{-1}y$. 2
(ii) 10 से कम क्रमागत विषम संख्याओं के ऐसे युग्म ज्ञात कीजिए, जिनके योगफल 11 से अधिक हो। 2
- (ख) यदि $[x - 5 - 1] \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 4 \\ 1 \end{bmatrix} = 0$ तो x का मान ज्ञात कीजिए। 4

i. Attempt any one part of the following :

- (a) (i) $\cos^{-1}x + \cos^{-1}y = \pi/2$, then prove that $\cos^{-1}x = \sin^{-1}y$.
(ii) Obtain such a couple of odd serial numbers whose sum is greater than 11 and which are less than 10. 2
- (b) If $[x - 5 - 1] \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 4 \\ 1 \end{bmatrix} = 0$, then find the value of x . 4

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

- (क) यदि किसी दीर्घवृत्त के लघु अक्ष के सिरों और नाभियों को मिलाने वाली सरल रेखाओं के मध्य कोण 90° हो, तो उत्केन्द्रता ज्ञात कीजिए। 4
- (ख) सिद्ध कीजिए कि व्युत्क्रमणीय वर्ग आव्यूह का प्रतिलोम अद्वितीय होता है। 4

7. Attempt any one part of the following :

- (a) If in any ellipse, angle between lines joining the end points of minor axis and its foci is 90° , then find the eccentricity. 4
- (b) Prove that inverse of a non-singular square matrix is unique. 4

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

- (क) क्रेमर नियम की सहायता से निम्नलिखित समीकरण निकाय को हल कीजिए :

$$x + 2y - 3z = -4, 2x + 3y + 2z = 2, 3x - 3y - 4z = 11.$$

- (ख) आव्यूह विधि से निम्न समीकरणों को हल कीजिए :

$$\begin{aligned} x + y + z &= 6 \\ x - y + z &= 2 \\ 2x + y - z &= 1 \end{aligned}$$

8. Attempt any one part of the following :

- (a) Solve the following system of equations by Cramer's Rule :

$$x + 2y - 3z = -4, 2x + 3y + 2z = 2, 3x - 3y - 4z = 11. \quad 4$$

- (b) Solve the following equations by matrix method :

$$\begin{aligned} x + y + z &= 6 \\ x - y + z &= 2 \\ 2x + y - z &= 1 \end{aligned}$$