अनुक्रमांक

नाम

## 131/1 334(PY)

2017

गणित

प्रथम प्रश्नपत्र

(आब्यूह, सार्राणक, रेखिक असमिकाएँ, प्रतिनोम त्रिकोणमितीय फलन तथा निर्देशांक ज्यामिति )

समय : तीन घण्टे 15 मिनट ]

्पणांकः : 50

निदेश :

प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को

प्रयमपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।

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

नोट :

- 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 हल करने हैं।

## 334(PY)

- 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 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 your time over a question you cannot solve.

 निम्नलिखित में से किन्हीं चार खण्डों को हल कीजिए:

x, y, z का मान ज्ञात की जिए।

- ख)  $\cos^{-1}\left(-rac{1}{2}
  ight)$  का मुख्य मान ज्ञात कीजिए। 1
- ग) बिन्दुओं P(2,4,-6) तथा Q(-5,2,7) के
   बीच की दूरी जात कीजिए
- ध) हल कीजिए : 3x-2]  $\leq \frac{1}{2}$ .
- ङ) परवलय  $y^2 = 1/2x$  पर वह बिन्दु ज्ञात की जिए जिसकी कोहि, भुज की तिगुनी है। 1
- 1. Attempt any four parts of the following:

a) If 
$$\begin{bmatrix} -x & +y & +z \\ x & -y & +z \\ x & +y & -z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$$
 then find

the values of x, y, z.

1

b) Find the principal value of  $\cos^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)$ .

- c) Find the distance between the points P(2, 4, -6) and Q(-5, 2, 7). 1
- d) Solve:  $|3x-2| \le \frac{1}{2}$ .
- e) Find the point on the parabola  $y^2 = 12x$  whose ordinate is thrice of abscissa.
- 2. निम्नलिखित में से किन्हीं **चार** खण्डों को हल कीजिए:
  - क) असमिका  $\frac{x}{2}$   $\frac{5x-2}{3}$   $\frac{7x-3}{5}$  को हल कीजिए तथा उन्हें संख्या रेखा पर आलेखित कीजिए।
  - ख) हल की जिए:  $\sin^{-1}\frac{5}{x} + \sin^{-1}\frac{12}{x} = \frac{\pi}{2}$ . 2
  - ग) सिद्ध कीजिए कि रेखा  $x\cos\theta + y\sin\theta = a$  चृत्त  $x^2 + y^2 = a^2$  को स्पर्श करती है। 2
  - घ)
     अतिपरवलय
      $x^2 + 2x y^2 + 5 = 0$  की

     उत्केन्द्रता ज्ञात कीजिए।

ङ) सिद्ध की जिए कि आब्यूह

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$
 एक विषम

सममित आब्यूह है।

2

- 2. Attempt any four parts of the following:
  - a) Solve the inequality

$$\frac{x}{2} < \frac{5x-2}{3} - \frac{7x-3}{5} \quad \text{and draw on}$$

the number line.

2

- b) Evaluate  $\sin^{-1}\frac{12}{x} = \frac{\pi}{2}$ . 2
- c) Prove that the line  $y \cos \theta + y \sin \theta = a \text{ be the tangent}$  of circle  $x^2 + y^2 = a^2$ .
- d) Find the eccentricity of the hyperbola  $x^2 + 2x y^2 + 5 = 0$ . 2
- e) Prove that the matrix

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$
 is a skew-

symmetric matrix.

2

748539

Turn over

- निम्नलिखित में से किन्हीं चार खण्डों को हल कीजिए:
  - क) यदि  $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$  हो तो सिद्ध कीनिए कि  $A^2 5A + 7I = 0$ , जहाँ I इकाई आव्यूह है।
  - ख) यदि किसी दीर्घवृत्त  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  के लघु अक्ष के सिरों को नाभियों से मिलाने वाली सरल रेखाओं के मध्य कोण  $90^\circ$  हो, तो उत्केन्द्रता ज्ञात कीजिए।
  - ग) सिद्ध कीनए कि  $2 \tan^{-1} x = \cos^{-1} \left[ \frac{1 x^2}{1 + x^2} \right]. \qquad 2$
  - घ) सिद्ध कीजिए कि वृत्त  $x^2 + y^2 + 2ax + c = 0 \text{ तथा}$   $x^2 + y^2 + 2by + c = 0 \text{ एक दूसरे को}$  स्पर्श करेंगे, यदि  $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = \frac{1}{c}$ .

ङ) सिद्ध कीजिए कि 
$$\begin{vmatrix} 1 & x & y+z \\ 1 & y & z+x \\ 1 & z & x+y \end{vmatrix} = 0$$
. 2

- 3. Attempt any four parts of the following:
  - a) If  $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ , then prove that  $A^2 5A + 7I = 0$ , where I be the identity matrix.
  - b) If the angle between the straight lines joining foci and the ends of minor axis of the ellipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 is 90°, find eccentricity.

c) Prove that

$$2 \tan^{-1} x = \cos^{-1} \left[ \frac{1 - x^2}{1 + x^2} \right].$$
 2

d) Prove that the circles  $x^2 + y^2 + 2ax + c = 0 \text{ and}$   $x^2 + y^2 + 2by + c = 0 \text{ will touch}$  each other, if  $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = \frac{1}{c}$ .

e) Prove that 
$$\begin{vmatrix} 1 & x & y + z \\ 1 & y & z + x \\ 1 & z & x + y \end{vmatrix} = 0.$$
 2

- निम्नलिखित में से किन्हीं तीन खण्डों को हल कीजिए:
  - क) निम्नलिखित असिमका निकाय को आलेखीय विधि से हल कीजिए:

$$3x + 4y \le 60, x + 3y \le 30$$
  
 $x \ge 0, y \ge 0.$ 

ख) सिद्ध कीजिए कि

$$\begin{vmatrix} 1-a^2 \\ 1+a^2 \end{vmatrix} - \cos^{-1} \left[ \frac{1-b^2}{1+b^2} \right]$$

$$= 2 \tan^{-1} \left[ \frac{a-b}{1+ab} \right]. \qquad 3$$

ग) अतिपरवलय का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसकी नाभियाँ (6,4) एवं (-4,4) हैं तथा उत्केन्द्रता 2 है। घ) सिद्ध की जिए कि किसी वर्ग आव्यूह को एक समित एवं एक विषम समित आव्यूह के योगफल के रूप में व्यक्त किया जा सकता है।

3

- 4. Attempt any three parts of the following:
  - a) Solve the following system of linear inequalities graphically

$$3x + 4y \le 60, x + 3y \le 30$$

$$x \ge 0, \quad y \ge 0$$

3

b) Prove that

$$\cos \left[\frac{1-a^2}{1+a^2}\right] - \cos^{-1}\left[\frac{1-b^2}{1+b^2}\right]$$

$$= 2 \tan^{-1} \left[ \frac{a-b}{1+ab} \right]. \qquad 3$$

c) Find the equation of hyperbola, whose foci are (6, 4) and (-4, 4) and eccentricity is 2.

- d) Prove that any square matrix can be expressed as the sum of a symmetric and a skew-symmetric matrix.
- निम्नलिखित में से किन्हीं तीन खण्डों को हल कीजिए:
  - क) सिद्ध की जिए कि

$$\begin{bmatrix} a^2 & a^2 - (b - c)^2 & bc \\ b^2 & b^2 - (c - a)^2 & ca \\ c^2 & c^2 - (a - b)^2 & ab \end{bmatrix}$$

$$(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c)(a^2+b^2+c^2).$$

3

ख) बिन्दुओं (4,8,10) और (6,10,-8) को मिलाने वाली रेखा खण्ड को yz-तल जिस अनुपात में विभक्त करता है, उसे ज्ञात कीजिए।

- ग) यदि रेखा lx + my + n = 0 अतिपरवलय  $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} = 1$  का स्पर्शों है तो सिद्ध कीजिए कि  $a^2l^2 b^2m^2 = n^2$ .
- घ) सिद्ध कीजिए कि परवलय y² = 4ax का अर्द्ध नाभिलम्ब किसी नाभीय जीवा के खण्डों
   का हरात्मक माध्य होता है।
- 5. Attempt any three parts of the following:
  - a) Prove that

$$\begin{vmatrix} a^2 & a^2 - (b - c)^2 & bc \\ b^2 & b^2 - (c - a)^2 & ca \\ c^2 & c^2 - (a - b)^2 & ab \end{vmatrix}$$

$$(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c)(a^2+b^2+c^2).$$

b) Find the ratio in which the line joining the points (4, 8, 10) and (6, 10, -8) is divided by yz-plane.

3

748539

Turn over

- c) If line lx + my + n = 0, be tangent of hyperbola  $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} = 1$  then prove that  $a^2l^2 b^2m^2 = n^2$ .
- d) Prove that the semi-latus rectum of the parabola  $y^2 = 4ax$  is the harmonic mean between the segments of any focal chord of the parabola.
- 6. निम्निलिखित में से किसी एक खण्ड को हलकीजिए :
  - क) यदि  $\cos^{-1}x + \cos^{-1}y + \cos^{-1}z = \pi$ तो सिद्ध कीजिए कि  $x^2 + y^2 + z^2 + 2xyz = 1.$  4
  - ख) क्रेमर नियम की सहायता से निम्नलिखित समीकरण निकाय को हल कीजिए :

$$3x + y + z = 2$$
  
 $2x - 4y + 3z = -1$   
 $4x + y - 3z = -11$ .

- 6. Solve any one part of the following:
  - a) If  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y + \cos^{-1} z = \pi$ then prove that

$$x^2 + y^2 + z^2 + 2xyz = 1.$$
 4

b) Solve the following equations by Cramer's rule:

$$3x + y + z = 2$$

$$2x - 4y + 3z = -1$$

$$4x + y - 3z = -11$$

- 7. निम्नलिखित में से किसी **एक** खण्ड को हल कीजिए:
  - क) प्रारम्भिक संक्रिया का उपयोग करके व्युत्क्रम ज्ञात कोजिए :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 3 \\ 2 & 2 & 3 \\ 3 & -2 & 2 \end{bmatrix}.$$

334(PY)

14

ख) सिद्ध की जिए कि

$$= (1 + xyz)(x - y)(y - z)(z - x)$$

4

- 7. Solve any one part of the following:
  - a) Find the inverse of the following matrix using elementary operations:

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

b) Prove that

$$= (1 + xyz)(x - y)(y - z)(z - x)$$

A

- निम्नलिखित में से किसी एक खण्ड को हल कीजिए:
  - क) सिद्ध कीजिए की रेखा y=mx द्वारा दीर्घवृत्त  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{पर अन्तःखण्डित जीवा की}$  लम्बाई  $2ab\sqrt{\frac{1+m^2}{a^2m^2+b^2}}$  है। 4
  - ख) सिद्ध कोजिए कि दीर्घवृत  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  की स्पिशियों से अक्षों के बीच कटे हुए भागों के मध्य बिन्दुओं का बिन्दुपथ  $\frac{a^2}{x^2} + \frac{b^2}{y^2} = 4$  है।

4

- 8. Attempt any one part of the following:
  - a) Prove that the length of intercept chord by line y = mx on ellipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ is } 2ab\sqrt{\frac{1+m^2}{a^2m^2+b^2}}. \quad 4$$

Prove that the locus of the midpoints of the portion of the tangents to the ellipse  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 

intercepted between the axes is

$$\frac{a^2}{x^2} + \frac{b^2}{y^2} = 4. 4$$

334(PY)-1,35,000