

# 131/2 335(EG)

## 2018

### गणित

#### द्वितीय प्रश्नपत्र

(कलन, रैखिक प्रोग्रामन, सदिश तथा त्रिविमीय ज्यामिति)

समय : तीन घण्टे 15 मिनट ] [ पूर्णांक : 50

नेर्देश : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र 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 करने हैं ।

078635

[ Turn over

- 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 is clearly mentioned.
  - iv) Marks allotted to the questions are indicated against them.
  - v) Start from the first question and proceed to the last.
  - vi) Do not waste time over a question you cannot solve.

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

क) फलन  $3\sqrt{x} + 5\log_e x - 11 \log_a x$  का  $x$  के

सापेक्ष अवकल गुणांक ज्ञात कीजिए । 1

ख)  $\int \frac{dx}{1 + \cos x}$  का मान ज्ञात कीजिए । 1

ग) अवकल समीकरण

$$\left( \frac{d^2 y}{dx^2} \right)^{3/2} = \left( x + \frac{dy}{dx} \right)^{1/2} \text{ का कोटि}$$

तथा घात ज्ञात कीजिए । 1

घ) सदिशों  $2\hat{i} + \hat{j} + 3\hat{k}$  और  $3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$  के

बीच का कोण ज्ञात कीजिए । 1

ड)  $\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$  की दिशा में एकांक सदिश ज्ञात

कीजिए । 1

[ Turn over

1. Attempt any *four* parts of the following :

a) Find the differential coefficient of the function  $3\sqrt{x} + 5\log_e x - 11 \log_a x$

with respect to  $x$ . 1

b) Evaluate :  $\int \frac{dx}{1 + \cos x}$ . 1

c) Find the order and degree of the differential equation

$$\left( \frac{d^2 y}{dx^2} \right)^{3/2} = \left( x + \frac{dy}{dx} \right)^{1/2} . 1$$

d) Find the angle between the vectors

$$2\hat{i} + \hat{j} + 3\hat{k} \text{ and } 3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k} . 1$$

e) Find unit vector along  $\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$ . 1

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

क) यदि  $y = \sqrt{\sin x + \sqrt{\sin x + \sqrt{\sin x \dots \infty}}}$  तो सिद्ध कीजिए  $(2y - 1) \frac{dy}{dx} = \cos x$ . 2

ख)  $\int \frac{\sec x}{\sec x + \tan x} dx$  का मान ज्ञात कीजिए। 2

ग) उस परवलय परिवार का अवकल समीकरण ज्ञात कीजिए, जिनके अक्ष X-अक्ष के समान्तर तथा शीर्ष Y-अक्ष पर हों। 2

घ) यदि  $\vec{a}$  एक इकाई सदिश है और  $\left(\vec{x} - \vec{a}\right) \cdot \left(\vec{x} + \vec{a}\right) = 8$ , तो  $|\vec{x}|$  ज्ञात कीजिए। 2

ङ)  $\int \frac{1}{x^{1/2} + x^{1/3}} dx$  का मान ज्ञात कीजिए। 2

[ Turn over

2. Attempt any four parts of the following :

a) If  $y = \sqrt{\sin x + \sqrt{\sin x + \sqrt{\sin x \dots \infty}}}$  then prove that  $(2y - 1) \frac{dy}{dx} = \cos x$ . 2

b) Find the value of  $\int \frac{\sec x}{\sec x + \tan x} dx$ . 2

c) Find the differential equation of that family of parabolas whose axes are parallel to X-axis and vertices are on Y-axis. 2

d) If  $\vec{a}$  be an unit vector and  $\left(\vec{x} - \vec{a}\right) \cdot \left(\vec{x} + \vec{a}\right) = 8$  then find  $|\vec{x}|$ . 2

e) Find the value of  $\int \frac{1}{x^{1/2} + x^{1/3}} dx$ . 2

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

क) सिद्ध कीजिए कि वक्र  $x^2 - y^2 = 16$  तथा  $xy = 15$  एक दूसरे को समकोण पर काटते हैं । 2

ख)  $\int x \tan^2 x \, dx$  का मान ज्ञात कीजिए । 2

ग) अवकल समीकरण

$$\left(y - x \frac{dy}{dx}\right) = a \left(y^2 + \frac{dy}{dx}\right) \text{ को हल कीजिए ।} \quad 2$$

घ) यदि  $\vec{a}, \vec{b}$  तथा  $\vec{c}$  को तीन सदिश हैं तो सिद्ध कीजिए कि  $(\vec{b} \times \vec{c}) \times (\vec{c} \times \vec{a}) = \left[\vec{a} \, \vec{b} \, \vec{c}\right] \vec{c}$ . 2

ङ) यदि  $\Delta ABC$  की भुजा  $AC$  का मध्य बिन्दु  $E$  है तो सिद्ध कीजिए कि

$$\vec{BE} = \frac{1}{2} (\vec{BA} + \vec{BC}). \quad 2$$

[ Turn over

3. Attempt any four parts of the following :

a) Prove that curves  $x^2 - y^2 = 16$  and  $xy = 15$  cut one another at right angles. 2

b) Find the value of  $\int x \tan^2 x \, dx$ . 2

c) Solve the differential equation

$$\left(y - x \frac{dy}{dx}\right) = a \left(y^2 + \frac{dy}{dx}\right). \quad 2$$

d) For any three vectors  $\vec{a}, \vec{b}$  and  $\vec{c}$ , prove  $(\vec{b} \times \vec{c}) \times (\vec{c} \times \vec{a}) = \left[\vec{a} \, \vec{b} \, \vec{c}\right] \vec{c}$ . 2

e) If  $E$  be mid-point of side  $AC$  of triangle  $ABC$ , prove that

$$\vec{BE} = \frac{1}{2} (\vec{BA} + \vec{BC}). \quad 2$$

4. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन खण्डों को हल कीजिए :

क) यदि  $y = \tan^{-1} \left( \frac{ax-b}{bx+a} \right)$  तो सिद्ध कीजिए कि

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{1+x^2} \quad 3$$

ख)  $\int \frac{\cos x}{\sqrt{3+\cos^2 x}} dx$  का मान ज्ञात कीजिए । 3

ग) सदिश विधि से सिद्ध कीजिए कि अर्द्धवृत्त के व्यास पर बना कोण समकोण होता है । 3

घ) अवकल समीकरण

$$(x^2-1) \cdot \frac{dy}{dx} + 2xy = \frac{2}{x^2-1} \text{ को हल}$$

कीजिए । 3

4. Attempt any *three* parts of the following :

a) If  $y = \tan^{-1} \left( \frac{ax-b}{bx+a} \right)$  then prove that

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{1+x^2} \quad 3$$

[ Turn over ]

b) Find the value of  $\int \frac{\cos x}{\sqrt{3+\cos^2 x}} dx$ .

3

c) By vector method prove that the angle formed on the diameter of a semi-circle is a right angle. 3

d) Solve the differential equation

$$(x^2-1) \frac{dy}{dx} + 2xy = \frac{2}{x^2-1} \quad 3$$

5. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन खण्डों को हल कीजिए :

क) यदि किसी वृत्त का क्षेत्रफल एक समान दर से बढ़ता है तो सिद्ध कीजिए कि उसके परिमाप की वृद्धि की दर त्रिज्या के व्युत्क्रमानुपाती होती है ।

3

ख)  $\int \frac{1}{4\cos x-1} dx$  का मान ज्ञात कीजिए ।

3

ग) आलेखीय विधि से निम्न रैखिक समस्या

$$x + y \leq 12$$

$$2x + y \leq 20$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$

से  $Z = 10x + 6y$  का महत्तम मान ज्ञात कीजिए । 3

घ) दिखाइये कि रेखाएँ

$$\vec{r} = (\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}) + \lambda(2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}) \text{ तथा}$$

$$\vec{r} = (2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}) + \mu(3\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k})$$

समतलीय हैं । इनका प्रतिच्छेद बिन्दु भी ज्ञात कीजिए । 3

Attempt any *three* parts of the following :

- a) If the area of a circle increases at constant rate, prove that the rate of increase in its perimeter is inversely proportional to radius. 3

b) Find the value of

$$\int \frac{1}{4 \cos x - 1} dx.$$

3

c) Solve the following linear programming problem :

$$x + y \leq 12$$

$$2x + y \leq 20$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$

by graphical method and find the maximum value of  $Z = 10x + 6y$ . 3

d) Show that the lines

$$\vec{r} = (\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}) + \lambda(2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}) \text{ and}$$

$$\vec{r} = (2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}) + \mu(3\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k})$$

are coplanar. Find their point of intersection also. 3

निम्नलिखित में से किसी एक खण्ड को हल कीजिए :

क) दो संख्याओं का योग निश्चित है । सिद्ध कीजिए

कि उनके गुणनफल का मान अधिकतम होगा,

यदि प्रत्येक संख्या योग की आधी होगी । 4

ख) सिद्ध कीजिए कि

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sqrt{\cot x}}{1 + \sqrt{\cot x}} = \frac{\pi}{4} . \quad 4$$

7. Attempt any one part of the following :

a) The sum of two numbers is fixed.

Prove that their product will be maximum, if each number is half of the sum. 4

b) Prove that

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sqrt{\cot x}}{1 + \sqrt{\cot x}} = \frac{\pi}{4} . \quad 4$$

[ Turn over

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

क) फलन

$$f(x) = (x-2)(x-3)(x-4)$$

के लिए अन्तराल  $[2, 5]$  में लैगरेन्ज की प्रमेय

का सत्यापन कीजिए । 4

ख) दीर्घवृत्त  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  एवं कोटियों  $x = 0$  और

$x = ae$  से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए ।

4

7. Attempt any one part of the following :

a) For the function

$$f(x) = (x-2)(x-3)(x-4),$$

verify Lagrange's theorem in the interval  $[2, 5]$ . 4

- b) Find the area of region bounded by ellipse  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  and ordinates

$$x = 0, x = ae.$$

4

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

- क) बिन्दु  $(3, -1, 1)$  से गुजरने वाले तथा समतलों

$$\vec{r} \cdot (2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}) = 5 \text{ एवं}$$

$$\vec{r} \cdot (\hat{i} + 5\hat{j} - 2\hat{k}) = 1 \text{ की प्रतिच्छेदन रेखा से जानेवाले समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए ।}$$

4

- ख) रेखाओं

$$\frac{x+2}{8} = \frac{y-1}{-5} = \frac{z+1}{2} \text{ तथा}$$

$$\frac{x-3}{2} = \frac{y-5}{-3} = \frac{z+6}{2} \text{ के मध्य न्यूनतम दूरी}$$

ज्ञात कीजिए ।

4

| Turn over

8. Attempt any one part of the following :

- a) Find the equation of the plane passing through  $(3, -1, 1)$  and line of intersection of planes

$$\vec{r} \cdot (2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}) = 5 \text{ and}$$

$$\vec{r} \cdot (\hat{i} + 5\hat{j} - 2\hat{k}) = 1.$$

4

- b) Find the shortest distance between the lines

$$\frac{x+2}{8} = \frac{y-1}{-5} = \frac{z+1}{2} \text{ and}$$

$$\frac{x-3}{2} = \frac{y-5}{-3} = \frac{z+6}{2}$$

4

335(EG) - 1,60,000