

131/2 335(EG)

2018

गणित

द्वितीय प्रश्नपत्र

(कलन, रैखिक प्रोग्रामन, सदिश तथा त्रिविमीय ज्यामिति)

उम्मय : 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

335(EG)

2

- 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।

- 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.

0786²⁵

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

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

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

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

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

d) Find the angle between the vectors

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

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

[Turn over

2. निम्नलिखित में से किन्हीं चार छुण्डों 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 सर्दिश है और $(\vec{x} - \vec{a}) \cdot (\vec{x} + \vec{a}) = 8$, तो $|\vec{x}|$ ज्ञात कीजिए।

2

इ) $\int \frac{1}{x^{1/2} + x^{1/3}} dx$ 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 $(\vec{x} - \vec{a}) \cdot (\vec{x} + \vec{a}) = 8$ 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 छण्डों 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 संदिश हैं तो सिद्ध कीजिए कि $(\vec{b} \times \vec{c}) \times (\vec{c} \times \vec{a}) = [\vec{a} \vec{b} \vec{c}] \vec{c}$. 2

ङ) यदि $\triangle ABC$ 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 $(\vec{b} \times \vec{c}) \times (\vec{c} \times \vec{a}) = [\vec{a} \vec{b} \vec{c}] \vec{c}$. 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 छ्यास पर बना कोण समकोण होता है। 3

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

$$\text{कीजिए।} \quad 3$$

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

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

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

$$\vec{r} = (2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}) + \mu(3\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k}) \text{ are coplanar. Find their point of intersection also.}$$

3

निम्नलिखित में से किसे एक छण्ड को हल कीजिए :

a) ये संख्याओं का योग निश्चित है। इसके कीजिए-

कि उनके गुणनफल का मान अधिकतम होगा।

यदि प्रत्येक संख्या योग की आधी होगी। 4

छ) सिद्ध कीजिए कि

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

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

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

[Turn over]

7. निम्नलिखित में से किसी एक छण्ड 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

छ) 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।

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

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

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

4

घ) रेखाओं

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

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

4

ज्ञात कीजिए।

| 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