

131/2 335(ED)

2018

गणित

द्वितीय प्रश्नपत्र

(कलन, रैखिक प्रोग्रामन, सदिश तथा त्रिविमीय ज्यामिति)

समय : तीन घण्टे 15 मिनट] [पूर्णांक : 50

निर्देश : 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।

- 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 $\frac{\log x + \log x^2}{x}$ का x के सापेक्ष

अवकल गुणांक ज्ञात कीजिए । 1

ख) $\int \frac{\cos^2 x}{1 - \sin x} dx$ का मान ज्ञात कीजिए । 1

ग) अवकल समीकरण

$$\left(\frac{d^3y}{dx^2}\right)^2 + x\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^3 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^4 + 1 = 0 \text{ की}$$

कोटि एवं घात बताइए । 1

घ) सदिशों $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ and $\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ के बीच

का कोण ज्ञात करें । 1

ड) सदिशों $\vec{AB}, \vec{BC}, \vec{CD}, \vec{DE}$ और \vec{AE} , का

योगफल ज्ञात करें, जहाँ $ABCDE$ एक पंचभुज

है । 1

1. Attempt any four parts of the following :

a) Find the differential coefficient of the function $\frac{\log x + \log x^2}{x}$ with respect to x . 1

b) Evaluate : $\int \frac{\cos^2 x}{1 - \sin x} dx$. 1

c) Find the order and degree of the following differential equation :

$$\left(\frac{d^3y}{dx^2}\right)^2 + x\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^3 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^4 + 1 = 0.$$

1

d) Find the angle between the vectors $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ and $\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$. 1

e) Find the sum of the vectors $\vec{AB}, \vec{BC}, \vec{CD}, \vec{DE}$ and \vec{AE} , where $ABCDE$ is a pentagon. 1

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

क) $\sin^{-1}x$ का $\cos^{-1}x$ के सापेक्ष अवकल

गुणांक ज्ञात करें। 2

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

ग) यदि सदिश $a\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ और $3\hat{i} + b\hat{j}$ सदिश लम्बवत हों तो सिद्ध करें कि

$3a + 2b = 0.$ 2

घ) अवकल समाकरण

$\sec x \operatorname{cosec} y dx + \sec y dy = 0$ को हल

करें। 2

ड) $\int \cot^{-1} x dx$ का मान ज्ञात करें। 2

2. Attempt any four parts of the following :

a) Find the differential coefficient of

$\sin^{-1}x$ with respect to $\cos^{-1}x.$ 2

b) Evaluate $\int \frac{dx}{2x^{1/2} + x^{3/2}}.$ 2

c) If vectors $a\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ and $3\hat{i} + b\hat{j}.$

are perpendicular then prove that

$3a + 2b = 0.$ 2

d) Solve the differential equation

$\sec x \operatorname{cosec} y dx + \sec y dy = 0.$ 2

e) Evaluate : $\int \cot^{-1} x dx.$ 2

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

क) सिद्ध करें कि n के किसी भी मान के लिये वक्र

$$\left(\frac{x}{a}\right)^n + \left(\frac{y}{b}\right)^n = 3 \text{ को सरल रेखा } \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$$

बिन्दु (a, b) पर स्पर्श करती है। 2

ख) $\int \frac{1}{(\log x - 1)(\log x + 1)} \frac{dx}{x}$ का मान ज्ञात करें। 2

ग) अवकल समीकरण

$$(\cos^2 x - \sin^2 x) dy + 2 \sin y \cos y dx = 0$$

को हल करें। 2

घ) उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें जिसकी आसन्न भुजाएँ $\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ तथा $4\hat{j} + 3\hat{k}$ द्वारा निरूपित हैं। 2

ड) बिन्दुओं $2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$ तथा $-\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k}$ को मिलाने वाली सरल रेखा का कार्तीय समीकरण ज्ञात करें। 2

3. Attempt any four parts of the following :

a) Prove that for every value of n curve

$$\left(\frac{x}{a}\right)^n + \left(\frac{y}{b}\right)^n = 3 \text{ touches the straight line } \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2 \text{ at point } (a, b). \quad 2$$

b) Evaluate : $\int \frac{1}{(\log x - 1)(\log x + 1)} \frac{dx}{x} \quad 2$

c) Solve the differential equation

$$(\cos^2 x - \sin^2 x) dy + 2 \sin y \cos y dx = 0. \quad 2$$

d) Find the area of triangle whose adjacent sides are represented by vectors $\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ and $4\hat{j} + 3\hat{k}$. 2

e) Find the Cartesian equation of a straight line joining the points $2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$ and $-\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k}$. 2

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

क) यदि $y = (\tan x)^{\tan x \dots \infty}$, तो सिद्ध करें
 $\frac{dy}{dx} = \frac{2y^2 \operatorname{cosec} 2x}{1 - y \log \tan x}$. 3

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

ग) अवकल समीकरण

$x \frac{dy}{dx} = y - x \sin^2 \frac{y}{x}$ का हल करें। 3

घ) यदि $\vec{a} + 2\vec{b} + 3\vec{c} = 0$ तो सिद्ध करें कि
 $\vec{a} \times \vec{b} + \vec{b} \times \vec{c} + \vec{c} \times \vec{a}$ का मान $6(\vec{b} \times \vec{c})$
या $2(\vec{a} \times \vec{b})$ या $3(\vec{c} \times \vec{a})$ होगा। 3

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

a) If $y = (\tan x)^{\tan x \dots \infty}$ then prove that
 $\frac{dy}{dx} = \frac{2y^2 \operatorname{cosec} 2x}{1 - y \log \tan x}$. 3

b) Evaluate :

$$\int \frac{\sin^3 x \cos x}{\sqrt{a - \sin^2 x} \sqrt{a + \sin^2 x}} dx. \quad 3$$

c) Solve the differential equation :

$$x \frac{dy}{dx} = y - x \sin^2 \frac{y}{x}. \quad 3$$

d) If $\vec{a} + 2\vec{b} + 3\vec{c} = 0$ then prove that
value of $\vec{a} \times \vec{b} + \vec{b} \times \vec{c} + \vec{c} \times \vec{a}$ will be
 $6(\vec{b} \times \vec{c})$ or $2(\vec{a} \times \vec{b})$ or $3(\vec{c} \times \vec{a})$. 3

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

क) यदि $2x + y = 1$ तो फलन $x^2 y$ का उच्चिष्ठ
मान ज्ञात करें। 3

ख) मान ज्ञात कीजिए : $\int \frac{\sec^2 2x}{\sqrt{\cot x - \tan x}} dx. \quad 3$

- ग) रेखीय प्रोग्रामन समस्या का निम्न अवरोधों के अन्तर्गत हल करें :

$$3x + 5y \leq 15, \quad 5x + 2y \leq 10 \text{ तथा}$$

$x \geq 0, y \geq 0$, तो $Z = 5x + 3y$ का महत्तम मान ज्ञात करें।

3

- घ) सदिश $2\hat{i} + 3\hat{j} - 6\hat{k}$ पर लम्ब तथा सदिश $\hat{i} + 5\hat{j} + 3\hat{k}$ से जानेवाले समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए।

3

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

- a) If $2x + y = 1$ then find maximum value of the function $x^2 y$.

3

- b) Evaluate : $\int \frac{\sec^2 2x}{\sqrt{\cot x - \tan x}} dx.$

3

- c) Solve the linear programming problem under the following restrictions :

$$3x + 5y \leq 15, \quad 5x + 2y \leq 10 \text{ and} \\ x \geq 0, y \geq 0.$$

Then find the maximum value of $Z = 5x + 3y.$

3

- d) Find the equation of the plane which is perpendicular to the vector $2\hat{i} + 3\hat{j} - 6\hat{k}$ and passes through the vector $\hat{i} + 5\hat{j} + 3\hat{k}.$

3

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

- क) सिद्ध कीजिए कि

$$\int_0^{\pi/2} \log(\sin^3 x \cos^4 x) dx = -\frac{7\pi}{2} \log 2. \quad 4$$

- ख) सिद्ध कीजिए कि दिये गये सम्पूर्ण पृष्ठ और अधिकतम आयतन वाले बेलन की ऊँचाई आधार के व्यास के बराबर होती है।

4

6. Attempt any *one* part of the following :

a) Prove that

$$\int_0^{\pi/2} \log(\sin^3 x \cos^4 x) dx = -\frac{7\pi}{2} \log 2. \quad 4$$

b) Prove that the height of a cylinder is equal to the diameter of base when whole area is given and volume is maximum. 4

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

क) यदि वक्र $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ का अंभिलम्ब x -अक्ष से θ कोण बनाए तो सिद्ध कीजिए कि अभिलम्ब का समीकरण

$$y \cos \theta - x \sin \theta = a \cos 2\theta \text{ है।} \quad 4$$

ख) दिखाइए कि परवलयों $y^2 = 4ax$ तथा $x^2 = 4ay$ के बीच क्षेत्रफल $\frac{16}{3}a^2$ होगा। 4

7. Attempt any *one* part of the following :

a) If normal of a curve $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$

makes an angle θ with x -axis prove that the equation of normal is $y \cos \theta - x \sin \theta = a \cos 2\theta.$ 4

b) Show that the area between the parabolas

$$y^2 = 4ax \text{ and } x^2 = 4ay \text{ is } \frac{16}{3}a^2. \quad 4$$

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

क) निम्नलिखित सरल रेखाओं के मध्य लघुतम दूरी ज्ञात करें :

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

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

ख) रेखीय प्रोग्रामन विधि से $Z = 3x + 4y$ का महत्तम मान निम्न अवरोधों के अन्तर्गत ज्ञात करें :

$$x - 2y \geq 2, x + y \geq 3, -2x + y \leq 4, \\ x \geq 0 \text{ तथा } y \geq 0. \quad 4$$

8. Attempt any *one* part of the following :

- a) Find the shortest distance between
the straight lines

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

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

- b) Find the maximum value of
 $Z = 3x + 4y$ by linear programming
method under following restrictions :

$$x - 2y \geq 2, x + y \geq 3, -2x + y \leq 4,$$

$$x \geq 0 \text{ and } y \geq 0.$$

4



335(ED) – 1,60,000