

(2)

U.

U – 339

B. Sc. (First Year)

EXAMINATION, March, 2018

MATHEMATICS

Paper – III

VECTOR ANALYSIS AND GEOMETRY

Time : Three Hours

Maximum Marks : 40 (For Regular Students)

Minimum Pass Marks : 14

Maximum Marks : 50 (For Private Students)

Minimum Pass Marks : 34%

नोट- सभी प्रश्न हल कीजिए। प्रश्न क्रमांक 1 अनिवार्य है। प्रश्न क्रमांक 1 से 5 भाग हल कीजिए।

Attempt all questions. Question no. 1 is compulsory. Solve any five parts from question no. 1.

I. किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिये- $2 \times 5/3 \times 5$

Attempt any five questions-

(i) उस समान्तर षटफलक का आयतन ज्ञात कीजिए जिसकी कोरें $a = 2i - 3j + k$,

$b = i - 3j + 4k$ और $c = 2i - 5j + 3k$ ।

P.T.O.

<http://www.jiwajionline.com>

<http://www.jiwajionline.com>

Find the volume of a parallelopip
whose edges are represented

$$a = 2i - 3j + k, b = i - 3j + 4k \quad \text{and}$$

$$c = 2i - 5j + 3k.$$

(ii) सिद्ध करो कि-

$$a.a' + b.b' + c.c' = 3$$

Prove that-

$$a.a' + b.b' + c.c' = 3$$

(iii) यदि $r = (t - t^2)i + 2t^2 j - 3k$,

$\int r dt$ का मान ज्ञात कीजिए।

If $r = (t - t^2)i + 2t^2 j - 3k$, then find

$\int r dt$. <http://www.jiwajionline.com>

(iv) $\frac{d^2 r}{dt^2} = -\mu^2 r$ का समाकलन ज्ञात कीजिए।

Integrate-

$$\frac{d^2 r}{dt^2} = -\mu^2 r$$

(v) निम्नलिखित समीकरण कौन से शांकव निरूपित करते हैं? उनके केन्द्र तथा अनन्तस्पर्शीयों के समीकरण ज्ञात कीजिए-

$$14x^2 - 4xy + 11y^2 - 44x - 58y + 71 = 0$$

Which conics are represented by the following curve ? Find their centre and equation of asymptotes-

$$14x^2 - 4xy + 11y^2 - 44x - 58y + 71 = 0$$

- (vi) शंकु $\frac{l}{r} = 1 + e\cos\theta$ की नियता का समीकरण ज्ञात कीजिए।

To find the equation to the directrix of the conic-

$$\frac{l}{r} = 1 + e\cos\theta$$

- (vii) उस शंकु का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसका शीर्ष $(0, 0, 3)$ और आधार वृत्त $x^2 + y^2 = 4, z = 0$ है।

Find the equation of the cone whose vertex is $(0, 0, 3)$ and base is the circle

$$x^2 + y^2 = 4, z = 0.$$

- (viii) लम्बवृतीय शंकु की व्याख्या कीजिए।

Explain right circular cone.

- (ix) ध्रुवीय रेखाओं की व्याख्या कीजिए।

Explain Polar lines.

- (x) एक शंकवज का अन्वालोपी शंकु की व्याख्या कीजिए।

Explain Enveloping cone to a conicoid.

इकाई - I

(Unit - I)

1. यदि a', b', c' क्रमशः सदिशों a, b, c के व्युत्क्रम सदिश हैं तो सिद्ध कीजिए-

$$a' \times b' + b' \times c' + c' \times a' = \frac{a + b + c}{[abc]}, \quad \text{जहाँ}$$

सदिश a, b, c असमतलीय है। 6/7

If a', b', c' are reciprocal vectors of the vector a, b, c respectively, then prove that

$$a' \times b' + b' \times c' + c' \times a' = \frac{a + b + c}{[abc]},$$

Where vector a, b, c are non-coplanar.

अथवा

(Or)

सतह $x^2 + y^2 + z^2 = 25$ के बिन्दु $(4, 0, 3)$ पर स्पर्श समतल व अभिलम्ब रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।

Find the equation of tangent plane and normal line to the surface

$$x^2 + y^2 + z^2 = 25 \text{ at the point } (4, 0, 3).$$

उकाइ - II

(Unit - II)

3. $\int_c \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ का मूल्यांकन कीजिए जहाँ

$$\mathbf{F} = yz\mathbf{i} + zx\mathbf{j} + xy\mathbf{k} \text{ तथा वक्र } c \text{ हेलिक्स}$$

$$\mathbf{r} = a \cos t \mathbf{i} + b \sin t \mathbf{j} + ct \mathbf{k} \text{ का चाप है,}$$

जिसकी सीमायें $t = 0$ से $t = \frac{\pi}{2}$ तक है। 6/7

Evaluate $\int_c \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$, where

$\mathbf{F} = yz\mathbf{i} + zx\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$ and c is the arc of the helix $\mathbf{r} = a \cos t \mathbf{i} + b \sin t \mathbf{j} + ct \mathbf{k}$ from

$t = 0$ to $t = \frac{\pi}{2}$.

अथवा

(Or)

स्टोक्स प्रमेय का सत्यापन कीजिए जब

$\mathbf{F} = x^2 \mathbf{i} + xy \mathbf{j}$ जहाँ c , xy समतल में वर्ग की परिमाप है जिसकी भुजायें रेखाओं $x = 0, y = 0, x = a, y = a$ के अनुदिश हैं।

Verify Stoke's theorem for the function

$\mathbf{F} = x^2 \mathbf{i} + xy \mathbf{j}$ integrated round the square

in xy - plane whose sides are along the lines

$x = 0, y = 0, x = a, y = a$.

इकाइ - III

(Unit - III)

4. शांक्व $x^2 + 4xy + y^2 - 2x + 2y = 0$ का अनुरूपण कीजिए तथा इसकी नाभियों के निर्देशांक एवं इसकी उत्केन्द्रता ज्ञात कीजिए। 6/7

Trace the conic

$x^2 + 4xy + y^2 - 2x + 2y = 0$ and find the coordinates of its foci and its eccentricity.

अथवा

(Or)

मिछ कीजिए कि दो शांक्व $\frac{l_1}{r} = 1 + e, \cos \theta$

तथा $\frac{l_2}{r} = 1 + e_2 \cos(\theta - \alpha)$ एक दूसरे को स्पर्श करते हैं यदि-

$$l_1^2(1-e_2^2) + l_2^2(1-e_1^2) = 2l_1 l_2 (1 - e_1 e_2 \cos \alpha)$$

Show that the two conics $\frac{l_1}{r} = 1 + e, \cos \theta$

and $\frac{l_2}{r} = 1 + e_2 \cos(\theta - \alpha)$ will touch one another if

$$l_1^2(1-e_2^2) + l_2^2(1-e_1^2) = 2l_1 l_2 (1 - e_1 e_2 \cos \alpha)$$

(7)

U - 339

इकाई - IV

(Unit - IV)

5. दर्शाइये कि $x + y + z = 0$,
 $ayz + bzx + cxy = 0$ द्वारा प्राप्त रेखाओं के
बीच का कोण $\left(\frac{\pi}{2}\right)$ है यदि $a + b + c = 0$ तथा
 $\left(\frac{\pi}{3}\right)$ है यदि $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 0$. 6/7

Prove that the angle between the lines given by-

$x + y + z = 0$, $ayz + bzx + cxy = 0$ is $\left(\frac{\pi}{2}\right)$

if $a + b + c = 0$ but $\left(\frac{\pi}{3}\right)$ if $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 0$.

अथवा

(Or)

सिद्ध कीजिए कि लम्ब वृतीय बेलन का समीकरण
जिसका अक्ष $\frac{x-2}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{3}$ है तथा जो
बिन्दु $(0, 0, 3)$ से गुजरता है.

$$10x^2 + 13y^2 + 5z^2 - 6yz - 12zx - 4xy - 36x - 18y + 30z - 135 = 0$$

(8) U - 339

Prove that the equation of the right circular cylinder whose axis is $\frac{x-2}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{3}$ and passes through $(0, 0, 3)$ is :

$$10x^2 + 13y^2 + 5z^2 - 6yz - 12zx - 4xy - 36x - 18y + 30z - 135 = 0$$

इकाई - V

(Unit - V)

6. शंकवज $ax^2 + by^2 + cz^2 = 1$ के बिन्दु (α, β, γ) पर स्पर्श समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए। 6/7
- To find equation of tangent plane at (α, β, γ) to the conicoid $ax^2 + by^2 + cz^2 = 1$.

अथवा

(Or)

सिद्ध कीजिए कि दीर्घवृत्तज $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$

शून्य वृत्तक गोले $x^2 + y^2 + z^2 = a^2 - b^2 + c^2$

पर स्थित है।

Prove that the umbilics of the ellipsoid

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ lie on the sphere

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2 - b^2 + c^2.$$

U - 339