

Roll No. ....

**D-3605****B. Sc. (Part I) EXAMINATION, 2020**

(Old Course)

MATHEMATICS

Paper Third

(Vector Analysis and Geometry)

Time : Three Hours ]

[ Maximum Marks : 50

**नोट :** इस प्रश्नपत्र में पाँच इकाईयाँ हैं। प्रत्येक इकाई में तीन भाग हैं। प्रत्येक इकाई से दो भाग हल कीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

This paper has *five* Units. Each Unit has three parts. Solve any *two* parts from each Unit. All questions carry equal marks.

इकाई—1

(UNIT—1)

1. (अ) यदि :

$$\vec{r} = \vec{a} \cos \omega t + \vec{b} \sin \omega t$$

हो, तो दिखाइये कि :

$$(i) \quad \vec{r} \times \frac{d \vec{r}}{dt} = \omega (\vec{a} \times \vec{b})$$

(A-81) P. T. O.

$$(ii) \quad \frac{d^2 \vec{r}}{dt^2} = -\omega^2 \vec{r}$$

जहाँ  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  अचर सदिश हैं और  $\omega$  अचर अदिश है।

If :

$$\vec{r} = \vec{a} \cos \omega t + \vec{b} \sin \omega t$$

then show that :

$$(i) \quad \vec{r} \times \frac{d \vec{r}}{dt} = \omega (\vec{a} \times \vec{b})$$

$$(ii) \quad \frac{d^2 \vec{r}}{dt^2} = -\omega^2 \vec{r}$$

where  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  are constant vectors and  $\omega$  is constant scalar.

(ब) एक कण वक्र :

$$x = 3t^2$$

$$y = t^2 - 2t$$

$$z = t^3$$

पर गतिमान है, तो इसका वेग और त्वरण, समय  $t = 1$  पर ज्ञात कीजिए।

A particle is moving in a curve :

$$x = 3t^2$$

$$y = t^2 - 2t$$

$$z = t^3$$

then find its value of velocity and acceleration at  $t = 1$ .

(A-81)

(स) सिद्ध कीजिए कि :

$$\operatorname{div}(\operatorname{grad} r^m) = m(m+1)r^{m-2}$$

Prove that :

$$\operatorname{div}(\operatorname{grad} r^m) = m(m+1)r^{m-2}$$

इकाई—2

(UNIT—2)

2. (अ) यदि :

$$\vec{a} = 2ti - 3j + 2tk$$

$$\vec{b} = i - 2j + 3k$$

और

$$\vec{c} = 3i + tj + 3k$$

तब  $\int_0^2 \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) dt$  का मान ज्ञात कीजिए।

If :

$$\vec{a} = 2ti - 3j + 2tk$$

$$\vec{b} = i - 2j + 3k$$

and

$$\vec{c} = 3i + tj + 3k$$

then evaluate :

$$\int_0^2 \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) dt$$

(A-81) P. T. O.

(ब) सिद्ध कीजिए कि :

$$\iint_S [(x^3 - yz)i - 2x^2yj + 2k] \cdot \hat{n} dS = \frac{a^5}{3}$$

जहाँ S समतल :

$$x = 0,$$

$$x = a,$$

$$y = 0,$$

$$y = a,$$

$$z = 0,$$

$$z = a$$

के द्वारा घिरे घन का पृष्ठ दर्शाता है।

Prove that :

$$\iint_S [(x^3 - yz)i - 2x^2yj + 2k] \cdot \hat{n} dS = \frac{a^5}{3}$$

where S is the surface of a cube bounded by the planes :

$$x = 0,$$

$$x = a,$$

$$y = 0,$$

$$y = a,$$

$$z = 0,$$

$$z = a.$$

(स) समतल में स्टोक्स प्रमेय के द्वारा निम्नलिखित का मूल्यांकन कीजिए :

$$\int_C [(y - \sin x) dx + \cos x dy]$$

जहाँ C उस त्रिभुज की परिसीमा है, जो रेखाओं  $y = 0$ ,  $x = \frac{\pi}{2}$

तथा  $\pi y = 2x$  के द्वारा परिबद्ध है।

(A-81)

Using Stokes theorem on plane, evaluate the following :

$$\int_C [(y - \sin x) dx + \cos x dy]$$

where C is the boundary of a triangle bounded by the straight lines  $y = 0$ ,  $x = \frac{\pi}{2}$  and  $\pi y = 2x$ .

### इकाई—3

#### (UNIT—3)

3. (अ) वह प्रतिबन्ध ज्ञात कीजिए कि दो वृत्त एक-दूसरे का लम्बवत् प्रतिच्छेद करते हैं।

Find the condition that two circles intersect orthogonally to each other.

- (ब) सिद्ध कीजिए कि किसी शांकव के लम्बरूप नाभिगत जीवाओं के व्युत्क्रमों का योग अचर होता है।

Prove that the sum of reciprocals of perpendicular focal chords of a conic is constant.

- (स) उन शांकवों का समीकरण ज्ञात कीजिए, जो कि दीर्घवृत्त  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  से संनाभि हैं।

Find the equation of all conics which are confocal to the ellipse :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

### इकाई—4

#### (UNIT—4)

4. (अ) सिद्ध कीजिए कि समतल :

$$2x - 2y + z + 12 = 0$$

गोले :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y + 2z - 3 = 0$$

को स्पर्श करता है। स्पर्श बिन्दु भी ज्ञात कीजिए।

Prove that the plane :

$$2x - 2y + z + 12 = 0$$

touches the sphere :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y + 2z - 3 = 0$$

Find the point of contact.

- (ब) सिद्ध कीजिए कि समीकरण :

$$ax^2 + by^2 + cz^2 + 2ux + 2vy + 2wz + d = 0$$

एक शंकु प्रदर्शित करता है, यदि :

$$\frac{u^2}{a} + \frac{v^2}{b} + \frac{w^2}{c} = d.$$

Prove that the equation :

$$ax^2 + by^2 + cz^2 + 2ux + 2vy + 2wz + d = 0$$

represents a cone, if :

$$\frac{u^2}{a} + \frac{v^2}{b} + \frac{w^2}{c} = d.$$

- (स) उस बेलन का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसकी जनक रेखा :

$$\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$$

के समानांतर हैं तथा वक्र  $x^2 + y^2 = 16$ ,  $z = 0$  इसका आधार वक्र है।

Find the equation of a cylinder whose generating lines are parallel to the line :

$$\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$$

and whose guiding curve is a curve given by :

$$x^2 + y^2 = 16, z = 0$$

**इकाई—5**

**(UNIT—5)**

5. (अ) वह प्रतिबंध ज्ञात कीजिए जब समतल :

$$lx + my + nz = p$$

दीर्घवृत्तज़ :

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

को स्पर्श करता है और स्पर्श बिन्दु भी ज्ञात कीजिए।

Find the condition that the plane :

$$lx + my + nz = p$$

touches the ellipsoid :

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

and hence find also the point of contact.

- (ब) अतिपरवलयज़ :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

के बिन्दु  $(a \cos \alpha, b \sin \alpha, 0)$  से जाने वाले जनकों के समीकरण ज्ञात कीजिए।

**(A-81) P. T. O.**

Find the equation of generators of the hyperboloid :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

passing through the point  $(a \cos \alpha, b \sin \alpha, 0)$ .

(स) समीकरण :

$$x^2 + 8y^2 + z^2 - 9yz + 14zx - 16xy - 6x$$

$$-y + 4z - 2 = 0$$

से निरूपित पृष्ठ के बिन्दु  $(1, 2, 3)$  पर स्पर्श तल का समीकरण ज्ञात कीजिए।

Find the equation of tangent plane of the surface represented by the equation :

$$x^2 + 8y^2 + z^2 - 9yz + 14zx - 16xy - 6x$$

$$-y + 4z - 2 = 0$$

at the point  $(1, 2, 3)$ .