

# MATHEMATICS

a2zSubjects.com

## Paper Third : 2017 Annual Vector Analysis and Geometry

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 50

नोट : प्रत्येक इकाई से दो भाग हल कीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। Attempt any two parts of each question. All questions carry equal marks.

### UNIT - 1

(अ) यदि  $a, b, c$  तीन सदिश हैं, तो सिद्ध कीजिए कि :

If  $a, b, c$  be any three vectors, then prove that :

$$[a + b, b + c, c + a] = 2[a b c]$$

(ब) यदि : If :  $a = \sin \theta i + \cos \theta j + \theta k$ ;  $b = \cos \theta i - \sin \theta j - 3k$

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

तो  $\theta = 0$  पर  $\frac{d}{d\theta} \{a \times (b \times c)\}$  का मान ज्ञात कीजिए।

then find at  $\frac{d}{d\theta} \{a \times (b \times c)\}$  at  $\theta = 0$ .

(स) यदि  $a$  एक स्थिर सदिश है, तो दर्शाइये कि :

If  $a$  is a constant vector, then show that :

$$(i) \operatorname{div} (r \times a) = 0 \quad (ii) \operatorname{curl} (r \times a) = -2a$$

### UNIT - 2

(अ)  $\int_C (yz dx + (zx + 1)dy + xy dz)$  का मान ज्ञात कीजिए जबकि  $C$  एक  $(1, 0,$

0) तथा  $(2, 1, 4)$  से गुजरने वाला पथ है।

Evaluate  $\int_C (yz dx + (zx + 1)dy + xy dz)$ , where  $C$  is any path passing from  $(1, 0, 0)$  and  $(2, 1, 4)$ .

(ब) दर्शाइये : Show that :  $\iint_S (axi + byj + czk) \cdot n dS = \frac{4}{3} \pi (a + b + c)$

जहाँ  $S$  गोले  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  का सम्पूर्ण पृष्ठ है।

where  $S$  is the surface of the sphere  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ .

(स) समतल में ग्रीन प्रमेय का उपयोग कर  $\oint_C (x + 2y) dx + (y + 3x) dy$  का मान

ज्ञात कीजिए, जहाँ  $C$  वृत्त  $x^2 + y^2 = 1$  है।

Use Green's theorem in plane to evaluate

$\oint_C (x + 2y) dx + (y + 3x) dy$ , where  $C$  is the circle  $x^2 + y^2 = 1$ .

### UNIT - 3

(अ) शंकव  $8x^2 - 4xy + 5y^2 - 16x - 14y + 17 = 0$  का अनुरेखण कीजिए तथा उसके नाभियों के निर्देशांक ज्ञात कीजिए।

Trace the conic  $8x^2 - 4xy + 5y^2 - 16x - 14y + 17 = 0$  and find the co-ordinates of foci.

(ब) सिद्ध कीजिए की दो वृत्त जो दो बिन्दुओं  $(0, a)$  तथा  $(0, -a)$  से गुजरते हैं और जो रेखा  $y = mx + c$  के स्पर्श करते हैं, समकोण पर काटेगी, यदि  $c^2 = a^2 (2 + m^2)$

Prove that the two circles which passes through the points  $(0, a)$  and  $(0, -a)$  and touch the line  $y = mx + c$  will cut orthogonally, if  $c^2 = a^2 (2 + m^2)$ .

(स) दर्शाइये कि रेखा  $\frac{1}{r} = A \cos \theta + B \sin \theta$  शंकव  $\frac{1}{r} = 1 + l \cos \theta$  को स्पर्श करेगा के लिए प्रतिबन्ध  $(A - l)^2 + B^2 = 1$  है।

Show that the condition that the line  $\frac{1}{r} = A \cos \theta + B \sin \theta$

may touch the conic  $\frac{1}{r} = 1 + l \cos \theta$  is  $(A - l)^2 + B^2 = 1$ .

### UNIT - 4

(अ) उस बेलन का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसका जनकरेखा  $\frac{x}{1} = -\frac{y}{2} = \frac{z}{3}$  के समान्तर

है तथा दीर्घवृत्त  $x^2 + 2y^2 = 1, z = 0$  है।

Find the equation of cylinder whose generators are parallel to the line  $\frac{x}{1} = -\frac{y}{2} = \frac{z}{3}$  and the base curve is  $x^2 + 2y^2 = 1$ ,  $z = 0$ .

(ब) उस शंकु का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसका शीर्ष  $(\alpha, \beta, \gamma)$  और आधार वक्र  $ax^2 + by^2 = 1, z = 0$  है।

Find the equation of the cone whose vertex is  $(\alpha, \beta, \gamma)$  and base  $ax^2 + by^2 = 1, z = 0$ .

(स) अक्षर त्रिज्या  $k$  का एक गोला मूल बिन्दु  $O$  से होकर जाता है और अक्षों से  $A, B, C$  में मिलता है। सिद्ध कीजिए कि समतल  $ABC$  पर  $O$  से डाले गये लम्ब के पाद का बिन्दुपथ  $(x^2 + y^2 + z^2)(x^{-2} + y^{-2} + z^{-2}) = 4k^2$  से दिया जाता है।

A sphere of constant radius  $k$  passes through the origin  $O$  and meets the axes in  $A, B, C$ . Prove that the locus of the foot of perpendicular from  $O$  to the plane  $ABC$  is given by :

$$(x^2 + y^2 + z^2)(x^{-2} + y^{-2} + z^{-2}) = 4k^2$$

#### UNIT - 5

(अ) वह प्रतिबन्ध ज्ञात कीजिए जब समतल  $lx + my + nz = p$  सकेन्द्र शंकवज  $ax^2 + by^2 + cz^2 = 1$  का स्पर्श तल हो।

Find the condition that the plane  $lx + my + nz = p$  may touch the central conicoid  $ax^2 + by^2 + cz^2 = 1$ .

(ब) अति परबलयज  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} - \frac{z^2}{16} = 1$  के बिन्दु  $(2, 3, -4)$  से गुजरने वाले जनकों के समीकरण ज्ञात कीजिए। Find the equations to the generating

lines of the hyperboloid  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} - \frac{z^2}{16} = 1$  which passes through the point  $(2, 3, -4)$ .

(स) दर्शाइये कि एक दीर्घवृत्तज के नाभिगत शंकवों की उत्केन्द्रताओं का गुणानफल इकाई होता है। Show that the product of the eccentricities of the focal conics of an ellipsoid is unity.