

Roll No. : .....

Total No. of Questions : 11 ]

[ Total No. of Printed Pages : 8

# A-137

## B.A./B.Sc. (Part-I) Examination, 2022

### MATHEMATICS

Paper - III

(Vector Calculus and Geometry)

Time : 3 Hours ]

[ Maximum Marks : 68

Section-A (Marks :  $1 \times 12 = 12$ )

Note :- Answer all twelve questions (Answer limit 50 words). Each question carries 1 mark.

(खण्ड-अ) (अंक :  $1 \times 12 = 12$ )

नोट :- सभी बारह प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 50 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

Section-B (Marks :  $4 \times 5 = 20$ )

Note :- Answer all five questions. Each question has internal choice (Answer limit 200 words). Each question carries 4 marks.

(खण्ड-ब) (अंक :  $4 \times 5 = 20$ )

नोट :- सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न में विकल्प का चयन कीजिए (उत्तर-सीमा 200 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है।

Section-C (Marks :  $12 \times 3 = 36$ )

Note :- Answer any three questions out of five (Answer limit 500 words). Each question carries 12 marks.

(खण्ड-स) (अंक :  $12 \times 3 = 36$ )

नोट :- पाँच में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 500 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 12 अंक का है।

BR-484

( 1 )

A-137 P.T.O.

### Section-A

(खण्ड-अ)

1. (i) Write the vector equation of parabola.

परवलय का मानक सदिश समीकरण लिखिए।

- (ii) Find :

$$\frac{d}{dt}(\vec{a} \cdot \vec{b})$$

when  $\vec{a} = 5t^2 i - \cos t j$

$$\vec{b} = ti + \sin t j$$

ज्ञात कीजिए :

$$\frac{d}{dt}(\vec{a} \cdot \vec{b})$$

जबकि  $\vec{a} = 5t^2 i - \cos t j$

$$\vec{b} = ti + \sin t j$$

- (iii) Define gradient of a scalar point function.

अदिश बिन्दु फलन की प्रवणता को परिभाषित कीजिए।

- (iv) Show that :

$$\int \left( 2f \frac{df}{dt} \right) dt = f^2 + C$$

प्रदर्शित कीजिए :

$$\int \left( 2f \frac{df}{dt} \right) dt = f^2 + C$$

- (v) If  $r(t) = ti - 3j + 2tk$ ;  $s(t) = i - 2j + 2k$  and  $v(t) = 3i + tj - k$ , then find the value :

$$\int_1^2 r \cdot (s \times v) dt$$

( 2 )

यदि  $r(t) = ti - 3j + 2tk$ ;  $s(t) = i - 2j + 2k$  और  $v(t) = 3i + tj - k$ , तो मान ज्ञात कीजिए :

$$\int_1^2 r \cdot (s \times v) dt = 0$$

- (vi) Write the statement of Green's theorem.

ग्रीन प्रमेय का प्रकथन लिखिए।

- (vii) Define Conic section.

शांकव परिच्छेद को परिभाषित कीजिए।

- (viii) What conic does the following equation represents ?

$$13x^2 - 18xy + 37y^2 + 2x + 14y - 2 = 0$$

निम्नलिखित समीकरण कौनसे शांकव को निरूपित करता है ?

$$13x^2 - 18xy + 37y^2 + 2x + 14y - 2 = 0$$

- (ix) Write the diameter form of the equation of a sphere.

व्यास रूप में गोले का समीकरण लिखिए।

- (x) Define radical centre.

मूलाक्ष केंद्र को परिभाषित कीजिए।

- (xi) Define conjugate planes.

संयुगमी तल को परिभाषित कीजिए।

- (xii) Define enveloping cone.

अन्वालोपी शंकु को परिभाषित कीजिए।

### Section-B

(खण्ड-ब)

2. A particle moves along the curve  $x = t^3 + 1$ ,  $y = t^2$ ,  $z = 2t + 5$ , where  $t$  is time. Find the component of its velocity and acceleration at time  $t = 1$  in the direction  $i + j + 3k$ .

एक कण वक्र  $x = t^3 + 1$ ,  $y = t^2$ ,  $z = 2t + 5$  के अनुदिश गतिशाया है जहाँ  $t$  समय है। समय  $t = 1$  पर सदिश  $i + j + 3k$  की दिशा में कण के बंग एवं त्वरण के घटक ज्ञात कीजिए।

*Or*

(अथवा)

Find the directional derivative of  $f = xy + yz + zx$  in the direction of the vector  $i + 2j + 2k$  at the point  $(1, 2, 0)$ .

बिन्दु  $(1, 2, 0)$  पर  $f = xy + yz + zx$  का  $i + 2j + 2k$  की दिशा में दिक्षिण अवकलज ज्ञात कीजिए।

3. Evaluate :

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

where  $\mathbf{F} = xyi + yzj + zxk$  and  $C$  is the curve  $r = ti + t^2j + t^3k$ ,  $t$  varying from  $-1$  to  $+1$ .

मान ज्ञात कीजिए :

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

जहाँ  $\mathbf{F} = xyi + yzj + zxk$  तथा  $C$  वक्र  $r = ti + t^2j + t^3k$  है तथा  $t$  का मान  $-1$  से  $+1$  तक विचरण करता है।

*Or*

(अथवा)

Evaluate by Green's theorem :

$$\int_C (e^{-x} \sin y dx + e^{-x} \cos y dy)$$

where  $C$  is the rectangle with vertices  $(\pi, 0)$ ,  $(0, 0)$ ,  $\left(\pi, \frac{\pi}{2}\right)$  and  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ .

ग्रीन प्रमेय से मान ज्ञात कीजिए :

$$\int_C (e^{-x} \sin y dx + e^{-x} \cos y dy)$$

जहाँ  $C$  एक आयत है जिसके शीर्ष हैं  $(\pi, 0)$ ,  $(0, 0)$ ,  $\left(\pi, \frac{\pi}{2}\right)$  तथा  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ ।

4. Find the coordinates of the centre of the following conic :

$$36x^2 + 24xy + 29y^2 - 72x + 126y + 81 = 0$$

निम्नलिखित शांकव के केन्द्र के निर्देशांक ज्ञात कीजिए :

$$36x^2 + 24xy + 29y^2 - 72x + 126y + 81 = 0$$

*Or*

(अथवा)

If PSQ and PHR be two chords of an ellipse through the foci S and H, prove that :

$$\frac{PS}{SQ} + \frac{PH}{HR}$$

is independent of P.

यदि दीर्घवृत्त की दो जीवाएँ PSQ तथा PHR क्रमशः नाभियाँ S तथा H से गुजरती हैं तो सिद्ध कीजिए कि :

$$\frac{PS}{SQ} + \frac{PH}{HR}$$

P की स्थिति से स्वतंत्र है।

5. A plane passes through a fixed point  $(a, b, c)$  and cuts the axes in A, B, C. Show that the locus of the centre of the sphere OABC is :

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

एक समतल स्थिर बिन्दु  $(a, b, c)$  से गुजरता है एवं निर्देशी अक्षों को बिन्दु A, B, C पर काटता है।

सिद्ध कीजिए कि गोले OABC के केन्द्र का बिन्दुपथ है :

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

*Or*

(अथवा)

Show that the equation of the cone whose vertex is the origin and base the curve  $f(x, y) = 0$ ,  $z = c$  is  $f\left(\frac{xc}{z}, \frac{yc}{z}\right) = 0$ .

सिद्ध कीजिए कि उस शंकु का समीकरण जिसका शीर्ष मूलबिन्दु है तथा निरूपक वक्र  $f(x, y) = 0$ ,

$z = c$  है,  $f\left(\frac{xc}{z}, \frac{yc}{z}\right) = 0$  होगा।

6. Prove that the locus of the pole of the plane  $lx + my + nz = P$  w.r.t. the system of conicoid :

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

where  $\lambda$  is the parameter, is a straight line perpendicular to the given plane.

सिद्ध कीजिए कि शंकवज : <https://www.mgsuonline.com>

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

जहाँ  $\lambda$  प्राचल है, के समतल  $lx + my + nz = P$  के ध्रुव का बिन्दुपथ दिये समतल के लम्बवत् एक सरल रेखा होती है।

*Or*

(अथवा)

Prove that the sum of the squares of the reciprocal of three mutually perpendicular

semi-diameters of an ellipsoid  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  is constant.

सिद्ध कीजिए कि दीर्घवृत्तज  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  के किन्हीं तीन परस्पर लम्बवत् अर्द्धव्यास के व्युत्क्रमों के वर्गों का योगफल अचर होता है।

### Section-C

(खण्ड-स)

7. If  $r = |\gamma|$ , where  $\gamma = xi + yj + zk$ , prove that :

$$\nabla^2 f(r) = f''(r) + \frac{2}{r} f'(r)$$

यदि  $r = |\gamma|$ , जहाँ  $\gamma = xi + yj + zk$ , सिद्ध कीजिए :

$$\nabla^2 f(r) = f''(r) + \frac{2}{r} f'(r)$$

8. Verify Gauss's divergence theorem and show that :

$$\int_S \hat{F} \cdot \hat{n} dS = \frac{1}{3} a^5$$

where  $F = (x^3 - yz)i - 2x^2yj + 2k$ .

$S$  is the surface of the cube bounded by the coordinates planes :

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

गॉस प्रमेय को सत्यापित करते हुए दर्शाइए कि :

$$\int_S \hat{F} \cdot \hat{n} dS = \frac{1}{3} a^5$$

जहाँ  $F = (x^3 - yz)i - 2x^2yj + 2k$

$S$  निम्न निर्देशांक समतलों द्वारा परिबद्ध घन का पृष्ठ है :

$$x = 0, y = 0, z = 0, x = a, y = a, z = a$$

9. Trace the following curve :

$$x^2 + y^2 + xy + x + y - 1 = 0$$

निम्नलिखित वक्र का अनुरेखण कीजिए :

$$x^2 + y^2 + xy + x + y - 1 = 0$$

10. Find the equation of right circular cylinder whose guiding curve is the circle  $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ ,  $x - 2y + 2z = 3$ .

उस लम्बवृत्तीय बेलन का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसका निर्देशक युग्म  $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ ,  $x - 2y + 2z = 3$  है।

11. Find the locus of the straight lines drawn through a fixed point (*f.g. h*) whose polar lines w.r.t. the quadrics  $\alpha x^2 + \beta y^2 + \gamma z^2 = 1$  and  $\alpha' x^2 + \beta' y^2 + \gamma' z^2 = 1$  are coplanar.

एक स्थिर बिन्दु (*f.g. h*) से खाँचों गई सरल रेखाओं का बिन्दुपथ ज्ञात कीजिए जिनकी ध्रुवों रेखाएँ छिपात  $\alpha x^2 + \beta y^2 + \gamma z^2 = 1$  तथा  $\alpha' x^2 + \beta' y^2 + \gamma' z^2 = 1$  के सापेक्ष समतलीय हैं।