

ধৰা হ'ল  $\vec{r} = \langle 2, 3 \rangle$ ,  $\hat{e}_1 = \left\langle \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right\rangle$

আৰু  $\hat{e}_2 = \left\langle -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right\rangle$

$\vec{r}$  ভেক্টৰৰ  $\hat{e}_1$  আৰু  $\hat{e}_2$  ৰ দিশত ভেক্টৰ উপাংশ  
আৰু স্কেলাৰ উপাংশ উলিওৱা।

- (iii) Find the vector equation of a line in 3-space that passes through the points  $P_1(2, 4, -1)$  and  $P_2(5, 0, 7)$ .

$P_1(2, 4, -1)$  আৰু  $P_2(5, 0, 7)$  বিন্দুৰ মাজেৰে যোৱা ৰেখাডালৰ 3-space ত ভেক্টৰ সমীকৰণ উলিওৱা।

B06FN 0139B

12

4700

Total number of printed pages-12

1 (Sem-4) MAT 3

2025

MATHEMATICS

Paper : MAT0400304

(Analytical Geometry)

Full Marks : 60

Time : 2½ hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

1. Answer the following questions : 1×8=8

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) Find the form of the equation  $3x + 4y = 5$  when the origin is shifted to the point  $(3, -2)$ .

মূলবিন্দু  $(3, -2)$  লৈ স্থানান্তৰ কৰিলে  $3x + 4y = 5$  সমীকৰণৰ ৰূপ কি হ'ব উলিওৱা।

- (b) Under what condition the equation  $ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$  represents a pair of perpendicular straight lines?

কি চৰ্ত সাপেক্ষে  $ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$  সমীকৰণে দুডাল পৰস্পৰ লম্ব ৰেখা প্ৰতিনিধিত্ব কৰিব?

B06FN 0139B

Contd.

- (c) Write true or false (শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা) :

The degree of an equation is an invariant under orthogonal transformation.

লাম্বিক ৰূপান্তৰ সাপেক্ষে এটা সমীকৰণৰ মাত্ৰা অপৰিবৰ্তনীয়।

- (d) Find the nature of the conic represented by polar equation  $\frac{1}{r} = 8 + 5\cos\theta$ .

প্ৰৱীণ সমীকৰণ  $\frac{1}{r} = 8 + 5\cos\theta$  ই নিৰ্দেশ কৰা শাংকৰটো কি হয় উলিওৱা।

- (e) The axes are rotated through an angle of  $60^\circ$  without change of origin. The co-ordinates of a point are  $(4, \sqrt{3})$  in the new system. Find the co-ordinates in the old system.

মূলবিন্দু পৰিৱৰ্তন নকৰাকৈ অক্ষদ্বয়ক  $60^\circ$  কোণত ঘূৰোৱা হ'ল। নতুন অক্ষ সাপেক্ষে এটা বিন্দুৰ স্থানাংক  $(4, \sqrt{3})$ ।

পুৰণি অক্ষ সাপেক্ষে বিন্দুটোৰ স্থানাংক উলিওৱা।

- (f) Write down the equations of the asymptotes of the hyperbola  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ .

$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  পৰাবৃত্তটোৰ অনন্তস্পৰ্শী ৰেখাৰ সমীকৰণ লিখা।

B06FN 0139B

2

M.L.C. LIBRARY  
G.L. CHOUDHURY COLLEGE

- (g) Find the norm of the vector  $\vec{v} = -3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$

$\vec{v} = -3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$  ভেক্টৰৰ নৰ্ম (norm) উলিওৱা।

- (h) Find the volume of the parallelepiped whose adjacent edges are

$$\vec{u} = 3\hat{i} - 2\hat{j} - 5\hat{k}, \vec{v} = \hat{i} + 4\hat{j} - 4\hat{k},$$

$$\vec{w} = 3\hat{j} + 2\hat{k}.$$

$$\vec{u} = 3\hat{i} - 2\hat{j} - 5\hat{k}, \vec{v} = \hat{i} + 4\hat{j} - 4\hat{k},$$

$$\vec{w} = 3\hat{j} + 2\hat{k} \text{ সংলগ্ন বাহুবিশিষ্ট}$$

parallelepiped টোৰ ঘনমান উলিওৱা।

2. Answer the following questions : 2×6=12

তলৰ দিয়াবোৰৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) Reduce the equation  $2x + 3y - 6 = 0$  in the form  $lx + my = 0$  by choice of new origin on the x-axis.

x-অক্ষত নতুন মূলবিন্দু স্থিৰ কৰি  $2x + 3y - 6 = 0$  সমীকৰণটো  $lx + my = 0$  আকাৰলৈ লঘুকৃত কৰা।

- (b) For what value of k does the equation  $xy + 5x + ky + 15 = 0$  may represent a pair of straight lines.

B06FN 0139B

3

Contd.



$k$  ৰ কি মানৰ বাবে  $xy + 5x + ky + 15 = 0$  সমীকৰণটোই দুডাল ৰেখাখণ্ড নিৰ্দেশ কৰিব?

- (c) Find the equation of the diameter of the ellipse  $3x^2 + 4y^2 = 5$  conjugate to  $y + 3x = 0$ .

$3x^2 + 4y^2 = 5$  উপবৃত্তটোৰ  $y + 3x = 0$  ব্যাসৰ সংযোজক (conjugate) ব্যাসডালৰ সমীকৰণ উলিওৱা।

- (d) Find the equation of the cone whose vertex is the origin and which passes through the curve of intersection of the plane  $lx + my + nz = p$  and the surface  $ax^2 + by^2 + cz^2 = 1$ .

মূলবিন্দু শীৰ্ষবিন্দুবিশিষ্ট আৰু  $lx + my + nz = p$  সমতল আৰু  $ax^2 + by^2 + cz^2 = 1$  পৃষ্ঠৰ বক্ৰীয় ছেদাংশৰ মাজেৰে যোৱা শংকুটোৰ সমীকৰণ উলিওৱা।

- (e) A force  $\vec{F} = 3\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$  lb is applied to a point that moves on a line from  $P(-1, 1, 2)$  to  $Q(3, 0, -2)$ . If the distance is measured in feet, how much work is done?

$\vec{F} = 3\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$  lb বল প্ৰয়োগ কৰি এটা বিন্দু  $P(-1, 1, 2)$  ৰ পৰা  $Q(3, 0, -2)$  লৈ স্থানান্তৰ কৰা হ'ল। দূৰত্বৰ মাপ ফুটত (feet) হ'লে কিমান কাৰ্য্য সম্পাদন কৰা হ'ল উলিওৱা।

- (f) Find the centre and radius of the sphere  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y + 8z + 17 = 0$ .  
 $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y + 8z + 17 = 0$  গোলকটোৰ কেন্দ্ৰবিন্দু আৰু ব্যাসার্ধ উলিওৱা।

Answer **any four** parts :  $5 \times 4 = 20$

যিকোনো চাৰিটা অংশৰ উত্তৰ কৰা :

- (a) Prove that  $a + b$  and  $ab - h^2$  obtained from  $ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c$  remain invariant under transformation of rotation.

প্ৰমাণ কৰা যে,

$ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c$  ৰ পৰা প্ৰাপ্ত  $a + b$  আৰু  $ab - h^2$  ৰাশি দুটা ঘূৰ্ণীয় ৰূপান্তৰ সাপেক্ষে অপৰিবৰ্তনীয় হৈ থাকে।

- (b) Prove that the straight lines represented by the equation  $ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c = 0$  will be equidistant from origin if

$$f^4 - g^4 = c(bf^2 - ag^2).$$

প্ৰমাণ কৰা যে,

$ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c = 0$  সমীকৰণে প্ৰতিনিধিত্ব কৰা ৰেখা দুডাল মূলবিন্দুৰ পৰা সমদূৰত্বত থাকিব যদিহে

$$f^4 - g^4 = c(bf^2 - ag^2).$$

- (c) If  $PSP'$  and  $QSQ'$  are two perpendicular focal chords of a conic, prove that

$$\frac{1}{PP'} + \frac{1}{QQ'} = \text{a constant}.$$

$PSP'$  আৰু  $QSQ'$  এটা শাংকৰৰ দুডাল পৰস্পৰ লম্ব

নাভীয় জ্যা হ'লে প্ৰমাণ কৰা যে,  $\frac{1}{PP'} + \frac{1}{QQ'} = \text{ধ্ৰুৱক}$

- (d) Show that the line  $lx + my = n$  is a tangent to the parabola  $y^2 = 4ax$  if  $ln = am^2$ .

দেখুওৱা যে,  $lx + my = n$  ৰেখাডাল  $y^2 = 4ax$  অতিবৃত্তৰ স্পৰ্শক হব যদিহে  $ln = am^2$ .

- (e) Find the coordinates of the centre and radius of the circle —  $3+2=5$

$$\begin{aligned} x + 2y + 2z &= 15, \\ x^2 + y^2 + z^2 - 2y - 4z - 11 &= 0. \\ x + 2y + 2z &= 15, \\ x^2 + y^2 + z^2 - 2y - 4z - 11 &= 0 \end{aligned}$$

বৃত্তৰ কেন্দ্ৰবিন্দুৰ স্থানাংক আৰু ব্যাসার্ধ উলিওৱা।

- (f) Find the equation of the right circular cylinder of radius 5 whose axis passes through  $(1, 2, 3)$  and is parallel to

$$\frac{x-4}{2} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-2}{2}.$$

5 ব্যাসাৰ্ধবিশিষ্ট এটা সোঁ বৃত্তাকাৰ চিলিণ্ডাৰৰ সমীকৰণ উলিওৱা যাৰ অক্ষ  $(1, 2, 3)$  বিন্দুৰ মাজেৰে যায় আৰু

$$\frac{x-4}{2} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-2}{2} \text{ ৰেখাৰ সমান্তৰাল হয়।}$$

- (g) Find the orthogonal projection of  $\vec{v} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$  on  $\vec{b} = 2\hat{i} + 2\hat{j}$

Also find the vector component of  $\vec{v}$

orthogonal to  $\vec{b}$ .  $3+2=5$

$$\vec{v} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k} \text{ ভেক্টৰৰ } \vec{b} = 2\hat{i} + 2\hat{j} \text{ ৰ ওপৰত}$$

লম্বীয় প্ৰক্ষেপ উলিওৱা। লগতে  $\vec{b}$  ৰ লম্ব হোৱা  $\vec{v}$  ভেক্টৰৰ ভেক্টৰ উপাংশ উলিওৱা।

- (h) Show that the lines  $L_1 : x = 2 + t, y = 2 + 3t, z = 3 + t$   $L_2 : x = 2 + t, y = 3 + 4t, z = 4 + 2t$  intersect and find the point of intersection.  $3+2=5$

দেখুওৱা যে

$$\begin{aligned} L_1 : x &= 2 + t, y = 2 + 3t, z = 3 + t \\ L_2 : x &= 2 + t, y = 3 + 4t, z = 4 + 2t \end{aligned}$$

ৰেখা দুডালে পৰস্পৰক ছেদ কৰে আৰু ছেদবিন্দুৰ স্থানাংক উলিওৱা।



4. Answer **any two** parts :

10×2=20

যিকোনো দুটা অংশৰ উত্তৰ কৰা :

- (a) (i) Find the equations of the following when  $ax + by + c = 0$  and  $bx - ay + d = 0$  are considered as axes of  $x$  and  $y$  respectively

I.  $(bx - ay + d)^2 = a^2 + b^2$

II.  $(ax + by + c) \cdot (bx - ay + d) = a^2 + b^2$

5

$ax + by + c = 0$  আৰু  $bx - ay + d = 0$

ৰেখা দুডালক ক্ৰমে  $x$  অক্ষ আৰু  $y$  অক্ষ

হিচাপে লৈ তলৰ সমীকৰণ কেইটা কি হব

উলিওৱা —

I.  $(bx - ay + d)^2 = a^2 + b^2$

II.  $(ax + by + c) \cdot (bx - ay + d) = a^2 + b^2$

- (ii) Find the equations of the bisectors of the angles between the lines  $ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$ .

5

$ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$  ৰেখাদ্বয়ৰ মাজৰ কোণৰ সমদ্বিখণ্ডকৰ সমীকৰণ উলিওৱা।

B06FN 0139B

8

(b) (i)

Prove that the tangents at the ends of a pair of conjugate diameters of the ellipse  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  form a parallelogram of constant area. 5

প্ৰমাণ কৰা যে,  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  উপবৃত্তৰ এযোৰ

সংযোজক ব্যাসৰ (conjugate diameters) প্ৰান্তবিন্দুত টনা স্পৰ্শকবোৰে এটা সামান্তৰিক সৃষ্টি কৰে যাৰ আয়তন এটা ধ্ৰুৱক হয়।

- (ii) The plane  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$  meets the co-ordinate axes in A, B, C. Prove that the equation to the cone generated by lines drawn from O to meet circle ABC is

$$\left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b}\right)yz + \left(\frac{c}{a} + \frac{a}{c}\right)zx + \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right)xy = 0.$$

5

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \text{ সমতলে অক্ষত্ৰয়ক}$$

A, B, C বিন্দুত ছেদ কৰে। প্ৰমাণ কৰা যে, মূল

বিন্দু O ৰ পৰা ABC বৃত্তলৈ অংকণ কৰা ৰেখা

সমূহে উৎপন্ন কৰা শঙ্কুৰ সমীকৰণ

$$\left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b}\right)yz + \left(\frac{c}{a} + \frac{a}{c}\right)zx + \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right)xy = 0.$$

B06FN 0139B

9

Contd.

- (c) State the type of the conic and reduce it to canonical form :

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

2+8=10

তলৰ শাংকৰটোৰ প্ৰকাৰ উল্লেখ কৰা আৰু ইয়াক canonical ৰূপলৈ সৰলীকৃত কৰা :

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

- (d) (i) A plane passes through a fixed point  $(p, q, r)$  and cuts the axes in A, B, C. Show that the locus of the centre of the sphere OABC is

$$\frac{p}{x} + \frac{q}{y} + \frac{r}{z} = 2.$$

4

এখন সমতল এটা নিৰ্দিষ্ট বিন্দু  $(p, q, r)$  ৰ মাজেৰে যায় আৰু অক্ষক A, B, C বিন্দুত ছেদ কৰে। প্ৰমাণ কৰা যে OABC গোলকৰ কেন্দ্ৰৰ সম্ভাৱপথ হ'ল

$$\frac{p}{x} + \frac{q}{y} + \frac{r}{z} = 2$$

- (ii) Find the cylindrical co-ordinates of a point whose cartesian co-ordinates are  $(1, \sqrt{3}, 2)$ .

2

এটা বিন্দুৰ কাৰ্টেজীয় স্থানাংক  $(1, \sqrt{3}, 2)$  হ'লে বিন্দুটোৰ নলীয় স্থানাংক উলিওৱা।

B06FN 0139B

10

M.L.C. LIBRARY  
G.L. CHOUDHURY COLLEGE

- (iii) Find the distance between the points whose spherical co-ordinates are

$$\left(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{6}\right) \text{ and } \left(2, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}\right).$$

4

$$\left(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{6}\right) \text{ আৰু } \left(2, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}\right).$$

গোলকীয় স্থানাংক বিশিষ্ট বিন্দু দুটাৰ মাজৰ দূৰত্ব উলিওৱা।

- (e) (i) Find the angle between a diagonal of a cube and one of it's edge.

3

এটা ঘনকৰ এডাল কৰ্ণ আৰু এটা দাঁতি (edge)ৰ মাজৰ কোণটো উলিওৱা।

$$(ii) \text{ Let } \vec{v} = \langle 2, 3 \rangle, \hat{e}_1 = \left\langle \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right\rangle$$

$$\text{and } \hat{e}_2 = \left\langle -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right\rangle$$

Find the scalar components and vector components of  $\vec{v}$  along  $\hat{e}_1$

and  $\hat{e}_2$ .

4

B06FN 0139B

11

Contd.