



2025

MATHEMATICS — MINOR

Paper : MN-1

(Calculus, Geometry and Vector Analysis)

Full Marks : 75

Candidates are required to give their answers in their own words
as far as practicable.

প্রাপ্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

বিভাগ - ক

(Calculus)

[মান : ২০]

১। যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

২×৪

(ক) L'Hôpital-এর নিয়ম ব্যবহার করে, মূল্যায়ন করো $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x) - x}{x^3}$ ।(খ) $x = y^2$ বক্ররেখা এবং $x = 0$ এবং $x = 2$ সরলরেখাগুলি দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রফল নির্ণয় করো।(গ) x -অক্ষের সাপেক্ষে প্রদত্ত বক্ররেখার ঘূর্ণনজনিত আয়তন নির্ণয় করো : $y = \sin(2x), 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ।(ঘ) যদি $x^y = y^x$ হয়, $\frac{dy}{dx}$ -এর মান নির্ণয় করো।(ঙ) যদি $y = (x + \sqrt{1+x^2})^m$ হয়, তাহলে দেখাও যে, $(1+x^2)y_2 + xy_1 - m^2y = 0$ ।(চ) যদি $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n \theta d\theta = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$ হয়, তাহলে $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 x dx$ -এর মান নির্ণয় করো।(ছ) $r = a(\cos \theta + \sin \theta), 0 \leq \theta \leq \pi$ -এই বক্ররেখাটির পরিধি নির্ণয় করো।

২। যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

৪×৩

(ক) প্রদত্ত অপেক্ষকটি $x = 0$ বিন্দুতে অন্তরকলনযোগ্য নয় প্রমাণ করো : $f(x) = |x|$ ।(খ) বক্ররেখার চাপের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করো : $x = a \cos(t), y = a \sin(t); 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ ।(গ) a এবং b -এর মান নির্ণয় করো, যখন $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(1 - a \cos x) + b \sin x}{x^3} = \frac{1}{3}$ ।

Please Turn Over

(5334)

(ঘ) যদি $y = e^{m \sin^{-1} x}$ হয়, দেখাও যে, $(1-x^2)y_{n+2} - (2n+1)xy_{n+1} - (m^2+n^2)y_n = 0$

(ঙ) যদি $I_{m,n} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^m x \cos^n x dx$ হয়, দেখাও যে, $I_{m,n} = \frac{n-1}{m+n} I_{m,n-2}$ । অতঃপর $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 x \cos^8 x dx$ -এর

নির্ণয় করো।

(চ) প্রথম চতুর্ভাগে (first quadrant) অবস্থিত astroid $x = a \cos^3 \theta$, $y = a \sin^3 \theta$ -এর অংশটিকে y -অক্ষের চারিদিক আবর্তিত করলে যে পৃষ্ঠতল উৎপন্ন হয়, তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় করো।

বিভাগ - খ

(Geometry)

[মান : ৩৫]

৩। যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

(ক) সমতল $x - 2y + 2z = 3$ ও $x^2 + y^2 + z^2 - 8x + 4y + 8z = 45$ গোলকের ছেদে প্রাপ্ত বৃত্তের কেন্দ্র নির্ণয় করো।

(খ) দেখাও যে, $(2, -1, 1)$ বিন্দুতে $2x - 2y + 3z = 9$ ও $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 9$ স্পর্শ করে।

(গ) $x^2 - y^2 + 3x + 2y = 1$ সমীকরণটি কীভাবে পরিবর্তিত হবে লেখো, যদি অক্ষদ্বয়কে $\frac{\pi}{2}$ কোণে আবর্তিত করা হয়।

(ঘ) $\frac{1}{r} = 1 + \cos \theta$ এবং $\frac{3}{r} = 1 - \cos \theta$ এই দুটি শঙ্কুর ছেদবিন্দু নির্ণয় করো।

৪। যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

(ক) যদি $r \cos(\theta - \alpha) = p$ সরলরেখাটি $\frac{l}{r} = 1 + \cos \theta$ পরাবৃত্তকে স্পর্শ করে, তাহলে দেখাও যে, $p = \frac{l}{2} \sec \alpha$

(খ) যদি P বিন্দুতে $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ পৃষ্ঠের ওপর অঙ্কিত যে-কোনো লম্ব যথাক্রমে G_1, G_2, G_3 বিন্দুতে $x = 0, y = 0, z = 0$ সমতলগুলির সাথে মিলিত হয়, দেখাও যে, $PG_1 : PG_2 : PG_3 = a^2 : b^2 : c^2$

(গ) যে সিলিন্ডারের উৎপাদক রেখাগুলি $\frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{3}$ রেখার সমান্তরাল এবং যার নির্দেশক বক্ররেখা উপবৃত্ত $x^2 + 2y^2 = 1, z = 3$, তার সমীকরণটি নির্ণয় করো।

(ঘ) দেখাও যে দুটি বৃত্ত

$$x^2 + y^2 + z^2 - y + 2z = 0, \quad x - y + z - 2 = 0;$$

এবং

$$x^2 + y^2 + z^2 + x - 3y + z - 5 = 0, \quad 2x - y + 4z - 1 = 0;$$

একই গোলকের উপর অবস্থিত এবং গোলকের সমীকরণটি বের করো।

- (ঙ) দেখাও যে সমীকরণ $7x^2 - 2xy + 7y^2 + 22x - 10y + 7 = 0$ একটি উপবৃত্ত (Ellipse) নির্দেশ করে। উপবৃত্তটির কেন্দ্র নির্ণয় করো।
- (চ) দেখাও যে, যে শঙ্কু (cone) অক্ষসমূহ এবং $\frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{3}$, $\frac{x}{3} = \frac{y}{2} = \frac{z}{-1}$ এই দুটি সরলরেখাদ্বয় দিয়ে অতিক্রম করে, তার সমীকরণটি হল $3yz + 10zx + 6xy = 0$ ।
- (ছ) $2x^2 - 6y^2 + 3z^2 = 5$ -এর স্পর্শক তলের সমীকরণ নির্ণয় করো, যা সরলরেখা $x + 9y - 3z = 0$ এবং $3x - 3y + 6z - 5 = 0$ দিয়ে গেছে।
- (জ) $2x^2 + 5y^2 + 3z^2 - 4x + 20y - 6z = 5$ এই দ্বিঘাত পৃষ্ঠটির প্রকৃতি নির্ণয় করো।

(ঝ) যদি উপবৃত্ত (ellipse) $r^2 = \frac{b^2}{1 - e^2 \cos^2 \theta}$ -এর পরস্পর লম্ব দুটি radius vectors r_1 ও r_2 হয়, তাহলে প্রমাণ করো

$$\text{যে, } \frac{1}{r_1^2} + \frac{1}{r_2^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} \text{।}$$

বিভাগ - গ

(Vector Analysis)

[মান : ২০]

৫। যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

২×৪

- (ক) যদি $\vec{a} \times \vec{b} + \vec{b} \times \vec{c} + \vec{c} \times \vec{a} = \vec{0}$, তাহলে দেখাও যে, $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ সমতলীয়।
- (খ) যদি $\vec{\alpha}, \vec{\beta}, \vec{\gamma}$ তিনটি ভেক্টরের জন্য $\vec{\alpha} + \vec{\beta} + \vec{\gamma} = \vec{0}$ এবং $|\vec{\alpha}| = 3, |\vec{\beta}| = 5, |\vec{\gamma}| = 7$, তাহলে $\vec{\alpha}$ এবং $\vec{\beta}$ -র মধ্যে কোণটি নির্ণয় করো।
- (গ) 6, 7, 2 পাউন্ড ওজনের বল যথাক্রমে (6, 2, 3), (3, -2, 6) এবং (2, -3, -6) বরাবর স্থানাঙ্কসহ একটি কণার উপর কাজ করে। যদি কণাটিকে (2, -1, -3) বিন্দু থেকে (5, -1, 1) বিন্দুতে স্থানান্তরিত করা হয়, তাহলে দেখাও যে, সম্পন্ন কাজটি $53\frac{4}{7}$ ফুট পাউন্ড ওজন, দৈর্ঘ্যের একক এক ফুট।
- (ঘ) যদি $\vec{r} = t\hat{i} + t^2\hat{j} + \frac{2}{3}t^3\hat{k}$, তাহলে $k = \frac{|\dot{\vec{r}} \times \ddot{\vec{r}}|}{|\dot{\vec{r}}|^3}$ -এর মান বের করো।
- (ঙ) λ -এর সমস্ত সম্ভাব্য মান নির্ণয় করো, যার জন্য ভেক্টর $\vec{\alpha} = \lambda(2\hat{i} - 2\hat{j} + 6\hat{k})$ একটি একক ভেক্টর হবে।
- (চ) প্রমাণ করো $\left(\vec{\beta} - \frac{\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}}{|\vec{\alpha}|^2} \vec{\alpha} \right)$ ভেক্টরটি $\vec{\alpha}$ ভেক্টরের সাথে লম্ব হবে।
- (ছ) বিন্দু (4, 3, -1) দিয়ে অতিক্রমকারী এবং $(3\hat{i} - 4\hat{j} + \hat{k})$ -এর সাথে লম্ব তলটির ভেক্টর নির্ণয় করো।

Please Turn Over

(5334)

৬। যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

8×৩

(ক) $\vec{a} = 2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ এবং $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$ ভেক্টরগুলির সমতলে একটি একক ভেক্টর নির্ণয় করো যা $\vec{c} = 3\hat{i} + \hat{j} + 5\hat{k}$ ভেক্টরের লম্ব।

(খ) যদি $\vec{r} = 2t\hat{i} + \frac{1}{3}t^3\hat{j} + \frac{1}{5}t^5\hat{k}$, তাহলে $\left(\frac{d\vec{r}}{dt} \times \frac{d^2\vec{r}}{dt^2}\right) \cdot \frac{d^3\vec{r}}{dt^3}$ -এর মান নির্ণয় করো যখন $t = 1$ ।

(গ) প্রমাণ করো যে, $[\vec{\alpha} + \vec{\beta}, \vec{\beta} + \vec{\gamma}, \vec{\gamma} + \vec{\alpha}] = 2[\alpha, \beta, \gamma]$ ।

(ঘ) বক্ররেখা $x = t, y = t^2, z = t^3$ -এর $t = 1$ এবং $t = -1$ বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শকের মধ্যবর্তী কোণ নির্ণয় করো।

(ঙ) যদি $\vec{F} = 2\hat{i} + 4\hat{j} - \hat{k}$ বলটি একটি কণাকে বিন্দু A থেকে B -তে নিয়ে যায়, যেখানে A ও B -এর অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে $\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}$ এবং $3\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}$, তবে বলটির দ্বারা সম্পন্ন কার্য নির্ণয় করো।

(চ) মান নির্ণয় করো : $\int_2^3 \left(\vec{r} \times \frac{d^2\vec{r}}{dt^2} \right) dt$, যেখানে $\vec{r} = t^3\hat{i} + 2t^2\hat{j} + 3t\hat{k}$ ।

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Group - A

(Calculus)

[Marks : 20]

1. Answer **any four** questions :

2×4

(a) Using L'Hôpital's Rule, evaluate $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x) - x}{x^3}$.

(b) Find the area bounded by the curve $x = y^2$ and the lines $x = 0$ and $x = 2$.

(c) Find the volume of revolution for $y = \sin(2x)$, $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$, about x -axis.

(d) If $x^y = y^x$, then find $\frac{dy}{dx}$.

(e) If $y = \left(x + \sqrt{1+x^2}\right)^m$, then prove that $(1+x^2)y_2 + xy_1 - m^2y = 0$.

(f) If $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n \theta d\theta = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$, then evaluate $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 x dx$.

(g) Find the perimeter of the curve $r = a(\cos \theta + \sin \theta)$, $0 \leq \theta \leq \pi$.

2. Answer **any three** questions :

4×3

(a) Show that the function $f(x) = |x|$ is not differentiable at $x = 0$.

(b) Find the arc length of the curve $x = a \cos(t)$, $y = a \sin(t)$; $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$.

(c) Find the values of a and b such that $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(1 - a \cos x) + b \sin x}{x^3} = \frac{1}{3}$.

(d) If $y = e^{m \sin^{-1} x}$, then show that $(1 - x^2)y_{n+2} - (2n + 1)x y_{n+1} - (m^2 + n^2)y_n = 0$.

(e) If $I_{m,n} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^m x \cos^n x dx$, show that $I_{m,n} = \frac{n-1}{m+n} I_{m,n-2}$. Hence, evaluate $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 x \cos^8 x dx$.

(f) Find the surface area generated by revolving about y -axis the part of astroid $x = a \cos^3 \theta$, $y = a \sin^3 \theta$ in the first quadrant.

Group - B

(Geometry)

[Marks : 35]

3. Answer **any two** questions :

2½×2

(a) Find the centre of the circle where the plane $x - 2y + 2z = 3$, intersects the sphere

$$x^2 + y^2 + z^2 - 8x + 4y + 8z = 45.$$

(b) Show that $2x - 2y + 3z = 9$, touches $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 9$, at the point $(2, -1, 1)$.

(c) What will be the form of the equation $x^2 - y^2 + 3x + 2y = 1$, if the co-ordinate axes are rotated

through an angle $\frac{\pi}{2}$?

(d) Find the point of intersection of two conics $\frac{1}{r} = 1 + \cos \theta$ and $\frac{3}{r} = 1 - \cos \theta$.

Please Turn Over

(5334)

4. Answer **any five** questions :

- (a) If the straight line $r \cos(\theta - \alpha) = p$ touches the parabola $\frac{l}{r} = 1 + \cos \theta$, show that $p = \frac{l}{2} \sec \alpha$.
- (b) The normal at any point P on the surface $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ meets the planes $x = 0, y = 0, z = 0$, respectively at G_1, G_2, G_3 . Show that $PG_1 : PG_2 : PG_3 = a^2 : b^2 : c^2$.
- (c) Find the equation of the cylinder whose generators are parallel to the line $\frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{3}$ and whose guiding curve is the ellipse $x^2 + 2y^2 = 1, z = 3$.
- (d) Show that the two circles
- $$x^2 + y^2 + z^2 - y + 2z = 0, \quad x - y + z - 2 = 0;$$
- and
- $$x^2 + y^2 + z^2 + x - 3y + z - 5 = 0, \quad 2x - y + 4z - 1 = 0;$$
- lie on the same sphere and find its (the sphere) equation.
- (e) Show that the equation $7x^2 - 2xy + 7y^2 + 22x - 10y + 7 = 0$ represents an ellipse. Find its centre.
- (f) Show that the equation of the cone which passes through the co-ordinate axes and the straight lines $\frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{3}$ and $\frac{x}{3} = \frac{y}{2} = \frac{z}{-1}$ is $3yz + 10zx + 6xy = 0$.
- (g) Find the equations to the tangent planes to $2x^2 - 6y^2 + 3z^2 = 5$ which passes through the line $x + 9y - 3z = 0$ and $3x - 3y + 6z - 5 = 0$.
- (h) Find the nature of the quadric surface given by the equation $2x^2 + 5y^2 + 3z^2 - 4x + 20y - 6z = 5$.
- (i) If r_1 and r_2 be two mutually perpendicular radius vectors of the ellipse $r^2 = \frac{b^2}{1 - e^2 \cos^2 \theta}$, then
- prove that $\frac{1}{r_1^2} + \frac{1}{r_2^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$.

(7)

D(3rd Sm.)-Mathematics-H/MN-1/CCF

Group - C

(Vector Analysis)

[Marks : 20]

5. Answer *any four* questions :

2×4

- (a) If $\vec{a} \times \vec{b} + \vec{b} \times \vec{c} + \vec{c} \times \vec{a} = \vec{0}$, then show that $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ are coplanar.
- (b) If $\vec{\alpha}, \vec{\beta}, \vec{\gamma}$ are three vectors such that $\vec{\alpha} + \vec{\beta} + \vec{\gamma} = \vec{0}$ and $|\vec{\alpha}| = 3, |\vec{\beta}| = 5, |\vec{\gamma}| = 7$, find the angle between $\vec{\alpha}$ and $\vec{\beta}$.
- (c) Forces 6, 7, 2 pounds weight act on a particle along the vectors with co-ordinates (6, 2, 3), (3, -2, 6) and (2, -3, -6) respectively. If the particle be displaced from the point (2, -1, -3) to the point (5, -1, 1), then show that the work done is $53\frac{4}{7}$ feet pounds weight, the unit of length being one foot.
- (d) If $\vec{r} = t\hat{i} + t^2\hat{j} + \frac{2}{3}t^3\hat{k}$, then find $k = \frac{|\dot{\vec{r}} \times \ddot{\vec{r}}|}{|\dot{\vec{r}}|^3}$.
- (e) Determine all possible values of λ for which the vector $\vec{\alpha} = \lambda(2\hat{i} - 2\hat{j} + 6\hat{k})$ is a unit vector.
- (f) Show that the vector $\left(\vec{\beta} - \frac{\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}}{|\vec{\alpha}|^2} \vec{\alpha} \right)$ is perpendicular to the vector $\vec{\alpha}$.
- (g) Find the vector equation of a plane through the point (4, 3, -1) and perpendicular to the vector $(3\hat{i} - 4\hat{j} + \hat{k})$.

6. Answer *any three* questions :

4×3

- (a) Find a unit vector in the plane of the vectors $\vec{a} = 2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ and $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$ and is perpendicular to the vector $\vec{c} = 3\hat{i} + \hat{j} + 5\hat{k}$.
- (b) If $\vec{r} = 2t\hat{i} + \frac{1}{3}t^3\hat{j} + \frac{1}{5}t^5\hat{k}$, then find the value of $\left(\frac{d\vec{r}}{dt} \times \frac{d^2\vec{r}}{dt^2} \right) \cdot \frac{d^3\vec{r}}{dt^3}$ at $t = 1$.
- (c) Prove that $[\vec{\alpha} + \vec{\beta}, \vec{\beta} + \vec{\gamma}, \vec{\gamma} + \vec{\alpha}] = 2[\alpha, \beta, \gamma]$.
- (d) Find the angle between the tangents to the curve $x = t, y = t^2, z = t^3$ at the points $t = 1$ and $t = -1$.

Please Turn Over

(5334)

- (e) If a force given by $\vec{F} = 2\hat{i} + 4\hat{j} - \hat{k}$ displace a particle from the point A to B where the position vectors of A and B are given by $\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}$ and $3\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}$ respectively, find the work done by the force.

(f) Evaluate $\int_2^3 \left(\vec{r} \times \frac{d^2\vec{r}}{dt^2} \right) dt$, where $\vec{r} = t^3\hat{i} + 2t^2\hat{j} + 3t\hat{k}$.