

*Total number of printed pages-23*

**3 (Sem-1/CBCS) MAT HG/RC**

**2021**

**(Held in 2022)**

**MATHEMATICS**

**(Honours Generic/Regular)**

***For Honours Generic***

**Attempt either MAT-HG-1016 or MAT-HG-1026**

***For Regular***

**Attempt MAT-RC-1016**

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

***Answer either in English or in Assamese.***

**OPTION-A**

**Paper : MAT-HG-1016/MAT-RC-1016**

***(Calculus)***

**Full Marks : 80**

**Time : Three hours**

**Contd.**

1. Answer the following questions :  $1 \times 10 = 10$   
 তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) Write the domain and range of the function  $f(x) = \cos^{-1} x$ .

$f(x) = \cos^{-1} x$  ফলনটোৰ আদিক্ষেত্ৰ আৰু পৰিসৰ  
 লিখা।

- (b) Find the value of the function  $\sin^2 \frac{3\pi}{8}$ .

ফলন  $\sin^2 \frac{3\pi}{8}$  ৰ মান উলিওঁৰা।

- (c) Find the value of  $\lim_{x \rightarrow 0} (1+2x)^{\frac{x+3}{x}}$ .

$\lim_{x \rightarrow 0} (1+2x)^{\frac{x+3}{x}}$  ৰ মান উলিওঁৰা।

- (d) State whether the statement is true or false :

The function  $f(x) = \begin{cases} x^2 & , x \leq 0 \\ 1-x & , x > 0 \end{cases}$

is continuous at  $x=0$ .

তলৰ উত্তিটো সচা নে মিছ লিখা :

$$\text{ফলন } f(x) = \begin{cases} x^2 & , x \leq 0 \\ 1-x & , x > 0 \end{cases}$$

$x=0$  বিন্দুত অবিচ্ছিন্ন।

- (e) What is the  $n$ th derivative of  $e^{ax+b}$  ?

$e^{ax+b}$  ৰ  $n$ -তম অৱকলজটো কি?

- (f) Expand  $e^{\sin x}$  in powers of  $x$  by using Maclaurin's infinite series.

মেক্লৰিন'ৰ অসীম শ্ৰেণীটো ব্যৱহাৰ কৰি  $e^{\sin x}$  ক  
 $x$  ৰ ঘাতত প্ৰসাৰ কৰা।

- (g) If  $f(x) = x(x-1)$ , then on what interval the function  $f$  is decreasing ?

যদি  $f(x) = x(x-1)$  হয়, তেন্তে  $f$  ফলনটো কি  
 অন্তৰালত ত্ৰাসমান হব?

- (h) State whether the statement is true or false :

"Every differentiable function is continuous."

তলৰ উত্তিটো সচা নে মিছ লিখা :

"প্ৰত্যেক অৱকলন ফলন অবিচ্ছিন্ন।"

- (i) Given a function  $U$  that satisfies  $1 - \frac{x^2}{4} \leq U(x) \leq 1 + \frac{x^2}{2}$  for all  $x \neq 0$ , find  $\lim_{x \rightarrow 0} U(x)$ .

ফলন  $U$  এনে ধরণে দিয়া আছে, যাতে

$$1 - \frac{x^2}{4} \leq U(x) \leq 1 + \frac{x^2}{2} \text{ যত সকলো } x \neq 0$$

তেন্তে  $\lim_{x \rightarrow 0} U(x)$  উলিওঁৰা।

- (ii) State whether the statement is true or false :

The slope of the tangent line to the curve  $y = x^2 + 4x + 7$  at  $x = 1$  is 6.  
তলৰ উক্তিটো সচি নে মিছ লিখা :

$$x = 1 \text{ ত } y = x^2 + 4x + 7 \text{ বক্ৰৰ স্পৰ্শকৰ প্ৰণতা } 6।$$

2. Answer the following questions :  $2 \times 5 = 10$   
তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) Evaluate  $\cos\left(\arccos\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right)$ .

$$\cos\left(\arccos\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right) \text{ ব মান উলিওঁৰা।}$$

(b) Let  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} + \cos x & \text{if } x \neq 0 \\ 2 & \text{if } x = 0 \end{cases}$

Show that  $f(x)$  is continuous at  $x = 0$ .

ধৰা হল,  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} + \cos x & \text{যদি } x \neq 0 \\ 2 & \text{যদি } x = 0 \end{cases}$

দেখুওঁৰা যে  $f(x)$ ,  $x = 0$  বিন্দুত অবিচ্ছিন্ন।

- (c) If  $y = \sin^{-1} x$ , prove that

$$(1 - x^2)y_2 - xy_1 = 0$$

যদি  $y = \sin^{-1} x$ , প্ৰমাণ কৰা যে

$$(1 - x^2)y_2 - xy_1 = 0$$

- (d) If  $u = x^2y + y^2z + z^2x$ , then find the

$$\text{value of } \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z}.$$

যদি  $u = x^2y + y^2z + z^2x$ , তেন্তে

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} \text{ ব মান নিৰ্ণয় কৰা।}$$

(e) Evaluate (মান নির্ণয় করা) :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - 1}{\log(1+x)}$$

3. Answer **any four** questions :  $5 \times 4 = 20$   
যিকোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দিয়া :

(a) If  $y = (x^2 - 1)^n$ , prove that

$$(x^2 - 1)y_{n+2} + 2xy_{n+1} - n(n+1)y_n = 0.$$

Hence deduce that if  $P_n = \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n$ ,

$$\text{then } \frac{d}{dx} \left\{ (1-x^2) \frac{dP_n}{dx} \right\} + n(n+1)P_n = 0$$

যদি  $y = (x^2 - 1)^n$ , প্রমাণ করা যে

$$(x^2 - 1)y_{n+2} + 2xy_{n+1} - n(n+1)y_n = 0$$

$3+2=5$

$$P_n = \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n, \text{ তেন্তে}$$

$$\frac{d}{dx} \left\{ (1-x^2) \frac{dP_n}{dx} \right\} + n(n+1)P_n = 0$$

(b) State Rolle's theorem and verify it for the function  $f(x) = x(x+3)e^{-\frac{x}{2}}$  in  $[-3, 0]$ .  $2+3=5$

বলু উপপাদ্যটোর উক্তি লিখা আৰু সত্যতা  $f$  ফলনৰ বাবে  $[-3, 0]$  অন্তৰালত পৰীক্ষা কৰা য'ত

$$f(x) = x(x+3)e^{-\frac{x}{2}}$$

(c) Evaluate, using L'Hospital's rule :

এল' হচ্চপিতাল নীতি প্ৰয়োগ কৰি মান নির্ণয় কৰা :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x}$$

(d) Using definition find  $\frac{\partial u}{\partial x}$

$$\text{if } u = \log(x^2 + y^2).$$

যদি  $u = \log(x^2 + y^2)$ , তেন্তে সূত্র প্ৰয়োগ কৰি  $\frac{\partial u}{\partial x}$  ব'লু উলিওঁৰা।

(e) If  $u = \log(x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz)$ , show

$$\text{that } \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = \frac{3}{x+y+z}.$$

যদি  $u = \log(x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz)$ , দেখুওঁৰা  
যে  $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = \frac{3}{x+y+z}$

- (f) Show that the area of triangle ABC is  $\frac{1}{2} ab \sin C$ . 5

দেখুওঁৰা যে ABC ত্রিভুজৰ ফালি  $\frac{1}{2} ab \sin C$

4. Answer either [(a) and (b)] or [(c) and (d)]:  
[(a) আৰু (b)] অথবা [(c) আৰু (d)] অংশৰ উত্তৰ কৰা :

- (a) Find the value of  $\theta$  in the mean value theorem

$$f(x+h) = f(x) + hf'(x+\theta h), 0 < \theta < 1$$

$$\text{for the function } f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 2x$$

মধ্যমান উপপাদ্যটোত 5

$$f(x+h) = f(x) + hf'(x+\theta h), 0 < \theta < 1$$

$$\theta \text{ ব মান উলিওঁৰা যত } f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 2x$$

- (b) If  $u = \frac{y}{z} + \frac{z}{x} + \frac{x}{y}$ , prove that

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = 0$$

5

যদি  $u = \frac{y}{z} + \frac{z}{x} + \frac{x}{y}$ , প্ৰমাণ কৰা যে

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = 0$$

- (c) State Euler's theorem on homogeneous function and then verify for the function

$$f(x, y) = \frac{x(x^3 - y^3)}{x^3 + y^3} \quad 1+4=5$$

সুযম ফলনৰ ইউলোৰ উপপাদ্যটোৱ উক্তি লিখা আৰু  
ইয়াৰ সত্যতা  $f$  ফলনৰ বাবে পৰীক্ষা কৰা যত

$$f(x, y) = \frac{x(x^3 - y^3)}{x^3 + y^3}$$

- (d) Prove that (প্ৰমাণ কৰা) :

$$\frac{x}{1+x^2} < \tan^{-1} x < x, \quad x > 0$$

5

5. Prove that the double limit exist but repeated limits do not exist for the function

$$f(x, y) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{y} + y \sin \frac{1}{x}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & , (x, y) = (0, 0) \end{cases} \quad 10$$

প্রমাণ করা যে ফলন  $f$  র দিসীমা স্থিত হয়, কিন্তু পুনরাবৃত্তি  
সীমা স্থিত নহয়, যত

$$f(x, y) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{y} + y \sin \frac{1}{x}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Or/ অথবা

Find infinite series of  $\log(1+x)$  for  $|x|<1$   
using Maclaurin's theorem.

মেক্লুরিন উপপাদ্যটো ব্যবহার কৰি  $\log(1+x)$ ,  
 $|x|<1$  র অসীম শ্রেণীটো নির্ণয় কৰা।

6. Answer either [(a) and (b)] or [(c) and (d)]:

[(a) আৰু (b)] অথবা [(c) আৰু (d)] অংশৰ উভৰ কৰা :

(a) If (যদি)  $y = e^{a \sin^{-1} x}$  prove that (প্রমাণ কৰা  
যে) —

$$(i) (1-x^2)y_2 - xy_1 - a^2y = 0$$

$$(ii) (1-x^2)y_{n+2} - (2n+1)xy_{n+1} - (n^2+a^2)y_n = 0$$

2+3=5

(b) Show that,  $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$

is differentiable at  $x=0$  and find  $f'(0)$ .

3+2=5

দেখুড়া যে,  $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$

$x=0$  বিন্দুত অৱকলন আৰু  $f'(0)$  নির্ণয় কৰা।

- (c) A triangle has sides  $a=3$  units,  $b=4$  units and angle  $C=90^\circ$ . Find the length of the side  $c$ . 5

এটা ত্রিভুজত  $a=3$  একক,  $b=4$  একক আৰু  $\angle C=90^\circ$ ।  $c$  বাহুৰ দৈৰ্ঘ্যৰ মান উলিওঁৰা।

- (d) Evaluate any two of the following : 2½×2=5

যিকোনো দুটোৰ মান নির্ণয় কৰা :

$$(i) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 4} - 2}{x^2}$$

$$(ii) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x+\sin x}{3\cos x}$$

$$(iii) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x \sin x}$$

$$(iv) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x \sec 2x}{3x}$$

7. Answer either [(a) and (b)] or [(c) and (d)]:  
 [(a) আৰু (b)] অথবা [(c) আৰু (d)] অংশৰ উত্তৰ কৰা :
- (a) Prove that (প্ৰমাণ কৰা) :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\tan x}{x} \right)^{1/x^2} = e^{1/3}$$

6

- (b) Show that,  $f(x) = \begin{cases} \frac{|x-a|}{x-a}, & x \neq a \\ 1, & x = a \end{cases}$ ,  
 is discontinuous at  $x=a$ .

4

দেখুওৱা যে,  $f(x) = \begin{cases} \frac{|x-a|}{x-a}, & x \neq a \\ 1, & x = a \end{cases}$

$x=a$  বিন্দুত অনবিচ্ছিন্ন।

- (c) Show that (দেখুওৱা) :

$$\frac{x}{1+x} < \log(1+x) < x \text{ for } x > 0$$

6

- (d) Consider the function

$$f(x) = x^4 - 4x^3 + 6.$$

Find the function which

- (i) shifts the graph of  $f$  two units up;
- (ii) shifts the graph of  $f$  one unit to the left;

- (iii) stretches the graph of  $f$  vertically by a factor 3;

- (iv) compresses the graph of  $f$  horizontally by a factor 2.

4

$f(x) = x^4 - 4x^3 + 6$  হ'লে, তলৰ ফলন কেইটা নিৰ্ণয় কৰা :

- (i)  $f$  ফলনটোৰ লেখটোক ২ একক ওপৰলৈ স্থানান্তৰ কৰা;
- (ii)  $f$  ফলনটোৰ লেখটোক এক একক বাওঁফালে স্থানান্তৰ কৰা;
- (iii)  $f$  ফলনটোৰ লেখটোক তিনি গুণ উলঢ়ভাৱে প্ৰসাৰিত কৰা;
- (iv)  $f$  ফলনটোৰ লেখটোক দুই গুণ আনুভূমিকভাৱে সংকুচিত কৰা।

## OPTION-B

Paper : MAT-HG-1026

(Honours Generic)

*(Analytical Geometry)*

Full Marks : 80

Time : Three hours

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

Answer either in English or in Assamese.

1. Answer the following questions :  $1 \times 10 = 10$   
 তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখা :

- (i) Under what condition

$ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$  may represent a pair of parallel straight line ?

কি চৰ্ত সাপেক্ষে  $ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$  এখনোৱা  
 পৰম্পৰ সমান্তৰাল স্বলৈখা নিৰ্কণ কৰে ?

- (ii) Find the point on the conic

$$\frac{8}{r} = 3 - \sqrt{2} \cos \theta$$

whose radius vector is 4.

$\frac{8}{r} = 3 - \sqrt{2} \cos \theta$  শাংকৰৰ ওপৰত থকা বিন্দু এটা  
 নিৰ্ণয় কৰা য'ত ব্যাসাৰ্ধ ভেষ্টি 4।

- (iii) Define conjugate diameters of an ellipse.

উপৰ্যুক্ত এটাৰ সংযুগ্ম ব্যাসৰ সংজ্ঞা দিয়া।

- (iv) Express the parabola  $y^2 = 4ax$  in parametric form.

$y^2 = 4ax$  অধিবৃত্তীক প্ৰাচলিক আকাৰত প্ৰকাশ  
 কৰা।

- (v) By what angle the axes are to be rotated to remove the  $xy$ -term from the equation  $ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$  ?

অক্ষ দুড়ালক কি কোণত ঘূৰালৈ

$ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$  সমীকৰণটো  $xy$ -পদ মুক্ত  
 হ'ব ?

- (vi) Define cross product of two vectors.  
 দুটা ভেষ্টিৰ সদিশ পূৰণৰ সংজ্ঞা দিয়া।

- (vii) Find the centre and radius of the sphere  $(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-3)^2 = 16$

$(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-3)^2 = 16$   
 গোলকটোৰ কেন্দ্ৰ আৰু ব্যাসাৰ্ধ নিৰ্ণয় কৰা।

(viii) Find the unit vector that has the same direction as  $\vec{u} = 2\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - \mathbf{k}$ .

$\vec{u} = 2\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - \mathbf{k}$  বর্দিত একক ভেক্টর নির্ণয় করা।

(ix) What is the value of  $i \times (i + j + k)$ ?

$i \times (i + j + k)$  বর্দিত মান কিমান?

(x) Find parametric equations of the line passing through  $(4, 2)$  and parallel to  $\vec{v} = (-1, 5)$ .

$(4, 2)$  বিন্দু মাজেরে যোৱা  $\vec{v} = (-1, 5)$  বর্দিত প্রাচলিক সমীকৰণ নির্ণয় করা।

2. Answer the following questions :  $2 \times 5 = 10$   
তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) Find the angle between the vectors  
 $\vec{u} = \mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$  and  $\vec{v} = -3\mathbf{i} + 6\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ .

$$\vec{u} = \mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k} \quad \text{আৰু} \quad \vec{v} = -3\mathbf{i} + 6\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$$

ভেক্টৰ দুটোৰ মাজৰ কোণ নির্ণয় কৰা।

(b) Prove that the equation

$2x^2 + 3xy - 2y^2 + 7x - y + 3 = 0$   
represents a pair of perpendicular lines.

প্ৰমাণ কৰা যে

$2x^2 + 3xy - 2y^2 + 7x - y + 3 = 0$  এ এয়োৰ  
পৰম্পৰ লম্বভাৱে থকা সৰলৰেখা নিৰ্বাপণ কৰে।

(c) Find the co-ordinates of the focus and the vertex of the parabola

$$y^2 - 4y - 2x - 8 = 0$$

$y^2 - 4y - 2x - 8 = 0$  অধিবৃত্তটোৰ কেন্দ্ৰ আৰু  
শীৰ্ষবিন্দু নিৰ্ণয় কৰা।

(d) Show that if the polar of  $P$  w.r. to an ellipse passes through  $Q$ , then the polar of  $Q$  passes through  $P$ .

দেখুওৱা যে এটা উপবৃত্ত সাপেক্ষে  $P$  বিন্দুৰ ধৰ্মীয়  
ৰেখাতল  $Q$  বিন্দুৰেদি গ'লে,  $Q$  বিন্দুৰ ধৰ্মীয় ৰেখাতলো  
 $P$  যোদি যাব।

(e) Find the direction cosines of the vector  
 $\vec{v} = 2\mathbf{i} - 4\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$ .

$\vec{v} = 2\mathbf{i} - 4\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$  ভেক্টৰটোৰ দিশাংক নিৰ্ণয় কৰা।

3. Answer the following questions : (any four)  
 $5 \times 4 = 20$

তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া : (যিকোনো চাৰিটা)

(a) By a suitable transformation remove the term containing  $xy$  from the equation  $11x^2 + 4xy + 14y^2 = 5$ .

এটা যথোপযুক্ত কৃপান্তর সহায়ত

$11x^2 + 4xy + 14y^2 = 5$  সমীকরণটোর পরা  $xy$  পদটো বিলোপ কৰা।

- (b) Find a vector that is orthogonal to both of the vectors  $\bar{u} = (2, -1, 3)$  and  $\bar{v} = (-7, 2, -1)$ .

$\bar{u} = (2, -1, 3)$  আৰু  $\bar{v} = (-7, 2, -1)$  ভেক্টোৰ দুটোৰ উভয়ৰে লম্ব হোৱা ভেক্টোৰ এটা নিৰ্ণয় কৰা।

- (c) The normal at the point  $(at_1^2, 2at_1)$  meets the parabola again at the point  $(at_2^2, 2at_2)$ . Prove that  $t_2 = -t_1 - \frac{2}{t_1}$ .

$(at_1^2, 2at_1)$  বিন্দুত টনা অভিলম্ব ডালে অধিবৃত্তটোক  $(at_2^2, 2at_2)$  বিন্দুত সংযোজিত হয়। প্ৰমাণ কৰা যে,

$$t_2 = -t_1 - \frac{2}{t_1}$$

- (d) Find the polar equation of a conic in the form  $\frac{l}{r} = 1 + e \cos \theta$ .

এটা শাংকুৰ ধ্ৰুবীয় সমীকৰণ  $\frac{l}{r} = 1 + e \cos \theta$

আকাৰত নিৰ্ণয় কৰা।

- (e) Reduce the equation

$$x^2 + 4xy + y^2 - 2x + 2y + 6 = 0$$

to standard form.

$$x^2 + 4xy + y^2 - 2x + 2y + 6 = 0$$

সমীকৰণটোক আদৰ্শ আকাৰলৈ ৰূপান্তৰ কৰা।

- (f) Find the equation of the bisectors of the angles between the pair of lines given by  $ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$ .

$$ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$$

সমীকৰণে বুজোৱা বেখা।  
দুড়ালৰ মাজৰ কোণৰ সমদ্বিখণুকৰ সমীকৰণ নিৰ্ণয় কৰা।

Answer either (a) or (b) from each of the following four equations :

10×4=40  
তলৰ চাৰিটা সমীকৰণৰ প্ৰতিটোৰ (a) অথবা (b) অংশৰ উভৰ কৰা :

4. (a) (i) Find the equation of the tangent to the conic

$$4x^2 + 3xy + 2y^2 - 3x + 5y + 7 = 0$$

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

$(1, -2)$  বিন্দুত

$$4x^2 + 3xy + 2y^2 - 3x + 5y + 7 = 0$$

শাংকুৰ ওপৰত টনা স্পৰ্শকৰ সমীকৰণ নিৰ্ণয় কৰা।

- (ii) Show that a homogeneous equation of second degree in  $x$  and  $y$  represents a pair of straight lines passing through the origin.

দেখুওৱা যে,  $x$  আৰু  $y$  ৰ বিদ্যাতৰ এটা সুষম সমীকৰণে মূলবিন্দুৰ মাজেৰে যোৱা এযোৰ স্বলৰেখাক বুজাৰ?

- (b) If by a transformation from one set of rectangular axes to another with the same origin the expression

$$ax^2 + 2hxy + by^2$$

changes to  $ax'^2 + 2hx'y' + by'^2$ , then

$$a+b = a'+b' \text{ and } ab - h^2 = a'b' - h'^2.$$

মূলবিন্দু সাপেক্ষে আয়তীয় অক্ষদ্বয়ক ঘূৰালে যদি

$$ax^2 + 2hxy + by^2$$
 বাণিটো

$$ax'^2 + 2hx'y' + by'^2$$
 লৈ পৰিবৰ্তিত হ'য়,

তেন্তে দেখুওৱা যে

$$a+b = a'+b' \text{ আৰু } ab - h^2 = a'b' - h'^2.$$

5. (a) (i) Find an equation of the line in 3-space that passes through the points  $P(2, 4, -1)$  and  $Q(5, 0, 7)$ .

$P(2, 4, -1)$  আৰু  $Q(5, 0, 7)$  বিন্দুৰ মাজেৰে যোৱা বেখাৰ সমীকৰণ নিৰ্ণয় কৰা।

- (ii) Calculate the scalar triple product  $\bar{u} \cdot (\bar{v} \times \bar{w})$  of the vectors  $\bar{u} = 3\mathbf{i} - 2\mathbf{j} - 5\mathbf{k}$ ,  $\bar{v} = \mathbf{i} + 4\mathbf{j} - 4\mathbf{k}$  and  $\bar{w} = 3\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ .

$\bar{u} = 3\mathbf{i} - 2\mathbf{j} - 5\mathbf{k}$ ,  $\bar{v} = \mathbf{i} + 4\mathbf{j} - 4\mathbf{k}$  আৰু  
 $\bar{w} = 3\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$  হ'লে,  $\bar{u} \cdot (\bar{v} \times \bar{w})$  নিৰ্ণয় কৰা।

- (b) (i) Find the area of the triangle that is determined by the points  $P(2, 2, 0)$ ,  $Q(-1, 0, 2)$  and  $R(0, 4, 3)$ .

$P(2, 2, 0)$ ,  $Q(-1, 0, 2)$  আৰু  
 $R(0, 4, 3)$  বিন্দুৰে নিৰ্দেশ কৰা ত্ৰিভুজটোৰ কালি নিৰ্ণয় কৰা।

- (ii) Prove that  
 $\bar{a} \times (\bar{b} \times \bar{c}) + \bar{b} \times (\bar{c} \times \bar{a}) + \bar{c} \times (\bar{a} \times \bar{b}) = \bar{0}$

প্ৰমাণ কৰা যে,

$$\bar{a} \times (\bar{b} \times \bar{c}) + \bar{b} \times (\bar{c} \times \bar{a}) + \bar{c} \times (\bar{a} \times \bar{b}) = \bar{0}$$

6. (a) Show that the ortho-centre of the triangle formed by the lines

$$ax^2 + 2hxy + by^2 = 0 \text{ and } lx + my = 1$$

given by  $\frac{x}{l} = \frac{y}{m} = \frac{a+b}{am^2 - 2hlm + bm^2}$ .

Contd.

দেখুওৱা যে  $ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$  আৰু  
 $lx + my = 1$  ৰেখাৰে আবৃত ত্রিভুজটোৰ পাদিক কেন্দ্ৰ

$$\text{হ'ল } \frac{x}{l} = \frac{y}{m} = \frac{a+b}{am^2 - 2hlm + bm^2}$$

- (b) Discuss the nature of the conic represented by

$$3x^2 - 8xy - 3y^2 + 10x - 13y + 8 = 0.$$

$$3x^2 - 8xy - 3y^2 + 10x - 13y + 8 = 0$$

সমীকৰণে নির্দেশ কৰা শাংকৰৰ প্ৰকৃতি নিৰ্ণয় কৰা।

7. (a) (i) Show that the equation of the tangent to the conic  $\frac{l}{r} = 1 + e \cos \theta$  at the point  $\alpha$  is

$$\frac{l}{r} = e \cos \theta + \cos(\theta - \alpha)$$

দেখুওৱা যে  $\frac{l}{r} = 1 + e \cos \theta$  শাংকৰটোৰ  $\alpha$   
 বিন্দুত স্পৰ্শকৰ সমীকৰণ হ'ল

$$\frac{l}{r} = e \cos \theta + \cos(\theta - \alpha)$$

- (ii) Obtain the equation of the chord of the conic  $\frac{l}{r} = 1 + e \cos \theta$ , joining the two points on the conic, whose vectorial angles are  $(\alpha + \beta)$  and  $(\alpha - \beta)$ .

$\frac{l}{r} = 1 + e \cos \theta$  শাংকৰটোৰ  $(\alpha + \beta)$  আৰু  
 $(\alpha - \beta)$  বিন্দু সংযোগী জ্যাৰ সমীকৰণ  
 উলিওৱা।

- (b) (i) Find the condition that the line  $a \cos \theta + b \sin \theta = \frac{l}{r}$  may be a normal to the conic  $\frac{l}{r} = 1 + e \cos \theta$ .

$$a \cos \theta + b \sin \theta = \frac{l}{r} \text{ ৰেখাডাল}$$

$\frac{l}{r} = 1 + e \cos \theta$  শাংকৰৰ অভিলম্ব হোৱাৰ চৰ্ত  
 উলিওৱা।

- (ii) Find the polar equation of a circle.  
 এটা বৃত্তৰ ধৰ্মীয় সমীকৰণ নিৰ্ণয় কৰা।