

**1 SEM FYUGP MINMTH1**

**2025**

( November )

**MATHEMATICS**

( Minor )

Paper : MINMTH1

( **Differential Calculus** )

Full Marks : 60 (80 for 2023 Batch)

Time : 2 hours (3 hours for 2023 Batch)

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

1. (a)  $\epsilon$ - $\delta$  চৰ্ত অনুযায়ী সীমাৰ সংজ্ঞা লিখা। 1

Write the definition of limit using  $\epsilon$ - $\delta$  criterion.

(b) 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{যদি } x \neq 2 \\ 0 & \text{যদি } x = 2 \end{cases}$$

- ফলনৰ বাবে বিচ্ছিন্নতাৰ বিন্দুবোৰ শ্ৰেণীবদ্ধ কৰা। 2

Classify the points of discontinuity of the function

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{if } x \neq 2 \\ 0 & \text{if } x = 2 \end{cases}$$

( 2 )

(c) প্রমাণ কৰা যে যি কোনো অবিবর্ত ফলন এটা বন্ধ  
অন্তৰাল  $[a, b]$ ত সীমাবদ্ধ। 4

Prove that any continuous function  
defined on a closed interval  $[a, b]$  is  
bounded.

(d) যদি  $y = \cos(m \sin^{-1} x)$ , প্রমাণ কৰা যে  
 $(1-x^2)y_{n+2} - (2n+1)xy_{n+1} + (m^2 - n^2)y = 0$  4

If  $y = \cos(m \sin^{-1} x)$ , show that  
 $(1-x^2)y_{n+2} - (2n+1)xy_{n+1} + (m^2 - n^2)y = 0$

2. (a) ফলন  $f(x, y) = \log(x^2 + y^2)$ ৰ বাবে  $f_x, f_y$   
উলিওৱা। 2

Find  $f_x, f_y$  for the function  
 $f(x, y) = \log(x^2 + y^2)$ .

(b) যদি  $u = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$ , দেখুওৱা যে

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad 3$$

If  $u = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$ , show that

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

26P/15

( Continued )

( 3 )

(c) যদি  $u = x^y$ , তেন্তে প্রমাণ কৰা যে

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} \quad 2$$

If  $u = x^y$ , then prove that

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}$$

(d) যদি  $u = x\phi\left(\frac{y}{x}\right) + \psi(x)$ , প্রমাণ কৰা যে

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = x\phi\left(\frac{y}{x}\right) \quad 4$$

If  $u = x\phi\left(\frac{y}{x}\right) + \psi(x)$ , prove that

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = x\phi\left(\frac{y}{x}\right)$$

3. (a)  $y = f(x)$  আৰু  $y = \phi(x)$  বক্রবোৰৰ ছেদৰ কোণটো  
লিখা। 1

Write the angle of the intersection of  
the curves  $y = f(x)$  and  $y = \phi(x)$ .

(b) বক্র

$$x = a(2 \cos t + \cos 2t)$$

$$y = a(2 \sin t - \sin 2t) \text{-ৰ}$$

বাবে 't' বিন্দুত টানা অভিলম্বৰ সমীকৰণ নিৰ্ণয় কৰা। 3

26P/15

( Turn Over )

( 4 )

Find the equation of the normal at 't' on the curve

$$\begin{aligned}x &= a(2\cos t + \cos 2t) \\y &= a(2\sin t - \sin 2t)\end{aligned}$$

- (c) দেখুওৱা যে  $r^m = a^m \cos m\theta$  বক্ৰৰ মেৰুৰ মাজেৰে যোৱা বক্ৰতাৰ জ্যা হৈছে  $\frac{2r}{m+1}$ . 5

Show that the chord of curvature through the pole of the curve

$$r^m = a^m \cos m\theta \text{ is } \frac{2r}{m+1}.$$

- (d)  $x^3 + x^2y - xy^2 - y^3 + 2xy + 2y^2 - 3x + y = 0$  বক্ৰৰ অনন্তস্পৰ্শী নিৰ্ণয় কৰা। 5

Determine the asymptotes of the curve

$$x^3 + x^2y - xy^2 - y^3 + 2xy + 2y^2 - 3x + y = 0$$

- (e)  $x^3 + y^3 = 3axy$  বক্ৰৰ চিত্ৰ অংকন কৰা। 5

Trace the curve  $x^3 + y^3 = 3axy$ .

4. (a) ৰ'ল'ৰ উপপাদ্যটো লিখা। 2  
State Rolle's theorem.

- (b) যদি  $0 < u < v$ , দেখুওৱা যে

$$\frac{v-u}{1+v^2} < \tan^{-1} v - \tan^{-1} u < \frac{v-u}{1+u^2} \quad 5$$

26P/15

( Continued )

( 5 )

Show that

$$\frac{v-u}{1+v^2} < \tan^{-1} v - \tan^{-1} u < \frac{v-u}{1+u^2}$$

if  $0 < u < v$ .

- (c) টেইল'ৰ উপপাদ্য ব্যৱহাৰ কৰি দেখুওৱা যে  $x > 0$  ৰ

$$\text{বাৰে } x - \frac{x^3}{6} < \sin x < x. \quad 3$$

Using Taylor's theorem, show that

$$x - \frac{x^3}{6} < \sin x < x, \text{ for } x > 0.$$

- (d) ফলন  $\log(1+x)$ -ৰ বাবে মেকলবিনৰ অসীম শ্ৰেণী নিৰ্ণয় কৰা। 5

Find the Maclaurin's infinite series for the function  $\log(1+x)$ .

- (e) দিয়া আছে  $xy = 4$ ,  $4x + 9y$  ৰ সৰ্বাধিক আৰু সৰ্বনিম্ন মানসমূহ নিৰ্ণয় কৰা। 4

Given  $xy = 4$ , find the maximum and minimum values of  $4x + 9y$ .

অথবা / Or

মান নিৰ্ণয় কৰা :

Evaluate :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\tan x}{x} \right)^{\frac{1}{x}}$$

26P/15

( Turn Over )

( 6 )

( Additional 20 marks for 2023 Batch )

5. (a) যদি  $y = x^{2n}$ , য'ত  $n$  এটা ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা, তেন্তে দেখুওৱা যে  $y_n = 2^n \{1.3.5 \dots (2n-1)\} x^n$ . 3  
If  $y = x^{2n}$ , where  $n$  is a positive integer, then show that  $y_n = 2^n \{1.3.5 \dots (2n-1)\} x^n$ .

অথবা / Or

যদি  $y = \log(x + \sqrt{1+x^2})$ , তেন্তে  $y_n(0)$  নিৰ্ণয় কৰা।

If  $y = \log(x + \sqrt{1+x^2})$ , then find  $y_n(0)$ .

- (b) যদি  $f = \sin^{-1}\left(\frac{x}{y}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$ , তেন্তে প্রমাণ কৰা যে  $xf_x + yf_y = 0$ . 3

If  $f = \sin^{-1}\left(\frac{x}{y}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$ , prove that  $xf_x + yf_y = 0$ .

- (c) দেখুওৱা যে বক্ৰ  $x^2y = a(x^2 + y^2)$ ৰ বক্ৰতাৰ ব্যাসার্ধ বিন্দু  $(-2a, 2a)$ ত  $-2a$ . 5  
Show that the radius of curvature of the curve  $x^2y = a(x^2 + y^2)$  at  $(-2a, 2a)$  is  $-2a$ .

26P/15

( Continued )

( 7 )

- (d)  $r = a(2\cos\theta + 1)$  বক্ৰৰ চিত্ৰ অংকন কৰা। 5  
Trace the curve  $r = a(2\cos\theta + 1)$ .

6. প্রমাণ কৰা যে

$$\log(a+x) = \log a + \frac{x}{a} - \frac{1}{2} \frac{x^2}{a^2} + \dots$$

যদি  $|x| < a$ .

4

Prove that

$$\log(a+x) = \log a + \frac{x}{a} - \frac{1}{2} \frac{x^2}{a^2} + \dots$$

if  $|x| < a$ .

অথবা / Or

নিৰ্ণয় কৰা :

Find :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e + \frac{1}{2}ex - \frac{11}{24}ex^2}{x^3}$$

\*\*\*

26P-4000/15

1 SEM FYUGP MINMTH1