

**1 SEM FYUGP MINMTH1**

**2 0 2 3**

( December )

**MATHEMATICS**

( Minor )

Paper : MINMTH1

( **Differential Calculus** )

Full Marks : 80

Pass Marks : 24

Time : 3 hours

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

1. (a)  $\epsilon$ - $\delta$  ব্যবহাব কবি ফলনব সীমাব সংজ্ঞা লিখা। 1

Using  $\epsilon$ - $\delta$ , write the definition of limit.

- (b) বিচ্ছিন্নতার প্রকাব লিখা, যদি

$$\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) \quad 1$$

Write the type of discontinuity, if

$$\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$$

( 2 )

- (c) যদি  $f(x) = 2x$ ,  $L = 8$ ,  $a = 4$ ,  $\varepsilon = 0.1$ , তেজ্জে  $\delta$  ব মান নির্ণয় কৰা য'ত

$$0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon$$

হয়।

3

If  $f(x) = 2x$ ,  $L = 8$ ,  $a = 4$ ,  $\varepsilon = 0.1$ , then find  $\delta$  such that

$$0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon$$

- (d) মান নির্ণয় কৰা :

3

Evaluate :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 - x}{2x^3 - 5}$$

- (e) দেখুওৱা যে  $f(x) = |x|$ ,  $x \in \mathbb{R}$  সকলোতে অনবিচ্ছিন্ন।

4

Show that  $f(x) = |x|$ ,  $x \in \mathbb{R}$  is continuous everywhere.

অথবা / Or

যদি এটা ফলন  $f$  তলত দিয়া দৰে সংজ্ঞাবদ্ধ হয়

$$f(x) = \begin{cases} 5x - 4, & \text{যেতিয়া } 0 < x \leq 1 \\ 4x^2 - 3x, & \text{যেতিয়া } 1 < x < 2 \end{cases}$$

তেজ্জে দেখুওৱা যে  $x = 1$  বিন্দুত  $f$  ফলনটো অনবিচ্ছিন্ন।

If a function  $f$  is defined as

$$f(x) = \begin{cases} 5x - 4, & \text{if } 0 < x \leq 1 \\ 4x^2 - 3x, & \text{if } 1 < x < 2 \end{cases}$$

then show that  $f$  is continuous at  $x = 1$ .

24P/494

( Continued )

( 3 )

- (f) প্রমাণ কৰা যে যদি  $x = c$  বিন্দুত  $f$  ফলনটো অৱকলনীয় হয়, তেজ্জে  $x = c$  বিন্দুত অনবিচ্ছিন্ন হ'ব।

3

Prove that if a function  $f$  is differentiable at  $x = c$ , then  $f$  is continuous at  $x = c$ .

অথবা / Or

যদি  $y = x^{2n}$ , য'ত  $n$  এটা ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা, তেজ্জে দেখুওৱা যে

$$y_n = 2^n \{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n - 1)\} x^n$$

If  $y = x^{2n}$ , where  $n$  is a positive integer, then show that

$$y_n = 2^n \{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n - 1)\} x^n$$

2. (a) যদি  $y = \sin 3x$ , তেজ্জে  $y_n$  নির্ণয় কৰা।

1

If  $y = \sin 3x$ , then find  $y_n$ .

- (b) দুটা চলকৰ সমমাত্রাৰ ফলনৰ বাবে অয়লাবৰ উপপাদ্য লিখা।

1

State Euler's theorem on homogeneous function of two variables.

- (c) যদি  $y = \log(ax + b)$ , তেজ্জে  $y_n$  নির্ণয় কৰা।

2

If  $y = \log(ax + b)$ , then find  $y_n$ .

- (d) লিবনিজৰ উপপাদ্যটো উল্লেখ কৰা আৰু প্রমাণ কৰা।

5

State and prove Leibnitz's theorem.

24P/494

( Turn Over )

( 4 )

অথবা / Or

যদি  $y = e^{a \sin^{-1} x}$ , তেজে দেখুওৱা যে

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

If  $y = e^{a \sin^{-1} x}$ , then show that

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

(e) যদি  $f(x, y) = x \cos y + ye^x$ , তেজে দেখুওৱা যে

$$f_{xy}(x, y) = f_{yx}(x, y) \quad 2$$

If  $f(x, y) = x \cos y + ye^x$ , then show that

$$f_{xy}(x, y) = f_{yx}(x, y)$$

(f) যদি  $u = \log(x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz)$ , তেজে দেখুওৱা যে

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = \frac{3}{x+y+z} \quad 4$$

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

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

( 5 )

অথবা / Or

যদি  $u = \sin^{-1} \frac{x}{y} + \tan^{-1} \frac{y}{x}$ , তেজে দেখুওৱা যে

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

If  $u = \sin^{-1} \frac{x}{y} + \tan^{-1} \frac{y}{x}$ , then show that

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

3. (a)  $y = f(x)$  বক্রৰ  $(x_1, y_1)$  বিন্দুত স্পর্শকৰ সমীকৰণ লিখা। 1Write the equation of tangent to the curve  $y = f(x)$  at the point  $(x_1, y_1)$ .(b)  $xy = 4$  সমীকৰণটো দ্ৰৱীয় স্থানাংকত প্ৰকাশ কৰা। 1Express the equation  $xy = 4$  in polar coordinate.(c)  $y = x^3 - 2x^2 - x + 5$  বক্রৰ  $(0, 5)$  বিন্দুত স্পর্শকৰ সমীকৰণ উলিওৱা। 3Find the equation of the tangent to the curve  $y = x^3 - 2x^2 - x + 5$  at  $(0, 5)$ .

অথবা / Or

 $x^2 + xy - y^2 = 1$  বক্রৰ  $(2, 3)$  বিন্দুত টনা অভিলম্বৰ সমীকৰণ উলিওৱা।Find the equation of the normal to the curve  $x^2 + xy - y^2 = 1$  at  $(2, 3)$ .

( 6 )

- (d)  $x^4 + y^4 = 2$  বক্রৰ (1, 1) বিন্দুত বক্রতাৰ ব্যাসার্ধ  
নিৰ্ণয় কৰা। 5

Find the radius of curvature of the curve  
 $x^4 + y^4 = 2$  at the point (1, 1).

অথবা / Or

$r = a(1 - \cos\theta)$  কাৰ্ডিইডৰ যি কোনো বিন্দু  $(r, \theta)$ ত  
বক্রতাৰ ব্যাসার্ধ নিৰ্ণয় কৰা।

Find the radius of curvature at any point  
 $(r, \theta)$  of the cardioid  $r = a(1 - \cos\theta)$ .

4. (a) বিভক্তি বিন্দুৰ সংজ্ঞা দিয়া। 1

Define inflection point.

- (b) উপবৃত্তৰ প্ৰাচলিক সমীকৰণ লিখা। 1

Write the parametric equation of ellipse.

- (c)  $x = 2t - 3$  আৰু  $y = 6t - 7$  প্ৰাচলিক সমীকৰণৰ চিত্ৰ  
অংকন কৰা। 4

Draw the graph of parametric equations  
 $x = 2t - 3$  and  $y = 6t - 7$ .

অথবা / Or

$x^2 + (y - 3)^2 = 9$  সমীকৰণটো ধ্ৰুৱীয় আকাৰত প্ৰকাশ  
কৰি চিত্ৰ অংকন কৰা।

Express the equation  $x^2 + (y - 3)^2 = 9$  in  
polar coordinates and sketch the graph.

( 7 )

- (d)  $y = x^4 - 4x^3 + 10$ ৰ চিত্ৰ অংকন কৰা আৰু বিভক্তি  
বিন্দু আছে যদি, চিনাক্ত কৰা। 5

Draw the graph of  $y = x^4 - 4x^3 + 10$  and  
identify the inflection point, if any.

অথবা / Or

তলত দিয়া বক্রৰ অনন্তস্পৰ্শী নিৰ্ণয় কৰা :

Find the asymptotes of the following  
curve :

$$x^3 + 2x^2y - xy^2 - 2y^3 + xy - y^2 - 1 = 0$$

- (e)  $r = 1 + \cos\theta$  বক্রৰ চিত্ৰ অংকন কৰা। 4

Trace the curve  $r = 1 + \cos\theta$ .

5. (a) ৰোলৰ উপপাদ্যটো লিখা আৰু প্ৰমাণ কৰা। 5

State and prove Rolle's theorem.

- (b)  $f(x) = \frac{x^3}{3} - 3x$  ফলনৰ  $[-3, 3]$  অন্তৰালত ৰোলৰ  
উপপাদ্যটো সত্যাপন কৰা। 3

Verify Rolle's theorem for the function

$$f(x) = \frac{x^3}{3} - 3x \text{ in the interval } [-3, 3].$$

- (c) লেগ্ৰেঞ্জৰ মধ্যমানৰ উপপাদ্যটো লিখা। 2

Write the Lagrange's mean value  
theorem.

6. (a) ক'চিৰ অৱশিষ্ট আকাৰৰ সৈতে টেইলৰৰ উপপাদ্যটো  
লিখা। 2

State Taylor's theorem with Cauchy's  
form of remainder.

- (b)  $\log(1+x)$ ৰ প্ৰসাৰণত,  $n$  টা পদৰ পিছত ক'চিৰ  
অৱশিষ্ট নিৰ্ণয় কৰা। 2

Find the Cauchy's remainder after  $n$   
terms in the expansion of  $\log(1+x)$ .

- (c) মেকলৰিনৰ উপপাদ্য ব্যৱহাৰ কৰি  $\cos x$ ক  $x$  সূচকত  
অসীম শ্ৰেণীত বিস্তৃতি কৰা। 5

Using Maclaurin's theorem, expand  $\cos x$   
in an infinite series in powers of  $x$ .

অথবা / Or

$f(x) = 5x^6 + 18x^5 + 15x^4 - 10$  ফলনৰ চৰ্ম  
মান নিৰ্ণয় কৰা।

Evaluate extreme value of the function  
 $f(x) = 5x^6 + 18x^5 + 15x^4 - 10$ .

- (d) মান নিৰ্ণয় কৰা (যি কোনো দুটা) :  $3 \times 2 = 6$   
Evaluate (any two) :

(i)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x - \sin x}$

(ii)  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{1/x}$

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

(iv)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4}{e^x}$

\*\*\*