

Total number of printed pages-11

1 (Sem-2) MAT

2025

MATHEMATICS

Paper : MAT0200104

(Calculus)

Full Marks : 60

Time : 2½ hours

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

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

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

তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) Find (মান নিৰ্ণয় কৰা) :

$$\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{4}{x^2-4} \right)$$

B02FN 0037

Contd.

(b) A function f is defined as

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

Is the function continuous at $x = m$?

এটা ফলন f তলত দিয়া ধৰণে সংজ্ঞাৰদ্ধ কৰা হৈছে।
 $x = m$ বিন্দুত ফলনটো অবিচ্ছিন্ন হয় নে?

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

(c) What is the n^{th} derivative of e^{ax} ?

e^{ax} অৰ n -তম অৱকলজটো কি?

(d) Write the value of $\int_0^{\pi/2} \cos^7 x dx$.

$\int_0^{\pi/2} \cos^7 x dx$ অৰ মান লিখা।

(e) Write in sigma notation the n^{th} Maclaurin polynomial for a function f .

f ফলনৰ n -তম মেক্লেৰিন বহুপদীটো চিগমা চিহ্নত লিখা।

(f) Find the slope of the surface $z = x^2y + 5y^3$ in the x -direction at the point $(1, -2)$.

$z = x^2y + 5y^3$ পৃষ্ঠৰ $(1, -2)$ বিন্দুত x অৰ দিশত প্ৰৱণতা নিৰ্ণয় কৰা।

(g) If $f(x, y) = \sin^{-1}\left(\frac{x}{y}\right)$, find f_{xy} .

যদি $f(x, y) = \sin^{-1}\left(\frac{x}{y}\right)$, তেন্তে f_{xy} উলিওৱা।

(h) Write down the value of $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y}$,

if $z = f\left(\frac{y}{x}\right)$.

$z = f\left(\frac{y}{x}\right)$ হ'লে $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y}$ -ৰ মান লিখা।

2. Answer **any six** questions : $2 \times 6 = 12$

যিকোনো ছয়টা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) Show with ε - δ definition of limit that

$$\lim_{x \rightarrow 1} (3x + 2) = 5.$$

চৰমমানৰ ε - δ সংজ্ঞাৰ সহায়ত দেখুওৱা যে

$$\lim_{x \rightarrow 1} (3x + 2) = 5$$

(b) Using the Intermediate Value Theorem, show that the equation

$$5x^3 - 2x^2 + 3x = 4 \text{ has at least one solution between 0 and 1.}$$

মধ্যমমান উপপাদ্যৰ সহায় লৈ দেখুওৱা যে

$$5x^3 - 2x^2 + 3x = 4 \text{ সমীকৰণটোৰ অন্ততঃ এটা সমাধান 0 আৰু 1-ৰ মাজত আছে।}$$

(c) If (যদি) $y = e^{x^2 - 1}$, prove that (প্ৰমাণ কৰা

$$\text{যে) } (1 + x^2)y_2 + (2x - 1)y_1 = 0.$$

(d) If $y = x^{n-1} \log x$, find y_n .

যদি $y = x^{n-1} \log x$, তেন্তে y_n নিৰ্ণয় কৰা।

(e) Evaluate (মান উলিওৱা) :

$$\int_0^{\infty} \frac{x^2}{(1+x^6)^{7/2}} dx$$

(f) Verify Rolle's theorem for the function

$$f(x) = x^2 - 2x - 3 \text{ on the interval } [-1, 3].$$

$[-1, 3]$ অন্তৰালত $f(x) = x^2 - 2x - 3$ ফলনটোৰ

বাবে ৰ'ল'ৰ উপপাদ্যটো সাব্যস্ত কৰা।

(g) Prove that (প্ৰমাণ কৰা যে)

$$\log(1+x) < x - \frac{x^2}{2(1+x)}, x > 0.$$

(h) If $w = y^3 e^{2x+3z}$, find $\frac{\partial w}{\partial x}$, $\frac{\partial w}{\partial y}$ and $\frac{\partial w}{\partial z}$.

যদি $w = y^3 e^{2x+3z}$, তেন্তে $\frac{\partial w}{\partial x}$, $\frac{\partial w}{\partial y}$ আৰু $\frac{\partial w}{\partial z}$

উলিওৱা।

(i) If $f(x, y, z) = x^2 y + y^2 z - 2xz$, find f_{xy} and f_{zx} .

যদি $f(x, y, z) = x^2 y + y^2 z - 2xz$, তেন্তে f_{xy}

আৰু f_{zx} নিৰ্ণয় কৰা।

(j) If (যদি) $u = \frac{x^2 y^2}{x+y}$, prove that

(প্রমাণ করা যে) $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = 3u$.

3. Answer **any four** questions : 5×4=20

যিকোনো চারিটা প্রশ্নের উত্তর করা :

(a) Find (মান নির্ণয় করা) :

(i) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{3}}{x}$

(ii) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x+1}{\sqrt[3]{x^3-2}}$

(b) For what value of k the following function is continuous?

k -র কি মানের বাবে তলত দিয়া ফলনটো অবিচ্ছিন্ন হ'ব?

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{7x+2} - \sqrt{6x+4}}{x-2} & \text{if } x \geq -\frac{2}{7} \text{ and } x \neq 2 \\ k & \text{if } x = 2 \end{cases}$$

B02FN 0037

6

(c) If (যদি) $y = e^{m \sin^{-1} x}$, prove that
(প্রমাণ করা যে)

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

(d) Obtain reduction formula for

$\int \tan^n x dx$. If $I_n = \int_0^{\pi/4} \tan^n x dx$, show that

(i) $I_n + I_{n-2} = \frac{1}{n-1}$

(ii) $n(I_{n-1} + I_{n+1}) = 1$

$\int \tan^n x dx$ -র হ্রাসমান সূত্র উলিওরা। যদি

$I_n = \int_0^{\pi/4} \tan^n x dx$, তেস্তে দেখুওরা যে

(i) $I_n + I_{n-2} = \frac{1}{n-1}$

(ii) $n(I_{n-1} + I_{n+1}) = 1$

(e) (i) Apply Rolle's theorem on the function $f(x) = (x-1) \sin x$ to show that the equation $x + \tan x = 1$ has at least one root in the interval (0, 1).

B02FN 0037

7

Contd.

$f(x) = (x-1) \sin x$ ফলনটোত ব'লৰ

উপপাদ্য প্ৰয়োগ কৰি দেখুওৱা যে

$x + \tan x = 1$ সমীকৰণটোৰ অন্ততঃ এটা মূল
(0, 1) অন্তৰালত আছে।

(ii) If a function f defined on $[a, b]$ satisfies the conditions of Lagrange's Mean Value Theorem and $f'(x) = 0 \forall x \in [a, b]$, then show that $f(x)$ is constant on $[a, b]$.

$[a, b]$ অন্তৰালত সংজ্ঞাৰদ্ধ এটা ফলন f এ যদি লাগ্ৰাঞ্জৰ মধ্যমান উপপাদ্যটোৰ চৰ্ত কেইটা মানি চলে আৰু $f'(x) = 0 \forall x \in [a, b]$, তেন্তে দেখুওৱা যে $[a, b]$ অন্তৰালত $f(x)$ এটা ধ্ৰুৱক।

(f) Expand $\cos x$ by Maclaurin series.

$\cos x$ অৰ মেকলৰিন শ্ৰেণী বিস্তাৰ কৰা।

(g) If (যদি) $u = x^2 \tan^{-1} \frac{y}{x} - y^2 \tan^{-1} \frac{x}{y}$, $xy \neq 0$,

prove that (প্ৰমাণ কৰা যে)

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

(h) If $z = \cot^{-1} \left(\frac{x+y}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \right)$, show by Euler's

theorem that $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} + \frac{1}{4} \sin 2z = 0$.

যদি $z = \cot^{-1} \left(\frac{x+y}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \right)$, অইলাৰৰ উপপাদ্যৰ

সহায়ত প্ৰমাণ কৰা যে

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} + \frac{1}{4} \sin 2z = 0$$

4. Answer **any two** questions : $10 \times 2 = 20$

যিকোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা :

(a) When is a function said to be continuous at a point? Examine the continuity of the function

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

at the points $x = 0, 1, 2$.

এটা ফলনক এটা বিন্দুত অবিচ্ছিন্ন বুলি কেতিয়া কোৱা হয়? $x = 0, 1, 2$ বিন্দুত $f(x)$ ফলনটোৰ অবিচ্ছিন্নতা পৰীক্ষা কৰা —

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

(b) Obtain $\frac{d^n}{dx^n} \left(\frac{1}{ax+b} \right)$. Hence, find the

n^{th} derivative of $y = \frac{x}{x^2 + a^2}$.

$\frac{d^n}{dx^n} \left(\frac{1}{ax+b} \right)$ নিৰ্ণয় কৰা। ইয়াৰ সহায়ত

$y = \frac{x}{x^2 + a^2}$ -ৰ n -তম অৱকলজ উলিওৱা।

(c) Obtain reduction formula for $\int \sin^n x dx$. Hence evaluate $\int \sin^6 x dx$.

$\int \sin^n x dx$ অৱ হ্রাসমান সূত্র উলিওৱা। ইয়াৰ সহায়ত $\int \sin^6 x dx$ অৱ মান উলিওৱা।

(d) (i) Write Taylor's formula with remainder.

ভাগশেষৰ সৈতে টেইলৰৰ সূত্রটো লিখা।

(ii) Expand $\sin x$ in powers of $\left(x - \frac{\pi}{2} \right)$.

$\left(x - \frac{\pi}{2} \right)$ -ৰ ঘাতত $\sin x$ অৱ বিস্তাৰ কৰা।

(e) If (যদি) $u = \tan^{-1} \left(\frac{x^3 + y^3}{x - y} \right)$, $x \neq y$, show that (দেখুওৱা যে)

(i) $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = \sin 2u$

(ii) $x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = (1 - 4 \sin^2 u) \sin 2u$