

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.

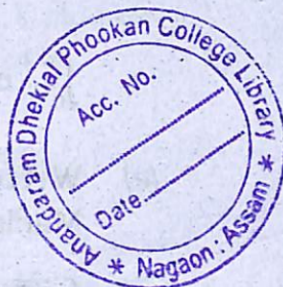
Answer either in English or in Assamese.

1. Answer the following questions : $1 \times 8 = 8$

তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) Find (মান নিৰ্ণয় কৰা) :

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



- (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 সংজ্ঞাবদ্ধ 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 মেকলৰিন বহুপদীটো চিগ্ৰা 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 প্ৰণতা 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 $x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y}$,

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

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

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

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

মধ্যমমান উপপাদ্যৰ সহায লৈ দেখুওৱা যে

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

- (c) If (যদি) $y = e^{tax^{-1}x}$, prove that (প্ৰমাণ কৰা 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 $f(x) = x^2 - 2x - 3$ on the interval $[-1, 3]$.

$[-1, 3]$ অন্তৰালত $f(x) = x^2 - 2x - 3$ ফলনটোৰ বাবে ৰ'লৰ উপপাদ্যটো সাৰ্বজ্ঞ 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।

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

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



(i)

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

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

3. Answer **any four** questions : $5 \times 4 = 20$

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 -ৰ কি মানৰ বাবে তলত দিয়া ফলনটো অবিচ্ছিন্ন হ'ব?

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



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

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

(d) Obtain reduction formula for

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

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

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

$\int \tan^n x dx$ -ৰ হ্রাসমান সূত্র উলিওৱা। যদি

$$I_n = \int_0^{\pi/4} \tan^n x dx, \text{ তেন্তে দেখুওৱা যে$$

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

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

(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 $(0, 1)$.

$f(x) = (x-1) \sin x$ ফলনটোত বলৰ
উপপাদ্য প্ৰয়োগ কৰি দেখুওৱা যে

$x + \tan x = 1$ সমীকৰণটোৰ অস্তিত্বঃ 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
লাগ্ৰেঞ্জৰ মধ্যমান উপপাদ্যটোৰ চৰ্ত কেইটা মানি
চলে আৰু $f'(x) = 0 \forall x \in [a, b]$, তেন্তে
দেখুওৱা যে $[a, b]$ অন্তৰালত $f(x)$ এটা ধৰক।

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

$\cos x$ অৰ মেক্লৰিন 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 $z = \cot^{-1} \left(\frac{x+y}{\sqrt{x+y}} \right)$, 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 $z = \cot^{-1} \left(\frac{x+y}{\sqrt{x+y}} \right)$, অহিলাৰৰ 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 কোরা হয়? $x = 0, 1, 2$ বিন্দুত $f(x)$ ফলনটোৱ 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 $\int \sin^6 x dx$.

$\int \sin^n x dx$ অৰ হাসমান সূত্ৰ উলিওৱা। ইয়াৰ সহায়ত
 $\int \sin^6 x dx$ অৰ মান উলিওৱা।

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

ভাগশেষৰ সৈতে টেইলৰৰ সূত্ৰটো লিখা।

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

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

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

that (দেখুওৱা যে)

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

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