

1 (Sem-2) MAT

2024

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 প্ৰশ্নৰেৰ উত্তৰ দিবলোঁ :

(a) If $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 3$, find the value of

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{5 + f(x)}.$$

যদি $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 3$, $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{5 + f(x)}$ অৰ মান
উলিওৱা।

Contd.

(b) State whether the statement is true or false, "The absolute value of a continuous function is continuous."

"অবিচ্ছিন্ন ফলন এটোৱা পৰম মানৰ ফলনটোত অবিচ্ছিন্ন।"
উক্তিটো সঁচা লে মিষ্ঠা লিখা।

(c) Write the Maclaurin's series for e^x .

(d) Can the intermediate value theorem be used to determine the number of roots within an interval?

এটো অন্তর্বালত থকা ফুলৰ সংখ্যা নির্ণয়ণ কৰিবলৈ
Intermediate value theorem ব্যবহাৰ কৰিব
পাৰি লে?

(e) What is the n th derivative of x^n ?

x^n আৰু n -তম অৱকলজটো কি?

(f) Write the value of $\int_0^{\pi/2} \cos^8 x dx$.

$\int_0^{\pi/2} \cos^8 x dx$ -ৰ মান লিখা।

(g) Write the domain of the function

$$f(x, y, z) = \sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}.$$

$f(x, y, z) = \sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}$ ফলনটোৱা
আদিক্ষেত্ৰ লিখা।

(h) What is the slope of the surface $z = xy^2$ in the x -direction at the point $(2, 3)$?

$z = xy^2$ পৃষ্ঠৰ $(2, 3)$ বিপুত্ত x -অৰ দিশত প্ৰৱণতা
কিমান?

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

বিকালো হস্তোৱ উচ্চৰ দিয়া :

(a) Find (মান উকিলো) : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^3 - x}{2x^3 - 5}$

(b) If the function $f(x) = \begin{cases} kx^2 & , x \leq 2 \\ 2x + k & , x > 2 \end{cases}$

is continuous everywhere, then find the value of k .

যদি $f(x) = \begin{cases} kx^2 & , x \leq 2 \\ 2x + k & , x > 2 \end{cases}$ ফলনটো সদারেই
অবিচ্ছিন্ন, তেন্তে k -অৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।

(c) State the squeezing theorem for the functions f , g and h .

f , g আৰু h ফলনৰ বাবে ক্লেইজিং উপপদ্ধতো লিখা।

(d) If (যদি) $y = e^{a \sin^{-1} x}$, prove that (ঘোষণ কৰা

(ব)

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

(e) Evaluate (মান উলিওৱা) :

$$\int_0^a \frac{x^4}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx$$

(f) Verify Rolle's theorem for the function

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

$f(x) = x^2 + 1$ ফলনৰ $[-1, 1]$ অন্তর্বালত ব'লৱ উপপাদ্ধত পৰীক্ষা কৰা।

(g) If $w = \sqrt{x^2 + 4y^2 - z^2}$, find $\frac{\partial w}{\partial x}$ and $\frac{\partial w}{\partial y}$

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

যদি $w = \sqrt{x^2 + 4y^2 - z^2}$, $(2, 1, -1)$ বিন্দুত

$\frac{\partial w}{\partial x}$ আৰু $\frac{\partial w}{\partial y}$ অৰ মান উলিওৱা।

(h) Define homogeneous function. State Euler's theorem on homogeneous function.

সুষম ফলনৰ সংজ্ঞা লিখা। সুষম ফলনৰ বাবে ইউলাৰৰ উপপদ্ধতো লিখা।

(i) If $f(x) = x^5 + 3x^3 + x^2 + 1$, find $\frac{d^3 f}{dx^3}$ when $x = 0$.

$f(x) = x^5 + 3x^3 + x^2 + 1$ ফলনৰ $x = 0$ বিন্দুত

$\frac{d^3 f}{dx^3}$ -ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।

(j) Show that (দেখওৱা যে)

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

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

যিকোনো চাৰিটি প্ৰশ্ন উত্তৰ দিয়া :

(a) (i) Find (মান নিৰ্ণয় কৰা) :

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

2

(iii) Show that (দেখুন যে)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{2}{x^2 + 2x} \right) = \frac{1}{2}$$

3

(e) Expand $\log(1+x)$ by Maclaurin's theorem.
মেক্ল'রিন উপপদ্ধতি ব্যবহার করি $\log(1+x)$ ক
বিস্তোরিত করা।

$$(f) \text{ If } f(x) = \begin{cases} \frac{x e^{1/x}}{1 + e^{1/x}}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

show that f is not derivable at $x=0$.

$$\text{যদি } f(x) = \begin{cases} \frac{x e^{1/x}}{1 + e^{1/x}}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

দেখুন যে $x=0$ বিন্দুত ফিল্ডলটো অবকলনীয় নহয়।

(c) State and prove Leibnitz theorem.

1+4=5

লীবনিটজের উপপাদ্যটোৱ উক্তি লিখি প্রমাণ কৰা।

(d) If $I_n = \int_0^{\pi/3} \tan^n x dx$, show that

$$(n-1)(I_n + I_{n-2}) = (\sqrt{3})^{n-1}.$$

$$\text{যদি } I_n = \int_0^{\pi/3} \tan^n x dx \text{ হয়, দেখুন যে}$$

$$(n-1)(I_n + I_{n-2}) = (\sqrt{3})^{n-1}.$$

(h) If $f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$, show that

$$\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y \partial x}.$$

যদি $f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$, তেন্তে নেখুওৰা যে

$$\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y \partial x}.$$

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

তলোৱা প্ৰক্ৰিয়া দাখিল কৰিব দিয়া :

(a) (i) Find (মান নিৰ্ণয় কৰা) :

5

$$(1) \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{h^2 + 4h + 5} - \sqrt{5}}{h}$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - 3x} - x)$$

(ii) If the function

$$f(x) = \begin{cases} ax + 2b & , x \leq 0 \\ x^2 + 3ax - b & , 0 < x \leq 2 \\ 3x - 5 & , x > 2 \end{cases}$$

is continuous everywhere, then find the values of the constants a and b . 5

$$f(x) = \begin{cases} ax + 2b & , x \leq 0 \\ x^2 + 3ax - b & , 0 < x \leq 2 \\ 3x - 5 & , x > 2 \end{cases}$$

ফলসমূহটো সন্দেহই অবিচ্ছিন্ন হলে a আৰু b -জৰুৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।

(b) Obtain the reduction formula for

$$\int_0^{\pi/2} \sin^n x dx. \text{ Using it evaluate—}$$

$$(i) \int_0^{\pi/2} \sin^5 x dx$$

$$(ii) \int_0^{\pi/2} \sin^{10} x dx$$

$6+2+2=10$

$\int_0^{\pi/2} \sin^n x dx$ -ৰ ছানমান শুল্ক উলিওৰা। ইয়াৰ ব্যৱহাৰ
কৰি মান উলিওৰা :

$$(i) \int_0^{\pi/2} \sin^5 x dx$$

$$(ii) \int_0^{\pi/2} \sin^{10} x dx$$

(c) State and prove Lagrange's Mean value theorem. What is its geometrical interpretation? Verify mean value theorem for function

$$f(x) = x(x-1)(x-2) \text{ in } [0, \frac{1}{2}]$$

$1+4+2+3=10$

লাগ্রেজের মধ্যমান উপপাদটোর উক্তি লিখি প্রমাণ করা।

ইয়ার ভৌতিক অর্থ কি? $f(x) = x(x-1)(x-2)$

ফলনটোর $[0, \frac{1}{2}]$ অঙ্গীকৃত উপপাদটোর সত্যতা পরীক্ষা করা।

(d) (i) Prove that if a function f is differentiable at x_0 , then f is continuous at x_0 . Is converse of the theorem true?

$$3+1=4$$

$$\text{প্রমাণ করা যে ফলন } f, x_0 \text{ বিন্দুত অবিনাশিয়া$$

হলে f ফলনটো x_0 বিন্দুত অবিচ্ছিন্ন হয়।
উপপাদটোর বিপরীত উক্তিটো সঠা নে?

(ii) For $y = \cos(m \sin^{-1} x)$, show that

$$y_n(0) = \begin{cases} 0, & \text{if } n \text{ is odd} \\ m^2(2^2 - m^2)(4^2 - m^2) \dots ((n-2)^2 - m^2), & \text{if } n \text{ is even.} \end{cases}$$

$y = \cos(m \sin^{-1} x)$ -র কারণে দেখতে যে,

6

(e) (i) Let $f(x, y) = \sqrt{y+1} + \ln(x^2 - y)$.

Find $f(e, 0)$ and sketch the natural domain of f .

$$1+4=5$$

ধৰা হল $f(x, y) = \sqrt{y+1} + \ln(x^2 - y)$ ।

$f(e, 0)$ মান নির্ণয় করা আৰু f ফলনটোর স্বাভাৱিক আদিক্ষেত্র অংকন কৰা।

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

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

$$\text{যদি } u = \log(x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz),$$

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

5

$$y_n(0) = \begin{cases} 0, & \text{যদি } n \text{ অযুগ্ম হয়} \\ m^2(2^2 - m^2)(4^2 - m^2) \dots ((n-2)^2 - m^2), & \text{যদি } n \text{ যুগ্ম হয়।} \end{cases}$$