

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 প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

(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 এটাৰ পৰম মানৰ ফলনটোত অবিচ্ছিন্ন।"
উক্তিটো সঁচা নে মিছা লিখা।

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

e^x -অৰ মেক্লৱিন শ্ৰেণীটো লিখা।

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

এটা অন্তৰালত থকা মূলৰ সংখ্যা নির্ধাৰণ কৰিবলৈ
Intermediate value theorem ব্যৱহাৰ কৰিব
পাৰি নে?

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

x^n -অৰ 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

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

$f(x, y, z) = \sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}$ ফলনটোৰ
আদিক্ষেত্র 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 $(2, 3)$ বিন্দুত x -অৰ দিশত প্ৰণতা
কিমান?

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

যিকোনো ছফটাৰ উত্তৰ দিয়া :

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

(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 সদায়েই

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 স্কুইজিং উপপাদ্যটো লিখা।

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

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

- (e) Evaluate (মান উলিওৱা) :

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

- (f) Verify Rolle's theorem for the function $f(x) = x^2 + 1$ in the interval $[-1, 1]$.

$f(x) = x^2 + 1$ ফলনৰ $[-1, 1]$ অন্তৰালত বলৰ উপপাদ্যৰ সত্যতা 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.

1+1=2

সুষম ফলনৰ সংজ্ঞা লিখা। সুষম ফলনৰ বাবে ইউলাৰৰ উপপাদ্যটো লিখা।

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

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

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

- (j) Show that (দেখুওৱা যে)

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

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

যিকোনো চারিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) (i) Find (মান নির্ণয় কৰা) :

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

2

(ii) Show that (দেখুওৰা যে)

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

3

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

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

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

দেখুওৰা যে $x=0$ বিন্দুত f ফলনটো অৱকলনীয় নহয়।

(c) State and prove Leibnitz theorem.

1+4=5

লীবনিটজৰ উপপাদ্যটোৱ উত্তি লিখি প্ৰমাণ কৰা।

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

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

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

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

- (e) Expand $\log(1+x)$ by Maclaurin's theorem.

মেক্ল'রিনৰ উপপাদ্য ব্যৱহাৰ কৰি $\log(1+x)$ ক
বিস্তাৰিত কৰা।

- (f) Write Taylor's polynomial for a function f . Find the n th Taylor's polynomial for $\frac{1}{x}$ and express it in sigma notation.

2+2+1=5

ফলন f -ৰ বাবে টয়লৰছৰ বহুপদ ৰাখিটো লিখা। $\frac{1}{x}$

অৰ বাবে টয়লৰছৰ n তম বহুপদ ৰাখিটো লিখা আৰু
ইয়াক ছিগ্ৰামৰ সহায়ত প্ৰকাশ কৰা।

- (g) Sketch the level surface of $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$.

$f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ ফলনটোৰ পৃষ্ঠস্তৰ
অংকন কৰা।

- (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 দেখুওৱা 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 :

$10 \times 2 = 20$

তলৰ প্ৰশ্নৰ যিকোনো দুটাৰ উত্তৰ 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

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

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

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

ফলনটো সদায়েই অবিচ্ছিন্ন হলে a আৰু b -অৰ 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 হাসমান সূত্র উলিওৱা। ইয়াৰ ব্যৱহাৰ

কৰি মান উলিওৱা :

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

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

(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

ଲାଗ୍ରାଙ୍ଜର ମଧ୍ୟମାନ ଉପପାଦ୍ୟଟୋର ଉତ୍କି ଲିଖି ପ୍ରମାଣ କରା ।

ଇଯାର ଭୌତିକ ଅର୍ଥ କି ? $f(x) = x(x-1)(x-2)$

ଫଳନଟୋର $[0, \frac{1}{2}]$ ଅନ୍ତରାଳରେ ଉପପାଦ୍ୟଟୋର ସତ୍ୟତା ପରୀକ୍ଷା କରା ।

- (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

ପ୍ରମାଣ କରା ଯେ ଫଳନ f , x_0 ବିନ୍ଦୁତ ଅରଫଳନିୟମ ହଲେ f ଫଳନଟୋ x_0 ବିନ୍ଦୁତ ଅବିଚ୍ଛିନ୍ନ ହୁଏ ।
ଉପପାଦ୍ୟଟୋର ବିପରୀତ ଉତ୍କିଟୋ ସଂଚା ନେ ?

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

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

6

$y = \cos(m \sin^{-1} x)$ -ର କାରଣେ ଦେଖୁଓରା ଯେ,

$$y_n(0) = \begin{cases} 0, & \text{ଯଦି } n \text{ ଅଯୁଗ୍ମ ହୁଏ} \\ m^2(2^2 - m^2)(4^2 - m^2) \dots ((n-2)^2 - m^2), & \text{ଯଦି } n \text{ ଯୁଗ୍ମ ହୁଏ} \end{cases}$$

(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 কৰা আৰু f ফলনটোৱা স্বাভাৱিক আদিক্ষেত্ৰ অংকন কৰা।

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

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

5

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

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