

4 SEM FYUGP MTHC4B

2025

(June)

MATHEMATICS

(Core)

Paper : MTHC4B

(Riemann Integration and Series of Functions)

Full Marks : 60

Time : 2 hours

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

1. (a) $[a, b]$; $a, b \in \mathbb{R}$ ব টেগড পাৰ্টিশ্যনৰ সংজ্ঞা দিয়া। 1

Define a tagged partition of $[a, b]$; $a, b \in \mathbb{R}$.

- (b) $[a, b]$ ত সীমাবদ্ধ থকা এটা ফলন f ব এটা পাৰ্টিশ্যন $[a, b]$ ব সাপেক্ষে নিম্ন আৰু উৰ্বৰ সমষ্টিৰ সংজ্ঞা দিয়া। 2

Define the upper and lower sums of a function f bounded on $[a, b]$ with respect to a partition of $[a, b]$.

- (c) যদি $[0, 1]$ ত f এটা একমুখী ক্রমবর্ধমান ফলন হয়
আৰু $P = \left\{0, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, 1\right\}$, $[0, 1]$ ৰ এটা
পাৰ্টিশ্যন হয়, তেন্তে $L(f, P)$ আৰু $U(f, P)$ নিৰ্ণয়
কৰা।

4

If P is a partition of $[0, 1]$ given by

$$P = \left\{0, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, 1\right\}$$

and f is a strictly increasing function
on $[0, 1]$, then find $L(f, P)$ and $U(f, P)$.

- (d) যদি $\forall \varepsilon > 0$, $[a, b]$ ত সীমাবদ্ধ এটা ফলন f এ
নিম্নোক্ত চৰ্ত

$$U(f, P) - L(f, P) < \varepsilon$$

সিদ্ধ কৰে যে P , $[a, b]$ ৰ এক পাৰ্টিশ্যন, তেন্তে
দেখুওৱা যে f , $[a, b]$ ত অনুকলনীয় হ'ব।

4

If $\forall \varepsilon > 0$, \exists a bounded function f
on $[a, b]$ satisfying $U(f, P) - L(f, P) < \varepsilon$,
where P is a partition of $[a, b]$, then
show that f is integrable on $[a, b]$.

- (e) দিয়া আছে (Given)

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \in \mathbb{R} - \mathbb{Q} \\ 1, & x \in \mathbb{Q} \end{cases}$$

f অনুকলনীয় হয় নে নহয়, পৰীক্ষা কৰা।

4

investigate whether f is integrable or
not.

অথবা / Or

দেখুওৱা যে সকলো সীমাবদ্ধ ফলন অনুকলনীয় নহয়।

Establish that all bounded functions are
not integrable.

- (f) দেখুওৱা যে যদি $[a, b]$ ত f এটা সীমাবদ্ধ ফলন যিটো
ডাৰ্বিউ অনুকলনীয়, সেই ফলন $[a, b]$ ত বীমান
অনুকলনীয় হ'ব।

4

Establish that Darboux's integrability
of a bounded function f on $[a, b]$ implies
Riemann integrability of that function
on $[a, b]$.

অথবা / Or

দেখুওৱা যে (Show that)

$$F(x) = \int_a^x f(x) dx; \quad x \in [a, b]$$

$[a, b]$ ত অনবিচ্ছিন্ন আৰু যদি f , $x \in [a, b]$ ত
অনবিচ্ছিন্ন হয়, তেন্তে F অৱকলনীয় হ'ব আৰু তেতিয়া
 $f = F'$ হ'ব।

is continuous on $[a, b]$ and if f is
continuous on $x \in [a, b]$, then F is
differentiable and $f = F'$.

2. (a) তলৰ যি কোনো দুটাৰ অভিসাৰিতা পৰীক্ষা কৰা : $2 \times 2 = 4$

Examine the convergence of any two of the following :

$$(i) \int_0^{\infty} \frac{x^{2n}}{1+x^{2m}} dx$$

$$(ii) \int_0^{\infty} \frac{x dx}{(1+x)^3}$$

$$(iii) \int_0^{\infty} \sin x^2 dx$$

- (b) দেখুওৱা যে
Show that

$$(i) \int_0^a \frac{dx}{(a^n - x^n)^{\frac{1}{n}}} = \frac{\pi}{n \sin \frac{\pi}{n}}$$

$$(ii) \frac{\Gamma(n)}{c^n} = \int_0^{\infty} e^{-cy} y^{n-1} dy \quad 2+2=4$$

- (c) দেখুওৱা যে
Show that

$$\beta(m, n) = \frac{\Gamma(m) \Gamma(n)}{\Gamma(m+n)} \quad 3$$

3. (a) বাস্তৱ ফলনৰ অনুক্ৰমৰ বিন্দুমাট্ৰিক অভিসাৰিতাৰ সংজ্ঞা দিয়া। 1

Define pointwise convergence of a sequence of functions on \mathbb{R} .

- (b) দিয়া আছে (Given)

$$f : \{1, 2, 3\} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f_n(k) = n(\text{mod } k); k = 1, 2, 3$$

য'ত $n(\text{mod } k)$, k ক n ৰে হৰণ কৰিলে থকা বাকী।

দেখুওৱা যে (f_n) বিন্দুমাট্ৰিক অভিসাৰী নহয়। 2

where $n(\text{mod } k)$ is the remainder when n divides k . Show that (f_n) does not converge pointwise.

- (c) তলৰ যি কোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ দিয়া : $4 \times 4 = 16$

Answer any four of the following :

- (i) যদি $f_n(x) = x^2 e^{-nx}$ হয়, তেন্তে দেখুওৱা যে (f_n) , $[0, \infty)$ ত সমমাত্ৰিকভাৱে 0 লৈ অভিসাৰী হ'ব।

If $f_n(x) = x^2 e^{-nx}$, then show that the sequence (f_n) converges uniformly to 0 on $[0, \infty)$.

- (ii) (f_n) অনুক্ৰমৰ বাবে ক'চিৰ সমমাত্ৰিক অনুক্ৰমৰ চৰ্ত লিখি প্ৰমাণ কৰা, য'ত $f_n : X \rightarrow \mathbb{R}; X \subseteq \mathbb{R}$.

State and prove Cauchy's criterion of uniform convergence for the sequence (f_n) , where

$$f_n : X \rightarrow \mathbb{R}; X \subseteq \mathbb{R}$$

- (iii) ফলনৰ শ্ৰেণীৰ নিশ্চিত আৰু সমমাত্ৰিক অভিসাৰিতাৰ ৰেইবস্ট্ৰাচৰ M -টেষ্টটো উল্লেখ কৰা আৰু ইয়াৰ পৰা দেখুওৱা যে তলৰ শ্ৰেণীটো সমমাত্ৰিক অভিসাৰী :

$$\sum_{n=1}^{\infty} r^n \cos nt; 0 < r < 1$$

State Weierstrass M -test for absolute and uniform convergence of a series of functions and hence show that the series

$$\sum_{n=1}^{\infty} r^n \cos nt; 0 < r < 1$$

converges uniformly.

- (iv) দেখুওৱা যে তলৰ শ্ৰেণীটো যি কোনো অন্তৰাল $[a, b]$ ত সমমাত্ৰিকভাৱে অভিসাৰী :

Show that the following series is uniformly convergent on any interval $[a, b]$:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{n(1+nx^2)}$$

- (v) যদি (f_n) সমমাত্ৰিকভাৱে f লৈ X ৰ ওপৰত অভিসাৰী হয়, য'ত $f_n : X \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ আৰু f_n ৰোৰ $a \in X$ ত অনবিচ্ছিন্ন হয়, তেন্তে দেখুওৱা যে $f, a \in X$ ত অনবিচ্ছিন্ন হ'ব।

If (f_n) , where $f_n : X \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ converges uniformly on X to f and f_n 's are continuous at $a \in X$, then show that f is continuous at $a \in X$.

4. (a) সূচক শ্ৰেণী $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n$ ক $f_n; n=0, 1, 2, \dots$

ফলনৰ অসীম শ্ৰেণী হিচাবে প্ৰকাশ কৰা।

1

Express the power series $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n$

in the form of an infinite series of functions $f_n; n=0, 1, 2, \dots$.

- (b) সূচক শ্ৰেণী $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n$ ৰ বাবে এটা বিস্তৃত বাস্তৱ

সংখ্যা R নিৰ্ণয় কৰা যাতে $\frac{1}{R} = \lim \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$.

3

For the power series $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n$

determine an extended real number R such that $\frac{1}{R} = \lim \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$.

(c) যদি এটা সূচক শ্রেণী $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n$ নিশ্চিত আৰু

সমমাত্রিকভাৱে f লৈ অভিসৰী হয়, দেখুওৱা যে f ,
 $(-R, R)$ ত অনবিচ্ছিন্ন হ'ব, য'ত $R; 0 < R \leq \infty$,
 এটা বিস্তৃত বাস্তৱ সংখ্যা।

3

If a power series $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n$ converges

absolutely and uniformly to a function f ,
 show that there exists an extended real
 number $R; 0 < R \leq \infty$ such that f is
 continuous on $(-R, R)$.

(d) আবেল'ৰ সীমা সূত্র উল্লেখ কৰি, ইয়াৰ সহায়েৰে

দেখুওৱা যে সূচক শ্রেণী $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}$

সমমাত্রিকভাৱে অভিসৰী।

4

State Abel's limit theorem and use it
 to show that the power series

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

is uniformly convergent.

★★★