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]; $a, b \in \mathbb{R}$ ৰ টেগড় পার্টিশ্যনৰ সংজ্ঞা দিয়া। 1

 Define a tagged partition of [a, b]; $a, b \in \mathbb{R}$.
 - (b) [a, b]ত সীমাবদ্ধ থকা এটা ফলন f ৰ এটা পার্টিশ্যন [a, b] ৰ সাপেক্ষে নিম্ন আৰু উধৰ্ব 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].

经实际编售 经工作证券 化二甲基

(c) যদি [0, 1] ত f এটা একস্বৰ 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 পার্টিশ্যন হয়, তেন্তে L(f, P) আৰু U(f, P) নির্ণয় করা।

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) যাদ $\forall \ \varepsilon > 0, [a, b]$ ত সীমাবদ্ধ এটা ফলন f এ নিয়োক্ত চর্ত

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

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

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। 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 ডার্বিউ অনুকলনীয়, সেই ফলন [a, b] ত বীমান অনুকলনীয় হ'ব।

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)

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(x) dx \; ; \; x \in [a, b]$$

[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 : 2×2=4

Examine the convergence of any two of the following :

(i)
$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{1+x^{2m}} dx$$

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

(c) দেখুওৱা যে Show that

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

- (a) বাস্তৱ ফলনৰ অনুক্ৰমৰ বিন্দুমাত্ৰিক অভিসাৰিতাৰ সংজ্ঞা

 িদ্যা । 1

 Define pointwise convergence of a sequence of functions on ℝ.
 - ' (b) দিয়া আছে (Given)

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

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

য'ত $n \pmod{k}$, $k \neq n$ ৰে হৰণ কৰিলে থকা বাকী। দেখুওৱা যে (f_n) বিন্দুমাত্রিক অভিসাৰী নহয়। $n \neq n \pmod{k}$ is the remainder when $n \neq n \pmod{k}$ does not converge pointwise.

- (c) তলৰ যি কোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ দিয়া: 4×4=16

 Answer any four of the following:
 - (i) যদি $f_n(x)=x^2e^{-nx}$ হয়, তেন্তে দেখুওৱা যে (f_n) , $[0,\infty)$ ত সমমাত্রিকভাৱে 0 লৈ অভিসাধী হ'ব।

 If $f_n(x)=x^2e^{-nx}$, then show that the sequence (f_n) converges uniformly to 0 on $[0,\infty)$.
 - (ii) (f_n) অনুক্রমৰ বাবে ক'চিৰ সমমাত্রিক অনুক্রমৰ চর্ত লিখি প্রমাণ কৰা, য'ত $f_n: X \to \mathbb{R}$; $X \subseteq \mathbb{R}$.

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

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

(iii) ফলনৰ শ্ৰেণীৰ নিশ্চিত আৰু সমমাত্ৰিক অভিসাৰিতাৰ ৱেইৰসট্টাচৰ 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) সমমাত্রিকভারে f লৈ Xৰ ওপৰত অভিসাৰী হয়, য'ত $f_n:X\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ আৰু f_n বোৰ $a\in X$ ত অনবিচ্ছিন্ন হয়, তেন্তে দেখুওৱা যে $f,a\in X$ ত অনবিচ্ছিন্ন হ'ব। If (f_n) , where $f_n:X\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ 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 শ্রেণী $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n \Phi f_n$; $n=0,1,2,\cdots$ ফলনৰ অসীম শ্রেণী হিচাবে প্রকাশ কৰা।

Express the power series $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n$ in the form of an infinite series of functions f_n ; $n=0,1,2,\cdots$.

(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 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_{n}(x-a)^{n}$ নিশ্চিত আৰু সমমাত্রিকভাবে f লৈ অভিসাৰী হয়, দেখুওৱা যে f, (-R,R)ত অনবিচ্ছিন্ন হ'ব, য'ত R; $0 < R \le \infty$, এটা বিস্তৃত বাস্তৱ সংখ্যা।

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; $0 < R \le \infty$ such that f is continuous on (-R, R).

3

4

(d) আবেল'ৰ সীমা সূত্ৰ উল্লেখ কৰি, ইয়াৰ সহায়েৰে দেখুওৱা যে সূচক শ্ৰেণী $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}$ সমমাত্ৰিকভাৱে অভিসাৰী।

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.
