

2 SEM FYUGP MTHC2



2025

(May/June)

MATHEMATICS

(Core)

Paper : MTHC2

(Real Analysis and Differential Equations)

Full Marks : 60 (80 for 2023 Batch)

Time : 2 hours (3 hours for 2023 Batch)

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

UNIT—I

1. R র ত্রিভাজন ধর্মটো লিখা।

1

Write the trichotomy property of R .

2. মুক্ত অন্তরাল (a, b) এটা সংহতি হিচাপে প্রকাশ করা।

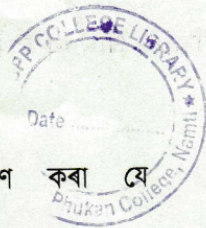
1

Express the open interval (a, b) as a set.

3. যদি $a \in R$ যাতে যি কোনো $\varepsilon > 0$ বাবে $0 \leq a < \varepsilon$, তেন্তে
প্রমাণ করা যে $a = 0$.

2

If $a \in R$ is such that $0 \leq a < \varepsilon$ for every $\varepsilon > 0$,
then prove that $a = 0$.



4. (a) যদি $S = \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in N \right\}$, তেন্তে প্রমাণ করা যে

$$\inf S = 0.$$

1

If $S = \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in N \right\}$, then show that $\inf S = 0$.

(b) যদি $x \in R$, তেন্তে প্রমাণ করা যে $n_x \in N$ পোরা যাব
যাতে $x \leq n_x$.

2

If $x \in R$, then prove that there exists
 $n_x \in N$ such that $x \leq n_x$.

(c) যদি $y > 0$, তেন্তে দেখুওরা যে $n_y \in N$ পোরা যাব
যাতে $n_y - 1 < y < n_y$.

2

If $y > 0$, then show that there exists
 $n_y \in N$ such that $n_y - 1 < y < n_y$.

5. যি কোনো এটাৰ উত্তৰ কৰা :

3

Answer any one :

(a) যদি $I_n = [a_n, b_n]$, $n \in N$ বৰ্ষ আৰু সীমাবদ্ধ
অন্তৰালৰ এটা অন্তনিহিত অনুক্ৰম হয়, তেন্তে প্রমাণ কৰা
যে এটা $\xi \in R$ পোৱা যাব যাতে সকলো $n \in N$ ৰ বাবে
 $\xi \in I_n$.

If $I_n = [a_n, b_n]$, $n \in N$ is a nested
sequence of closed bounded intervals,
then prove that there exists a number
 $\xi \in R$ such that $\xi \in I_n$ for all $n \in N$.

(b) দেখুওৱা যে একক অন্তৰাল
 $[0, 1] = \{x \in R : 0 \leq x \leq 1\}$ গণনযোগ্য নহয়।
Show that the unit interval
 $[0, 1] = \{x \in R : 0 \leq x \leq 1\}$ is not countable.



6. যদি x আৰু y দুটা বাস্তৱ সংখ্যা হয় যাতে $x < y$, তেন্তে দেখুওৱা
যে এটা অপৰিমেয় সংখ্যা z পোৱা যাব যাতে $x < z < y$. 3

If x and y are real numbers with $x < y$, then
show that there exists an irrational number z
such that $x < z < y$.

UNIT—II

7. $\{n^2\}$ অনুক্ৰমটোৰ 3-টেইলটো লিখা। 1

Write the 3-tail of the sequence $\{n^2\}$.

8. প্ৰমাণ কৰা যে বাস্তৱ সংখ্যাৰ অভিসাৰী অনুক্ৰম এটা সীমাবদ্ধ
অনুক্ৰম। 2

Prove that a convergent sequence of real
numbers is bounded.

9. (a) অনুক্ৰম $X = \{x_n\}$ ৰ অভিসাৰিতা পৰীক্ষা কৰা, য'ত 2

Examine the convergence of the
sequence $X = \{x_n\}$ where

$$x_n = \frac{n^2}{n+1}$$

- (b) $\sum x_n$ ৰ অভিসাৰিতা পৰীক্ষা কৰা, য'ত

Examine the convergence of $\sum x_n$ where

$$\sum x_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$$

2



10. যি কোনো এটাৰ উত্তৰ কৰা :

4

Answer any one :

(a) প্ৰমাণ কৰা যে $\left\{ \frac{1}{n} \right\}$ অনুক্ৰমটো এটা কছি অনুক্ৰম। এই

অনুক্ৰম কিয় অভিসাৰী হয়, যুক্তি দিয়া।

Prove that the sequence $\left\{ \frac{1}{n} \right\}$ is a Cauchy

sequence. State why it is convergent.

(b) প্ৰমাণ কৰা যে বাস্তৱ সংখ্যাৰ অনুক্ৰম এটা অভিসাৰী হ'ব
যদি আৰু যদিহে ই এটা কছি অনুক্ৰম হয়।

Prove that a sequence of real numbers is
convergent if and only if it is a Cauchy
sequence.

11. যি কোনো এটাৰ উত্তৰ কৰা :

4

Answer any one :

(a) অনুক্ৰমৰ একেষৰ অভিসৰণ উপপাদ্যটো লিখা আৰু প্ৰমাণ
কৰা।

State and prove monotone convergence
theorem for sequence.

(b) দেখুওৱা যে p -শ্ৰেণী

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \text{ টো}$$

$p > 1$ ৰ বাবে অভিসাৰী আৰু $0 < p \leq 1$ ৰ বাবে
অপসাৰী।



Show that the *p*-series

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$

converges when $p > 1$ and diverges when $0 < p \leq 1$.

UNIT—III

12. যদি e^{mx} কৃতক m -র কিছু নির্দিষ্ট মানের বাবে

$$\frac{d^3y}{dx^3} - 3 \frac{d^2y}{dx^2} - 4 \frac{dy}{dx} + 12y = 0 \text{ এবং}$$

এটা সমাধান হয়, তেন্তে m -র মানবোর নির্ণয় করা।

2

For certain values of the constant m , the function e^{mx} is a solution of the differential equation

$$\frac{d^3y}{dx^3} - 3 \frac{d^2y}{dx^2} - 4 \frac{dy}{dx} + 12y = 0$$

Determine all such values of m .

13. যি কোনো এটা সমাধান করা :

3

Solve any one :

$$(a) (1 + e^{\frac{x}{y}}) dx + e^{\frac{x}{y}} (1 - e^{\frac{x}{y}}) dy = 0$$

$$(b) y(xy + 2x^2y^2) dx + x(xy - x^2y^2) dy = 0$$

14. যি কোনো এটা সমাধান করা :

3

Solve any one :

$$(a) y^2 dx + (3xy - 1) dy = 0$$

$$(b) \frac{dy}{dx} - \frac{y}{x} = -\frac{y^2}{x}$$

(6)

15. যি কোনো এটা সমাধান করা :

3

Solve any one :

$$(a) (x+y)^2 \frac{dy}{dx} = a^2$$

$$(b) (x^2 + y^2) dx + 2xy dy = 0$$



UNIT—IV

16. (a) যি কোনো এটা সমাধান করা :

3

Solve any one :

$$(i) \frac{d^2y}{dx^2} + 7 \frac{dy}{dx} + 10y = 0, \quad y(0) = -4, \quad y'(0) = 2$$

$$(ii) \frac{d^3y}{dx^3} - 3 \frac{d^2y}{dx^2} - \frac{dy}{dx} + 3y = 0$$

(b) সমাধান করা :

4

Solve :

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 2 \frac{dy}{dx} - 3y = 2e^x - 10 \sin x$$

17. যি কোনো এটা উত্তর করা :

4

Answer any one :

(a) অনিশ্চয় সহগ পদ্ধতি ব্যবহার করি সমাধান করা :

Solve by the method of undetermined coefficients :

$$y'' + 6y' + 9y = 2 \sin x$$



(b) সমাধান করা :

Solve :

$$x^3 \frac{d^3 y}{dx^3} - 4x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + 8x \frac{dy}{dx} - 8y = 4 \log x$$

18. প্রাচলসমূহৰ ভেদ পদ্ধতি প্ৰয়োগ কৰি সমাধান কৰা :

4

Solve by the method of variation of parameters :

$$\frac{dy}{dx} + y = \tan x$$

19. (a) এটা অৱকল সমীকৰণৰ বৈধিকভাৱে স্থাধীন সমাধানসমূহৰ
ৰঙকিয়ানৰ মানৰ প্ৰকৃতি কেনেকুৰা ?

1

What is the nature of the value of the Wronskian of the linearly independent solutions of a differential equation?

(b) দেখুওৱা যে e^{-x} , e^{3x} আৰু e^{4x} ফলনকেইটা

$$\frac{d^3 y}{dx^3} - 6 \frac{d^2 y}{dx^2} + 5 \frac{dy}{dx} + 12y = 0$$

সমীকৰণৰ বৈধিকভাৱে স্থাধীন সমাধান। এতেকে

সমীকৰণটোৰ সাধাৰণ সমাধান লিখা।

2+1=3

Show that the functions e^{-x} , e^{3x} and e^{4x} are all linearly independent solutions of

$$\frac{d^3 y}{dx^3} - 6 \frac{d^2 y}{dx^2} + 5 \frac{dy}{dx} + 12y = 0$$

and hence, write the general solution of the equation.

(অতিরিক্ত ২০ নম্বর ২০২৩ বর্ষৰ ছাত্র-ছাত্রীৰ বাবে)

(Additional 20 marks for 2023 Batch)

- 20.** অনুক্রমৰ বলয়েন'-বেইবছট্টাচ উপপাদ্যটো লিখি প্ৰমাণ কৰা। 5

State and prove Bolzano-Weierstrass theorem for sequences.

- 21.** অনুক্রমৰ অপসাৰিতাৰ চৰ্ত লিখি প্ৰমাণ কৰা। 5

State and prove divergence criteria for sequences.

- 22.** তলৰ যি কোনো দুটাৰ সমাধান কৰা : $5 \times 2 = 10$

Solve any two from the following :

$$(i) \frac{dy}{dx} + y = x^2 e^{-x}$$

$$(ii) \frac{d^4 y}{dx^4} - y = 0$$

$$(iii) \frac{d^2 y}{dx^2} - 5 \frac{dy}{dx} + 6y = e^{2x}$$

★ ★ ★