## 2025

## **MATHEMATICS**

Paper: MAT0400104

(Real Analysis)

Full Marks: 60

Time: 21/2 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Answer either in English or in Assamese

- Answer the following questions : 1×8=8
   তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :
  - (a) Determine the set

$$A=\left\{x\in\mathbb{R}:rac{x^2+5}{4x+1}<1
ight\}$$
  $A=\left\{x\in\mathbb{R}:rac{x^2+5}{4x+1}<1
ight\}$  সংহতিটো নিৰূপণ

- (b) Write the trichotomy property of real numbers.
  বাস্তৱ সংখ্যাৰ ত্ৰিকোট'মি ধৰ্মটো লিখা।
- (c) If  $A = \{x \in \mathbb{R} : x^2 5x + 6 < 0\}$ , find sup A.  $A = \{x \in \mathbb{R} : x^2 5x + 6 < 0\}$  হ'লে sup A নিৰ্ণয় কৰা।

(d) Write the first five terms of the sequence  $\{x_n\}$ , where  $x_n=\frac{1}{n^2+2}$ .  $\{x_n\}$  অনুক্রমটোৰ প্রথম পাঁচটা বাশি লিখা, য'ত

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

- (e) Find  $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n} \frac{1}{n+1}\right)$ .  $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n} \frac{1}{n+1}\right) 4$  মান নিৰ্ণয় কৰা ।
- (f) What is a monotone sequence? Give one example.

  একদিষ্ট অণুক্রম বুলিলে কি বুজা? এটা উদাহৰণ দিয়া।
- (g) State Cauchy's criterion for convergence of a series  $\sum_n x_n$ .  $\sum_n x_n$  শ্ৰেণীৰ অভিসাৰিতাৰ বাবে ক'চিৰ নিৰ্ণায়ক বা নিয়মটো লিখা।
- (h) Give an example of a series in R which is convergent, but not absolutely convergent. বাস্তৱ সংখ্যাত এনেকুৱা এটা শ্ৰেণীৰ উদাহৰণ দিয়া, যিটো অভিসাৰী, কিন্তু পৰম অভিসাৰী নহয়।

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

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ পৰা যি কোনো ছয়টাৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) If  $a \in \mathbb{R}$  is such that  $0 \le a < \varepsilon$  for every  $\varepsilon > 0$ , then show that a = 0.

  यদি  $a \in \mathbb{R}$  এনেকুৱা যে সকলো  $\varepsilon > 0$ -ৰ বাবে  $0 \le a < \varepsilon$  হয়, তেনেহ'লে দেখুওৱা যে a = 0 হ'ব।
- (b) State the completeness property of R. Mention one example to demonstrate this property.

  বাস্তব সংখ্যাৰ completeness property টো লিখা। এই ধৰ্মটো সিদ্ধ হোৱা দেখুৱাবলৈ এটা উদাহৰণ দিয়া।
- (c) Show that for all  $a \in \mathbb{R}$ ,  $|a|^2 = a^2$ .
  দেখুওৱা যে সকলো  $a \in \mathbb{R}$ -ৰ বাবে  $|a|^2 = a^2$ .
- (d) Let A and B be non-empty subsets of ℝ such that a ≤ b for all a ∈ A, b ∈ B. Show that sup A ≤ inf B.
  যদি A আৰু B বান্তৱ সংখ্যাৰ দুটা এনেকুৱা অৰিজ সংহতি যাতে a ≤ b হয়, সকলো a ∈ A, b ∈ B-ৰ বাবে, তেনেহ'লে দেখুওৱা যে sup A ≤ inf B.
- (e) Show that the sequence {1, 2, ···, n, ···} does not converge to any x ∈ ℝ.
  দেখুওৱা যে {1, 2, ···, n, ···} এই অণুক্রমটো কোনো x ∈ ℝ-লৈ অভিসাবী নহয়।

A25/838 (Turn Over)

- Determine the limit of the sequence  $\{x_n\}$ , where  $x_n = \sqrt{n^2 + 5n} - n$ .  $\{x_n\}$  অণুক্ৰমটোৰ চৰম মান নিৰ্ণয় কৰা, য'ত  $x_n = \sqrt{n^2 + 5n} - n$
- Examine the convergence or divergence of the sequence  $\left\{1, \frac{1}{2}, 3, \frac{1}{4}, \cdots\right\}$ .  $\left\{1,\,\frac{1}{2},\,3,\,\frac{1}{a},\,\ldots\right\}$  এই অণুক্রমটো অভিসাৰী নে অপসাৰী পৰীক্ষা কৰা।
- (h) If a series  $\sum x_n$  is convergent, then show that

$$\lim_{n\to\infty}x_n=0$$

যদি  $\sum x_n$  শ্ৰেণীটো অভিসাৰী হয়, তেন্তে দেখুওৱা যে  $\lim_{n\to\infty}x_n=0$ 

হ'ব।

Show that the series  $\sum \sin \frac{1}{n}$  is divergent. দেৰুওৱা যে  $\sum_{n} \sin \frac{1}{n}$  শ্ৰেণীটো অপসাৰী।

Use comparison test to show that the series

$$\sum_{n} \frac{1}{n^2 + a_n}$$

where  $\{a_n\}$  is a sequence of strictly positive real numbers, is convergent.

তুলনামূলক পৰীক্ষাৰ সহায়ত দেখুওৱা যে

$$\sum_{n} \frac{1}{n^2 + a_n}$$

য'ত  $\{a_n\}$  এটা তীক্ষ্ণভাৱে ধনাত্মক বাস্তৱ সংখ্যাৰ অণুক্রম, এই শ্রেণীটো অভিসাৰী হ'ব।

3. Answer any four of the following questions:

 $5 \times 4 = 20$ 

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ পৰা যি কোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ দিয়া:

- State and prove the triangle inequality in  $\mathbb{R}$ . বাস্তৱ সংখ্যাৰ ত্ৰিভুজ অসমতাটো উল্লেখ কৰি তাৰ প্ৰমাণ **प्रिया** ।
- Solve the following inequality: তলৰ অসমতাটো সমাধান কৰা : |x|+|x+1|<2

A25/838

Let A and B be bounded non-empty subsets of R. Prove that ধৰা হ'ল, A আৰু B বাস্তৱ সংখ্যাৰ দুটা পৰিবদ্ধ অৰিক্ত সংহতি। প্ৰমাণ কৰা যে

$$\inf (A+B) = \inf A + \inf B$$

(Turn Over)

- (d) If  $S=\left\{\frac{1}{n}:n\in\mathbb{N}\right\}$ , then show that  $\inf S=0.$  যদি  $S=\left\{\frac{1}{n}:n\in\mathbb{N}\right\}$ , তেনেহ'লে দেখুওৱা যে  $\inf S=0$  হ'ব।
- (e) Let  $\{x_n\}$  and  $\{y_n\}$  be real sequences converging to x and y respectively. Show that  $\{x_n+y_n\}$  converges to x+y. যদি  $\{x_n\}$  আৰু  $\{y_n\}$  বাস্তৱ সংখ্যাৰ অণুক্রম দুটা যথাক্রমে x আৰু y-লৈ অভিসাৰী হয়, তেনেহ'লে দেখুওৱা যে  $\{x_n+y_n\}$  অণুক্রমটো x+y-লৈ অভিসাৰী হ'ব।
- (f) Show that a convergent sequence of real numbers is bounded.
  দেখুওৱা যে বাস্তৱ সংখ্যাৰ অভিসাৰী অণুক্ৰম এটা পৰিবদ্ধ হয়।
- (g) Prove that the p-series  $\sum_n \frac{1}{n^p}$  converges for p>1.

  প্ৰমাণ কৰা যে  $\sum_n \frac{1}{n^p}$  এই p-শ্ৰেণীটো p>1-ৰ বাবে অভিসাৰী হয়।

(h) Let  $\{x_n\}$  be a sequence of non-zero real numbers. If there exists  $r \in \mathbb{R}$  with 0 < r < 1 and  $k \in \mathbb{N}$  such that

$$\left|\frac{x_{n+1}}{x_n}\right| \le r \text{ for } n \ge k$$

then prove that the series  $\sum_n x_n$  is absolutely convergent.  $\sum_n x_n$  is ধৰা হ'ল  $\{x_n\}$  অশূন্য বাস্তৱ সংখ্যাৰ এটা অণুক্ৰম । যদি  $r \in \mathbb{R}$  এনেকুৱা যাতে 0 < r < 1 আৰু  $k \in \mathbb{N}$ -ৰ বাবে

$$\left|\frac{x_{n+1}}{x_n}\right| \le r$$
 সকলো  $n \ge k$ -ৰ বাবে

তেনেহ'লে দেখুওৱা যে  $\sum_n x_n$  শ্ৰেণীটো পৰম অভিসাৰী হ'ব।

- 4. Answer any two of the following questions : 10×2=20 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ পৰা যি কোনো দুটাৰ উত্তৰ দিয়া :
  - (a) State and prove monotone subsequence theorem of real numbers.
    বাস্তৱ সংখ্যাৰ একদিষ্ট উপাণুক্ৰম উপপাদাটো লিখি প্ৰমাণ কৰা।
  - (b) Prove Cauchy's criterion for convergence of real sequence.

    বাস্তৱ অণুক্ৰমৰ অভিসাৰিতাৰ বাবে ক'চিৰ নিৰ্ণায়ক বা
    নিয়মটো প্ৰমাণ কৰা।

- (c) Show that every contractive sequence is convergent.
  - দেখুওৰা যে প্ৰতিটো সংকুচিত অণুক্ৰম অভিসাৰী হয়।
- (d) Prove that if a series  $\sum_{n} x_n$  is absolutely convergent, then any rearrangement  $\sum_{k} y_k$  of  $\sum_{n} x_n$  is also convergent to the same value.

যদি  $\sum_n x_n$  শ্ৰেণীটো পৰম অভিসাৰী হয়, তেনেহ'লে দেখুওৱা যে শ্ৰেণীটোৰ পদসমূহ সালসলনি কৰি গঠন কৰা যি কোনো এটা শ্ৰেণী  $\sum_k y_k$ ও একেটা মানলৈকে অভিসাৰী হ'ব।

(e) If the series  $\sum_{n} x_{n}$  and  $\sum_{n} y_{n}$  are convergent, then show that  $\sum_{n} (x_{n} + y_{n})$  is also convergent. Does the similar result hold in case of  $\sum_{n} x_{n} y_{n}$ ? Justify your answer.

যদি  $\sum_n x_n$  আৰু  $\sum_n y_n$  এই শ্ৰেণী দুটা অভিসাৰী হয়, তেনেহ'লে দেখুওৱা যে  $\sum_n (x_n + y_n)$  শ্ৰেণীটোও অভিসাৰী হ'ব ৷  $\sum_n x_n y_n$  শ্ৰেণীটোৰ বাবেও এই একটো কংগই প্ৰযোজ্য হ'বনে ? তোমাৰ উত্তৰৰ সত্যতা প্ৰতিপন্ন কৰা ৷

 $\star\star\star$