

*Total number of printed pages - 24*

**3 (Sem-4/CBCS) MAT HG/RC**

**2024**

**MATHEMATICS**

(Honours Generic/Regular)

**Answer the Questions from any one Option.**

**OPTION - A**

**(Real Analysis)**

Paper : MAT-RC-4016/MAT-HG-4016

Full Marks : 80

Time : Three hours

**OPTION - B**

**(Numerical Analysis)**

Paper : MAT-HG-4026

Full Marks : 80

Time : Three hours

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

**Answer either in English or in Assamese.**

**Contd.**

### OPTION - A

#### *(Real Analysis)*

Paper : MAT-RC-4016/MAT-HG-4016.

1. Answer the following questions :  $1 \times 10 = 10$

তলৰ প্ৰশ্নোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) If  $a \neq 0$  and  $b$  in  $\mathbb{R}$  are such that  $a, b = 1$ , then  $b = \underline{\hspace{2cm}}$ .  
*(Fill in the blank)*

যদি  $a \neq 0$  আৰু  $b \in \mathbb{R}$  ত থাকে য'ত  $a, b = 1$  হয়,  
 তেন্তে  $b = \underline{\hspace{2cm}}$ . *(খালী ঠাই পূৰ কৰা)*

- (b) State triangle inequality.

ত্ৰিভুজ অসমতা উঠাপন কৰা।

- (c) If  $S = \left\{ 1 - \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$ . Find  $\sup S$ .

যদি  $S = \left\{ 1 - \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$  হয়, তেন্তে  $S$  ৰ লঘিষ্ঠ

উচ্চসীমা কিমান?

- (d) When is a set called bounded ?

এটা সংহতিক কেতিয়া বদ্ধ বোলে?

- (e) The sequence  $((-1)^n)$  is a Cauchy sequence. *(True or False)*

$((-1)^n)$  অনুক্ৰমটো কশি হয়। *(সঁচা নে মিছা)*

- (f) Write down the range of the sequence  $(0, 2, 0, 2, 0, 2, \dots)$

$(0, 2, 0, 2, 0, 2, \dots)$  অনুক্ৰমটোৰ সীমা লিখা।

- (g) State the completeness property of  $\mathbb{R}$ .  
 $\mathbb{R}$  ৰ সম্পূর্ণতা ধৰ্মটো লিখা।

- (h) Define monotone increasing sequence.  
 ক্ৰমবৰ্ধমান অনুক্ৰমৰ সংজ্ঞা দিয়া।

- (i) If the series  $\sum x_n$  converges, find  $\lim(x_n)$ .

যদি  $\sum x_n$  শ্ৰেণীটো অভিসাৰী হয়, তেন্তে  $\lim(x_n)$  ৰ মান কিমান?

- (j) When is a series said to be conditionally convergent ?

কেতিয়া এটা অসীম শ্ৰেণীক চৰ্ত্তসাপেক্ষে অভিসাৰী বুলি কোৱা হয়?

2. Answer the following : (any five)  $2 \times 5 = 10$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া : (যিকোনো পাঁচটা)

(a) Define closed set and give one example.

বন্ধ সংজ্ঞিৰ সংজ্ঞা লিখা আৰু এটা উদাহৰণ দিয়া।

(b) Show that  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^2 + 1} \right) = 0$

দেখুওৱা যে  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^2 + 1} \right) = 0$

(c) Let  $a, b, c$  be any elements of  $\mathbb{R}$ . Then show that

(i) If  $a > b$  and  $c > 0$ , then  $ca > cb$ .

(ii) If  $a > b$  and  $c < 0$ , then  $ca < cb$ .

ধৰা হ'ল  $a, b, c \in \mathbb{R}$  ৰ যিকোনো তিনিটা মৌল। তেন্তে দেখুওৱা যে

(i) যদি  $a > b$  আৰু  $c > 0$ , তেন্তে  $ca > cb$ ।

(ii) যদি  $a > b$  আৰু  $c < 0$ , তেন্তে  $ca < cb$ ।

(d)  $S = \left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$ , show that  $\sup S = 1$

and  $\inf S \geq 0$ .

$S = \left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$ , দেখুওৱা যে  $\sup S = 1$  আৰু

$\inf S \geq 0$ .

(e) Show that the sequence  $(1 + (-1)^n)$  is not a Cauchy sequence.

দেখুওৱা যে  $(1 + (-1)^n)$  অনুক্ৰমটো কষি নহয়।

(f) Show that  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  diverges.

দেখুওৱা যে  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  শ্ৰেণীটো অপসাৰী।

3. Answer any four :

$5 \times 4 = 20$

যিকোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) If  $x$  and  $y$  are two real numbers with  $x < y$ , then prove that

(i) there exists a rational number  $r$  such that  $x < r < y$

(ii) there exists an irrational number  $z$  such that  $x < z < y$

$3+2=5$

যদি  $x$  আৰু  $y$  দুটা বাস্তৱ সংখ্যা হয় যত  $x < y$ ,  
তেন্তে প্ৰমাণ কৰা যে

(i) এনেকুৱা এটা পৰিমেয় সংখ্যা  $r$  থাকিব, যাতে  
 $x < r < y$  হয়।

(ii) এনেকুৱা এটা অপৰিমেয় সংখ্যা  $z$  থাকিব, যাতে  
 $x < z < y$  হয়।

(b) Define Cauchy sequence. Show that the  
sequence  $(1 + (-1)^n)$  is not a Cauchy  
sequence.

কশি অনুক্ৰমৰ সংজ্ঞা দিয়া। দেখুওৱা যে  $(1 + (-1)^n)$   
অনুক্ৰমটো কশি নহয়।

(c) Test the convergence and absolute  
convergence of

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2 + 1} \quad 4+1=5$$

তলৰ শ্ৰেণীটোৰ অভিসাৰিতা আৰু নিৰংকুশ অভিসাৰিতা  
পৰীক্ষা কৰা

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

(d) Prove that a sequence in  $\mathbb{R}$  can have at  
most one limit.

প্ৰমাণ কৰা যে  $\mathbb{R}$  ৰ এটা অনুক্ৰমৰ অত্যাধিক এটা সীমা  
থাকে।

(e) Show that (দেখুওৱা যে)

$$(i) ||x| - |y|| \leq |x - y|$$

$$(ii) |x - y| \leq |x| + |y|, \quad x, y \in \mathbb{R}$$

(f) A function  $f$  defined in the set of real  
numbers by

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{when } x \text{ is irrational} \\ -1, & \text{when } x \text{ is rational} \end{cases}$$

show that  $f$  is discontinuous at every  
point.

এটা বাস্তৱ সংহতিৰ ফলন এনেদৰে সংজ্ঞাবদ্ধ

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{যেতিয়া } x \text{ এটা অপৰিমেয় সংখ্যা} \\ -1, & \text{যেতিয়া } x \text{ এটা পৰিমেয় সংখ্যা} \end{cases}$$

দেখুওৱা যে  $f$  ফলনটো সকলো বাস্তৱ বিন্দুতে  
অনবিচ্ছুন্ন।

4. Answer the following questions :  $10 \times 4 = 40$

তলৰ প্ৰশ্নৰেৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) (i) Show that  $\sqrt{2}$  is not a rational number.

দেখুওৱা যে  $\sqrt{2}$  এটা পৰিমেয় সংখ্যা নহয়।

- (ii) Write down all the algebraic properties of  $\mathbb{R}$ .

$$5+5=10$$

$\mathbb{R}$  ৰ সকলো বীজগণিতীয় ধৰ্মসমূহ লিখা।

Or / অথবা

- (i) Define supremum of a nonempty subset  $S$  of  $\mathbb{R}$ .

Prove that an upper bound  $u$  of a nonempty set  $S$  in  $\mathbb{R}$  is the supremum of  $S$  iff for every  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists$  an  $s_\varepsilon \in S$  such that

$$u - \varepsilon < s_\varepsilon.$$

$$2+3=5$$

- (ii) If  $x > -1$ , then prove that

$$(1+x)^n \geq 1 + nx \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$3$$

- (iii) Determine the set

$$A = \{ x \in \mathbb{R} \mid x^2 + x > 2 \}$$

$$2$$

- (i)  $\mathbb{R}$  ৰ এটা অশূন্য উপসংহতি  $S$  ৰ বাবে লঘিষ্ঠ উচ্চ সীমাৰ সংজ্ঞা লিখা। প্ৰমাণ কৰা যে  $\mathbb{R}$  ৰ এটা অশূন্য সংহতি  $S$  ৰ উচ্চ সীমা  $u$  টো  $S$  ৰ লঘিষ্ঠ উচ্চ সীমা হব যদি আৰু যদিহে প্ৰতিটো  $\varepsilon > 0$  ৰ বাবে  $s_\varepsilon \in S$  থাকে য'ত

$$u - \varepsilon < s_\varepsilon.$$

- (ii) যদি  $x > -1$  হয়, তেন্তে প্ৰমাণ কৰা যে

$$(1+x)^n \geq 1 + nx \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

- (iii)  $A = \{ x \in \mathbb{R} \mid x^2 + x > 2 \}$  সংহতিটো নিৰ্ণয় কৰা।

- (b) State and prove Squeeze theorem. Show that the sequence  $(x_n)$ , where

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

converges to zero.

$$5+5=10$$

কুইজ-উপপাদ্য লিখা আৰু প্ৰমাণ কৰা। দেখুওৱা যে

$(x_n)$  অনুক্ৰমটো অভিসাৰী, য'ত

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

**Or / অথবা**

Define monotone sequence. Prove that a monotone sequence of real numbers is convergent if and only if it is bounded.

একদিষ্ট অনুক্রম সংজ্ঞা দিয়া। প্রমাণ করা যে বাস্তব সংখ্যার এটা একদিষ্ট অনুক্রম অনুসৰি হব যদি আরু  
যদিহে ই পরিবদ্ধ হয়।

- (c) Test the convergence of sequences  $(x_n)$   
and  $(y_n)$  as defined below and find the  
limit if exists for each.      5+5=10

তলত দিয়া ধরণে সংজ্ঞাবদ্ধ অনুক্রম  $(x_n)$  আর  
 $(y_n)$  ব অভিসারিতাৰ পৰীক্ষা কৰা আৰু স্থিত হলে  
অভিসারি বিলু নিৰ্ণয় কৰা।

$$(i) \quad x_n = \frac{3n+2}{n+1}$$

$$(ii) \quad y_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$$

**Or / অথবা**

Prove that a convergent sequence is bounded. Give a counter example to show that a bounded sequence may not be convergent.      8+2=10

প্রমাণ কৰা যে অভিসারি অনুক্রম এটা সদায় পৰিবদ্ধ  
হয়। এটা উদাহৰণৰ সহায়ত দেখুওৱা যে পৰিবদ্ধ অনুক্রম  
এটা অভিসারি নহৰও পাৰে।

- (d) Test the convergence of the following series :      5+5=10

তলৰ শ্ৰেণীসমূহৰ অভিসারিতা পৰীক্ষা কৰা :

$$(i) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$$

$$(ii) \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$

**Or / অথবা**

Let  $X = (x_n)$  and  $Y = (y_n)$  be real sequences and suppose that for some  $K \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq x_n \leq y_n$  for  $n \geq K$  then prove that

- (a) the convergence of  $\sum y_n$  implies the convergence of  $\sum x_n$ .
- (b) the divergence of  $\sum x_n$  implies the divergence of  $\sum y_n$ .

ধৰা  $X = (x_n)$  আৰু  $Y = (y_n)$  দুটা বাস্তব অনুক্ৰম আৰু ধৰা  $K \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq x_n \leq y_n$ , য'ত  $n \geq K$  তেন্তে প্ৰমাণ কৰা যে,

- (a)  $\sum y_n$  অভিসাৰী হ'লে  $\sum x_n$  অভিসাৰী হয়।
  - (b)  $\sum x_n$  অপসাৰী হ'লে  $\sum y_n$  অপসাৰী হয়।
- 

**OPTION - B**

**(Numerical Analysis)**

Paper : MAT-HG-4026

1. Answer the following questions :  $1 \times 10 = 10$

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ কৰা :

- (a) In Gauss Elimination method for solving system of equation  $AX = B$ , the matrix  $A$  is reduced to

Gauss Elimination পদ্ধতি,  $AX = B$  সমীকৰণ প্ৰণালী সমাধান কৰোতে মৌলিকক্ষ  $A$  কোনটো ক্ষেত্ৰে কৰা হয় ?

- (i) Upper triangular matrix  
উচ্চ ত্ৰিকোণীয় মৌলিকক্ষ
- (ii) Lower triangular matrix  
নিম্ন ত্ৰিকোণীয় মৌলিকক্ষ
- (iii) Diagonal matrix  
কৰ্ণ মৌলিকক্ষ
- (iv) None of the above  
ওপৰৰ এটাো নহয়

(Choose the correct option)  
(শুন্দি উত্তৰটো বাচি উলিওৱা)

- (b) What is the difference between direct methods and iterative methods for solving a system of Linear equations ?

বৈধিক সমীকরণের গোট সমাধান কৰা প্রত্যক্ষ বিধি আৰু  
পুনৰাবৃত্তি বিধিৰ পাৰ্থক্য কি?

- (c) Define operator  $\Delta$  and  $E$ .

$\Delta$  আৰু  $E$  সংকাৰকৰ সংজ্ঞা দিয়া।

- (d) Find  $\Delta^{n+1}x^n = ?$

$\Delta^{n+1}x^n$  ৰ মান উলিওৱা।

- (e) The value of  $\int_0^{\pi/4} \frac{dx}{1+x^2}$  is

$\int_0^{\pi/4} \frac{dx}{1+x^2}$  ৰ মান

- (i) 0
- (ii) 1
- (iii) 2
- (iv) None of the above

ওপৰৰ এটাৰ নহয়

(Choose the correct option)  
(শুন্দি উত্তৰটো বাচি উলিওৱা)

- (f) Write down Newton's forward interpolation formula.

নিউটনৰ অগ্রগামী অন্তৰেশন সূত্ৰটো লিখা।

- (g) State the formula for Simpson's  $\frac{3}{8}$  th rule.

চিম্পচনৰ  $\frac{3}{8}$  তম নিয়মৰ সূত্ৰটো উল্লেখ কৰা।

- (h) What do you mean by Numerical Differentiation ?

সংখ্যাত্মক অৱকলন বুলিলে কি বুজা?

- (i) Where is Euler's method used ?

Euler's method ক'ত ব্যৱহাৰ কৰা হয়?

- (j) What is the disadvantage of Taylor series method in differential equation.

অৱকল সমীকৰণৰ ক্ষেত্ৰত টেইলৰ শ্ৰেণী পদ্ধতিৰ  
অসুবিধা কি?

2. Answer the following questions :  $2 \times 5 = 10$

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ কৰা :

- (a) Prove that  $E = I + \Delta$ , where  $I$  is the identity operator.

প্ৰমাণ কৰা যে  $E = I + \Delta$  য'ত  $I$  এটা একক সংকাৰক।

- (b) Show that the third divided difference of the function  $f(x) = \frac{1}{x}$  with

arguments  $a, b, c, d$  is  $-\frac{1}{abcd}$ .

যদি  $f(x) = \frac{1}{x}$  হয়, বাশিস্তুক  $a, b, c, d$  ৰ কাৰণে

তৃতীয় বিভাজিত অন্তৰ মান  $-\frac{1}{abcd}$  হয় বুলি  
দেখুওৱা।

- (c) Express  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 3x - 10$  into factorial notation.

$f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 3x - 10$  বাশিটো ক্ৰমগণিত  
সংকেত চিনত প্ৰকাশ কৰা।

- (d) What are the advantages of Lagranges interpolation formula ?

লাগ্ৰাঞ্জৰ অন্তৰেশন সূত্ৰটোৰ সুবিধাবোৰ কি কি?

- (e) What is extrapolation ? Name an extrapolation method.

Extrapolation মানে কি? এটা extrapolation  
বিধিৰ নাম লিখা।

3. Answer **any four** questions from the following :

$$5 \times 4 = 20$$

তলৰ যিকোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা :

- (a) Solve the following system of equation by Gauss elimination method :

Gauss elimination পদ্ধতি ব্যৱহাৰ কৰি সমাধান  
কৰা :

$$2x - y + 3z = 9$$

$$x + y + z = 6.$$

$$x - y + z = 2$$

- (b) Prove that (প্ৰমাণ কৰা যে)

$$e^x = \left( \frac{\Delta^2}{E} \right) e^x \frac{E e^x}{\Delta^2 e^x}$$

where 'h' is the interval of differencing.

য'ত 'h' বাশিজ অন্তৰাল হয়।

- (c) Find the polynomial  $f(x)$  by using Lagrange's formula and hence find  $f(3)$  for :

লাগ্রাঞ্জের অন্তর্রেশন সূত্রটো ব্যবহার করি বহুপদ  $f(x)$  র মান উলিওৱা আৰু  $f(3)$  র মান নিৰ্ণয় কৰা :

$x$	0	1	2	5
$f(x)$	2	3	12	147

- (d) Estimate the missing figure of the following table :

তলত দিয়া তালিকাখনৰ খালী ঠাই পূৰ কৰা :

$x$	1	2	3	4	5
$f(x)$	2	5	7	—	32

- (e) Find  $y'(x)$  from the following table given below and hence find  $y'(0)$ .

তলৰ টেবুলখনৰ  $x$  আৰু  $y$  র মান ব্যবহার কৰি  $y'(x)$

আৰু  $y'(0)$  র মান নিৰ্ণয় কৰা।

$x$	0	1	2	3	4
$y$	4	8	15	7	6

- (f) Use Trapezoidal Rule to find the value

of  $\int_0^6 \frac{dx}{1+x}$  by taking six ordinates.

ছয়টা অন্তৰাল লৈ ট্ৰেপিজিইডেল নিয়ম ব্যবহার কৰি

$\int_0^6 \frac{dx}{1+x}$  র মান নিৰ্ণয় কৰা।

4. Answer **any four** questions from the following :  $10 \times 4 = 40$

তলৰ যিকোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা :

- (a) Solve the system of equation correct to 3 decimal places using Jacobi's iteration method :

জেকবি পুনৰাবৃত্তি পদ্ধতি ব্যবহার কৰি তলৰ বৈধিক সমীকৰণ গোটৰ সমাধান 3 দশমিক স্থানলৈ শুনুকৈ উলিওৱা :

$$x + 17y - 2z = 48$$

$$30x - 2y + 3z = 75$$

$$2x + 2y + 18z = 30$$

- (b) Derive Newton-Gregory forward difference interpolation formula. Use it to obtain an interpolating polynomial for given data.

Interpolate at  $x = 0.25$

নিউটন-গ্রেগরী অগ্রগামী অন্তর্বেশন সূত্রটো প্রাপ্ত কৰা।

ইয়াক ব্যৱহাৰ কৰি অন্তর্বেশন বহুপদ উলিওৱা।

$x = 0.25$  ৰ মান উলিওৱা।

$x$	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
$f(x)$	1.40	1.56	1.76	2.00	2.28

- (c) (i) Prove that the divided differences are symmetrical in their arguments. 5

প্ৰমাণ কৰা যে বিভাজিত অন্তৰবোৰ সিহতৰ  $x$  ৰ মানবোৰৰ (arguments) সমমিত।

- (ii) Construct a divided difference table for the following data : 5

তলত দিয়া তালিকাখনৰ পৰা এখন বিভাজিত অন্তৰৰ টেবুল গঠন কৰা :

$x$	1	2	4	7	12
$f(x)$	22	30	82	106	216

- (d) (i) Determine the function whose first difference is

$$x^3 + 2x^2 + 5x + 12 \quad 5$$

এটা ফলন নিৰ্ণয় কৰা য'ত ফলনটোৰ প্ৰথম অন্তৰ

$$x^3 + 2x^2 + 5x + 12$$

- (ii) Given that (দিয়া আছে)

$$\sin 45^\circ = 0.7071, \sin 50^\circ = 0.7660$$

$$\sin 55^\circ = 0.8192, \sin 60^\circ = 0.8660$$

Find the value of  $\sin 52^\circ$ . 5

তেন্তে  $\sin 52^\circ$  ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।

(e) How can you find formulas for higher derivatives in numerical methods ? Name a technique for improving the accuracy of a low order approximation formula.

Find the first three derivatives of the function tabulated below at point  $x = 2.5$ .

$$1+1+8=10$$

সংখ্যাত্মক পদ্ধতিত উচ্চতর অর্বকলজৰ সূত্ৰ কেনেকৈ উলিওৱাৰ পাৰি? শুন্ধতা উন্নত কৰা কৌশল এটাৰ নাম লিখা।

তলৰ তালিকাৰ পৰা  $f'(2.5)$ ,  $f''(2.5)$  আৰু

$f'''(2.5)$  উলিওৱা :

$x$	1.5	1.9	2.5	3.2	4.3	5.9
$f(x)$	3.375	6.059	13.625	29.368	73.907	196.579

(f) Define numerical integration. Obtain a general quadrature formula for

$\int_a^b f(x) dx$ . Hence deduce Simpson's

$\frac{1}{3}$  rd rule.

$$1+5+4=10$$

সাংখিক অনুকলন মানে কি বুজা?  $\int_a^b f(x) dx$  ৰ

সাধাৰণ বৰ্গকৰণ সূত্ৰটো উলিওৱা। ইয়াৰ পৰা চিম্পচনৰ

$\frac{1}{3}$  তম নিয়মৰ সূত্ৰটো উলিওৱা।

(g) Evaluate  $\int_0^2 \frac{dx}{x^2 + 4}$  using Romberg's method.

Romberg's পদ্ধতি ব্যৱহাৰ কৰি  $\int_0^2 \frac{dx}{x^2 + 4}$  ৰ

মান নিৰ্ণয় কৰা।

(h) Solve by Euler's method the following differential equation at  $x = 0.1$  correct to four decimal places.

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

with one initial condition  $y(0) = 1$ .

অইলাৰ পদ্ধতিৰ সহায়ত তলত উল্লেখ কৰা অৱকল  
সমীকৰণটো  $x = 0.1$  বিন্দুত চতুর্থ দশমিক স্থানলৈ  
সমাধান কৰা য'ত  $y(0) = 1$ .

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


---