

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-RG-4016/MAT-HG-4016

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

তলোয়ার উত্তর দিয়ো :

(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 $a \neq 0$ আর $b \in \mathbb{R}$ তাকে যত $a, b = 1$ হয়,

তেন্তে $b = \underline{\hspace{2cm}}$

(খালী ঠাই পূর কর)

(b) State triangle inequality.

ট্রিভুজ অসমতা উল্লেখন করা।

(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 বা জটিষ্ঠ উচ্চসীমা কিমান?

(d) When is a set called bounded?

এটা সংহতিক কেতিয়া বুক গোলে?

(e) The sequence $((-1)^n)$ is a Cauchy sequence.

(True or False)

((-1)ⁿ) অনুক্রমটো কমিছ হয়। (সঁচ লে মিছ)

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

$(0, 2, 0, 2, 0, 2, \dots)$ অনুক্রমটোৰ সীমা জিখো।

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

(h) Define monotone increasing sequence.

ক্রমবর্ধমান অনুক্রমৰ সংজ্ঞা দিয়ো।

(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 চৰ্তসাপোক্ষে অভিসাৰী বৃজি কোৱা হয়?

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

তলৰ অপসম্যহৰ উভয় দিয়া : (বিকলো পাঠটি)

(a) Define closed set and give one example.

বৰা সংহতিৰ 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 $a, b, c \in \mathbb{R}$ যিকোনো তিনিটো মৌল। তেওঁ দেখুওৱা যে

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

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

(d) $S = \left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$, show that $\sup S = 1$ and $\inf S \geq 0$.

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

$$\inf S \geq 0.$$

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

দেখুওৱা যে $\left(1 + (-1)^n \right)$ অনুক্ৰমটো কণিত 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 :

বিকলো চাৰিটোৰ উভয় দিয়া :

$5 \times 4 = 20$

(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) এনেকৰো এটা পৰিমেয় সংখ্যা r থাকিব, যাতে

$$x < r < y \text{ হৈ।}$$

(ii) এনেকৰো এটা অপৰিমেয় সংখ্যা z থাকিব, যাতে

$$x < z < y \text{ হয়।}$$

(b) Define Cauchy sequence. Show that the

sequence $\left(1 + (-1)^n\right)$ is not a Cauchy

sequence.

কণ্ঠি অনুজ্ঞা দিয়া। দেখুওৱা যে $\left(1 + (-1)^n\right)$

অনুজ্ঞাটো কণ্ঠি 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 শ্ৰেণীটোৱ অভিসাৰিতা আৰু নিৰংকৃশ 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 দো অনুজ্ঞাৰ অভিসাৰিতা এটা সীমা থাকে।

(e) Show that (দেখুওৱা যে)

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

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

(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 সংজোবদ্ধ

এটা বাস্তৱ সংহতিৰ ফলন এনেদৰে সংজোবদ্ধ

দেখুওৱা যে f ফলনটো সকলো বাস্তৱ বিপুলতে অনবিচ্ছিন্ন।

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

তলৰ প্ৰশ্নোৱৰ উত্তৰ দিয়া :

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

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

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

$$5+5=10$$

\mathbb{R} ৰ সকলো বীজগনিতীয় ধৰ্মসমূহ দিখা।

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

$$2+3=5$$

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

$$(1+x)^n \geq 1+nx \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad 3$$

- (iii) Determine the set

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

- (ii) \mathbb{R} ৰ এটা অশূন্য উপসংহতি S ৰ বাবে লিখিষ্ঠ

এটা অশূন্য সংহতি S ৰ উত্তৰ সীমা u দে S ৰ লিখিষ্ঠ উত্তৰ সীমা হ'ব যদি আৰু যদিহে অভিযোগ $\varepsilon > 0$ ৰ বাবে $s_\varepsilon \in S$ থাকে ব'ত $u - \varepsilon < s_\varepsilon$ ।

- (iii) যদি $x > -1$ হয়, তেওঁতে 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 মিশৱ 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 অভিসূচি, 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 অনুক্রমের সংজ্ঞা দিয়া। প্রমাণ করা যে বাস্তুর সংজ্ঞার এটা একদিষ্ট অনুক্রম অসুস্থি হব যদি আর যদিহে ই পরিবর্দ্ধ 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) আৰু

(y_n) ব অভিসৰিতাৰ পৰীক্ষা কৰা আৰু হিত হলে অভিসৰি বিশ্লেষণ 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 অভিসৰি অনুক্রম এটা সাময় পৰিবৰ্দ্ধ হয়। এটা উদাহৰণৰ সহায়ত দেখুওয়ো যে পৰিবৰ্দ্ধ অনুক্রম এটা অভিসৰি নহ'বও পাৰে।

(d) Test the convergence of the following series :

$$5+5=10$$

তলৰ শ্ৰেণীসমূহৰ অভিসৰিতা পৰীক্ষা কৰা :

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

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

Or / অর্থাৎ

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 Σy_n implies the convergence of Σx_n .

(b) the divergence of Σx_n implies the divergence of Σy_n

বর্তমান $X = (x_n)$ আৰু $Y = (y_n)$ দুটা বাস্তুৰ অনুক্ৰম

আৰু ধৰা $K \in \mathbb{N}$, $0 \leq x_n \leq y_n$, য'ত $n \geq K$ তেওঁ

প্ৰমাণ কৰা যো।

(a) Σy_n অভিসাৰী হলে Σx_n অভিসাৰী হয়।

(b) Σx_n অপসাৰী হলে Σy_n অপসাৰী হয়।

OPTION - B

(Numerical Analysis)

Paper : MAT-HG-4026.

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

জ্ঞাত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ কৰা :

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

Gauss Elimination পদ্ধতিত, $AX = B$ সমীকৰণ প্ৰকল্পী সমাধান কৰোতে মৌলিকক্ষ A কোনটো কিপোলৈ কৰ্পাসৰ 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 এটোত নহয়

(Choose the correct option)

(তুলু উত্তৰটো বাটি জৰি কৰা পৰা হৈব)

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

বৈধিক সমীকরণ গোটা সমাধান করা প্রত্যক্ষ বিধি আৰু
পুনৰাবৃত্তি বিধিৰ পাৰ্থক্য কি?

(c) Define operator Δ and E .

Δ আৰু E সংকেতৰ 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

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

$$(f) 0$$

$$(ii) 1$$

$$(iii) 2$$

(iv) None of the above

ওপৰৰ এটিক নহয়

(Choose the correct option)

(অক উভয়টো বাচি উলিওৱা)

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

নিউটনৰ অগ্রগতি অনুরোধ 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 অনুকলন বুলিলে কি বুজা?

(i) Where is Euler's method used ?

Euler's method কত ব্যৱহাৰ কৰা হয়?

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

অনুকলন সমীকৰণৰ ক্ষেত্ৰত টেইলৰ ত্ৰৈণি পদ্ধতিৰ অসুবিধা কি?

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

জলত দিয়া প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা :

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

প্ৰমাণ কৰা যে $E = I + \Delta$ য'ত I এটা অ

(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, বালিস্থক a, b, c, d র কাছে

তৃতীয় বিভাজিত অঙ্গৰ মান $-\frac{1}{abcd}$ হয় বলি

দেখুওৱা।

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

factorial notation.

$f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 3x - 10$ বালিটো ক্রমগণিত
সংকেত চিন্তা প্রকাশ কৰা।

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

লাগ্রেঞ্জের অঙ্গৰেন সূত্রটোৱেৰ কি কি?

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

Extrapolation মানে কি ? এটো extrapolation
বিধিৰ নাম লিখা।

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

following :

5×4=20

তলৰ দিকোলো চাৰিটা অংশৰ উত্তৰ কৰা :

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

Gauss elimination পদ্ধতি ব্যৱহাৰ কৰি সমাধান
কৰা :

$$\begin{aligned} 2x - y + 3z &= 9 \\ x + y + z &= 6 \\ x - y + z &= 2 \end{aligned}$$

(b) Prove that (প্ৰমাণ কৰা যৈ)

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

where 'h' is the interval of differencing.

য'ত 'h' বালিজ অঙ্গৰাল হৈ।

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

লাগ্রেঞ্জ অন্তর্বর্ষণ মুহূর্তে ব্যবহার করি বাহ্যিক

$f(x)$ 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 টেবিলখনৰ x আৰু y র মান ব্যবহাৰ 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 ট্ৰিপিজইভেল নিয়ম ব্যবহাৰ কৰি

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

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

10×4=40

তলৰ ফিকোনো চাৰিটা প্ৰশ্ন উভেৰ কৰা :

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

জেকৰি পুনৰাবৃত্তি পদ্ধতি ব্যবহাৰ কৰি তলৰ বৈধিক সমীকৰণ গোটীৰ সমাধান 3 দশমিক স্থানোল শুকাকে উলিওৱা :

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

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

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