2024

MATHEMATICS — **MINOR**

Paper: MN-2

(Basic Algebra)

Full Marks: 75

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

সমগ্র প্রশ্নপত্রে R বাস্তব সংখ্যার সেট-কে নির্দেশ করে। সমস্ত চিহ্নের স্বাভাবিক অর্থ ধরে নিতে হবে।

বিভাগ - ক

(মান : ২৫)

১। *যে-কোনো দুটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

٤٠/٤×٤

- (ক) -1 -এর ঘনমূল নির্ণয় করো।
- (খ) ডেকার্টের নিয়মের সাহায্যে $x^8-1=0$ সমীকরণের বীজগুলির প্রকৃতি নির্ণয় করো।
- (গ) দেখাও যে, $(n+1)^n > 2^n \cdot n!$ যেখানে n কোনো স্বাভাবিক সংখ্যা।
- (ঘ) যদি $x^3+px^2+qx+r=0$ সমীকরণের বীজগুলি সমান্তর প্রগতিতে থাকে, তবে দেখাও যে $p^2\geqslant 3q$.
- ২। *যে-কোনো চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

&×8

- (ক) যদি a, b যে-কোনো দুটি বাস্তব সংখ্যা (উভয়েই শূন্য নয়) হয়, তবে দেখাও যে $\sin\left[i\log\frac{a-ib}{a+ib}\right] = \frac{2ab}{a^2+b^2}$.
- (খ) কার্ডানের পদ্ধতি দ্বারা $x^3 18x 35 = 0$ সমীকরণটি সমাধান করো।
- (গ) $2x^3-x^2-18x+9=0$ সমীকরণের দুটি বীজের প্রমমান সমান এবং বিপ্রীত চিহ্নযুক্ত হলে সমীকরণটি সমাধান করো।
- (ঘ) Cauchy-Schwartz অসমতা ব্যবহার করে প্রমাণ করো যে $(a+b+c+d)\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}+\frac{1}{d}\right)>16$, যেখানে $a,\ b,\ c,\ d$ সবই ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যা (সবাই সমান নয়)।
- (ঙ) সাধারণ সমাধান (general solution) নির্ণয় করো ঃ $\cos z = 2$.

Please Turn Over

(2)

(চ) যদি a, b, c ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যা হয়, তবে প্রমাণ করো

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} > \frac{3}{2}$$
 যদি না $a = b = c$ হয়।

(ছ) $x^7 - 1 = 0$ সমীকরণের বীজগুলির 99তম ঘাতের সমষ্টি নির্ণয় করো।

বিভাগ - খ

(মান : ২৫)

৩। *যে-কোনো দৃটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

٤٠/٥×٤

(ক) $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ম্যাপিং-টি এভাবে সংজ্ঞাত ঃ

$$f(x) = x^2 - 5x + 6$$

প্রমাণ করো যে f injective বা surjective কোনোটিই নয়।

- (খ) দুটি পূর্ণসংখ্যা u এবং v নির্ণয় করো যাতে 54u + 24v = 30 হয়।
- গে) 3²⁰²⁴ সংখ্যাটির একক অঙ্কটি নির্ণয় করো।
- (ঘ) নিম্নলিখিত সম্পর্কটি (relation) একটি সমতুল্য সম্পর্ক (equivalence relation) কি না যাচাই করো, যেখানে $a\ R\ b$ if and only if $a-b<5,\ a,\ b\in \mathbb{Z}$.

৪। *যে-কোনো চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

(ক) 315 এবং 4235 সংখ্যাদ্বয়ের গ.সা.গু নির্ণয় করো এবং দুটি পূর্ণসংখ্যা s এবং t বের করো যাতে

C

(খ) যদি $[1 + |2 + |3 + \dots + |100]$ -কে 40 দ্বারা ভাগ করা হয়, তবে ভাগশেষ নির্ণয় করো।

4

- (গ) $f \circ g$ এবং $g \circ f$ নির্ণয় করো, যেখানে $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ -কে $f(x) = |x| + x, x \in \mathbb{R}$ এবং $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ -কে $g(x) = |x| x, x \in \mathbb{R}$ দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হয়েছে।
- (ঘ) Chinese remainder উপপাদ্য প্রয়োগ করে সমাধান করো ঃ

$$x \equiv 2 \pmod{3}$$

 $x \equiv 3 \pmod{5}$

 $x \equiv 4 \pmod{7}$

(ঙ) (অ) $\phi(2024)$ -এর মান নির্ণয় করো।

a

- (আ) n^2+n+41 সর্বদা একটি মৌলিক সংখ্যা, যেখানে n একটি স্বাভাবিক সংখ্যা। এটি কি ঠিক ? যুক্তিসহ বিচার করো।
- (চ) যদি $A=\{2,3,4\}$ হয়, তবে A-র উপর সম্ভাব্য সকল relation-এর সংখ্যা নির্ণয় করো যারা reflexive এবং symmetric উভয়ই।

(ছ)
$$A=\mathbb{R}\setminus\left\{-\frac{1}{2}\right\},\ B=\mathbb{R}\setminus\left\{\frac{1}{2}\right\}$$
 এবং $f:A\to B$ ম্যাপিংটি এভাবে সংজ্ঞাত ঃ

$$f(x) = \frac{x-3}{2x+1}, \ \forall x \in A.$$

 f^{-1} -এর অস্তিত্ব আছে কি? যুক্তিসহ বিচার করো।

>+8

বিভাগ - গ

(মান : ২৫)

৫। *যে-কোনো দুটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

٤٠/٥×٤

- (ক) ভেক্টরের সেট {(1, 5, 2), (1, 1, 0), (0, 0, 1)}, ℝ³-তে রৈখিকভাবে স্বাধীন (linearly independent) কি না তা যাচাই করো।
- (খ) \mathbb{R}^3 -এর উপসেট S-এর একটি spanning সেট লেখো, যেখানে $S=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3:2x+y-z=0\}.$
- (গ) যদি A ম্যাট্রিক্সটি invertible এবং AB=0 হয়, তাহলে দেখাও যে B=0 যেখানে A এবং B উভয়েই n imes n বর্গ ম্যাট্রিক্স।
- (ঘ) λ -এর মান নির্ণয় করো যাতে ম্যাট্রিক্স $A=egin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & \lambda \end{pmatrix}$ -এর নিজস্ব বিপরীত (own inverse) হয়।
- **৬।** *যে-কোনো চারটি* **প্রশ্নে**র উত্তর দাও ঃ

œ×8

(ক) নীচের ম্যাট্রিক্সটির row reduced Echelon form তৈরি করে ম্যাট্রিক্সটির rank বার করো।

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & -3 & -1 \\
1 & 0 & 1 & 1 \\
3 & 1 & 0 & 2 \\
1 & 1 & 2 & 0
\end{pmatrix}.$$

(খ) a এবং b -এর কোনু মানের জন্য

$$x + y + z = 1$$

$$x + 2y - z = b$$

$$5x + 7y + az = b2$$

এই system of linear equations-এর

- (অ) একটিমাত্র সমাধান (unique solution) থাকরে?
- (আ) কোনো সমাধান নেই (no solution)?
- (ই) অসংখ্য সমাধান (many solutions) থাকবে?
- গে) প্রমাণ করো যে, $(A+B)A^{-1}$ $(A-B)=(A-B)A^{-1}$ (A+B) যদি A এবং B বর্গ ম্যাট্রিক্স হয় এবং A বিপরীতমুখী (invertible) হয়।

Please Turn Over

(ঘ) যদি $\{\alpha,\,\beta,\,\gamma\}$, \mathbb{R}^n –এ রৈখিকভাবে স্বাধীন (linearly independent) সেট হয়, তবে প্রমাণ করো যে,

$$\{\alpha + \beta + \gamma, \beta + \gamma, \gamma\}$$

 \mathbb{R}^n -এ একটি রৈথিকভাবে স্বাধীন (linearly independent) সেট।

- (ঙ) $\begin{cases} x-2y+z=0\\ x-2y-z=0 \end{cases}$ এই system of linear equations-এর সমাধান ক্ষেত্রের (Solution space) dimension এবং basis নির্ণয় করে।
- (চ) 2x 3y + 4z = 3, 3x + 2y z = 4, 5x + 3y z = 7 সমীকরণগুলিকে ম্যাট্রিক্স আকার AX = B-তে পরিণত করে সমাধান করো।
- ছে) যদি $S=\{\alpha_1,\ \alpha_2,\ \alpha_3,\ \alpha_4\}$ একটি সেট, যেখানে $\alpha_1=(1,\ 2,\ 1),\ \alpha_2=(-3,\ -6,\ 3),\ \alpha_3=(2,\ 1,\ 3),$ $\alpha_4=(8,\ 7,\ 7)\in\mathbb{R}^3$ হয়, তবে S-এর একটি subset T নির্ণয় করো যাতে L(S)=L(T) হয়। এখানে L(S) S-র linear span নির্দেশ করছে।

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Throughout the question paper \mathbb{R} denotes the set of real numbers. Other symbols have their usual meanings.

Group - A

(Marks : 25)

1. Answer any two questions:

 $2^{1/2} \times 2$

- (a) Find the cube roots of -1.
- (b) Apply Descartes' rule of signs to find the nature of the roots of the equation $x^8 1 = 0$.
- (c) Show that $(n+1)^n > 2^n \cdot n!$, where n is any positive integer.
- (d) If the roots of the equation $x^3 + px^2 + qx + r = 0$ are in A.P., then show that $p^2 \ge 3q$.
- 2. Answer any four questions:

 5×4

- (a) Prove that $\sin \left[i \log \frac{a ib}{a + ib} \right] = \frac{2ab}{a^2 + b^2}$, where a, b are real numbers not both zero.
- (b) Solve the equation $x^3 18x 35 = 0$, by Cardan's method.
- (c) Solve the equation $2x^3 x^2 18x + 9 = 0$ if two of the roots are equal in magnitude but opposite in sign.

(d) Using Cauchy-Schwartz inequality, prove that

$$(a+b+c+d)\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}+\frac{1}{d}\right) > 16,$$

where a, b, c, d are all positive real numbers (not all equal).

- (e) Solve the equation $\cos z = 2$, where the solutions should be written in general form.
- (f) a, b, c be positive real numbers, prove that

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} > \frac{3}{2}, \text{ unless } a = b = c.$$

(g) Find the sum of 99th powers of the roots of the equation $x^7 - 1 = 0$.

Group - B

(Marks: 25)

3. Answer any two questions:

 $2\frac{1}{2} \times 2$

- (a) Suppose $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ be defined by $f(x) = x^2 5x + 6$. Prove that f is neither an injective mapping nor a surjective mapping.
- (b) Find two integers u and v such that 54u + 24v = 30.
- (c) Find out the unit digit of 3^{2024} .
- (d) Examine whether the relation R, defined on the set \mathbb{Z} by a R b if and only if a b < 5, $a, b \in \mathbb{Z}$ is an equivalence relation or not.
- 4. Answer any four questions:
 - (a) Find gcd of 315 and 4235 and find integers s and t such that gcd (315, 4235) = 315s + 4235t.
 - (b) Find the remainder when $\lfloor 1 + \lfloor 2 + \lfloor 3 + \dots + \lfloor 100 \rfloor$ is divided by 40.
 - (c) Find $f \circ g$ and $g \circ f$, where $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ is defined by f(x) = |x| + x, $x \in \mathbb{R}$ and $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ is defined by g(x) = |x| x, $x \in \mathbb{R}$.
 - (d) Solve the system of linear congruences by Chinese remainder theorem

$$x \equiv 2 \pmod{3}$$

$$x \equiv 3 \pmod{5}$$

$$x \equiv 4 \pmod{7}$$

5

- (e) (i) Find the value of $\phi(2024)$.
 - (ii) $n^2 + n + 41$ is a prime number, for all $n \in \mathbb{N}$. Is it true? Justify your answer. 3+2
- (f) If $A = \{2, 3, 4\}$, then find the number of relations on A which are both reflexive and symmetric.

Please Turn Over

B(2nd Sm.)-Mathematics-H/MN-2/CCF

(g) Let $A = \mathbb{R} \setminus \left\{-\frac{1}{2}\right\}$, $B = \mathbb{R} \setminus \left\{\frac{1}{2}\right\}$, where \mathbb{R} denotes the set of all real. Let $f: A \to B$ be defined by

$$f(x) = \frac{x-3}{2x+1}$$
, for all $x \in A$. Does f^{-1} exist? Justify your answer.

Group - C

(Marks : 25)

5. Answer any two questions:

 $2\frac{1}{2} \times 2$

- (a) Verify whether the set of vectors $\{(1, 5, 2), (1, 1, 0), (0, 0, 1)\}$ is linearly independent or not in \mathbb{R}^3 .
- (b) Find a spanning set of the subset S of \mathbb{R}^3 , where $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 2x + y z = 0\}$.
- (c) If A is invertible and AB = 0, then prove that B = 0, where A, B both $n \times n$ (square) matrices.
- (d) Find the value of λ so that the matrix $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & \lambda \end{pmatrix}$ is its own inverse.
- 6. Answer any four questions:

5×4

(a) Find the rank of the matrix by reducing it to row reduced Echelon form

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & -3 & -1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (b) Determine the conditions for which the system x + y + z = 1, x + 2y z = b, $5x + 7y + az = b^2$ admits of (i) only one solution, (ii) no solution, (iii) many solutions.
- (c) Prove that $(A + B)A^{-1}(A B) = (A B)A^{-1}(A + B)$ if A and B are square matrices and A is invertible.
- (d) If $\{\alpha, \beta, \gamma\}$ is linearly independent set of vectors in space \mathbb{R}^n , then prove that $\{\alpha + \beta + \gamma, \beta + \gamma, \gamma\}$ is also a linearly independent set in \mathbb{R}^n .
- (e) Find the dimension and basis of the solution space of the system of equations :

$$x - 2y + z = 0$$
$$x - 2y - z = 0$$

- (f) Transfer the system of equation 2x 3y + 4z = 3, 3x + 2y z = 4, 5x + 3y z = 7 to a matrix equation AX = B. Hence, solve the system by using the properties of matrix.
- (g) Find a linearly independent subset T of the set $S = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4\}$, where $\alpha_1 = (1, 2, 1)$, $\alpha_2 = (-3, -6, 3)$, $\alpha_3 = (2, 1, 3)$, $\alpha_4 = (8, 7, 7) \in \mathbb{R}^3$ which spans the same space as S.