

Total number of printed pages-11

1 (Sem-1/FYUGP) MAT41MN/(A)

2025

**MATHEMATICS**

( Minor )

Paper : MAT4100104 MN

**(SET-A)**

**( Classical Algebra )**

Full Marks : 60

Time : 2½ hours

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

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

1. Answer the following questions :  $1 \times 8 = 8$

নিম্নোক্ত প্রশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) Write the argument of the complex number  $(-1 - i)$ .

$(-1 - i)$  জটিল সংখ্যাটোৰ কোণাংকটো লিখা।

(b) For  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $(\sin\theta + i\cos\theta)^n = ?$

$n \in \mathbb{Z}$ -ৰ বাবে  $(\sin\theta + i\cos\theta)^n = ?$

(c) Mention the general value of  $\log(1-i)$ .

$\log(1-i)$ -ৰ সাধাৰণ মানটো উল্লেখ কৰা।

(d) State Descartes's Rule of signs for negative roots of an equation.

এটা সমীকৰণৰ ঋণাত্মক মূলৰ সংখ্যাৰ ক্ষেত্ৰত ডেকাৰ্টৰ চিহ্নৰ নিয়মটোৰ উক্তিটো লিখা।

(e) Is  $x^6 - 10x^5 + 25x^4 - 25x^2 + 10x - 1 = 0$  a reciprocal equation?

$$x^6 - 10x^5 + 25x^4 - 25x^2 + 10x - 1 = 0$$

সমীকৰণটো পাৰস্পৰিক হয়নে?

(f) If  $\alpha, \beta, \gamma$  are the roots of

$$x^3 + px^2 + q = 0, \text{ then}$$

$$\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = \underline{\hspace{2cm}}.$$

(Fill up the blank)

যদি  $x^3 + px^2 + q = 0$  সমীকৰণৰ মূলকেইটা

$\alpha, \beta, \gamma$  হয়, তেন্তে  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = \underline{\hspace{2cm}}$ ।

(খালী স্থানখিনি পূৰ কৰা)

(g) Give examples of two non-zero matrices  $A$  and  $B$  such that  $AB$  is a zero matrix.

দুটা অশূন্য মৌলিক  $A$  আৰু  $B$  উদাহৰণ দিয়া যাতে  $AB$  এটা শূন্য মৌলিক হয়।

(h) What is the rank of a matrix in Echelon form?

Echelon-আকাৰত থকা মৌলিক এটাৰ কোটি কি হ'ব?

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

নিম্নোক্ত প্ৰশ্নসমূহৰ পৰা যিকোনো ছটাৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) Express  $1 + \cos\alpha + i\sin\alpha$  in polar form.

$1 + \cos\alpha + i\sin\alpha$ -ক ধ্ৰুৱীয় আকাৰত প্ৰকাশ কৰা।

(b) Solve the equation  $x^4 + i = 0$ .

$x^4 + i = 0$  সমীকৰণটো সমাধান কৰা।

(c) Separate  $e^{a+i\pi/2}$  into real and imaginary parts.

$e^{a+i\pi/2}$  জটিল সংখ্যাটোক বাস্তৱ আৰু কাল্পনিক অংশলৈ পৃথক কৰা।

(d) If the sum of two roots of the equation  $x^3 + 6x^2 - 3x + 18 = 0$  is zero, then solve it.

যদি  $x^3 + 6x^2 - 3x + 18 = 0$  সমীকৰণৰ দুটা মূলৰ সমষ্টি শূন্য হয় তেন্তে তাক সমাধান কৰা।

(e) Prove that :

প্ৰমাণ কৰা যে :

$$i^i = e^{-(4n+1)\pi/2}, n \in \mathbb{Z}$$

(f) Using Descartes' rule of signs discuss briefly the nature of the roots of the equation  $x^6 + x^4 + x^2 + x + 3 = 0$ .

ডেকাৰ্টৰ চিহ্নৰ নিয়ম ব্যৱহাৰ কৰি চমুকৈ

$x^6 + x^4 + x^2 + x + 3 = 0$  সমীকৰণটোৰ মূলসমূহৰ প্ৰকৃতি সম্পৰ্কে আলোচনা কৰা।

(g) If  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  and  $\alpha_4$  are the roots of the equation  $x^4 + p_2x^2 + p_3x + p_4 = 0$ , then show that  $\Sigma\alpha^6 = 6p_2p_4 + 3p_3^2 - 2p_2^3$ .

যদি  $x^4 + p_2x^2 + p_3x + p_4 = 0$  সমীকৰণটোৰ মূলকেইটা  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  আৰু  $\alpha_4$  হয়, তেন্তে দেখুউৱা

যে :  $\Sigma\alpha^6 = 6p_2p_4 + 3p_3^2 - 2p_2^3$ .

(h) Express a square matrix  $A$  as the sum of a symmetric and a skew-symmetric matrix.

এটা বৰ্গাকৃতিৰ মৌলিকমাত্ৰ  $A$ -ক এটা প্ৰতিসম আৰু এটা তীৰ্থক প্ৰতিসম মৌলিকমাত্ৰৰ সমষ্টি হিচাপে প্ৰকাশ কৰা।

(i) If  $A$  is a non-singular matrix, then show that  $|A^{-1}| = (|A|)^{-1}$ .

যদি  $A$  এটা অনাঋণাত্মক মৌলিকমাত্ৰ হয়, তেন্তে দেখুউৱা যে  $|A^{-1}| = (|A|)^{-1}$ .

(j) Establish that the rank of a matrix whose every element is equal to unity is 1.

এটা মৌলিকমাত্ৰৰ প্ৰতিটো উপাদান 1-ৰ সমান হ'লে তাৰ কোটি 1 হ'ব বুলি প্ৰতিষ্ঠা কৰা।

3. Answer **any four** : 5×4=20

যিকোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ লিখা :

(a) If  $z_1$  and  $z_2$  are two complex numbers, then prove that  $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$ .

যদি  $z_1$  আৰু  $z_2$  দুটা জটিল সংখ্যা হয়, তেন্তে প্রমাণ কৰা যে  $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$ .

(b) For two complex numbers  $z$  and  $z'$  show that  $E(z) \cdot E(z') = E(z + z')$ .

দুটা জটিল সংখ্যা  $z$  আৰু  $z'$ ৰ বাবে দেখুওৱা যে  $E(z) \cdot E(z') = E(z + z')$ .

(c) If  $z$  is a non-zero complex number and  $m$  is a positive integer, then prove that  $\text{Log } z^m \neq m \text{Log } z$ .

যদি  $z$  এটা অশূন্য জটিল সংখ্যা আৰু  $m$  এটা ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা হয়, তেন্তে প্রমাণ কৰা যে  $\text{Log } z^m \neq m \text{Log } z$ .

(d) Expand  $\sin^4 \theta \cos^2 \theta$  in a series of cosines of multiples of  $\theta$ .

$\sin^4 \theta \cos^2 \theta$ -ক  $\theta$ -ৰ গুণিতকৰ কোচাইনৰ শ্ৰেণীত বিস্তাৰ কৰা।

(e) If  $f(x)$  is a polynomial with real coefficients and  $f(x) = 0$  has  $n$  real roots, then prove that  $f'(x) = 0$  has at least  $(n-1)$  real roots.

যদি  $f(x)$  এটা বাস্তৱ সহগবিশিষ্ট বহুপদ ফলন হয় আৰু  $f(x) = 0$ -ৰ  $n$ -টা বাস্তৱ মূল থাকে, তেন্তে প্রমাণ কৰা যে  $f'(x) = 0$  সমীকৰণৰ অতি কমপক্ষেও  $(n-1)$ টা বাস্তৱ মূল থাকিব।

(f) Solve  $x^3 - 12x + 8 = 0$  by Cardano's method.

$x^3 - 12x + 8 = 0$  সমীকৰণটোক কাৰ্ডানৰ পদ্ধতিৰে সমাধান কৰা।

(g) If  $A$  is a  $n$ -rowed non-singular matrix, then show that  $\text{adj}(\text{adj } A) = |A|^{n-2} \cdot A$ .

যদি  $A$  এটা অনাএকবচনীয়  $n$ -শাৰীযুক্ত মৌলকক্ষ হয় তেন্তে দেখুওৱা যে  $\text{adj}(\text{adj } A) = |A|^{n-2} \cdot A$ .

(h) Determine the rank of the matrix  $A$  where :

$A$  মৌলকক্ষটোৰ কোটি নিৰ্ণয় কৰা য'ত :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 & 4 \\ 0 & 3 & 4 & 1 \\ 2 & 3 & 7 & 5 \\ 2 & 5 & 11 & 6 \end{bmatrix}$$

4. Answer (a) or (b) and **any one** of (c), (d) and (e) :

(a) অথবা (b) আৰু (c), (d) আৰু (e)-ৰ যিকোনো এটাৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) (i) If  $x = \cos\theta + i\sin\theta$  and  $\sqrt{1-c^2} = nc - 1$  then show that  $1 + c\cos\theta = \frac{c}{2n}(1 + nx)\left(1 + \frac{n}{x}\right)$ . 4

যদি  $x = \cos\theta + i\sin\theta$  আৰু  $\sqrt{1-c^2} = nc - 1$  তেন্তে দেখুওৱা যে

$$1 + c\cos\theta = \frac{c}{2n}(1 + nx)\left(1 + \frac{n}{x}\right)$$

(ii) Solve the biquadratic equation  $x^4 - 8x^2 - 4x + 3 = 0$  by Euler's method. 6

অয়লাৰৰ পদ্ধতিৰে  $x^4 - 8x^2 - 4x + 3 = 0$  চতুৰ্থাৰ্থীয় সমীকৰণটো সমাধান কৰা।

(b) (i) For any two complex numbers  $u$  and  $v$ , prove that :  $\sinh(u+v) = \sinh u \cosh v + \cosh u \cdot \sinh v$ . 4

যিকোনো দুটা জটিল সংখ্যা  $u$  আৰু  $v$ -ৰ বাবে প্রমাণ কৰা যে :

$$\sinh(u+v) = \sinh u \cosh v + \cosh u \cdot \sinh v$$

(ii) If the equation  $ax^3 + 3bx^2 + 3cx + d = 0$  has two equal roots, then show that each of them is equal to  $\frac{bc - ad}{2(ac - b^2)}$ . 6

যদি  $ax^3 + 3bx^2 + 3cx + d = 0$  সমীকৰণটোৰ দুটা সমান মূল থাকে, তেন্তে দেখুওৱা যে সমান মূল দুটাৰ প্রত্যেকৰে মান

$$\frac{bc - ad}{2(ac - b^2)}$$

(c) (i) Find the inverse of A where : A মৌলকক্ষটোৰ প্রতিলোম উলিওৱা য'ত :

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -2 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 2 & 1 \\ 1 & -2 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

5

- (ii) If  $A$  and  $B$  are non-singular square matrices of the same order, then prove that  $AB$  is invertible and  
 $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ . 5

যদি  $A$  আৰু  $B$  দুটা অনাএকবচনীয়া একে ক্ৰমৰ বৰ্গাকৃতিৰ মৌলকক্ষ হয় তেন্তে প্রমাণ কৰা যে  $AB$ -প্রতিলোমনীয়া হয় আৰু

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}.$$

- (d) (i) Reduce the following matrix to echelon form and hence find its rank : 5

নিম্নোক্ত মৌলকক্ষটোক একেলন আকাৰলৈ লঘুকৃত কৰা আৰু তাৰপৰা ইয়াৰ কোটি নির্ণয় কৰা :

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 3 & 4 \\ 3 & 7 & 4 & 6 \end{bmatrix}$$

- (ii) If  $A$  is an invertible matrix, then show that  $A^T$  is also invertible and  
 $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ . 2+3=5

যদি  $A$  এটা প্রতিলোমনীয়া মৌলকক্ষ হয় তেন্তে দেখুওৱা যে  $A^T$ -ও প্রতিলোমনীয়া হয় আৰু  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ .

- (e) (i) Find the general solution of the following linear homogeneous system : 5

নিম্নোক্ত একক সমঘাতীয়া সমীকৰণ প্ৰণালীটো সাধাৰণ সমাধান উলিউৱা :

$$\begin{aligned} x - 2y + z - w &= 0 \\ x + y - 2z + 3w &= 0 \\ 4x + y - 5z + 8w &= 0 \\ 5x - 7y + 2z - w &= 0 \end{aligned}$$

- (ii) Show that the only real value of  $\lambda$  for which the following system of equations has non-zero solutions is 6 : 5

দেখুউৱা যে নিম্নোক্ত সমীকৰণ প্ৰণালীটোৰ অশূন্য সমাধান থাকিবলৈ হ'লে  $\lambda$ -ৰ একমাত্ৰ বাস্তৱ মানটো হ'ব 6 :

$$\begin{aligned} x + 2y + 3z &= \lambda x \\ 3x + y + 2z &= \lambda y \\ 2x + 3y + z &= \lambda z \end{aligned}$$