

Total number of printed pages-15

1 (Sem-1) MAT

2024

## MATHEMATICS

Paper : MAT0100104

(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 :  $1 \times 8 = 8$

তলত দিয়া প্রশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) Which of the following statements is false for the complex number  $-i$ ?

জটিল সংখ্যা  $-i$ ৰ বাবে তলৰ কোনটো উক্তি অশুল্ক?

(i)  $-\frac{\pi}{2}$  is the principal argument

$-\frac{\pi}{2}$  হৈছে প্ৰধান প্ৰসাৰণ

Contd.

- (ii)  $\frac{3\pi}{2}$  is an argument, but not the principal argument

$\frac{3\pi}{2}$  এটা প্রসাৰণ, কিন্তু প্ৰধান প্রসাৰণ নহয়

- (iii) Both (i) and (ii) are true

(i) আৰু (ii) দুয়োটা সত্য

- (iv) (i) is true, but (ii) is false

(i) সঁচা, কিন্তু (ii) মিছ

- (b) Is it true that  $(\cos n\theta - i \sin n\theta)$  is the only value of  $(\cos \theta - i \sin \theta)^n$  when  $n$  is a fraction and  $\theta$  is a real number?

$n$  এটা ভগ্নাংশ আৰু  $\theta$  এটা বাস্তৱ সংখ্যা হ'লে

$(\cos n\theta - i \sin n\theta)$  হৈছে  $(\cos \theta - i \sin \theta)^n$  ৰ  
একমাত্ৰ মান। উক্তিটো সঁচা নেকি?

- (c) For any complex number  $z$ ,

$$\sinh^2 z - \cosh^2 z = \underline{\hspace{2cm}}$$

যিকোনো জটিল সংখ্যা  $z$  ৰ বাবে

$$\sinh^2 z - \cosh^2 z = \underline{\hspace{2cm}}$$

- (d) The equation  $x^4 + 5x^2 + 2x - 8 = 0$  has

$x^4 + 5x^2 + 2x - 8 = 0$  সমীকৰণটোৰ আছে

- (i) four real roots

চাৰিটা বাস্তৱ মূল

- (ii) four complex roots

চাৰিটা জটিল মূল

- (iii) two real roots and two complex roots

দুটা বাস্তৱ মূল আৰু দুটা জটিল মূল

- (iv) only one root  $x = 1$

মাত্ৰ এটা মূল  $x = 1$

- (e) If  $a, b$  and  $c$  are roots of  $x^3 + px^2 + qx + r = 0$ , the value of  $a^2 + b^2 + c^2$  is \_\_\_\_\_.

যদি  $a, b$  আৰু  $c$ ,  $x^3 + px^2 + qx + r = 0$  ৰ মূল  
হয়, তেন্তে  $a^2 + b^2 + c^2$  ৰ মান হ'ব \_\_\_\_\_।

- (f) Which of the following is a correct statement?

তলৰ কোনটো উক্তি শুন্দ?

- (i) An algebraic equation must have either a positive or a negative real root.

বীজগণিতীয় সমীকরণ এটাৰ ধনাত্মক বা ঋণাত্মক বাস্তৱ মূল থাকিব লাগিব।

- (ii) An algebraic equation may not have a complex root.

বীজগণিতীয় সমীকরণ এটাৰ জটিল মূল নাথাকিবও পাৰে।

- (iii) An algebraic equation of degree 2 must have 2 distinct roots real or complex.

2 ডিগ্ৰীৰ বীজগণিতীয় সমীকরণ এটাৰ 2টা সুকীয়া মূল বাস্তৱ বা জটিল হ'ব লাগিব।

- (iv) All the above statements are false.  
ওপৰৰ সকলোৰ উক্তি অশুল্দি।

- (g) Is the statement "For three non-zero matrices  $A$ ,  $B$  and  $C$ , it is possible that  $AB = AC$ , but  $B \neq C$ ." True or False?

"তিনিটা অশূন্য মৌলিকক্ষ  $A$ ,  $B$  আৰু  $C$  ৰ বাবে সম্ভৱ যে  $AB = AC$  কিন্তু  $B \neq C$ " উক্তিটো সঁচা নে মিছ?

- (h) Assume that  $A$  is an  $m \times n$  matrix. If one column in  $A$  is entirely zero, what is rank ( $A$ )?

ধৰা হ'ল  $A$  এটা  $m \times n$  মৌলিকক্ষ। যদি  $A$  ৰ এটা স্তৰ সম্পূৰ্ণ শূন্য হয়, তেন্তে জাতি ( $A$ ) ৰ মান কি?

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

যিকোনো ছুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) Express  $-1 - i$  in polar form.

$-1 - i$  ক ধৰীয় ৰূপত প্ৰকাশ কৰা।

- (b) Solve :  $x = 1^{\frac{1}{4}}$

সমাধান কৰা :  $x = 1^{\frac{1}{4}}$

- (c) Prove that  $(\exp z)^n = \exp(nz)$ , for any complex number  $z$  and positive integer  $n$ .

প্ৰমাণ কৰা যে  $(\exp z)^n = \exp(nz)$ , যিকোনো জটিল সংখ্যা  $z$  আৰু ধনাত্মক পূৰ্ণসংখ্যা  $n$  ৰ বাবে।

- (d) If  $1 - i$  is a root of  $x^4 + x^2 - 2x + 6 = 0$ , find the other roots of it.

যদি  $1 - i$ ,  $x^4 + x^2 - 2x + 6 = 0$  ৰ এটা মূল হয়,  
তেন্তে ইয়াৰ আন মূলৰো উলিওৱা।

- (e) Show that each value of  $2 \log i$  is a value of  $\log i^2$ , but not conversely.

দেখুওৱা যে  $2 \log i$  এর প্রতিটো মান  $\log i^2$  ব এটা মান, কিন্তু ইয়াৰ বিপৰীতে নহয়।

- (f) Discuss briefly the nature of the roots of the equation  $x^{10} + 1 = 0$  by applying Descartes' rule of signs.

ডেকার্টৰ চিহ্নৰ নিয়ম প্রয়োগ কৰি  $x^{10} + 1 = 0$  সমীকৰণটোৱ মূলৰ প্ৰকৃতিৰ বিষয়ে চমুকৈ ব্যাখ্যা কৰা।

- (g) If  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  are the roots of the equation

$$y_n + t_1 y^{n-1} + t_2 y^{n-2} + \dots + t_n = 0, t_n \neq 0,$$

find the value of  $\sum_{i=1}^n \frac{1}{\alpha_i^2}$  using a suitable 'transformation of equation' approach.

যদি  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , সমীকৰণ

$y_n + t_1 y^{n-1} + t_2 y^{n-2} + \dots + t_n = 0, t_n \neq 0$  ব মূল হয়, তেন্তে এটা উপযুক্ত 'সমীকৰণৰ ৰূপান্তৰ' পদ্ধতি

ব্যৱহাৰ কৰি  $\sum_{i=1}^n \frac{1}{\alpha_i^2}$  ব মান উলিওৱা।

- (h) Find out all the  $3 \times 3$  matrices which are both symmetric and skew-symmetric.

সকলো  $3 \times 3$  মৌলকক্ষ বিচাৰি উলিওৱা যিবোৰ প্ৰতিসম আৰু ত্যৰিক প্ৰতিসম দুয়োটা হয়।

- (i) Show that  $(A^{-1})^T = (A^T)^{-1}$  holds for a non-singular matrix A.

দেখুওৱা যে  $(A^{-1})^T = (A^T)^{-1}$  পৰাৰ্বত্তনীয়

(non-singular) মৌলকক্ষ A ব বাবে প্ৰযোজ্য।

- (j) Define a homogeneous system of linear equation. Is such a system always consistent? Justify your answer very briefly.

বৈধিক সমীকৰণৰ সমজাতীয় প্ৰণালীৰ সংজ্ঞা দিয়া। এনে প্ৰণালী সদায় সামঞ্জস্যপূৰ্ণ (consistent) নেকি? অতি চমুকৈ উন্নৰটোৱ ন্যায্যতা প্ৰতিপন্ন কৰা।

3. Answer **any two** of (a), (b), (c) and (d), and either (e) or (f) and either (g) or (h) :

$$5 \times 4 = 20$$

উত্তর দিয়া (a), (b), (c) আৰু (d) ৰ যিকোনো দুটা, (e) অথবা (f) আৰু (g) অথবা (h) :

- (a) Let  $z_1$  and  $z_2$  be two non-zero complex numbers. If  $\theta_1$  is an argument of  $z_1$  and  $\theta_2$  is an argument of  $z_2$ , show that

$\theta_1 - \theta_2$  is an argument of  $\frac{z_1}{z_2}$ . Does

$$\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \arg z_1 - \arg z_2 \text{ hold in}$$

general? Justify your answer.

ধৰা হ'ল  $z_1$  আৰু  $z_2$  দুটা অশূন্য জটিল সংখ্যা। যদি  $\theta_1$ ,  $z_1$ -ৰ এটা প্ৰসাৰ আৰু  $\theta_2$ ,  $z_2$ -ৰ এটা প্ৰসাৰ হয়,

তেন্তে  $\theta_1 - \theta_2$ ,  $\frac{z_1}{z_2}$ -ৰ প্ৰসাৰ বুলি দেখুওৱা।

$$\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \arg z_1 - \arg z_2 \text{ সদায় প্ৰযোজ্য হয়}$$

নেকি? উত্তৰটোৰ ন্যায্যতা দিয়া।

- (b) Find all complex numbers  $z$  such that  $\exp(z + \bar{z}) = 3 + 4i$ .

সকলো জটিল সংখ্যা  $z$  উলিওৱা যাতে  $\exp(z + \bar{z}) = 3 + 4i$  হয়।

- (c) Let  $z$  be a non-zero complex number and  $n$  be a positive integer. Show that

$$\log z^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{n} \log z \text{ holds. Also, verify it}$$

for  $z = -i$  and  $n = 2$ .

ধৰা হ'ল  $z$  এটা অশূন্য জটিল সংখ্যা আৰু  $n$  এটা ধনাত্মক পূৰ্ণসংখ্যা। দেখুওৱা যে  $\log z^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{n} \log z$ ।

লগতে  $z = -i$  আৰু  $n = 2$ -ৰ বাবে ইয়াক সত্যাপন কৰা।

- (d) If  $z = x + iy$ , prove that

$$|\sin hy| \leq |\sin z| \leq \cosh y.$$

যদি  $z = x + iy$ , তেন্তে প্ৰমাণ কৰা যে

$$|\sin hy| \leq |\sin z| \leq \cosh y.$$

- (e) Prove that the imaginary roots of a polynomial equation with real coefficients occur always in pairs.

বাস্তুর সহগ থকা বহুপদ সমীকরণের কান্দিনিক মূলবোর  
সদায় ঘোরকৈ থাকে বুলি প্রমাণ করা।

- (f) Determine  $t$  and solve the equation  $16x^3 - 24x^2 - 2tx + 6 = 0$  if the roots are in arithmetic progression.

$t$  র মান নির্ণয় করা আৰু  $16x^3 - 24x^2 - 2tx + 6 = 0$   
সমীকরণটো সমাধান কৰা যদি মূলবোৰ সমান্তৰ প্ৰগতিত  
থাকে।

- (g) Is it possible to find a non-zero matrix  $A$  that is upper triangular and  $\lim_{n \rightarrow \infty} A^n = 0$ ? Explain your answer appropriately.

অশূন্য মৌলকক্ষ  $A$  এটা বিচাৰি পোৱা সম্ভবনে যিটো  
ওপৰৰ ত্ৰিভুজীয় আৰু  $\lim_{n \rightarrow \infty} A^n = 0$ ? উত্তৰটো  
উপযুক্তভাৱে ব্যাখ্যা কৰা।

- (h) Reduce the following matrix to row echelon form, determine its rank and identify the basic columns.

নিম্নলিখিত মৌলকক্ষটোক শাৰী ইচেলন আকৃতিলৈ নিয়া,  
ইয়াৰ জাতি নিৰ্ধাৰণ কৰা আৰু মূল স্তৰসমূহ চিনান্ত  
কৰা।

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 3 \\ 2 & 4 & 6 & 9 \\ 2 & 6 & 7 & 6 \end{pmatrix}$$

4. Answer either (a) or (b) and any one of (c), (d) and (e) :  $10 \times 2 = 20$

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

- (a) (i) If  $n$  is an integer, prove that

যদি  $n$  এটা পূৰ্ণসংখ্যা হয়, প্ৰমাণ কৰা যে

$$(1+i)^n + (1-i)^n = 2^{\frac{n}{2}+1} \cos \frac{n\pi}{4} \quad 3$$

- (ii) If the product of two roots of the equation  $x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$  is unity, show that

$$(c-a)(ad-c) = (1-d)^2(b-d-1).$$

7

যদি  $x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$

সমীকরণটোর দুটা মূলৰ গুণফল একক হয়, তেন্তে  
দেখুওৱা যে

$$(c-a)(ad-c) = (1-d)^2(b-d-1)$$

- (b) (i) Prove that

প্রমাণ কৰা যে

$$\sin^4 \theta \cos^2 \theta = \frac{1}{32}(\cos 6\theta - 2\cos 4\theta - \cos 2\theta + 2)$$

3

- (ii) Solve by Euler's method :

অঙ্কুলাৰৰ পদ্ধতিবে সমাধান কৰা :

$$x^4 - 2x^2 + 8x - 3 = 0.$$

7

- (c) For an  $n \times n$  matrix  $A$ , prove that the following statements are equivalent :

$n \times n$  মৌলকক্ষ  $A$  ৰ বাবে তলত দিয়া বিবৃতিবোৰ  
সমতুল্য বুলি প্ৰমাণ কৰা :

- (i)  $A^{-1}$  exists

$A^{-1}$ ৰ অস্তিত্ব আছে

- (ii)  $\text{rank}(A) = n$

জাতি  $(A) = n$

- (iii)  $Ax = 0$  implies that  $x = 0$

$Ax = 0$  ৰ অর্থ হ'ল  $x = 0$

- (d) (i) If  $A_1, A_2, \dots, A_k$  are each  $n \times n$  non-singular matrices, prove that the product  $A_1 A_2, \dots, A_k$  is also non-singular and

$$(A_1 A_2, \dots, A_k)^{-1} = A_k^{-1} \dots A_2^{-1} A_1^{-1}. \quad 5$$

যদি  $A_1, A_2, \dots, A_k$ ৰ প্ৰতিটো  $n \times n$  পৰাবৰ্তনীয়  
(non-singular). মৌলকক্ষ হয়, তেন্তে প্ৰমাণ  
কৰা যে গুণফল  $A_1 A_2, \dots, A_k$  টোও পৰাবৰ্তনীয়  
(non-singular) আৰু

$$(A_1 A_2, \dots, A_k)^{-1} = A_k^{-1} \dots A_2^{-1} A_1^{-1}$$

- (ii) Determine the reduced row echelon form of the following matrix and express each non-basic column as a combination of basic columns : 5

নিম্নলিখিত মৌলিকক্ষটোর হ্রাস শরীর ইচেলন (reduced row echelon) আকৃতি নির্ধারণ করা আৰু প্রতিটো অমৌলিক স্তুতক মৌলিক স্তুতৰ দ্বাৰা প্ৰকাশ কৰা :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 3 \\ 2 & 4 & 6 & 9 \\ 2 & 6 & 7 & 6 \end{pmatrix}$$

- (e) (i) Explain the general solution of the following system : 4

তলত দিয়া প্ৰণালীটোৰ সাধাৰণ সমাধানৰ বিষয়ে ব্যাখ্যা কৰা :

$$2x_1 + x_2 + x_3 = 0,$$

$$4x_1 + 2x_2 + x_3 = 0,$$

$$6x_1 + 3x_2 + x_3 = 0,$$

$$8x_1 + 5x_2 + x_3 = 0.$$

- (ii) Construct a homogeneous system of three equations in four unknowns with appropriate justification that has as its general solution the following : 6

চাৰিটা অজ্ঞাত যুক্তি তিনিটা সমীকৰণৰ এটা সমজাতীয় প্ৰণালী উপযুক্ত যুক্তিৰ সৈতে বনোৱা যাৰ সাধাৰণ সমাধান হিচাপে থাকিব

$$x_2 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + x_4 \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$