



সমানো কল্প সমিতি দলানী

UNIVERSITY OF NORTH BENGAL

B.Sc. Minor/Dsc 1st Semester Examination, 2024

MATHMIN101/MATHDSC101-MATHEMATICS**CLASSICAL ALGEBRA AND MATRIX THEORY**

Time Allotted: 2 Hours 30 Minutes

Full Marks: 60

*The figures in the margin indicate full marks.***GROUP-A / विभाग-क / विभाग-क**

1. Answer any
- four*
- questions:

 $3 \times 4 = 12$

যে-কোন চারটি অঞ্চের উত্তর দাও:

কুন্ত চার প্রশ্নহর্ক উত্তর দেও:

- (a) Find the remainder when
- $2x^4 - 6x^3 + 7x^2 - 5x + 1$
- is divided by
- $(2x - 3)$
- .

3

যে-কোন $2x^4 - 6x^3 + 7x^2 - 5x + 1$ -কে $(2x - 3)$ দিয়ে ভাগ করলে যে ভাগশেষ হয় তা নির্ণয় কর। $2x^4 - 6x^3 + 7x^2 - 5x + 1$ লাই $(2x - 3)$ লে ভাগ গর্দা শেষ পত্তা লগাঊ।

- (b) Find the rank of the matrix

3

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}$$

 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}$ ম্যাট্রিক্সটির rank নির্ণয় কর।

 $\text{আব্যুহ } \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}$ কো rank পত্তা লগাঊ।

- (c) Show that the equations
- $x + y + z = 9$
- and
- $3x - 2y + 4z = 3$
- are consistent.

3

দেখোও যে $x + y + z = 9$ এবং $3x - 2y + 4z = 3$ সমীকরণদ্বয় সামঞ্জস্যপূর্ণ (consistent).সমীকরণহর্ক $x + y + z = 9$ অনি $3x - 2y + 4z = 3$ সঙ্গতি ছন্দ ভন্নী দেখাঊ।

- (d) Solve the equation
- $x^4 + x^2 - 2x + 6 = 0$
- , it is given that
- $(1 + i)$
- is a root.

3

 $x^4 + x^2 - 2x + 6 = 0$ সমীকরণটিকে সমাধান কর, যেখানে থদ্ধে আছে $(1 + i)$ ইহার একটি বীজ।সমীকরণ $x^4 + x^2 - 2x + 6 = 0$ কো দিইএকো এক মূল $(1 + i)$ ভে যসলাঈ সমাধান গৱ।

- (e) Verify Cayley-Hamilton theorem for the matrix
- $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & -1 \end{pmatrix}$
- .

3

 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & -1 \end{pmatrix}$ ম্যাট্রিক্সটির ক্ষেত্রে Cayley-Hamilton উপপাদ্যটি যাচাই কর।

 $\text{আব্যুহ } \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & -1 \end{pmatrix}$ কো লাগি Cayley-Hamilton প্রমেয় প্রমাণিত গৱ।

- (f) If a, b, x are real and $\text{mod}(a+ib)=1$ prove that $(a+ib)^ix$ is purely real. 3

যদি a, b, x সকলে বাস্তব এবং $\text{mod}(a+ib)=1$ হয় তবে প্রমাণ কর $(a+ib)^ix$ একটি সম্পূর্ণ বাস্তব (purely real).

যদি a, b, x বাস্তবিক অনি $\text{mod}(a+ib)=1$ ভए $(a+ib)^ix$ বিশুদ্ধ বাস্তবিক (purely real) ত ভন্নী প্রমাণ গৰ।

GROUP-B / বিভাগ-ভ / বিভাগ-খ

2. Answer any four questions:

$6 \times 4 = 24$

যে-কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

কুনৈ চার প্রশ্নের উত্তর দেও:

- (a) If $\log \sin(\theta + i\phi) = \alpha + i\beta$ then prove that $2\cos 2\theta = e^{2\phi} + e^{-2\phi} - 4e^{2\alpha}$ and $\cos(\theta - \beta) = e^{2\phi} \cos(\theta + \beta)$. 6

যদি $\log \sin(\theta + i\phi) = \alpha + i\beta$ হয় তবে প্রমাণ কর $2\cos 2\theta = e^{2\phi} + e^{-2\phi} - 4e^{2\alpha}$ এবং $\cos(\theta - \beta) = e^{2\phi} \cos(\theta + \beta)$.

যদি $\log \sin(\theta + i\phi) = \alpha + i\beta$ ভए প্রমাণ গৰ $2\cos 2\theta = e^{2\phi} + e^{-2\phi} - 4e^{2\alpha}$ অনি $\cos(\theta - \beta) = e^{2\phi} \cos(\theta + \beta)$.

- (b) If x, y, z are positive real numbers and $x + y + z = 1$, prove that 6

যদি x, y, z ; সকলেই ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যা এবং $x + y + z = 1$ হয় তবে প্রমাণ কর

যদি x, y, z ধনাত্মক বাস্তবিক সংজ্যাহরু অনি $x + y + z = 1$ ভए প্রমাণ গৰ

$$8xyz \leq (1-x)(1-y)(1-z) \leq \frac{8}{27}$$

- (c) Find the range of values of k for which the equation $x^4 - 26x^2 + 48x - k = 0$ has 6
four unequal roots.

k -এর মানের বিস্তার নির্ণয় কর যার জন্য $x^4 - 26x^2 + 48x - k = 0$ সমীকরণটির চারটি বীজই অসমান।

সমীকরণ $x^4 - 26x^2 + 48x - k = 0$ কো চারবাটা অসমান মূলহরু ভए k কো মানহরুকো দায়ৰা
পত্তা লগাই।

- (d) Obtain the fully reduced normal form of the matrix 6

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 0 & 3 \\ 2 & 6 & 4 & 2 & 8 \\ 3 & 9 & 4 & 2 & 10 \end{bmatrix}$$

$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 0 & 3 \\ 2 & 6 & 4 & 2 & 8 \\ 3 & 9 & 4 & 2 & 10 \end{bmatrix}$ ম্যাট্রিক্সটির সম্পূর্ণ হ্রাস স্বাভাবিক রূপটি (fully reduced normal form) নির্ণয় কর।

আব্যুহ $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 0 & 3 \\ 2 & 6 & 4 & 2 & 8 \\ 3 & 9 & 4 & 2 & 10 \end{bmatrix}$ কো পূর্ণ রূপমা ঘটাইকো সামান্য রূপ (fully reduced normal form) পাই
গৰ।

- (e) Solve by Cardon's method $x^3 - 12x + 65 = 0$. 6

$x^3 - 12x + 65 = 0$ সমীকরণটিকে Cardon পদ্ধতিতে সমাধান কৰ।

Cardon কো পদ্ধতিদ্বারা সমাধান গৰ: $x^3 - 12x + 65 = 0$

- (f) Find the inverse of the matrix $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ by using elementary row operations.

6

প্রাথমিক সারি অপারেশন (elementary row operation)-এর সাহায্যে $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ ম্যাট্রিক্সটির

বিপরীত (inverse) ম্যাট্রিক্সটি নির্ণয় কর।

প্রাথমিক পক্ষিক সম্বালনকো সহায়তালৈ $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ কো inverse পত্তা লগাঊ।

GROUP-C / বিভাগ-গ / বিভাগ-গ

Answer any two questions

যে-কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও

কুন্তে দুই প্রশ্নের উত্তর দেও

12×2 = 24

3. (a) Solve the equation $x^4 + 3x^3 + x^2 - 2 = 0$ by Ferrari's method.

Ferrari পদ্ধতিতে $x^4 + 3x^3 + x^2 - 2 = 0$ সমীকরণটিকে সমাধান কর।

Ferrari কো বিধি লে সমীকরণ $x^4 + 3x^3 + x^2 - 2 = 0$ লাই সমাধান গৱ।

- (b) If $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ are n -distinct roots of the equation $x^n - 1 = 0$, then prove that

$$(a+b\alpha_1)(a+b\alpha_2) \dots (a+b\alpha_n) = a^n + (-1)^{n-1} b^n$$

যদি $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$; $x^n - 1 = 0$ সমীকরণটির n সংখ্যক স্বতন্ত্র বীজ হয় তাহলে প্রমাণ কর

$$(a+b\alpha_1)(a+b\alpha_2) \dots (a+b\alpha_n) = a^n + (-1)^{n-1} b^n$$

যদি $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ সমীকরণ $x^n - 1 = 0$ কো n -অলগ মূলহর্ক ভে, প্রমাণ গৱ

$$(a+b\alpha_1)(a+b\alpha_2) \dots (a+b\alpha_n) = a^n + (-1)^{n-1} b^n$$

4. (a) Determine the conditions of a and b 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.

$$x + y + z = 1$$

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

$$5x + 7y + az = b^2$$

সিস্টেমটির (i) শুধুমাত্র একটি সমাধান আছে

(ii) কোন সমাধান নেই

(iii) একাধিক সমাধান আছে।

এমন a এবং b -এর মানগুলি নির্ণয় কৰ।

a অনি b কো সর্তহর্ক নির্দ্যারণ গৱ জসকো লাগি সমীকরণ সমূহ

$$x + y + z = 1$$

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

$$5x + 7y + az = b^2$$

- को (i) एकमात्र समाधान हुन्छ
(ii) समाधान नै हुँदैन
(iii) एकभन्दा बढी समाधान हुन्छ ।

(b) If $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

4+2

then show that for every integer $n (\geq 3)$, $A^n = A^{n-2} + A^2 - I$. Hence evaluate A^{50} .

यदि $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ हय तबे प्रत्येकटि पूर्णसंख्या $n (\geq 3)$ -एर जन्य प्रमाण कर

$A^n = A^{n-2} + A^2 - I$. उक्त हिते A^{50} -एर मान निर्णय कर।

यदि $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ भए देखाउँ कि सबै पूर्ण संख्या $n (\geq 3)$ को लागि

$A^n = A^{n-2} + A^2 - I$ हुन्छ । A^{50} मूल्यांकन गर।

5. (a) If $x = \log \tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)$ where θ is real, prove that $\theta = -i \log \tan\left(\frac{\pi}{4} + i \frac{x}{2}\right)$. 6

यदि $x = \log \tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)$, येथाने θ एकटि वास्तव ताह्ले प्रमाण कर $\theta = -i \log \tan\left(\frac{\pi}{4} + i \frac{x}{2}\right)$.

यदि $x = \log \tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)$ भए, जहाँ θ वास्तविक हुन्, प्रमाण गर $\theta = -i \log \tan\left(\frac{\pi}{4} + i \frac{x}{2}\right)$

(b) If $a, b, c, d > 0$ and $a+b+c+d=1$, prove that 6

यदि $a, b, c, d > 0$ एवं $a+b+c+d=1$ हय तबे प्रमाण कर

यदि $a, b, c, d > 0$ अनि $a+b+c+d=1$ भए प्रमाण गर

$$\frac{a}{1+b+c+d} + \frac{b}{1+a+c+d} + \frac{c}{1+a+b+d} + \frac{d}{1+a+b+c} \geq \frac{4}{7}$$

6. (a) Solve the equation $x^4 - 4x^3 - 4x^2 - 4x - 5 = 0$ given that two roots α, β are connected by the relation $2\alpha + \beta = 3$. 6

$x^4 - 4x^3 - 4x^2 - 4x - 5 = 0$ समीकरणटि समाधान कर येथाने प्रदत्त आच्छ दुटि वीज α एवं β ; $2\alpha + \beta = 3$ सम्पर्क द्वारा संयुक्त।

दुईवटा मूलहरू α, β सम्बन्ध $2\alpha + \beta = 3$ द्वारा जोडिएको समीकरण $x^4 - 4x^3 - 4x^2 - 4x - 5 = 0$ लाई समाधान गर।

(b) Find the eigen values and the corresponding eigen vectors of the following real matrix: 6

निम्नलिखित वास्तव यांत्रिकीय eigen मान एवं संप्लिट eigen डेट्रेशनलि निर्णय कर:

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

आव्यूह $\begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$ को eigen मानहरू र अनि सम्बन्धित eigen सदिशहरू पत्ता लगाउ।

—x—