

স্নাতক পাঠ্যক্রম (B.D.P.)

শিক্ষাবর্ষান্ত পরীক্ষা (Term End Examination) :

ডিসেম্বর, ২০১৫ ও জুন, ২০১৬

গণিত (Mathematics)

ঐচ্ছিক পাঠ্যক্রম (Elective)

পঞ্চম পত্র (5th Paper : **Linear Algebra & Transformation**)

সময় : দুই ঘণ্টা

Time : 2 Hours

পূর্ণমান : ৫০

Full Marks : 50

(মানের গুরুত্ব : ৭০%)

(Weightage of Marks : 70%)

পরিমিত ও যথাযথ উত্তরের জন্য বিশেষ মূল্য দেওয়া হবে।
 অঙ্গন বানান, অপরিচ্ছমতা এবং অপরিক্ষার হস্তাক্ষরের ক্ষেত্রে নম্বর
 কেটে নেওয়া হবে। উপান্তে প্রশ্নের মূল্যমান সূচিত আছে।

**Special credit will be given for accuracy and relevance
in the answer. Marks will be deducted for incorrect
spelling, untidy work and illegible handwriting.**

**The weightage for each question has been
indicated in the margin.**

বিভাগ — কযে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দিন : $10 \times 2 = 20$

১। (ক) i) A এবং B দুটি একই মাত্রার অরথোগোন্যাল
 ম্যাট্রিক্স এবং $|A| + |B| = 0$ হলে দেখান যে
 $|A+B| = 0$.

ii) P এবং Q দুটি একই মাত্রার অরথোগোন্যালম্যাট্রিক্স হলে দেখান যে QPQ^T ম্যাট্রিক্সটিও
 অরথোগোন্যাল হবে।

৩ + ২

(খ) $A = (a_{ij})_{n \times n}$ এবং $|A| \neq 0$,যদি $A adj A = |A|^m I_n$ হয় তবে m -এর মান

কত? এর থেকে অথবা অন্য উপায়ে দেখান যে,

i) $|adj A| = |A|^{n-1}$ এবংii) $adj(adj A) = |A|^{n-2} \cdot A$. ১ + ২ + ২২। (ক) a, b, c তিনটি অশূন্য বাস্তব সংখ্যা হলে দেখান যে

$$\begin{vmatrix} (b+c)^2 & a^2 & a^2 \\ b^2 & (c+a)^2 & b^2 \\ c^2 & c^2 & (a+b)^2 \end{vmatrix} = 2abc(a+b+c)^3.$$

৫

(খ) একটি ম্যাট্রিক্সের মাত্রার (rank) সংজ্ঞা লিখুন।

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

ম্যাট্রিক্সটিকে সারি সমতুল্য

ইখিলন (Echelon) ম্যাট্রিক্সে পরিবর্তিত করে এর মাত্রা
 নির্ণয় করুন।

১ + ৮

৩। (ক) প্রমাণ করুন যে কোন সসীম ভেস্ট্রদেশের একটি বুনিয়াদ (basis) থাকবে।

৫

(খ) একটি বাস্তব দ্বিঘাতরূপ কথন ধনাত্মক নির্দিষ্ট আকারের হবে ?

$6x^2 + y^2 + 18z^2 - 4yz - 12zx$ -কে স্বাভাবিক আকারে রূপান্তরিত করে এটির আকার নির্ণয় করুন। এটির মাত্রা বের করুন।

১ + ৩ + ১

৪। (ক) দেখান যে

$$\begin{vmatrix} 2bc-a^2 & a^2 & a^2 \\ b^2 & 2ca-b^2 & b^2 \\ c^2 & c^2 & 2ab-c^2 \end{vmatrix} \div \begin{vmatrix} -a & a & a \\ c & c & -c \\ b & -b & b \end{vmatrix}$$

$$= a^3 + b^3 + c^3 - 3abc.$$

৫

(খ) $S = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4; x - y + z - 2t = 0\}$.

দেখান যে S , \mathbb{R}^4 -এর একটি উপদেশ হবে।

এটির একটি বুনিয়াদ ও মাত্রা বের করুন। ৩ + ১ + ১

বিভাগ — খ

যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দিন : $6 \times 3 = 18$

৫। একটি ম্যাট্রিক্সের আইগেন মানের সংজ্ঞা দিন।

একটি প্রতিসম ম্যাট্রিক্সের আইগেন মানগুলি বাস্তব হবে দেখান।

আরও দেখান যে এটির বিভিন্ন আইগেন মানের অনুষঙ্গী আইগেন ভেস্ট্রগুলি পরস্পর লম্ব।

$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ ম্যাট্রিক্সটির আইগেন মান দুটি লিখুন।

১ + ২ + ২ + ১

৬। লম্ব ম্যাট্রিক্স পদ্ধতির সহায়তায়

$7x^2 - 2xy + 7y^2 + 6x + 6y - 1 = 0$ -কে স্বত্ত্বালী আকারে রূপান্তরিত করে কণিকটির প্রকৃতি নির্ণয় করুন।

৭। $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$, দেখান যে $A^2 - 2A - 3I_4 = 0$ (শূন্য ম্যাট্রিক্স) হবে।

এর সাহায্যে A^4 ম্যাট্রিক্সটি বের করুন এবং দেখান যে A ম্যাট্রিক্সটির মাত্রা 4 হবে।

৩ + ২ + ১

৮। উদাহরণসহ ইউক্লিডিয় ভেস্টের দেশের সংজ্ঞা দিন।

$$\mathbb{R}^3\text{-এর দুটি ভেস্টের } \vec{a} = (a_1, a_2, a_3); \vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$$

এর অন্তরগুণন $(\vec{a} \cdot \vec{b}) = |a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3|$ দ্বারা
নির্ণীত হলে \mathbb{R}^3 একটি ইউক্লিডিয় দেশ হবে কি? যুক্তিসহ
উত্তর দিন।

৩ + ৩

৯। $T_1 : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ এবং $T_1(x, y, z) = (xy, z^2);$
 $T_2 : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2; T_2(x, y, z) = (x+y, 3z).$

T_1 এবং T_2 কি রৈখিক রূপান্তর হবে? যুক্তিসহ উত্তর
দিন।

$$T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, \text{যেখানে } T(0,1,0) = (2,1,1),$$

$$T(1,1,0) = (2,2,2), T(1,1,2) = (4,6,4), T(x,y,z) \text{ টি}$$

$$\text{নির্ণয় করুন।}$$

8 + ২

১০। $A = (a_{ij})_{n \times n}$ একটি বিপ্রতিসম ম্যাট্রিক্স। দেখান যে
 $|A|$ -এর মান শূন্য হবে যখন n একটি অযুগ্ম পূর্ণসংখ্যা
 এবং n যুগ্ম পূর্ণসংখ্যা হলে $|A|$ পূর্ণবর্গ আকারের হবে।
 $(0 < n \leq 4).$

বিভাগ — গ

যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দিন : $3 \times 8 = 12$

১১। ' a '-এর কোন বাস্তব মানের জন্য $(1, 2, 1)$ এবং $(1, a, a^2)$

ভেস্টেরদ্বয় পরস্পর লম্ব হবে? এই ভেস্টেরগুলি নিয়ে \mathbb{R}^3 -এর
একটি লম্ব বনিয়াদ নির্ণয় করুন।

১২। a, b, c বাস্তব সংখ্যাত্রয় গুণোত্তর প্রগতিতে থাকলে

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{bmatrix} \text{ ম্যাট্রিক্সটির মাত্রা তিনি হবে দেখান।}$$

১৩। দেখান যে অরথোগোন্যাল ম্যাট্রিক্সের আইগেন মান সর্বদা
1 অথবা -1 হবে।

১৪। $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ এবং $T(x, y, z) = \{x - 2y + z,$

$2x - y - z, x + y - 2z\}$ হলে $Ker(T)$ বের করুন।

১৫। $\Delta = \begin{vmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha & 0 & 3 \\ -\sin \alpha & \cos \alpha & 0 & 4 \\ 1 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{vmatrix}$ হলে $adj \Delta$ -এর মান নির্ণয়

করুন।

১৬। ' a '-এর কোন বাস্তব মানের জন্য $\begin{bmatrix} a & a & 1 \\ a & 1 & a \\ 1 & a & a \end{bmatrix}$ ম্যাট্রিক্সটির

মাত্রা (i) এক হবে, (ii) দুই হবে, (iii) তিনি হবে?

- ১৭। 'a'-এর কোন মানের জন্য $x + ay + az = 1$,
 $ax + y + 2az = 4$, $ax - ay - 2z = 4$ সমীকরণগুলোর
 অসীম সংখ্যক সমাধান থাকবে ?
- ১৮। ইউক্লিডিয় ভেট্টের দেশ V -তে, $\alpha, \beta \in V$ -এর জন্য দেখান যে
 $\|\alpha + \beta\| \leq \|\alpha\| + \|\beta\|$, চিহ্নগুলি প্রচলিত অর্থে ব্যবহৃত।

(English Version)
Group - A

- Answer any two questions. $10 \times 2 = 20$
1. a) i) A and B are two orthogonal matrices of same order and $|A| + |B| = 0$. Show that $|A + B| = 0$.
 ii) P and Q are two orthogonal matrices of same order. Show that QPQ^T is also orthogonal. $3 + 2$
- b) $A = (a_{ij})_{n \times n}$ and $|A| \neq 0$.
 If $A \text{adj}A = |A|^m I_n$ then what is value of m ? With the help of this or otherwise prove that
- i) $|\text{adj}A| = |A|^{n-1}$
 ii) $\text{adj}(\text{adj}A) = |A|^{n-2} \cdot A$. $1 + 2 + 2$
2. a) a, b, c are three non-zero real numbers. Show that
- $$\begin{vmatrix} (b+c)^2 & a^2 & a^2 \\ b^2 & (c+a)^2 & b^2 \\ c^2 & c^2 & (a+b)^2 \end{vmatrix} = 2abc(a+b+c)^3.$$
- 5
- b) Define rank of a matrix.
 Transform the matrix $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -3 & -1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$
 to row reduced echelon form and find its rank. $1 + 4$

EMT-V (UT-221/16)

3. a) Prove that a finite dimensional vector space has a basis. 5

- b) When a quadratic form will be positive definite ?

Reduce the quadratic

$6x^2 + y^2 + 18z^2 - 4yz - 12zx$ to normal form and find its nature.

What is rank of this quadratic form ?

1 + 3 + 1

4. a) Show that

$$\begin{vmatrix} 2bc-a^2 & a^2 & a^2 \\ b^2 & 2ca-b^2 & b^2 \\ c^2 & c^2 & 2ab-c^2 \end{vmatrix} \div \begin{vmatrix} -a & a & a \\ c & c & -c \\ b & -b & b \end{vmatrix} = a^3 + b^3 + c^3 - 3abc. \quad 5$$

- b) $S = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4; x-y+z-2t=0\}$.

Show that S is a sub-space of \mathbb{R}^4 .

Find its rank and a basis. 3 + 1 + 1

Group - B

Answer any three questions. $6 \times 3 = 18$

5. Define eigenvalue of a matrix.

Show that eigenvalues of a symmetric matrix are all real and eigenvectors corresponding to distinct eigenvalues are orthogonal.

Write down the eigenvalues of $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$.

1 + 2 + 2 + 1

EMT-V (UT-221/16) 2

6. Apply method of orthogonal matrices to reduce $7x^2 - 2xy + 7y^2 + 6x + 6y - 1 = 0$ to canonical form and find the nature of the conic.

7. For $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$, show that

$A^2 - 2A - 3I_4 = 0$ (null matrix). Use this to show that rank of A is 4. Also find A^4 . 3 + 2 + 1

8. Define Euclidean space with an example. Inner product of two vectors $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3); \vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$ in \mathbb{R}^3 is defined by $\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = |a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3|$. Check whether \mathbb{R}^3 will be Euclidean space or not. Give reason for your answer. 3 + 3

9. $T_1 : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ and $T_1(x, y, z) = (xy, z^2)$; $T_2 : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$; $T_2(x, y, z) = (x+y, 3z)$.

Are T_1 and T_2 linear transformations ?

Answer with reason. $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ and $T(0, 1, 0) = (2, 1, 1), T(1, 1, 0) = (2, 2, 2), T(1, 1, 2) = (4, 6, 4)$. Find $T(x, y, z)$. 4 + 2

10. $A = (a_{ij})_{n \times n}$ is a skew-symmetric matrix. Show that $|A| = 0$ if n is odd integer and $|A|$ is a perfect square if n is even integer, $0 < n \leq 4$.

Group - C

Answer any four questions. $3 \times 4 = 12$

11. For what real values of 'a' the vectors $(1, 2, 1)$ and $(1, a, a^2)$ are orthogonal ? Form an orthogonal basis of \mathbb{R}^3 with these vectors.
12. If a, b, c are three real numbers in Geometric progression then show that rank of $\begin{bmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{bmatrix}$ is three.
13. Show that the eigenvalues of an orthogonal matrix are 1 or -1.
14. If $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ and $T(x, y, z) = \{x - 2y + z, 2x - y - z, x + y - 2z\}$, then find $\text{Ker}(T)$.
15. If $\Delta = \begin{vmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha & 0 & 3 \\ -\sin \alpha & \cos \alpha & 0 & 4 \\ 1 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{vmatrix}$, then find the value of $\text{adj } \Delta$.
16. For what real values of 'a' the rank of the matrix $\begin{bmatrix} a & a & 1 \\ a & 1 & a \\ 1 & a & a \end{bmatrix}$ will be (i) one (ii) two (iii) three ?
17. For what values of 'a' the equations $x + ay + az = 1$, $ax + y + 2az = 4$, $ax - ay - 2z = 4$ will have infinite number of solutions ?

18. For any two vectors $\alpha, \beta \in V$, in Euclidean space, show that $\|\alpha + \beta\| \leq \|\alpha\| + \|\beta\|$, symbols have their usual meaning.
-