

No. of Printed Pages : 20

**BMTE-141**

**BACHELOR'S DEGREE  
PROGRAMME (BDP)  
(BSCG/BAG/BSCM/BAM/BSCFMT)**

**Term-End Examination**

**June, 2025**

**BMTE-141 : LINEAR ALGEBRA**

*Time : 3 Hours*

*Maximum Marks : 100*

---

**Note :** (i) *There are eight questions in this paper.*

(ii) *The **eighth** question is compulsory.*

(iii) *Do any **six** questions from Question Nos. 1 to 7.*

(iv) *Use of calculators is not allowed.*

(v) *Do your rough work in a clearly identifiable part of the bottom of the same page or in the side of the page only.*

---

---

**B-1803/BMTE-141**

**P. T. O.**

1. (a) Define the adjoint of a matrix. Write down the adjoint of the matrix : 2

$$\begin{bmatrix} 1 & 1+i & -1+2i \\ i & 2i & -3i \end{bmatrix}$$

- (b) Check whether the set of vectors

$$\left\{ \frac{i-k}{\sqrt{2}}, \frac{i-2j+k}{\sqrt{6}}, \frac{i+j+k}{\sqrt{3}} \right\} \quad \text{is an}$$

orthonormal set. 4

- (c) Let  $A = \{(a, b, 0) \mid a, b \in \mathbf{R}\}$  and  $B = \{(0, x, y) \mid x, y \in \mathbf{R}\}$ . Prove that  $A+B=\mathbf{R}^3$ . Is  $\mathbf{R}^3$  a direct sum of  $A$  and  $B$ ? Justify your answer. 4

- (d) Is the matrix :

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

in Row Reduced Echelon form ? Is it in Row Reduced form ? Justify your

answer. If it is not in Row Reduced Echelon form, use row operations to reduce it to Row Reduced Echelon form.

3

- (e) Find the coordinates of the polynomial  $2x^2 - x + 1$  with respect to the ordered basis  $\{1 + x, x, 1 + x + x^2\}$ .

2

2. (a) Use Row Reduction to find the rank and the nullity of the matrix :

5

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -3 & 4 \\ 1 & 0 & -2 & 2 \end{bmatrix}$$

- (b) Check whether the following system of equations can be solved using Cramer's rule :

5

$$2x + 2y + z = 1$$

$$x + 3y - z = -3$$

$$x - y - z = 1$$

If yes, then solve the system of equations using Cramer's rule. If no, then solve the system of equations using Gaussian elimination.

- (c) Suppose  $U$  and  $W$  are subspaces of  $V$ ,  $\dim(U) = 7$ ,  $\dim(W) = 5$ ,  $\dim(V) = 9$ . Find the possible values of  $\dim(U \cap W)$ .

3

- (d) State the Cauchy-Schwarz inequality for inner product spaces. Verify the inequality for vectors  $u = (-1, 2i, i)$  and  $v = (1, -1 + i, i) \in \mathbb{C}^3$ .

2

3. (a) Find the rank and signature for each of the forms  $x_1^2 - x_2^2 - x_4^2$  and  $x_1^2 - x_3^2 - x_4^2$ . Are these forms equivalent? Justify your answer.

3

- (b) Check whether or not the matrix :

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

is diagonalisable. If it is diagonalisable, find a matrix  $P$  and a diagonal matrix  $D$  such that  $PAP^{-1} = D$ . If it is not diagonalisable, find its adjugate. 8

- (c) For  $x = (x_1, x_2, x_3)$ ,  $y = (y_1, y_2, y_3) \in \mathbf{R}^3$  define  $\langle, \rangle : \mathbf{R}^3 \times \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$  by

$$\langle x, y \rangle = 3x_1y_1 + x_2y_2 + x_3y_3.$$

Check whether  $\langle, \rangle$  defines an inner product on  $\mathbf{R}^3$ . 4

4. (a) Using row reduction, find the inverse of the following matrix : 6

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

- (b) Find the orthogonal canonical reduction of the quadratic form : 9

$$x^2 - y^2 + z^2 + 2xy - 2xz + 2yz$$

Also, find its principal axes.

5. (a) Prove that the set :

$$W = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \mid x_1 + x_2 = 2x_4\}$$

is a subspace of  $\mathbf{R}^4$ . Find a basis of  $W$ .

Also, find the dimension of  $W$ . 5

(b) (i) Check that, the map  $T: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$   
given by  $T((x, y)) = (ax + by, cx + dy)$   
is a linear operator.

(ii) Show that the projection on the line  
 $y = mx$ ,  $m \neq 0$  is given by the linear  
map : 5

$$P(x, y) = \left( \frac{x + ym}{m^2 + 1}, \frac{mx + ym^2}{m^2 + 1} \right).$$

(c) Let  $T: \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^4$  be defined by :

$$T(x_1, x_2, x_3, x_4) = (-x_2, x_1, -x_4, x_3)$$

Check that  $T^4 = I$ . Also, find the  
minimal polynomial of  $T$ . 5

6. (a) Consider the linear operator

$T: \mathbb{C}^4 \rightarrow \mathbb{C}^4$ , defined by :

$$T(z_1, z_2, z_3, z_4) = (-iz_2, iz_1, -iz_4, z_3)$$

Find  $T^* (w_1, w_2, w_3, w_4)$ , where  $w_i \in \mathbb{C} \forall i = 1, 2, 3, 4$  without using the matrix form of  $T$ . Check whether  $T$  is self-adjoint under the standard inner product on  $\mathbb{C}^4$ . Further, check whether  $T$  is unitary without using the matrix form of  $T$ . 6

(b) Let  $\mathbf{P}_4$  be the vector space over  $\mathbf{R}$  of the set of all polynomials of degree at most four. Show that  $1+x+x^2$  and  $1+x$  are linearly independent in  $\mathbf{P}_4$ . Find a basis of  $\mathbf{P}_4$  that contains the polynomials  $1+x+x^2$  and  $1+x$ . 4

- (c) Consider  $M_n(\mathbb{C})$  as a vector space over  $\mathbb{R}$ . Let  $V_1$  be the subspace of  $n \times n$  Hermitian matrices and  $V_2$  be the subspace of  $n \times n$  skew-Hermitian matrices. Show that  $V_1 + V_2 = M_n(\mathbb{C})$ . Is  $M_n(\mathbb{C}) = V_1 \oplus V_2$ ? Justify your answer. 5

7. (a) The following equation gives the reaction of metallic tin with concentrated nitric acid :



Balance the chemical equation by setting up a suitable linear system of equations and solving it. (Sn - chemical symbol for tin). 8

- (b) Let  $T: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^3$  be defined by  $T(x, y) = (x, y, x + y)$  and  $S: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^2$  be defined  $S(x, y, z) = (x + z, y - z)$ . Let  $B_1$  and  $B_2$  be the standard bases of  $\mathbf{R}^2$  and  $\mathbf{R}^3$ , respectively. Check that :

7

$$[T \circ S]_{B_2}^{B_2} = [T]_{B_2}^{B_1} \cdot [S]_{B_1}^{B_2}.$$

8. Which of the following statements are true and which are false ? Justify your answer with short proof or a counter-example : 10
- (a) If a matrix is diagonalisable, its characteristic polynomial must have distinct roots.
- (b) If  $S$  and  $T$  are  $n \times n$  invertible square matrices, then  $S + T$  is also an invertible square matrix.

- (c) If  $A$  is a square matrix such that  $A^2 = A$ , then zero is an eigen value of  $A$ .
- (d) There exist vectors  $u$  and  $v$  in an inner product space such that  $\|u\| = 2$ ,  $\|v\| = 7$ ,  $\|u + v\| = 8$  and  $\|u - v\| = 6$ .
- (e) If  $\{v_1, v_2, v_3\}$  is a linearly independent set and  $\alpha_1, \alpha_2$  and  $\alpha_3$  are non-zero scalars, then  $\{\alpha_1 v_1, \alpha_2 v_2, \alpha_3 v_3\}$  is also a linearly independent set.

**BMTE-141**

स्नातक उपाधि कार्यक्रम (बी. डी. पी.)

(बी. एस-सी. जी./बी. ए. जी./बी. एस-सी. एम./

बी. ए. एम./बी. एस-सी. एफ. एम. टी.)

सत्रांत परीक्षा

जून, 2025

बी.एम.टी.ई.-141 : रैखिक बीजगणित

समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

नोट : (i) इस प्रश्न पत्र में आठ प्रश्न हैं।

(ii) आठवाँ प्रश्न करना अनिवार्य है।

(iii) प्रश्न संख्या 1 से 7 तक कोई भी छः प्रश्न कीजिए।

(iv) कैलकुलेटर के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

1. (क) एक आव्यूह के सहखण्डज को परिभाषित कीजिए।

आव्यूह :

2

$$\begin{bmatrix} 1 & 1+i & -1+2i \\ i & 2i & -3i \end{bmatrix}$$

का सहखण्डज लिखिए।

(ख) जाँच कीजिए कि सदिशों का समुच्चय

$$\left\{ \frac{i-k}{\sqrt{2}}, \frac{i-2j+k}{\sqrt{6}}, \frac{i+j+k}{\sqrt{3}} \right\} \text{ प्रसामान्य लाम्बिक}$$

है या नहीं।

4

(ग) मान लीजिए  $A = \{(a, b, 0) \mid a, b \in \mathbf{R}\}$  और

$B = \{(0, x, y) \mid x, y \in \mathbf{R}\}$ । सिद्ध कीजिए कि

$A + B = \mathbf{R}^3$ । क्या  $\mathbf{R}^3$   $A$  और  $B$  का अनुलोम

योगफल है ? अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।

4

(घ) क्या आव्यूह :

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

पंक्ति समानीत सोपानक रूप में है ? क्या यह पंक्ति

समानीत रूप में है ? अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।

यदि यह आव्यूह पंक्ति सोपानिक समानीत रूप में नहीं

है, तो पंक्ति संक्रियाओं को प्रयोग करके आव्यूह को

पंक्ति समानीत सोपानिक रूप में समानीत कीजिए।

3

(ङ) क्रमित आधार  $\{1 + x, x, 1 + x + x^2\}$  के सापेक्ष

बहुपद  $2x^2 - x + 1$  के निर्देशांक ज्ञात कीजिए। 2

2. (क) पंक्ति समानयन द्वारा आव्यूह : 5

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -3 & 4 \\ 1 & 0 & -2 & 2 \end{bmatrix}$$

की कोटि और शून्यता निकालिए।

(ख) जाँच कीजिए कि निम्नलिखित समीकरण निकाय को

क्रेमर नियम से हल किया जा सकता है : 5

$$2x + 2y + z = 1$$

$$x + 3y - z = -3$$

$$x - y - z = 1$$

यदि हाँ, तो समीकरण निकाय को क्रेमर नियम से हल कीजिए। यदि नहीं, तो गाउसीय निराकरण से हल कीजिए।

(ग) मान लीजिए  $U$  और  $W, V$  की उपसमष्टियाँ हैं और

$$\text{विमा } (U) = 7, \text{ विमा } (W) = 5, \text{ विमा } (V) = 9।$$

विमा  $(U \cap W)$  के संभावित मान निकालिए। 3

(घ) आन्तर गुणन समष्टियों के लिए कौशी-श्वार्ज

असमिका बताइए। सदिशों  $u = (-1, 2i, i)$  और

$$v = (1, -1, +i, i) \in \mathbb{C}^3 \text{ के लिए असमिका को}$$

सत्यापित कीजिए। 2

3. (क) समघात  $x_1^2 - x_2^2 - x_4^2$  और  $x_1^2 - x_3^2 - x_4^2$  के

कोटि और चिह्नक निकालिए। क्या ये समघात तुल्य

हैं ? अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए। 3

(ख) जाँच कीजिए कि आव्यूह :

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

विकर्णनीय है या नहीं। यदि विकर्णनीय है, तो आव्यूह  $P$  और और विकर्ण आव्यूह  $D$  निकालिए जिसके लिए  $PAP^{-1} = D$ । यदि यह विकर्णनीय नहीं है, तो उसके सहयुग्मी ज्ञात कीजिए। 8

(ग)  $x = (x_1, x_2, x_3)$ ,  $y = (y_1, y_2, y_3) \in \mathbf{R}^3$  के लिए  $\langle, \rangle : \mathbf{R}^3 \times \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$  को  $\langle x, y \rangle = 3x_1y_1 + x_2y_2 + x_3y_3$  द्वारा परिभाषित कीजिए। जाँच कीजिए कि  $\langle, \rangle, \mathbf{R}^3$  पर आन्तर गुणन फलन परिभाषित करता है या नहीं। 4

4. (क) पंक्ति समानयन का प्रयोग करके निम्नलिखित आव्यूह का व्युत्क्रम निकालिए : 6

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

(ख) द्विघाती समघात  $x^2 - y^2 + z^2 + 2xy - 2xz + 2yz$  का लाम्बिक विहित समानयन निकालिए। इसके मुख्य अक्ष भी निकालिए। 9

5. (क) सिद्ध कीजिए कि समुच्चय :

$$W = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \mid x_1 + x_2 = 2x_4\}$$

$\mathbf{R}^4$  का उपसमष्टि है।  $W$  का आधार निकालिए।

$W$  की विमा भी ज्ञात कीजिए।

5

(ख) (i) जाँच कीजिए कि  $T: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ , जो

$$T((x, y)) = (ax + by, cx + dy)$$
 द्वारा

परिभाषित किया गया है, एक रैखिक संकारक

है।

(ii) दिखाइए कि रेखा  $y = mx$ ,  $m \neq 0$  पर प्रक्षेप

रैखिक फलन :

$$P(x, y) = \left( \frac{x + ym}{m^2 + 1}, \frac{mx + ym^2}{m^2 + 1} \right)$$

द्वारा दिया गया है।

5

(ग) मान लीजिए संकारक  $T: \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^4$  :

$$T(x_1, x_2, x_3, x_4) = (-x_2, x_1, -x_4, x_3)$$

द्वारा परिभाषित किया गया है। जाँच कीजिए कि

$$T^4 = I \text{। आगे } T \text{ का अल्पिष्ट बहुपद निकालिए। } 5$$

6. (क) रैखिक संकारक  $T: \mathbf{C}^4 \rightarrow \mathbf{C}^4$  लीजिए जो :

$$T(z_1, z_2, z_3, z_4) = (-iz_2, iz_1, -iz_4, z_3)$$

द्वारा परिभाषित है।  $T$  का आव्यूह रूप का न प्रयोग

करते हुए  $T^*$  ( $w_1, w_2, w_3, w_4$ ) निकालिए, जहाँ

$$w_i \in \mathbf{C} \forall i = 1, 2, 3, 4 \text{। जाँच कीजिए कि } T \text{ की}$$

$\mathbf{C}^4$  पर मानक आंतर गुणनफलन के सापेक्ष  $T$

स्वसंलग्न है।  $T$  का आव्यूह रूप का न प्रयोग करते

हुए यह भी जाँच कीजिए कि  $T$  एकिक है।

6

(ख) मान लीजिए  $P_4 \mathbf{R}$  पर अधिक से अधिक कोटि चार वाले बहुपदों की सदिश समष्टि है। दिखाइए कि  $1+x+x^2$  और  $1+x$  रैखिकतः स्वतंत्र हैं।  $P_4$  के लिए बहुपदों  $1+x+x^2$  और  $1+x$  आविष्ट करने वाला एक आधार निकालिए। 4

(ग)  $M_n(\mathbf{C})$  को  $\mathbf{R}$  पर सदिश समष्टि के तौर पर लीजिए। मान लीजिए कि  $V_1$   $n \times n$  हर्मिटी आव्यूहों की सदिश समष्टि है और  $V_2$   $n \times n$  विषम-हर्मिटी आव्यूहों की सदिश समष्टि है। दिखाइए कि  $V_1 + V_2 = M_n(\mathbf{C})$ । क्या  $M_n(\mathbf{C}) = V_1 \oplus V_2$  ? अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए। 5

7. (क) निम्नलिखित समीकरण धात्विक टिन की सांद्रित नाइट्रिक अम्ल के साथ प्रतिक्रिया को निरूपित करता है :



उचित रैखिक समीकरणों का निर्माण करके इस समीकरण को संतुलित कीजिए। (Sn - टिन का रासायनिक प्रतीक)। 8

(ख) मान लीजिए  $T: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^3 : T(x, y) = (x, y, x + y)$

द्वारा परिभाषित है और  $S: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^2 :$

$S(x, y, z) = (x + z, y - z)$  द्वारा परिभाषित है।

मान लीजिए  $B_1$  और  $B_2$  क्रमशः  $\mathbf{R}^2$  और  $\mathbf{R}^3$  के

मानक आधार हैं। जाँच कीजिए कि : 7

$$[T \circ S]_{B_2}^{B_2} = [T]_{B_2}^{B_1} \cdot [S]_{B_1}^{B_2}$$

8. निम्नलिखित कथनों में से कौन-से कथन सत्य और कौन-से कथन असत्य हैं ? अपने उत्तर की लघु उपपत्ति या प्रति-उदाहरण द्वारा पुष्टि कीजिए : 10

(क) यदि एक आव्यूह विकर्णनीय है, तो आव्यूह के अभिलाक्षणक बहुपद के मूल भिन्न हैं।

(ख) यदि  $S$  और  $T$   $n \times n$  व्युत्क्रमणीय वर्गीय आव्यूह हैं,

तो  $S + T$  भी एक व्युत्क्रमणीय वर्गीय आव्यूह है।

(ग) यदि  $A$  एक वर्गीय आव्यूह है जिसके लिए  $A^2 = A$ ,

तो शून्य  $A$  का आइगेन मान है।

(घ) एक आंतर गुणन समष्टि में ऐसे सदिश  $u$  और  $v$  हैं

जिसके लिए  $\|u\| = 2$ ,  $\|v\| = 7$ ,  $\|u + v\| = 8$  और

$\|u - v\| = 6$ ।

(ङ) यदि  $\{v_1, v_2, v_3\}$  एक रैखिकतः स्वतंत्र समुच्चय है

और  $\alpha_1, \alpha_2$  और  $\alpha_3$  शून्येतर अदिश हैं, तो

$\{\alpha_1 v_1, \alpha_2 v_2, \alpha_3 v_3\}$  भी रैखिकतः स्वतंत्र समुच्चय

है।

× × × × ×

