

DE-103

December-2018

B.Sc., Sem.-III**202 : Mathematics****(Linear Algebra – 1)****Time : 2:30 Hours]****[Max. Marks : 70**

Instructions : (1) Notations and terminologies are standard.
 (2) All the questions are compulsory.

1. (a) (i) In a vector space V, prove following : 7

- (1) $\alpha \cdot 0 = 0$ for every scalar α
- (2) $0 \cdot u = 0$ for every scalar $u \in V$
- (3) $(-l) \cdot u = -u$ for every scalar $u \in V$.

(ii) Prove that sum of two subspaces of a vector space is also a subspace. 7

OR

- (i) Let S be a non-empty subset of a vector space V, then prove that [S] is the smallest subspace of V containing S.
- (ii) Let U and W be two subspaces of a vector space V and $Z = U + W$. Prove that $Z = U \oplus W$ if and only if any vector $z \in Z$ can be expressed uniquely as the sum $z = u + w$, $u \in U$, $w \in W$.

2. (b) Give the answer in brief : (any two) 4

- (i) Let $A = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 | x_1 + x_2 + x_3 = 0\}$. Is A subspace of \mathbb{R}^3 ? Justify.
- (ii) Show that $(3, 7) \notin [(1, 2), (3, 6)]$.
- (iii) In \mathbb{R}^3 let $A = \{\alpha(1, 2, 0) | \alpha \in \mathbb{R}\}$, $B = \{\beta(0, 1, 2) | \beta \in \mathbb{R}\}$, then find $A + B$ and check whether it is subspace of \mathbb{R}^3 .

2. (a) (i) Let V be a vector space and $\dim V = n$. If $\{v_1, v_2, \dots, v_k\}$ is a linearly independent subset of V, then prove that there exist set $\{v_{k+1}, v_{k+2}, \dots, v_n\} \subset V$ such that $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ forms a basis of a vector space V. 7

(ii) Define basis of a vector space. Extend $A = \{(1, 0, 1, 0), (0, -1, 1, 0)\}$ upto a basis of vector space \mathbb{R}^4 . 7

OR

5

P.T.O.

- (i) If U and W are two subspaces of finite dimensional vector space V , then prove that $\dim(U + W) = \dim(U) + \dim(W) - \dim(U \cap W)$.

- (ii) Let $B = \{(2, 1, 0), (2, 1, 1), (2, 2, 1)\}$. Prove that B is a basis of \mathbb{R}^3 and obtain co-ordinate vector of $x = (1, 2, 1)$ relative to ordered basis B .

- (b) Give the answer in brief : (any two)

- (i) What is dimension of the subspace of \mathbb{R}^3 spanned by $\{(-3, 0, 1), (1, 2, 1), (3, 0, 1)\}$? $\rightarrow 3$

- (ii) In a vector space \mathbb{R}^3 , find co-ordinate vector of $(3, 5, -2)$ relative to the ordered basis $B = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$. $\rightarrow (3, 5, -2)$

- (iii) Find the basis of a subspace of \mathbb{R}^2 , spanned by the set of vectors $\{(1, 2), (2, 4), (3, 6)\}$. Ans : $\{(1, 2)\}$

$$\left(\frac{x-2z}{2}, \frac{x-2y+2z}{2}, \frac{2y-x}{2} \right) = \left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right)$$

4

3. (a) (i) Let $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ be a linear transformation defined by $T(a, b, c) = (a + b, b + c, c)$. Verify Rank-Nullity Theorem. $R(T) = 3$, $N(T) = 0$.

- (ii) Prove that if $T: U \rightarrow V$ is a non-singular linear map, then $T^{-1}: V \rightarrow U$ is a linear, one-one and onto map.

7

7

OR

- (i) Let $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ be a linear transformation defined by $T(1, 1, 0) = (1, 0)$, $T(1, 0, 1) = (0, 1)$, $T(0, 1, 1) = (1, -1)$. For $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$, obtain $T(a, b, c)$ and find $N(T)$. $T(a, b, c) = \begin{pmatrix} a+c \\ b+a-b \end{pmatrix}$, $N(T) = \{b(0, 1, 0) \text{ in } \mathbb{R}^3\}$

- (ii) Let $T: U \rightarrow V$ be a linear map. Prove that

- (1) T is one-one if and only if $N(T) = \{0_U\}$

- (2) If $[u_1, u_2, \dots, u_n] = U$, then $R(T) = [T(u_1), T(u_2), \dots, T(u_n)]$.

- (b) Give the answer in brief : (any two)

- (i) State Rank-Nullity Theorem. $T: U \rightarrow V$ linear, U is finite dimensional $R(T) + N(T) = \dim U$

- (ii) Let $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ be a linear transformation defined by $T(1, 1) = 1$ and $T(0, 1) = 3$, then find $T(2, 3)$. $T(x_3) = 3x_2 - 2x_1$, $T(2, 3) = T(2(1, 1)) + T(1(0, 1))$

- (iii) Let $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ be a one-one linear transformation. Find Rank of T . -3

3

7

4. (a) (i) Let $M_{m \times n}(\mathbb{R})$ be the set of all $m \times n$ type of real matrices. Prove that the dimension of a vector space $M_{m \times n}(\mathbb{R})$ is mn .

7

- (ii) Let $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ be a linear transformation defined by $T(x, y) = (2x, 3x - 2y)$ and $B_1 = \{(1, 1), (1, -1)\}$, $B_2 = \{e_1, e_2\}$ be two bases of \mathbb{R}^2 . Find matrix $(T: B_1, B_2)$.

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$$

OR

6

(i) Find the rank and nullity of the matrix $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ -1 & 7 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$. ~~$n(A) = 3$~~ $n(A) = 2$

(ii) Let $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 1 & 0 \end{bmatrix}$. Find linear transformation associated to A relative to bases $B_1 = \{(1, 1, 1), (1, 2, 3), (1, 0, 0)\}$ and $B_2 = \{(1, 1), (1, -1)\}$ of \mathbb{R}^3 and \mathbb{R}^2 respectively. ~~$\alpha = 6x - 3y - 2z, \beta = -3x + 2y + 2z, \gamma = -2x + y + z$~~ $T(x, y, z) = (20x - 10y - 6z, -10x + 4y + 4z)$

(b) Give the answer in brief : (any two)

(i) In $M_3(\mathbb{R})$ if $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, then find $n(T)$. $= 0$

(ii) If linear transformation $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ is defined by $T(x, y) = (x, y)$ and basis $B_1 = B_2 = \{(1, 0), (0, 1)\}$, then obtain matrix associated with T. $= I_2$

(iii) If A is non-zero 4×5 matrix, then show that column vectors of A are linearly dependent in \mathbb{R}^4 .

$$\begin{array}{r} 1(7-0)-3(-1-2) \\ + 2(-7) \end{array}$$

DE-103

December-2018

B.Sc., Sem.-III

202 : Mathematics
(Linear Algebra – 1)

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

સૂચનો : (1) નોંધો અને પરિભાષાઓ પ્રમાણભૂત છે.
(2) બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.

1. (a) (i) સદિશ અવકાશ V માં, સાબિત કરો કે : 7

- (1) $\alpha \cdot 0 = 0$ દરેક સદિશ α માટે
- (2) $0 \cdot u = 0$ દરેક સદિશ $u \in V$ માટે
- (3) $(-l) \cdot u = -u$ દરેક સદિશ $u \in V$ માટે

(ii) સાબિત કરો કે સદિશ અવકાશના કોઈપણ બે ઉપાવકાશનો સરવાળો એ ઉપાવકાશ થાય. 7

અથવા

(i) સદિશ અવકાશ V નાં અરિક્ત ઉપગણ S માટે સાબિત કરો કે $[S]$ એ S ને સમાવતો સૌથી નાનો ઉપાવકાશ છે.

(ii) જો U અને W એ સદિશ અવકાશ V નાં બે ઉપાવકાશ હોય, તથા $Z = U + W$ હોય તો, સાબિત કરો કે જો $Z = U \oplus W$ હોય, તો અને તો જ જ Z નાં કોઈપણ સદિશ ને $z = u + w$, $u \in U, w \in W, z \in Z$ તરફિ એક અને માત્ર એક જ રીતે દર્શાવી શકાય.

(b) સંક્ષિપ્તમાં જવાબ આપો : (ગમે તે બે) 4

- (i) જો $A = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 | x_1 + x_2 + x_3 = 0\}$ હોય, તો A એ \mathbb{R}^3 નો ઉપાવકાશ છે કે નહિ તેની ચકાસણી કરો.
- (ii) સાબિત કરો કે $(3, 7) \notin [(1, 2), (3, 6)]$.
- (iii) સદિશ અવકાશ \mathbb{R}^3 માં જો $A = \{\alpha(1, 2, 0) | \alpha \in \mathbb{R}\}$ અને $B = \{\beta(0, 1, 2) | \beta \in \mathbb{R}\}$ હોય, તો $A + B$ મેળવો તથા ચકાસો કે $A + B$ એ \mathbb{R}^3 નો ઉપાવકાશ છે કે નહિ.

2. (a) (i) જો V એ સદિશ અવકાશ હોય, અને $\dim V = n$ હોય, તથા જો $\{v_1, v_2, \dots, v_k\}$ એ V નો સુરેખ સ્વાયત્ત ઉપગણ હોય, તો સાબિત કરો કે એવો ગણ $\{v_{k+1}, v_{k+2}, \dots, v_n\} \subset V$ મળે કે, જેથી ગણ $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ એ સદિશ અવકાશ V નો આધાર થાય. 7
- (ii) સદિશ અવકાશ V નો આધાર વ્યાખ્યાયિત કરો તથા $A = \{(1, 0, 1, 0), (0, -1, 1, 0)\}$ ને સદિશ અવકાશ R^4 ના આધાર સુધી વિસ્તૃત કરો. 7

અથવા

- (i) સાંત પરિમાળીય સદિશ અવકાશ V નાં જે ઉપાવકાશ U અને W માટે સાબિત કરો કે $\dim(U + W) = \dim(U) + \dim(W) - \dim(U \cap W)$.
- (ii) જો $B = \{(2, 1, 0), (2, 1, 1), (2, 2, 1)\}$ હોય, તો સાબિત કરો કે B એ સદિશ અવકાશ R^3 નો આધાર છે. તથા આધાર B ની સાપેક્ષ સદિશ $x = (1, 2, 1)$ નો સાપેક્ષ યામ મેળવો.
- (b) સંક્ષિપ્તમાં જવાબ આપો : (ગમે તે બે) 4
- (i) સદિશ અવકાશ R^3 માં ગણ $\{(-3, 0, 1), (1, 2, 1), (3, 0, 1)\}$ નાં વિસ્તૃતિ ગણનું પરિમાળ મેળવો.
- (ii) સદિશ અવકાશ R^3 માં આધાર $B = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$ ની સાપેક્ષ સદિશ $(3, 5, -2)$ નો સાપેક્ષ યામ મેળવો.
- (iii) સદિશ અવકાશ R^2 માં ગણ $\{(1, 2), (2, 4), (3, 6)\}$ નાં વિસ્તૃતિ ગણનો આધાર મેળવો.

3. (a) (i) સુરેખ પરિવર્તન $T : R^3 \rightarrow R^3$, $T(a, b, c) = (a+b, b+c, c)$ માટે કોટ્યાંક-શૂન્યાંક પ્રમેયની ચકાસાળી કરો. 7
- (ii) જો $T : U \rightarrow V$ એ વ્યસ્ત સંપન્ન સુરેખ વિધેય હોય, તો સાબિત કરો કે $T^{-1} : V \rightarrow U$ એ સુરેખ, એક-એક અને વ્યાપ્ત વિધેય થાય. 7

અથવા

(i) જો $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ એ $T(1, 1, 0) = (1, 0)$, $T(1, 0, 1) = (0, 1)$, $T(0, 1, 1) = (1, -1)$ થી વ્યાપ્તાયિત થતો સુરેખ પરિવર્તન હોય, તો $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ માટે $T(a, b, c)$ મેળવો તથા $N(T)$ શોધો.

- (ii) સુરેખ પરિવર્તન $T : U \rightarrow V$ માટે, સાબિત કરોકે,
- (1) જો T એક-એક વિધેય હોય, તો અને તો $\mathcal{N}(T) = \{0_U\}$
 - (2) જો $[u_1, u_2, \dots, u_n] = U$, તો $R(T) = [T(u_1), T(u_2), \dots, T(u_n)]$ થાય.

(b) સંક્ષિપ્તમાં જવાબ આપો : (ગમે તે બે)

3

(i) કોટ્યાંક-શૂન્યાંક પ્રમેય લખો.

(ii) જો સુરેખ પરિવર્તન $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ એ $T(1, 1) = 1$ અને $T(0, 1) = 3$ થી વ્યાપ્તાયિત થાય, તો $T(2, 3)$ ની કિંમત મેળવો.

(iii) જો સુરેખ પરિવર્તન $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ એ એક-એક વિધેય હોય, તો T નો કોટ્યાંક શોધો.

4. (a) (i) જો $M_{m \times n}(\mathbb{R})$ એ $m \times n$ પ્રકારના વાસ્તવિક શ્રેણિકોનો ગણ હોય, તો સાબિત કરોકે સદિશ અવકાશ $M_{m \times n}(\mathbb{R})$ નું પરિમાણ $m.n$ છે.

7

(ii) $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ એ $T(x, y) = (2x, 3x - 2y)$ થી વ્યાપ્તાયિત થતો સુરેખ પરિવર્તન હોય અને $B_1 = \{(1, 1), (1, -1)\}$, $B_2 = \{e_1, e_2\}$ એ \mathbb{R}^2 ના બે આધાર હોય, તો શ્રેણિક ($T : B_1, B_2$) મેળવો.

7

અથવા

(i) શ્રેણિક $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ -1 & 7 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ માટે કોટ્યાંક અને શૂન્યાંક મેળવો.

(ii) જો $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ હોય, અને $B_1 = \{(1, 1, 1), (1, 2, 3), (1, 0, 0)\}$, $B_2 = \{(1, 1), (1, -1)\}$ એ અનુક્રમે \mathbb{R}^3 અને \mathbb{R}^2 ના આધાર હોય, તો આધાર B_1 અને B_2 ને સંબંધિત A નો સુરેખ પરિવર્તન શોધો.

(b) संक्षिप्तमां जवाब आपो : (गमे ते बे)

- (i) $M_3(\mathbb{R})$ मां $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ माटे $n(T)$ शोधो.
- (ii) जो सुरेख परिवर्तन $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $T(x, y) = (x, y)$ होय, तथा $B_1 = B_2 = \{(1, 0), (0, 1)\}$ होय, तो T ने संबंधित श्रेणिक भेगवो.
- (iii) जो A ए 4 × 5 कमनो, शून्येतर श्रेणिक होय, तो साबित करो के A नां स्तंभ सदिशो \mathbb{R}^4 मां सुरेख अवलंबी थाय.
-