

Prof Dra. Majela Penton Machado

### Respostas da terceira lista de exercício

**Questão 01)** Lembre que uma matriz quadrada é dita triangular inferior quando todos os elementos acima da diagonal principal da matriz são nulos. Mostre que o conjunto  $V_1 \subset M_5(\mathbb{R})$  das matrizes triangulares inferiores de ordem 5 é um subespaço vetorial de  $M_5(\mathbb{R})$ .

Para demonstrar que o conjunto  $V_1 \subset M_5(\mathbb{R})$  é um subespaço vetorial de  $M_5(\mathbb{R})$ , é necessário obedecer determinados requisitos. Tendo os atendido, então todos os axiomas de um espaço vetorial são obedecidos.

1.  $M_5$  deve necessariamente ser um espaço vetorial;
2. Se  $u$  e  $v$  pertencem a  $V_1$ , então  $u + v$  pertencem a  $M_5$ ;
3. Se  $a$  for um escalar qualquer e  $u$  pertence a  $V_1$ , então  $au$  pertence a  $M_5$ .

Para a primeira condição:

$$\begin{aligned}
 u + v &= \begin{bmatrix} u_{11} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ u_{21} & u_{22} & 0 & 0 & 0 \\ u_{31} & u_{32} & u_{33} & 0 & 0 \\ u_{41} & u_{42} & u_{43} & u_{44} & 0 \\ u_{51} & u_{52} & u_{53} & u_{54} & u_{55} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} v_{11} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ v_{21} & v_{22} & 0 & 0 & 0 \\ v_{31} & v_{32} & v_{33} & 0 & 0 \\ v_{41} & v_{42} & v_{43} & v_{44} & 0 \\ v_{51} & v_{52} & v_{53} & v_{54} & v_{55} \end{bmatrix} = \\
 u + v &= \begin{bmatrix} u_{11} + v_{11} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ u_{21} + v_{21} & u_{22} + v_{22} & 0 & 0 & 0 \\ u_{31} + v_{31} & u_{32} + v_{32} & u_{33} + v_{33} & 0 & 0 \\ u_{41} + v_{41} & u_{42} + v_{42} & u_{43} + v_{43} & u_{44} + v_{44} & 0 \\ u_{51} + v_{51} & u_{52} + v_{52} & u_{53} + v_{53} & u_{54} + v_{54} & u_{55} + v_{55} \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

Para a segunda condição:

$$au = \begin{bmatrix} au_{11} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ au_{21} & au_{22} & 0 & 0 & 0 \\ au_{31} & au_{32} & au_{33} & 0 & 0 \\ au_{41} & au_{42} & au_{43} & au_{44} & 0 \\ au_{51} & au_{52} & au_{53} & au_{54} & au_{55} \end{bmatrix}$$

Para ambas as condições, a matriz resultando é uma matriz triangular inferior de dimensão  $5 \times 5$  na qual é possível realizar todas as operações realizáveis em uma matriz de dimensão  $5 \times 5$  e que satisfazem os 10 axiomas definidores de um espaço vetorial.

**Questão 02)** Seja  $V$  um espaço vetorial real e  $v_1, v_2, v_3, v_4$  vetores de  $V$  linearmente independentes. Mostre que  $v_1, v_2 - v_1, v_3 - v_1, v_4 - v_1$  são linearmente independentes