

**Fundação Universidade Federal de Pelotas**  
**Disciplina de Álgebra Linear**  
**Lista 11 de Exercícios - Autovalores e autovetores.**  
**Prof. Dr. Maurício Zahn**

1. Determine os autovalores e autovetores associados a cada transformação linear abaixo:

(a)  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, T(x, y) = (x + 2y, -x + 4y)$ .

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

(c)  $T : P_2 \rightarrow P_2, T(at^2 + bt + c) = at^2 + ct + b$ .

(d)  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, T(x, y, z) = (x + y + z, 2y + z, 2y + 3z)$ .

2. Determine os autovalores e autovetores das seguintes matrizes:

(a)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}$       (b)  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$       (c)  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

(d)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -3 \\ 0 & 4 & 0 \\ -3 & 3 & 1 \end{pmatrix}$       (e)  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$       (f)  $A = \begin{pmatrix} 3 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & 0 \\ 8 & 6 & -5 \end{pmatrix}$

3. Se um operador linear  $T : V \rightarrow V$  é tal que  $\lambda = 0$  é um autovalor associado a  $T$ , mostre que o operador  $T$  não é inversível.

4. Mostre que uma matriz  $A$  e a sua transposta  $A^t$  possuem mesmos autovalores.

5. Defina o conjunto  $V_\lambda = \{\vec{v} \in V : T(\vec{v}) = \lambda\vec{v}\}$ , chamado de *subespaço associado ao autovalor  $\lambda$*  ou *autoespaço* de  $T$ . Mostre que  $V_\lambda$  é um subespaço vetorial de  $V$ .

6. Os autovalores de um operador linear  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  são  $\lambda_1 = 2$  e  $\lambda_2 = -3$ , sendo  $\vec{v}_1 = (1, -1)$  e  $\vec{v}_2 = (-1, 0)$  os respectivos autovetores. Determine a transformação  $T$ , seu núcleo e sua imagem.

7. Sejam  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$  e  $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$  matrizes inversíveis.

(a) Calcule  $A \cdot B$  e  $B \cdot A$  e observe que estes produtos são diferentes.

(b) Encontre os autovalores de  $A \cdot B$  e os autovalores de  $B \cdot A$ . O quê você observa?

(c) Encontre os autovetores de  $A \cdot B$  e os autovetores de  $B \cdot A$ . O quê você observa?

8. (Sel. Mestrado UFSM/2012/2) Considere o operador linear  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  definido por  $T(x, y) = (5x - 6y, x)$ .

(a) Calcule os autovalores e os autovetores de  $T$ .

(b) Exiba uma base para cada um dos autoespaços<sup>1</sup> de  $T$ .

9. (Sel. Mestrado UFSM/2010/1) Prove que matrizes semelhantes possuem o mesmo polinômio característico. Use isso para provar que se  $V$  é um espaço vetorial de dimensão finita sobre  $\mathbb{R}$  e  $T$  um operador linear definido sobre  $V$ , então  $[T]_\alpha^\alpha$  e  $[T]_\beta^\beta$  produzem os mesmos autovalores para  $\alpha$  e  $\beta$  bases quaisquer.

---

<sup>1</sup>Um autoespaço  $V_\lambda$  é o conjunto de todos os autovetores associados ao autovalor  $\lambda$ . Veja também a Questão 5.