

# Lista 8 - Álgebra Linear

## Autovalores e Autovetores

**1** — Sendo  $T : V \rightarrow V$  um operador linear, mostre que o conjunto  $E(\lambda) = \{\mathbf{v} \in V \mid T\mathbf{v} = \lambda\mathbf{v}\}$ , formado pelos autovetores associados a um autovalor  $\lambda$ , inclusive  $\mathbf{v} = \mathbf{0}$ , é um subespaço vetorial de  $V$ .

**2** — Encontre os autovalores e autovetores associados dos operadores lineares  $T : V \rightarrow V$  e matrizes  $A \sim n \times n$  seguintes:

a)  $V = \mathbb{R}^2$ ,  $T(x, y) = (x + y, 2x + y)$

b)  $V = \mathbb{R}^3$ ,  $T(x, y, z) = (x + y, x - y + 2z, 2x + y - z)$  (Corrigido!!!)

c)  $V = P_2$ ,  $T(ax^2 + bx + c) = ax^2 + cx + b$

d)  $V = P_2$ ,  $T(ax^2 + bx + c) = 2ax + b$ , (derivada)

e)  $V = M(2, 2)$ ,  $T(A) = A^T$ ,  $A \in M(2, 2)$

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

g)  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

h)  $A = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & -3 \end{bmatrix}$

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

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

k)  $A = \begin{bmatrix} -1 & -4 & 14 \\ 2 & -7 & 14 \\ 2 & -4 & 11 \end{bmatrix}$

**3** — Calcule os autovalores reais e seus autovetores dos operadores lineares em  $\mathbb{R}^3$

a) rotação de  $\theta$  em torno de  $z$ :  $\begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

b) rotação de  $\pi/2$  em torno de  $(1,1,1)$ :

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} - \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{3} + \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{3} + \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} - \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{3} - \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{3} + \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 1 - \sqrt{3} & 1 + \sqrt{3} \\ 1 + \sqrt{3} & 1 & 1 - \sqrt{3} \\ 1 - \sqrt{3} & 1 + \sqrt{3} & 1 \end{bmatrix}$$

[Dica: qual é o autovetor (direção invariante) óbvio?]

**4** — Seja  $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ . (a) Encontre os autovalores de  $A$  e  $A^{-1}$ . (b) Encontre os autovetores.

**5** — Dado um operador linear  $T : V \rightarrow V$ , mostre que  $\ker(T) = E(\lambda)$ , com  $\lambda = 0$ , desde que  $\ker(T) \neq \{\vec{0}\}$ . Mostre que quando  $\lambda = 0$  é autovalor,  $T$  não é injetora. Mostre a recíproca: quando  $T$  não é injetora,  $\lambda = 0$  não pode ser autovalor de  $T$ .

**6** — Verifique quais dos operadores e matrizes da questão 2 são diagonalizáveis. (Um operador é diagonalizável quando sua matriz de transformação em alguma base é diagonalizável. Uma matriz é diagonalizável quando é possível encontrar uma base de autovetores para  $V$ .)