Lista 8 - Álgebra Linear

Autovalores e Autovetores

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

2 — Encontre os autovalores e autovetores associados dos operadores lineares $T: V \to V$ 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)
$$V = P_2$$
, $T(\alpha x^2 + bx + c) = 2\alpha x + b$, (derivada)

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

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

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

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

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

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

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.
- $\mathbf{5}$ Dado um operador linear $T:V\to V$, 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.
- $\mathbf{6}$ 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 \mathbf{V} .)