

6.3 EXERCÍCIOS

1. Seja $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$(x, y) \mapsto (y, 2y).$$

Mostre que $\lambda = 2$ é um autovalor de T e vetores da forma $(x, 2x)$ são os autovetores correspondentes.

Ache os autovalores e autovetores correspondentes das transformações lineares dadas:

2. $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ tal que $T(x, y) = (2y, x)$
3. $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ tal que $T(x, y) = (x + y, 2x + y)$
4. $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ tal que $(x, y, z) \mapsto (x + y, x - y + 2z, 2x + y - z)$
5. $T: P_2 \rightarrow P_2$ tal que $T(ax^2 + bx + c) = ax^2 + cx + b$
6. $T: M_2 \rightarrow M_2$ tal que $A \mapsto A'$ (Isto é, T é a transformação que leva uma matriz na sua transposta.)
7. $T: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ tal que $T(x, y, z, w) = (x, x + y, x + y + z, x + y + z + w)$
8. Encontre a transformação linear $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, tal que T tenha autovalores -2 e 3 associados aos autovetores $(3y, y)$ e $(-2y, y)$ respectivamente.

Ache os autovalores e autovetores correspondentes das matrizes:

$$9. A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$10. A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$11. A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$12. A = \begin{bmatrix} 3 & -3 & -4 \\ 0 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$13. A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$14. A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$15. A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$16. A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -3 \\ 0 & 4 & 0 \\ -3 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

$$17. A = \begin{bmatrix} -1 & -4 & 14 \\ 2 & -7 & 14 \\ 2 & -4 & 11 \end{bmatrix}$$

$$18. A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 12 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

19. Seja $A = \begin{bmatrix} -1 & -2 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$. Quais são os autovalores e autovetores de A de

um espaço vetorial:

- a) Real b) Complexo

20. Se λ é autovalor da transformação linear $T: V \rightarrow V$ e v é um autovetor associado a ele, mostre que

a) kv é outro autovetor associado a λ se $k \neq 0$.

b) O conjunto formado pelos autovetores associados a λ e o vetor nulo é subespaço de V .

21. Suponha que λ_1 e λ_2 sejam autovalores distintos e diferentes de zero de $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$. Mostre que

a) Os autovetores v_1 e v_2 correspondentes são LI.

b) $T(v_1)$ e $T(v_2)$ são LI.

22. Seja $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$.

a) Ache os autovalores de A e de A^{-1} .

b) Quais são os autovetores correspondentes?

23. Suponha que λ seja autovalor de $T: V \rightarrow V$ com autovetor v e α um número não nulo. Ache os autovalores e autovetores de αT .

24. Suponha que $v \in V$ seja autovetor de $T: V \rightarrow V$ e $S: V \rightarrow V$, ao mesmo tempo com autovalores λ_1 e λ_2 respectivamente. Ache autovetores e autovalores de

a) $S + T$.

b) $S \circ T$.

25. Seja $T: V \rightarrow V$ linear

a) Se $\lambda = 0$ é autovalor de T , mostre que T não é injetora.

b) A recíproca é verdadeira? Ou seja, se T não é injetora, $\lambda = 0$ é autovalor de T ?

26. Sejam $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ e $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$

matrizes inversíveis.

a) Calcule AB e BA e observe que estes produtos são distintos.

b) Encontre os autovalores de AB e os de BA . O que você observa?

- c) Encontre os autovetores de \mathbf{AB} e os de \mathbf{BA} . O que você nota?
- d) Motivado pelos itens anteriores, mostre que: se \mathbf{A} e \mathbf{B} são matrizes inversíveis de mesma ordem, os autovalores de \mathbf{AB} e \mathbf{BA} são os mesmos. Mostre mais ainda: se λ_1 é um autovalor de \mathbf{AB} com autovetor \mathbf{v} , então λ_1 é autovalor de \mathbf{BA} com autovetor \mathbf{Bv} . Da mesma forma, se λ_2 é um autovalor de \mathbf{BA} com autovetor \mathbf{w} , então λ_2 é autovalor de \mathbf{AB} com autovetor \mathbf{Aw} .