

5^a Ficha de exercícios para as aulas de problemas: 28 Nov. - 2 Dez.

1. Seja $A = \begin{bmatrix} 9 & 8 & 7 \\ 6 & 5 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$. Verifique se 0 é valor próprio de A e caso seja determine um vector próprio associado.

2. Sem calcular o polinómio característico, indique um valor próprio e dois vectores próprios associados linearmente independentes para a matriz

$$\begin{bmatrix} 5 & 5 & 5 \\ 5 & 5 & 5 \\ 5 & 5 & 5 \end{bmatrix}.$$

3. Determine os valores próprios de uma matriz A 2×2 cujo traço seja igual a 5 e cujo determinante seja igual a 6.

4. Determine uma matriz A real simétrica ($A^T = A$) 2×2 cujos valores próprios sejam -2 e 2 e tal que $(2, 1)$ seja um vector próprio associado ao valor próprio 2 .

5. Considere a transformação linear $T : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ que admite os vectores próprios

$$v_1 = (1, 2, 1), \quad v_2 = (-1, 0, 1), \quad v_3 = (0, 1, 0),$$

associados respectivamente aos valores próprios $1, 2$ e 3 .

Determine a expressão geral de T .

6. Considere a transformação linear $T : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ definida por

$$T(x, y, z) = (0, y + 3z, 3y + z).$$

(i) Diga quais dos seguintes vectores:

$$v_1 = (2, 1, 1), \quad v_2 = (0, -1, 1), \quad v_3 = (1, 0, 0), \quad v_4 = (-1, 1, 3), \quad v_5 = (0, 3, 3)$$

são vectores próprios.

(ii) Determine os valores próprios de T .

(iii) Diga, justificando, se T é invertível e se T é diagonalizável.

(iv) Determine os subespaços próprios de T .

7. Considere a transformação linear $T : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ definida por $T(1, 2) = (5, 5) = T(2, 1)$.

(i) Verifique que os vectores $v_1 = (1, -1)$ e $v_2 = (1, 1)$ são vectores próprios de T .

(ii) Diga, justificando, se T é invertível e se T é diagonalizável.

(iii) Indique uma base ordenada de \mathbb{R}^2 relativamente à qual a matriz que representa T seja uma matriz diagonal.

(iv) Determine os valores próprios e os subespaços próprios de T .

8. Considere a transformação linear $T : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ que em relação à base canónica de \mathbb{R}^3 é representada pela matriz:

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

(i) Verifique que os vectores $v_1 = (1, 0, 0)$, $v_2 = (1, 1, 1)$ e $v_3 = (0, 0, 1)$ são vectores próprios de T .

(ii) Diga, justificando, se T é invertível e se T é diagonalizável.

(iii) Determine os valores próprios e os subespaços próprios de T .

(iv) Diagonalize T . Isto é, determine uma matriz de mudança de base P^{-1} e uma matriz diagonal D tais que

$$D = PAP^{-1}.$$

9. Considere a transformação linear $T : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ que em relação à base ordenada $\{(1, 2), (2, 1)\}$ de \mathbb{R}^2 é representada pela matriz:

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

(i) Determine os valores próprios de T e diga, justificando, se T é invertível e se T é diagonalizável.

(ii) Determine bases para os subespaços próprios de T .

(iii) Diagonalize a transformação linear T , isto é, determine uma base ordenada de \mathbb{R}^2 relativamente à qual a matriz que represente T seja uma matriz diagonal.

10. Seja V um espaço linear de dimensão finita. Seja $T : V \rightarrow V$ uma transformação linear tal que $T^2 = T$. Uma transformação linear nas condições anteriores chama-se **projecção**.

(i) Mostre que os valores próprios de T são 0 e 1.

(ii) Justifique que T é diagonalizável.

11. Considere a transformação linear $T : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ definida por $T(x, y, z) = (x, y, -x - y)$.

(i) Determine os valores próprios e os subespaços próprios de T .

(ii) A transformação linear T representa geometricamente uma projecção sobre um plano, paralelamente a um vector. Determine esse plano e esse vector.

12. Considere a transformação linear $T : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ que representa geometricamente a projecção sobre o plano $x + y + z = 0$, paralelamente ao vector $(0, 0, 1)$.

(i) Explique o significado do plano e do vector referidos no enunciado.

(ii) Determine a expressão geral de T .

13. Considere a transformação linear $T : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ que em relação à base canónica de \mathbb{R}^2 é representada pela matriz:

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

- (i) Determine os valores próprios e os subespaços próprios de T .
(ii) Mostre que não existe nenhuma base de \mathbb{R}^2 constituída por vectores próprios de T . T é diagonalizável?
14. Considere a transformação linear $T : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ definida por

$$T(x, y, z) = (3x, 2y + z, 2z).$$

- (i) Determine os valores próprios e bases dos subespaços próprios de T .
(ii) Mostre que não existe nenhuma base de \mathbb{R}^3 em relação à qual T possa ser representada por uma matriz diagonal.
15. Considere a transformação linear $T : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ definida por

$$T(x, y, z) = (y + z, 2y + z, y + 2z).$$

- (i) Determine o polinómio característico de T .
(ii) Determine os valores próprios e bases dos subespaços próprios de T .
(iii) Determine uma base de \mathbb{R}^3 constituída por vectores próprios de T . Determine a matriz que representa T nesta base ordenada.
(iv) Seja A a matriz que representa T na base canónica de \mathbb{R}^3 , isto é, $A = M(T; \mathcal{B}_c^3; \mathcal{B}_c^3)$. Diagonalize a matriz A . Isto é, determine uma matriz de mudança de base P^{-1} e uma matriz diagonal D tais que $D = PAP^{-1}$.
(v) Determine A^n e $T^n(x, y, z)$.
16. Considere a transformação linear $T : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ que em relação à base ordenada $\{(0, 1, 0), (1, 0, -1), (1, 0, 1)\}$ de \mathbb{R}^3 é representada pela matriz:

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 4 & 2 \\ 1 & 7 & -1 \\ -1 & 2 & 10 \end{bmatrix}.$$

- (i) Determine o polinómio característico de T .
(ii) Determine os valores próprios e bases dos subespaços próprios de T .
(iii) Diagonalize a transformação linear T , isto é, determine uma base ordenada de \mathbb{R}^3 relativamente à qual a matriz que represente T seja uma matriz diagonal.
(iv) Determine A^n e $T^n(x, y, z)$.

17. Sabendo que os vectores $(1, 1, 1)$, $(1, 0, -1)$ e $(1, -1, 0)$ são vectores próprios da matriz

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix},$$

determine a, b, c, d, e, f .

18. Considere a transformação linear $T : \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ definida por

$$T(A) = A + A^T.$$

(i) Escolha uma base ordenada para $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ e determine a matriz que representa T em relação a essa base ordenada.

(ii) Determine os valores próprios e os vectores próprios de T .

(iii) Diga se T pode ou não ser representada por uma matriz diagonal em relação a uma base ordenada apropriada de $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$. Em caso afirmativo, indique uma tal base ordenada e a correspondente matriz diagonal que representa T .

19. Considere as matrizes $A_1 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$, $A_2 = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$, $A_3 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$.

Verifique que A_1, A_2 e A_3 são diagonalizáveis. Isto é, determine matrizes de mudança de bases P_1^{-1}, P_2^{-1} e P_3^{-1} e matrizes diagonais D_1, D_2 e D_3 tais que

$$D_1 = P_1 A_1 P_1^{-1}, \quad D_2 = P_2 A_2 P_2^{-1} \quad \text{e} \quad D_3 = P_3 A_3 P_3^{-1}.$$

Ou seja, verifique que existe uma base de \mathbb{R}^2 formada por vectores próprios de A_1 , uma base de \mathbb{R}^3 formada por vectores próprios de A_2 e outra base de \mathbb{R}^3 formada por vectores próprios de A_3 .

20. Considere a transformação linear $T : \mathbb{R}^4 \longrightarrow \mathbb{R}^4$ que em relação à base canónica de \mathbb{R}^4 é representada pela matriz

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ a & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 & 0 \\ 0 & 0 & c & 0 \end{bmatrix},$$

com $a, b, c \in \mathbb{R}$. Determine os valores de a, b, c de modo a que exista uma base de \mathbb{R}^4 constituída só por vectores próprios de T .

21. Para cada parâmetro $\alpha \in \mathbb{R}$, sejam $A = \begin{bmatrix} \alpha & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & \alpha \end{bmatrix}$, $u_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, $u_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$.

(i) Prove que u_1 e u_2 são vectores próprios de A . Determine os valores próprios associados.

(ii) Determine os valores próprios de A e indique os valores de α para os quais A tem 3 valores próprios todos distintos.

(iii) Determine, em função de α , bases para os espaços próprios associados.

(iv) Identifique, justificando, os valores de α para os quais a matriz A é diagonalizável.

22. Considere a transformação linear $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ definida por $T(x, y, z) = (x + 2z, y, 2x + z)$.

a) (1.0) Determine os valores próprios de T e diga, justificando, se T é invertível e se T é diagonalizável.

b) (1.0) Diga se T pode ou não ser representada por uma matriz diagonal em relação a uma base ordenada de \mathbb{R}^3 . Em caso afirmativo, determine uma tal base ordenada e indique a correspondente matriz diagonal que representa T .

23. Considere matriz dada por:

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

Considere a base ordenada $B = \{(1, 0, 0), (1, 1, 0), (1, 1, 1)\}$ de \mathbb{R}^3 e $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ a transformação linear tal que

$$A = M(T; B; B).$$

a) Determine os valores próprios da matriz A .

b) Encontre uma base de \mathbb{R}^3 formada por vectores próprios de A .

c) Verifique se o vector $(1, 0, -1)$ é vector próprio da matriz A ou da transformação linear T .

d) Resolva, em \mathbb{R}^3 , a equação linear $T(x, y, z) = (2, 1, 1)$.