

MAT134 - Introdução à Álgebra Linear – Lista 5

1. Calcule o determinante das seguintes matrizes. Explique detalhadamente como você fez o cálculo (se vc usou alguma fórmula escreva ela, se vc usou as propriedades escreva quais, etc...):

(a)

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

(b)

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & -2 & 3 \end{pmatrix}$$

(c)

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & -2 & 3 \end{pmatrix}$$

(d)

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & -2 & 3 \end{pmatrix}$$

(e)

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

(f)

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 5 & 3 & 1 \\ 1 & -2 & 5 & 2 & 2 \\ 1 & -2 & 5 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

(g)

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 5 & 3 & 1 \\ 1 & -2 & 5 & 2 & 2 \\ 0 & -2 & 5 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

(h)

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 5 & 3 & 1 \\ 0 & -2 & 5 & 2 & 2 \\ 0 & -2 & 5 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

(i)

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 5 & 3 & 1 \\ 0 & -2 & 5 & 2 & 2 \\ 0 & -2 & 5 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

2. Sejam A e B matrizes 4×4 invertíveis tais que

$$\text{Det} \left(3B^3 (A^2 B^2)^{-1} \right) = 162, \quad \text{Det} B = 2 \text{det} A^t.$$

Determine os valores de $\text{Det} A$ e $\text{Det} B$.

3. Seja $T : V \rightarrow V$ uma transformação linear e suponha que v_1, \dots, v_n sejam autovetores de T correspondentes a autovalores $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ onde $\lambda_i \neq \lambda_j$ para todo $i \neq j$. Mostre que v_1, \dots, v_n são linearmente independentes. (Dica: a demonstração deve ser feita por indução em n ; o número de vetores. Faça o argumento nos casos $n = 1, 2, 3$ para entender o que está acontecendo e depois escreva o argumento geral.)
4. Mostre que se $T : V \rightarrow V$ é uma transformação linear idempotente onde V é um espaço vetorial de dimensão n , então T é diagonalizável. Escreva a matriz de T em uma base que a torne diagonal.
5. Considere a aplicação $T : \mathcal{M}_{2 \times 2} \rightarrow \mathcal{M}_{2 \times 2}$ dada por

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

- (a) Encontre todos os autovalores de T .
- (b) Encontre uma base para cada autoespaço de T .
- (c) Decida se T é diagonalizável (JUSTIFIQUE!) e caso seja encontre a matriz de T na forma diagonal.

DICA: Escreva uma decomposição $\mathcal{M}_{2 \times 2} = S_1 \oplus S_2$ onde S_1 e S_2 são subespaços invariantes por T .

6. Considere a aplicação $T : \mathcal{M}_{2 \times 2} \rightarrow \mathcal{M}_{2 \times 2}$ dada por

$$T(A) = A - A^t.$$

- (a) Encontre todos os autovalores de T .
- (b) Encontre uma base para cada autoespaço de T .
- (c) Decida se T é diagonalizável (JUSTIFIQUE!) e caso seja encontre a matriz de T na forma diagonal.

DICA: Escreva uma decomposição $\mathcal{M}_{2 \times 2} = S_1 \oplus S_2$ onde S_1 e S_2 são subespaços invariantes por T .

7. Em cada item abaixo é dada uma transformação linear $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ representada por uma matriz na base canônica de \mathbb{R}^2 . Para cada uma dessas transformação faça o seguinte: (i) Encontre todos os autovalores; (ii) Encontre uma base de cada autoespaço; (iii) determine se a transformação linear é diagonalizável (JUSTIFIQUE CLARAMENTE SUA RESPOSTA!); (iv) Caso seja diagonalizável, encontre uma base de autovetores e escreva a matriz da transformação T nessa base.

(a)
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

(b)
$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

(c)
$$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$

(d)
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

(e)
$$\begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$

(f)
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(g)
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

8. Em cada item abaixo é dada uma transformação linear $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ representada por uma matriz na base canônica de \mathbb{R}^3 . Para cada uma dessas transformações faça o seguinte: (i) Encontre todos os autovalores; (ii) Encontre uma base de cada autoespaço; (iii) determine se a transformação linear é diagonalizável (JUSTIFIQUE CLARAMENTE SUA RESPOSTA!); (iv) Caso seja diagonalizável, encontre uma base de autovetores e escreva a matriz da transformação T nessa base.

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

DICA: $t = -2$ é uma raiz do polinômio $t^3 - 6t^2 + 32$.

(b)
$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & -3 \\ 0 & -2 & 0 \\ 3 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

DICA: $t = -2$ é uma raiz do polinômio $t^3 - 12t - 16$.

(c)
$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

DICA: $t = -2$ é uma raiz do polinômio $t^3 - 2t + 4$.

(d)

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

DICA: $t = 1$ é uma raiz do polinômio $t^3 - t^2 - t + 1$.

9. Para as seguintes transformações lineares $T : P_2(\mathbb{R}) \rightarrow P_2(\mathbb{R})$, (i) Encontre todos os autovalores; (ii) Encontre uma base de cada autoespaço; (iii) determine se a transformação linear é diagonalizável (JUSTIFIQUE CLARAMENTE SUA RESPOSTA!); (iv) Caso seja diagonalizável, encontre uma base de autovetores e escreva a matriz da transformação T nessa base.

(a) $T(a + bt + ct^2) = (4b + 2c) + (-a + 5b - c)t + (3a - 3b + c)t^2$

(b) $T(a + bt + ct^2) = (a - 3b - 3c) - 2bt + (3a - 3b + c)t^2$

(c) $T(a + bt + ct^2) = (-a + b + c) + (-a + b - c)t + 2at^2$

(d) $T(a + bt + ct^2) = (a + b) + (a + c)t - at^2$