1^a LISTA DE MÉTODOS MATEMÁTICOS

PROF. SANDRO RODRIGUES MAZORCHE

Todas as soluções tem que ser justificadas!

1. Álgebra Linear

Questão 1. O subconjunto $W = \{u_1, u_2, u_3\} \subset \mathbb{R}^4$, onde $u_1 = (1, 0, -1, 0), u_2 = (1, 0, 1, 1), u_3 = (2, 0, 0, 1)$ é LI?

Questão 2. Considere o espaço vetorial \mathbb{R}^3 com operações de soma e multiplicação por escalar usuais. Seja W = [(1,0,-1),(1,2,3),(3,2,1)] (espaço gerado). Determine se o vetor $(3,2,0) \in W$.

Questão 3. Dado $\alpha = \{(1,0,2), (2,1,0), (1,1,1)\} \subset \mathbb{R}^3$ verifique se α é L.I.

Questão 4. Determinar dimensão e uma base para cada um dos seguintes espaços vetoriais.

- (a) $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x = 2y\};$
- (b) $U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \ x = 2y z, \ x = z\}.$

Questão 5. Responda justificando se $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$ é uma transformação linear:

- (a) T(x, y, z) = (x + z, y + 1).
- (b) T(x, y, z) = (x, z, 0).

Questão 6. Quais das aplicações abaixo são lineares (justifique a resposta):

- (a) $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$, T(x, y, z) = (|x|, 2x + z),
- (b) $S: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$, S(x, y) = (x + y, 0),
- (c) $R: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$, R(x, y, z) = (z, sen(x), 2x + z),
- (d) $Q: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$, Q(x, y) = (x, 1, y).

Questão 7. Justifique todas as respostas:

- (a) Enuncie o Teorema de Núcleo e Imagem.
- (b) Existe uma transformação linear sobrejetiva $T: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^2$?
- (c) Uma transformação linear $T: \mathbb{R}^7 \to \mathbb{R}^9$ com dim $(\operatorname{Im}(T)) = 2$ é injetiva?

Questão 8. Encontre uma transformação linear não nula $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ tal que $\ker(T) = [(1,2,0)].$

Questão 9. Para quais valores de a a matriz

$$A = \left[\begin{array}{rrr} 3 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & a \end{array} \right]$$

é semelhante a alguma matriz diagonal?

Questão 10. Sejam $A, B \in C$ matrizes $n \times n$ com os autovalores iguais a $\lambda, \mu \in \nu$ respectivamente. Para os itens a seguir responda Falso ou Verdadeiro, justificando:

(a) Todo vetor \vec{x} tal que $(A+B)\vec{x}=(\lambda+\mu)\vec{x}$ é autovetor das matrizes $A\in B$.

- (b) Todo vetor \vec{x} tal que $(ABC)\vec{x} = (\lambda\mu\nu)\vec{x}$ é autovetor das matrizes A, B e C.
- (c) A matriz $(A \lambda \cdot I_n)$ não tem 0 como autovalor.

Questão 11. Sejam T e S duas transformações lineares de \mathbb{R}^3 em \mathbb{R}^3 , α base canônica de \mathbb{R}^3 ,

$$[T]^{\alpha}_{\alpha} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \qquad [S]^{\alpha}_{\alpha} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

- (a) Encontre $[T \circ S]^{\alpha}_{\alpha}$
- (b) O que pode ser dito de $T \circ S$?

Questão 12. Dado $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$, T(x, y, z) = (x + 2y - z, x + z, 4x - 4y + 5z) - um operador linear, faça justificando:

- (a) Encontre representação matricial de T.
- (b) Encontre o polinômio característico de T.
- (c) Encontre os autovalores e autovetores de T.
- (d) T é diagonalizavel?
- (e) Encontre a forma diagonal de T com a base correspondente.
- (f) Calcule T^7 .
- (g) Calcule os autovalores de T^7 .

Dica:1. Será que 1 é raiz do polinômio?

Questão 13. Seja $T: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$ um operador linear dado por:

$$T(x, y, z, w) = \left(\frac{3x}{2} + \frac{z}{2}, -x + 3y + z, \frac{x}{2} + \frac{3z}{2}, x - z + 3w\right).$$

- (a) Encontre representação matricial de T.
- (b) Encontre o polinômio característico de T.
- (c) Encontre o polinômio minimal de T.
- (d) Encontre os autovalores e autovetores de T.
- (e) T é diagonalizavel?
- (f) Encontre a forma diagonal de T com a base correspondente.
- (g) Calcule T^{12} .

Dica: Será que 3 é raiz do polinômio?

2. Cálculo

Questão 15. Seja $f: X \subset \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x,y) = \frac{1}{x^2 + y^2}$. Encontre o domínio e a imagem de f.

Questão 16. Seja $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0); \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

- (a) Calcule $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y)$.
- (b) A função f(x,y) é contínua na origem? **Justifique**.

Questão 17 (20pts). Seja $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ - diferenciável e $w: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ tal que w(x,y) = f(y/x, x/y). Use a regra da cadeia para mostrar que:

$$x\frac{\partial w}{\partial x} + y\frac{\partial w}{\partial y} = 0.$$

Questão 18. Sejam $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ dadas por

$$g(t) = \operatorname{sen}(t), \quad f(x, y) = x - y.$$

- (a) Determine a função $g \circ f$.
- (b) Calcule as derivadas parciais de $g \circ f$ na origem usando a regra da cadeia.
- (c) Seja $h(x,y) = g \circ f(x,y)$. Calcule as derivadas de terceira ordem: $\partial_{xxy}h(x,y) = \partial_{yyy}h(x,y)$.