

Professor:

Fernando de Ávila Silva

Departamento de Matemática - UFPR

△

Nome:

GRR:

- Não serão aceitas respostas sem justificativas;
- As questões de 1 até 5 tem valor igual a 20 pontos;
- As questões 6 e 7 tem valor igual a 30 (cada uma);
- Serão corrigidas no máximo 6 questões. Indique na folha de respostas quais você escolheu;
- A maior nota possível é 100 pontos;
- Não é necessário responder com caneta;

(Questão 1) Resolva o sistemas lineares

$$(a) \begin{cases} x_1 + x_2 = 4 \\ x_1 - x_2 = 2 \end{cases} \qquad (b) \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 1x_3 = 1 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 1 \\ -x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 3 \end{cases}$$

(Questão 2) Considere as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & 3 & 4 \\ 2 & 2 & 3 \end{bmatrix} \text{ e } B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ -1 & 1 & -1 \\ 0 & -2 & 3 \end{bmatrix}$$

- (a) Mostre que B é a inversa de A ;
- (b) Qual é a solução da equação $A \cdot x = (1, 1, 1)^T$?

(Questão 3) (a) Sejam A e B duas matrizes de ordem 3×3 tais que $\det(A) = 4$ e $\det(B) = 5$. Calcule $\det(A \cdot B)$ e $\det(A^{-1} \cdot B)$;
 (b) Obtenha um conjunto gerador para o subespaço $W = \{v \in \mathbb{R}^4; v = (x + y, x - y + 2z, y, z), \forall x, y, z \in \mathbb{R}\}$;

(Questão 4) Neste exercício, $P^3(\mathbb{R})$ é o espaço vetorial (real de dimensão 3) dos polinômios do tipo $p(x) = ax^2 + bx + c$, com $a, b, c \in \mathbb{R}$. Mostre que o conjunto β na sequência é uma base de $P^3(\mathbb{R})$.

$$\beta = \{p_1(x) = x, p_2(x) = x - 1, p_3(x) = x^2 + 1\}$$

(Questão 5) Considere em \mathbb{R}^3 as bases $\beta = \{(1, 1, 1), (1, 2, 2), (2, 3, 4)\}$ e $\mathcal{C} = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$.

- (a) Determine a matriz mudança da base β para \mathcal{C} ;
- (b) Determine as coordenadas do vetor $(1, -4, 3)_\beta$ na base \mathcal{C} ;

(Questão 6) Considere $A_{n \times n}$ uma matriz real inversível e um conjunto de vetores $\beta = \{v_1, v_2, \dots, v_k\}$ em \mathbb{R}^n .

- (a) Mostre que se β é L.I., então o conjunto $\{A \cdot v_1, \dots, A \cdot v_k\}$ é L.I.;
- (b) Mostre que se β é L.D., então o conjunto $\{A \cdot v_1, \dots, A \cdot v_k\}$ é L.D.;

(Questão 7) (a) Mostre que se W e S são subespaços vetoriais de um espaço vetorial V , então o conjunto $A = W \cap S$ é também um subespaço vetorial de V ;

(b) Considere uma matriz real $A_{m \times n}$. Mostre que os conjuntos

$$\text{Nuc}(A) = \{u \in \mathbb{R}^n; A \cdot u = 0\} \text{ e } \text{Im}(A) = \{v \in \mathbb{R}^m; \exists u \in \mathbb{R}^n \text{ com } A \cdot u = v\}$$

são subespaços de \mathbb{R}^n e \mathbb{R}^m , respectivamente.