

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  $3 \times 3$  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  $\beta$  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  $\beta$  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  $\beta$  é L.I., então o conjunto  $\{A \cdot v_1, \dots, A \cdot v_k\}$  é L.I.;
- (b) Mostre que se  $\beta$  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.