

**MTM3112 Álgebra Linear - 2023.02**  
**Primeira Prova**

---

Nome: \_\_\_\_\_

Matrícula: \_\_\_\_\_

- 1) (2.0 Pontos) Mostre que os seguintes conjuntos são *subespaços vetoriais* de  $\mathbb{R}^4$ .
- (a)  $E = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid x + y = 0 \text{ e } z - t = 0\}$ .
- (b)  $F = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid x - y - z = 0\}$ .
- 2) (1.0 Pontos) Encontre uma *base* e dê a *dimensão* para cada um dos subespaços  $E$  e  $F$  como no Exercício 1. Justifique a sua resposta.
- 3) (2.0 Pontos) Considere os vetores  $u = (2, -3, 2)$  e  $v = (-1, 2, 4)$  em  $\mathbb{R}^3$ .
- (a) Escreva o vetor  $w = (5, -7, 10)$  como combinação linear de  $u$  e  $v$ .
- (b) Determine o valor de  $k$  para que o vetor  $(-8, 14, k)$  seja combinação linear de  $u$  e  $v$ .
- 4) (2.0 Pontos) Sejam  $\beta = \{(1, 0), (0, 1)\}$  e  $\beta_1 = \{(-1, 1), (1, 1)\}$  bases ordenadas de  $\mathbb{R}^2$ . Ache as seguintes matrizes de mudança de base:
- (a)  $[I]_{\beta}^{\beta_1}$
- (b)  $[I]_{\beta_1}^{\beta}$
- Justifique a sua resposta.
- 5) (3.0 Pontos) Seja  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  uma transformação linear tal que  $T(1, 1, 1) = (1, -2)$ ,  $T(1, 1, 0) = (2, 3)$  e  $T(1, 0, 0) = (3, 4)$ . Faça o que se pede, justificando cada resposta.
- (a) Determine  $T(x, y, z)$ , para qualquer  $(x, y, z)$  em  $\mathbb{R}^3$ .
- (b) Encontre  $v \in \mathbb{R}^3$  tal que  $T(v) = (-3, -2)$ .
- (c) Encontre  $v \in \mathbb{R}^3$  tal que  $T(v) = (0, 0)$ .

Prof. Maicon Marques Alves  
Florianópolis, 15 de setembro de 2023.