

**Duração: 1 hora 50 minutos**

## P2 de Álgebra Linear I – 2006.1

Data: 10 de maio de 2006

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

Assinatura: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

Questão	Valor	Nota	Revis.
1a	1.0		
1b	0.5		
1c	0.5		
1d	1.0		
2a	1.0		
2b	1.0		
2c	0.5		
2d	1.0		
3a	1.0		
3b	1.0		
3c	0.5		
4	2.0		
Total	11.0		

### Instruções

- Não é permitido usar calculadora. Mantenha o celular desligado.
- É proibido desgrampear o caderno de prova.
- **Verifique, revise e confira** cuidadosamente suas respostas.
- **Respostas a caneta**. Escreva de forma clara e legível.
- Justifique de forma clara, ordenada e completa suas respostas. Respostas sem justificativas não serão consideradas.

1) Considere as transformações lineares

$$T, L: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

cujas matrizes na base canônica são

$$[T] = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -2 & 4 & -2 \\ 2 & -5 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad [L] = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -2 & 5 & -1 \\ 2 & -5 & 3 \end{pmatrix},$$

respectivamente.

- (a) Determine a equação cartesiana da imagem de  $T$ .
  - (b) Determine uma base da imagem de  $T$ .
  - (c) Determine o conjunto de vetores  $v$  tais que  $T(v) = \bar{0}$ .
  - (d) Determine um vetor não nulo  $w$  tal que  $L(w) = T(w)$ .
- 

2) Considere o conjunto de vetores

$$\mathcal{E} = \{(1, 1, 1), (2, 2, 2), (1, 0, 1), (0, 1, 0), (2, 1, 2)\}.$$

- (a) Considere o subespaço vetorial  $\mathbb{W}$  de  $\mathbb{R}^3$  gerado pelos vetores de  $\mathcal{E}$ . Determine uma base  $\beta$  de  $\mathbb{W}$  formada por vetores de  $\mathcal{E}$ .
- (b) Determine as coordenadas do vetor  $(4, 2, 4)$  na base  $\beta$ .
- (c) Determine uma base  $\gamma$  de  $\mathbb{R}^3$  formada pelos vetores da base  $\beta$  do item (a) e um vetor do conjunto

$$\mathcal{F} = \{(3, 3, 3), (5, 0, 5), (8, 3, 8), (0, 1, 1)\}.$$

- (d) Seja  $\alpha = \{u_1, u_2, u_3\}$  uma base de  $\mathbb{R}^3$ . Considere a nova base de  $\mathbb{R}^3$

$$\delta = \{u_1 + u_2, u_2 - u_3, u_3 - u_1\}.$$

Sabendo que as coordenadas do vetor  $w$  na base  $\alpha$  são

$$(w)_\alpha = (1, 1, 1),$$

determine as coordenadas  $(w)_\delta$  de  $w$  na base  $\delta$ .

---

3) Considere as retas

$$r: (t, 2t, t), t \in \mathbb{R} \quad \text{e} \quad s: (t + 1, 2t, t - 5), t \in \mathbb{R}$$

e o plano

$$\pi: x + y + z = 0.$$

- (a) Determine a matriz (na base canônica) da transformação linear  $T$  projeção no plano  $\pi$  na direção da reta  $r$ .
- (b) Determine a matriz (na base canônica) da transformação linear  $L$  projeção na reta  $r$  na direção do plano  $\pi$ .
- (c) Determine a forma matricial (na base canônica) da transformação afim  $A$  projeção na reta  $s$  na direção do plano  $\pi$ .
- 

4) Determine a inversa da matriz

$$\text{(prova A)} \quad A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}, \quad \text{(prova B)} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\text{(prova C)} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad \text{(prova D)} \quad D = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

---