

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 β de \mathbb{W} formada por vetores de \mathcal{E} .
- (b) Determine as coordenadas do vetor $(4, 2, 4)$ na base β .
- (c) Determine uma base γ de \mathbb{R}^3 formada pelos vetores da base β 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 α são

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

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

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 π na direção da reta r .
 - (b) Determine a matriz (na base canônica) da transformação linear L projeção na reta r na direção do plano π .
 - (c) Determine a forma matricial (na base canônica) da transformação afim A projeção na reta s na direção do plano π .
-

4) Determine a inversa da matriz

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

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