

**Prova tipo B**

**P3 de Álgebra Linear I – 2003.2**

Data: 17 de novembro 2003

Horário: 17:05 – 18:55

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

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

Questão	Valor	Nota	Revis.
1	1.5		
2a	0.5		
2b	0.5		
3a	1.0		
3b	0.5		
3c	1.0		
4a	0.7		
4b	0.7		
4c	0.5		
5	1.2		
6a	1.0		
6b	1.0		
Total	10.1		

**Instruções:**

- Não é permitido usar calculadora. Mantenha o celular desligado.
- É proibido desgrampear a prova. Prova com folhas faltando ou rasuradas terá nota zero.

1) Decida se cada afirmação a seguir é verdadeira ou falsa e marque **com caneta** sua resposta no quadro abaixo. **Atenção:** responda **todos** os itens, use "N = não sei" caso você não saiba a resposta. Cada resposta certa vale 0.3, cada resposta N vale 0. Respostas confusas e/ou rasuradas valerão como erradas. A pontuação das respostas erradas segue a seguinte tabela:

Núm. questões erradas	1	2	3	4	5
Pontos negativos	0	0.3	0.7	1.2	1.5

**Marque no quadro abaixo as respostas. Não é necessário justificar**

Itens	V	F	N
1.a			
1.b			
1.c			
1.d			
1.e			

**1.a)** Existe uma matriz  $M$ ,  $3 \times 3$ , ortogonal e simétrica cujo traço é igual a dois.

---

**1.b)** Considere as matrizes

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

Defina a matriz  $M$  como

$$M = P D P^{-1}.$$

A matriz  $M$  é simétrica.

---

**1.c)** Sejam  $\beta = \{u, v\}$  uma base ortonormal de  $\mathbb{R}^2$  e  $[M]$  e  $[N]$  as matrizes na base canônica das transformações lineares  $M, N: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  que verificam

$$\begin{aligned} M(u) &= 5u, & M(v) &= 7v \\ N(u) &= \vec{0}, & N(v) &= 3v. \end{aligned}$$

As matrizes produto  $[N][M]$  e  $[M][N]$  são iguais e simétricas.

---

**1.d)** Seja  $E$  um espelhamento em um plano de  $\mathbb{R}^3$ . Existe uma base  $\beta$  tal que a matriz de  $E$  na base  $\beta$  é

$$[E]_{\beta} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

---

**1.e)** Considere a matriz

$$M = \begin{pmatrix} 11 & 111 & 1111 \\ 33 & 333 & 3333 \\ 77 & 777 & 7777 \end{pmatrix}.$$

Os autovalores de  $M$  são 0 (de multiplicidade dois) e 8121.

2) Considere os vetores

$$u = (1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}), \quad v = (-1/\sqrt{6}, a, -1/\sqrt{6}), \quad w = (1/\sqrt{2}, b, c).$$

(2.a) Determine  $a, b, c$  para que os vetores  $u, v, w$  formem uma base ortonormal.

(2.b) Considere agora a base  $\beta = \{u, v, w\}$  do item anterior. Determine a segunda coordenada do vetor  $(3, 2, 3)$  na base  $\beta$ .

---

**Marque nos quadros abaixo as respostas. Não é necessário justificar**

a)

$$a = \quad , b = \quad , c =$$

b)

$$\text{segunda coordenada} =$$

**3)** Considere a transformação linear

$$T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad T(u) = (1, 0, -1) \times u$$

e a base ortonormal de  $\mathbb{R}^3$  definida por

$$\beta = \{(1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}); (1/\sqrt{6}, -2/\sqrt{6}, 1/\sqrt{6}); (1/\sqrt{2}, 0, -1/\sqrt{2})\}.$$

**(3.a)** Determine a matriz de  $T$  na base  $\beta$ .

**(3.b)** Determine os autovalores de  $T$ .

**(3.c)** Interprete  $T$  como a composição de uma projeção ortogonal, uma rotação e a multiplicação por um escalar (determinando o plano/reta de projeção e o eixo e o ângulo de rotação).

---

**Justifique cuidadosamente sua resposta**

**Resposta:**

4) Considere a matriz  $M$  dada por

$$M = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Sabendo que 3 é um autovalor e que  $(1, 1, -1)$  é um autovetor de  $M$ :

(4.a) Determine os autovalores de  $M$ .

(4.b) Determine uma base  $\beta$  ortogonal de autovetores de  $M$ .

(4.c) Determine duas formas diagonais  $D$  e  $E$  diferentes de  $M$ .

---

**Marque nos quadros abaixo as respostas. Não é necessário justificar**

4.a)

autovalores:

4.b)

base  $\beta =$

4.c)

$$[D] = \begin{pmatrix} & & \\ & & \\ & & \end{pmatrix} \quad [E] = \begin{pmatrix} & & \\ & & \\ & & \end{pmatrix}$$

5)

**Complete com caneta os quadros abaixo. Não é necessário justificar**

Seja  $R$  uma matriz de rotação em  $\mathbb{R}^3$  de eixo  $(77t, 19t, t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , e ângulo  $\pi/3$  radianos e considere a matriz  $[R]$  de  $R$  na base canônica.

	Sim	Não
$[R]$ é simétrica		
$[R]$ é ortogonal		

O traço de $[R]$ é	
O determinante de $[R]$ é	

Seja  $P$  uma projeção de  $\mathbb{R}^3$  na reta  $(t, 2t, t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , na direção do plano  $3x + 7y + 50z = 0$ . Considere a matriz  $[P]$  de  $P$  na base canônica.

	Sim	Não
$[P]$ é simétrica		
$[P]$ é ortogonal		

O traço de $[P]$ é	
O determinante de $[P]$ é	

**Pontuação:**

**Cada quadro completo totalmente correto vale 0.3 pontos**

**Não há pontuações intermediárias**



