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 " $\mathbf{N}=$ não sei" caso você não saiba a resposta. Cada resposta certa vale 0.3, cada resposta \mathbf{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	\mathbf{V}	\mathbf{F}	N
1.a			
1.b			
1.c			
1.d			
1.e			

- **1.a)** Existe uma matriz M, 3×3 , ortogonal e simétrica cujo traço é igual a dois.
 - 1.b) Considere as matrizes

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

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 $M, N \colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ que verificam

$$M(u) = 5 u,$$
 $M(v) = 7 v$
 $N(u) = \overline{0},$ $N(v) = 3 v.$

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 β tal que a matriz de E na base β é

$$[E]_{\beta} = \left(\begin{array}{ccc} -1 & 0 & 0\\ 0 & 1 & 1\\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right).$$

1.e) Considere a matriz

$$M = \left(\begin{array}{ccc} 11 & 111 & 1111 \\ 33 & 333 & 3333 \\ 77 & 777 & 7777 \end{array}\right).$$

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 β .

Marque nos quadros abaixo as respostas. Não é necessário justificar

a)
$$a = ,b = ,c =$$

b) segunda coordenada =

3) Considere a transformação linear

$$T \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3, \qquad T(u) = (1, 0, -1) \times u$$

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 β .
- (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

$$M = \left(\begin{array}{rrr} 1 & -2 & 2 \\ -2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{array}\right).$$

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 β ortogonal de autovetores de M.
- (4.c) Determine duas formas diagonais $D \in E$ diferentes de M.

Marque nos quadros abaixo as respostas. Não é necessário justificar

- **4.a**) autovalores:
- **4.b**) base $\beta =$

4.c)
$$[D] = \begin{pmatrix} & & & \\ & & & \\ & & & \end{pmatrix} \qquad [E] = \begin{pmatrix} & & & \\ & & & \\ & & & \end{pmatrix}$$

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	
$oxed{O}$ determinante de $[P]$ é	

Pontuação:

Cada quadro completo
 $\underline{\text{totalmente correto}}$ vale0.3pontos

Não há pontuações intermediarias

6) Escolha quais das afirmações a seguir é a verdadeira.

Marque com caneta nos quadros abaixo. Não é necessário justificar

Atenção: responda todos os itens, use "N = não sei" caso você não saiba a resposta. Cada resposta errada vale -0.1 ponto.

6.1) A matriz A

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{6}} & \frac{-1}{\sqrt{3}} \\ 0 & \frac{-2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{-\sqrt{2}}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{-1}{\sqrt{6}} & \frac{-2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$$

representa:

- (a) O espelhamento no plano x y + z = 0.
- (b) O espelhamento no plano x y 2z = 0.
- (c) A projeção ortogonal no plano x + y = 0.
- (d) Uma rotação de ângulo $\pi/4$ e eixo de rotação a reta $(t, t, 0), t \in \mathbb{R}$.
- (e) Uma rotação de ângulo $\pi/4$ e eixo de rotação a reta $(t,-t,-2t),\,t\in\mathbb{R}.$
- (f) Uma rotação de ângulo $\pi/4$ e eixo de rotação a reta $(t, t, 0), t \in \mathbb{R}$.
- (g) Uma rotação de ângulo $\pi/4$ e eixo de rotação a reta $(t,-t,t),\,t\in\mathbb{R}$.
- (h) O espelhamento no plano x + y = 0.
- (i) Uma rotação de ângulo $\pi/4$ e eixo de rotação a reta $(t,-t,-t),\,t\in\mathbb{R}$.
- (j) Nenhuma das opções acima é verdadeira.

Itens	a	b	c	\mathbf{d}	e	f	g	h	i	j	N
6.1											

6.2) A matriz *S*

$$S = \begin{pmatrix} 1/2 & -1/2 & -1/2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1/2 & -1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$$

representa:

(a) A projeção ortogonal na reta $(t, 0, t), t \in \mathbb{R}$.

(b) A projeção no plano x + y + z = 0 na direção do vetor (1, 0, 1).

(c) A projeção na reta $(t,0,t), t \in \mathbb{R}$ na direção do plano x+y+z=0.

(d) O espelhamento no plano x + y + z = 0.

(e) O espelhamento na reta $(t,0,t), t \in \mathbb{R}$.

(f) Uma projeção no plano x + y + z = 0 na direção do vetor (1, 1, 0).

(g) A projeção ortogonal no plano x+y-z=0 seguida da projeção ortogonal no plano x-y+z=0.

(h) A projeção ortogonal no plano x + y + z = 0.

(i) A projeção ortogonal no plano x - y - z = 0.

(j) Nenhuma das opções acima é verdadeira.

	ens	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	N
(6.2											