Prova tipo A

Duração: 1 hora 45 minutos

P2 de Álgebra Linear I – 2004.2

Data: 8 de outubro de 2004.

Nome:	Matrícula:		
Assinatura:	Turma:		

Questão	Valor	Nota	Revis.
1	2.0		
2a	1.0		
2b	1.0		
2c	1.0		
3a	1.0		
3b	0.5		
3c	0.5		
4a	1.0		
4b	0.5		
5a	1.0		
5b	0.5		
Total	10.0		

Instruções

- Não é permitido usar calculadora. Mantenha o celular desligado.
- É proibido desgrampear os cadernos (prova e rascunho).
- <u>Verifique</u>, <u>revise</u> e <u>confira</u> cuidadosamente suas respostas.
- Respostas a caneta. Escreva de forma clara e legível.
- V. somente deverá entregar este caderno. Faça os cálculos das questões 1, 2 e 3 nas folhas de rascunho.
- Nas questões 4 e 5 justifique de forma clara, ordenada e completa suas respostas. Respostas sem justificar não serão consideradas.

1) Decida se cada afirmação a seguir é verdadeira ou falsa.

Atenção: responda **todos** os itens, use "N= não sei"caso você não saiba a resposta.

- Cada resposta certa vale 0.4.
- \bullet Cada resposta N vale 0.
- Respostas confusas e ou rasuradas serão contabilizadas como erradas.
- A pontuação das respostas erradas segue a seguinte tabela progressiva:

Núm. questões erradas	1	2	3	4	5
Pontos negativos	0	0.3	0.8	1.4	2.0

Marque com caneta 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) Considere os vetores de \mathbb{R}^3

$$v_1 = (1, 0, 1), \quad v_2 = (2, 1, a), \quad v_3 = (3, 1, a).$$

Os vetores v_1 , v_2 e v_3 são sempre linearmente independentes, independentemente do valor de $a \in \mathbb{R}$.

1.b) Seja $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ uma transformação afim

$$T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, \quad T(v) = L(v) + b,$$

onde L é uma transformação linear inversível, $L\colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$, e b é um vetor de \mathbb{R}^2 .

Então T é inversível e sua inversa é

$$T^{-1} = L^{-1} - b.$$

1.c) Seja M uma matriz quadrada 2×2 tal que

$$M^2 = M \circ M = M.$$

Então, pelas propriedades dos determinantes

$$\det(M^2) = \det(M \circ M) = \det(M) \, \det(M) = \det(M),$$

onde det(M) denota o determinante de uma matriz quadrada M. Simplificando, (dividindo por det(M)),

$$\det(M) = 1 \neq 0,$$

portanto M tem inversa.

1.d) Existe uma única transformação linear $T \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ tal que

$$T(1,0,1) = (2,1,1), \quad T(0,1,1) = (3,1,1), \quad T(2,2,4) = (10,4,4).$$

1.e) Considere o vetor (1,1,1) e a transformação

$$T \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3, \quad T(v) = v \times (1, 1, 1) + v \times v.$$

A transformação T é linear.

2)

(a) Considere a base β de \mathbb{R}^3

$$\beta = \{(1, 1, 0); (1, 0, 1); (0, 1, 1)\}$$

Determine as coordenadas $(v)_{\beta}$ do vetor v = (4, 2, 0) na base β .

(b) 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

$$(w)_{\alpha} = (3, 3, 4),$$

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

(c) Determine k para que os vetores

$$\{(1,2,1);(2,k,1);(k,3,k)\}$$

não formem uma base de \mathbb{R}^3 .

Somente respostas. Marque as respostas a caneta nos retângulos

- a) $(v)_{\beta} =$
- $\mathbf{b)} \qquad (w)_{\delta} =$
- c) k =

3) Considere o vetor (1,2,3) e a transformação linear

$$T \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3, \quad T(v) = v \times (1, 2, 3).$$

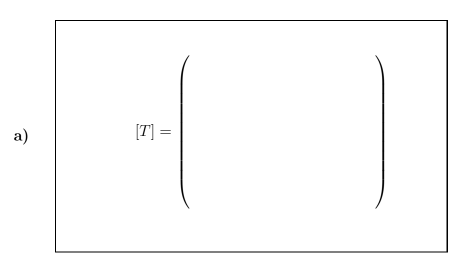
- (a) Determine a matriz [T] da transformação linear T na base canônica.
- (b) Determine (explicitamente) dois vetores não nulos e diferentes u e w de \mathbb{R}^3 tais que

$$T(u) = T(w) \neq \bar{0}.$$

(c) Determine a equação cartesiana da imagem de T (denotada $\operatorname{im}(T)$). Lembre que

$$\operatorname{im}(T) = \{u \in \mathbb{R}^3 \text{ tal que existe } w \in \mathbb{R}^3 \text{ tal que } T(w) = u\}.$$

Somente respostas. Marque as respostas a caneta nos retângulos





c) $\operatorname{im}(T)$:

4)

(a) Determine a inversa da matriz

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{array}\right).$$

(b) Sejam $B=A^2$ e C a matriz inversa de B, (isto é $C=B^{-1}$). Suponha que

$$C = \begin{pmatrix} c_{1,1} & c_{1,2} & c_{1,3} \\ c_{2,1} & c_{2,2} & c_{2,3} \\ c_{3,1} & c_{3,2} & c_{3,3} \end{pmatrix}.$$

Determine o coeficiente $c_{1,2}$ da matriz C.

Justifique de forma clara, ordenada e completa sua resposta

Resposta:

(5) Considere a reta r de \mathbb{R}^2 de equação cartesiana

$$r: y = 3x + 1$$

e o vetor v = (1, 1).

Considere a transformação afim T projeção na reta r na direção do vetor v, que associa ao vetor $w = \overline{OP}$ o vetor $T(w) = \overline{OQ}$, onde Q é a interseção da reta r e da reta s que contém o ponto P e é paralela ao vetor v = (1, 1).

- (a) Determine a parte linear L_T de T.
- (b) Determine a forma matricial de T.

Justifique de forma clara, ordenada e completa sua resposta

Resposta: