ÁLGEBRA LINEAR A TESTE 3 – 25 DE NOVEMBRO DE 2003 – 8:10-9H

Instruções

- Não abra este caderno de teste antes de ser anunciado o início da prova.
- Preencha os seus dados na parte de baixo desta folha.
- Cada uma das alíneas dos problemas (1) e (3) vale 1 ponto, e cada uma das alíneas do problema (2) vale 2.5 pontos.
- Apresente e justifique todos os cálculos.
- Não é permitida a utilização de quaisquer elementos de consulta nem de máquinas calculadoras. É permitida a utilização de papel de rascunho.
- A revisão de provas é na 5ª feira, 4 de Dezembro, 16h-17h, na sala de dúvidas.
- Boa sorte!

			~
Lara	~	correcç	200
Fala	4	CORRECT	au
	•		,

pergunta	classificação
(1)(a)	
(1)(b)	
(1)(c)	
(1)(d)	
(1)(e)	
(2)(a)	
(2)(b)	
(2)(c)	
(2)(d)	
(3)(a)	
(3)(b)	
(3)(c)	
(3)(d)	
(3)(e)	
total	

Nº:			
Curs	o:		

\ 1			
Nome:			
AOILIC.			

(1) Considere uma matriz 4×4 A com linhas w_1 , w_2 , w_3 e w_4 e com $\det A = 2$. Ache os determinantes das seguintes matrizes, apresentando apenas breves justificações.

(a)
$$\begin{bmatrix} - & w_1 & - \\ - & w_2 & - \\ - & w_3 & - \\ - & w_3 + w_4 & - \end{bmatrix}$$

(b)
$$\begin{bmatrix} - & w_1 & - \\ - & w_2 + 3w_4 & - \\ - & w_3 & - \\ - & w_4 + \frac{1}{3}w_2 & - \end{bmatrix}$$

(c)
$$\begin{bmatrix} - & w_1 + w_3 & - \\ - & w_2 + w_4 & - \\ - & w_4 & - \\ - & w_3 & - \end{bmatrix}$$

(d)
$$\begin{bmatrix} - & 5w_1 & - \\ - & w_2 & - \\ - & -w_3 & - \\ - & w_4 & - \end{bmatrix}$$

(e)
$$\begin{bmatrix} & | & | & | & | \\ w_3 & w_1 & w_2 & w_4 \\ & | & | & | & | \end{bmatrix}$$

(2) Em \mathbb{R}^3 com o produto interno usual considere os vectores

$$v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$$
 , $v_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$, \mathbf{e} $v_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$.

Seja $V=\mathcal{L}(v_1,v_2)$ o subespaço gerado pelos dois primeiros vectores.

(a) Ache uma base ortonormal para V.

(b) Determine a projecção ortogonal de v_3 no subespaço V.

(c) Calcule o volume do paralelepípedo definido por v_1 , v_2 e v_3 .

(d) Ache uma base para o complemento ortogonal $V^{\perp}.$

- (3) Indique, justificadamente (com breves argumentos ou contra-exemplos), se cada uma das seguintes afirmações é verdadeira ou falsa. Não é atribuída qualquer cotação ao simples assinalar do correcto valor lógico da afirmação.
 - (a) Há uma matriz invertível da forma $A=\begin{bmatrix} a & e & f & j \\ b & 0 & g & 0 \\ c & 0 & h & 0 \\ d & 0 & i & 0 \end{bmatrix}.$

Verdadeira		Falsa	
------------	--	-------	--

(b) Há uma matriz 3×3 A com $A^2 = -\mathrm{Id}$. Falsa

(c) O espaço gerado por m vectores ortonormais tem dimen	nsão m .
Verdadeira	Falsa
(d) Se A e B são matrizes $n imes n$, se $lpha$ é um valor próprio o	de A e se eta é um valor
próprio de B , então $\alpha\beta$ é um valor próprio de AB .	
Verdadeira	Falsa
(e) Se A é uma matriz 4×4 cujas entradas são todas 1 ou -1 de A é divisível por 8 (i.e., $\det A=8n$ para algum intein	
Verdadeira	Falsa