3° TESTE DE ÁLGEBRA LINEAR

 1° semestre 2018/19 - 15/12/2018 - Cursos: MEEC

Nome:	
Número:	O Teste que vai realizar tem a duração de 90 minutos e consiste
	de 7 problemas. Os 5 primeiros são de escolha múltipla; cada
	resposta certa vale 2 valores, cada resposta em branco vale 0, e
	cada resposta errada vale $\mbox{-}1/3$ da cotação dessa pergunta. Os dois
	últimos problemas não são de escolha múltipla e as cotações figuram
	nas tabelas abaixo. Nesta parte deve justificar as suas respostas e
B)	apresentar todos os cálculos que efectuar.
	Para os 5 primeiros problemas, marque com X as suas escolhas na
	tabela à esquerda.
(D)	•
Os quadros abaixo destinar	m-se à correcção da prova. Por favor, não escreva nada.
	Nota da Escolha Múltipla
Número de respostas certas	Problema 6 - 5,0 Val.(1,5+1,5+1,0+1,0)
Número de respostas erradas	Problema 7 - 5.0 Val.(1,25+1,25+1,25+1,25)
	TOTAL
1. T é injectiva, 2. T é sobrejec	$+6p_2, p_0 - p_1 + 6p_2$). Considere ainda as seguintes afirmações: etiva, 3. dim $N(T) = 1$, 4. dim $I(T) = 3$. adeiras: A) 1 e 2; B) 1 e 4; C) 3 e 4; D) 2 e 3.
ortogonal ao vector $(-1,1,1)$.	ntes conjuntos é uma base ortogonal para o subespaço de \mathbb{R}^3 que é $,-1,1),(3,1,2)\},$ C) $\{(2,1,1),(-1,1,1)\},$ D) $\{(2,1,1),(0,-1,1)\}.$
de V . Considere uma transform é verdadeira para qualquer sube	spaço euclideano de dimensão $n \in \mathbb{N}$ com n par e S um subespaço nação $T \in L(V)$ tal que $T(S) = S^{\perp}$. Qual das seguintes afirmações espaço S e transformação $T \in L(V)$ nas condições mencionadas ? $n/2$, $n/2$, $n/2$, $n/2$, $n/2$.
subespaço de \mathbf{R}^3 definido por S sobre S^{\perp} . Qual das seguintes re \mathbf{A}) $\frac{1}{3}\begin{bmatrix}0&1&0\\0&1&0\\0&0&0\end{bmatrix}$, \mathbf{B}) $\frac{1}{3}\begin{bmatrix}0\\1\\0\end{bmatrix}$ Problema 5: Sabe-se que a m	spaço euclideano \mathbf{R}^3 munido do produto interno usual, e seja S o $S = \{(x,y,z): x+y+z=0\}$. e P^\perp a projecção ortogonal de \mathbf{R}^3 epresenta P^\perp em relação base canónica de \mathbf{R}^3 ? $ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{C}) \ \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{D}) \ \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}. $ eatriz real $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ tem 3 valores próprios distintos, todos números
	ação de Gauss a uma matriz triangular superior, sendo os elementos

naturais, e dá origem por eliminação de Gauss a uma matriz triangular superior, sendo os elemenda diagonal principal: 5, 4 e 2.

Apenas um dos seguintes pode ser o conjunto dos valores próprios de A; identifique-o:

A) $\{1,3,5\}$, **B)** $\{1,4,7\}$, **C)** $\{1,5,8\}$, **D)** $\{2,4,6\}$.

Nesta parte justifique todas as respostas e apresente os cálculos que efectuar.

Problema 6: Sendo $S=L(\{(0,1,-1,0),(2,5,-3,0),(1,3,1,3)\})\subset \mathbb{R}^4$, identifique uma base ortogonal de S.

- b) Determine uma base ortogonal de \mathbb{R}^4 que contenha a base de S anterior e obtenha a representação do vector v=(1,2,1,2) na forma v=y+z com $y\in S$ e $z\in S^\perp$.
- c) Qual é a equação cartesiana do plano $\{v\} + S$.
- d) Pretende-se mostrar que o recíproco do Teorema de Pitágoras: "se, para quaisquer x, y no espaço euclideano V, se tem $||x+y||^2 = ||x||^2 + ||y||^2$, então $x \perp y$ " é válido num espaço real, mas não num espaço complexo (dê pelo menos um contra-exemplo).

......

Nesta parte justifique todas as respostas e apresente os cálculos que efectuar.

Problema 7: Considere a transformação $T: \mathbb{R}^{2\times 2} \to \mathbb{R}^{2\times 2}$ dedinida por $T(A) = A^t - \operatorname{tr}(A)I$, onde A^t é a transposta de A, I é a matriz identidade de ordem 2, e $\mathrm{tr}(A)$ é o traço de A.

- a) Mostre que T é uma transformação linear e determine a sua representação matricial em relação à base canónica de $\mathbb{R}^{2\times 2}$: $\mathcal{B}_c=(E_{11},E_{12},E_{21},E_{22}).$ b) Calcule o polinómio característico e identifique os valores próprios T.
- c) Determine os espaços próprios de T; T é diagonalizável? T é invertível?
- d) Seja V um espaço linear de dimensão finita, $T \in L(V)$. Mostre o o chamado polinómio característico de T é, de facto, uma característica de T e não depende da representação matricial de Tconsiderada.