Instituto Superior de Engenharia de Coimbra

Engenharia Electrotécnica

Exame de Recurso de Álgebra Linear (1º ano/1º sem.)

9 de fevereiro de 2017 Duração: 2h30

- 1. Sejam $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Considere o sistema linear AX = b, com $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & \alpha+1 \\ \alpha+1 & \alpha+1 & 2 \end{bmatrix}$ e $b = \begin{bmatrix} 1 \\ \beta+1 \\ \beta-1 \end{bmatrix}$.
- [2.0] (a) Discuta o sistema em função dos parâmetros α e β .
- [1.0] (b) Para $\alpha = 1$, resolva o sistema homogéneo associado, Ax = 0, indicando as variáveis livres e o conjunto solução.
 - (c) Seja $\alpha = 2$.
- [1.0] i. Determine A^{-1} recorrendo ao algoritmo de Gauss-Jordan.
- [1.0] ii. Calcule $(A^{-1})^T + A^2$.
 - 2. Sejam A, B e C matrizes 2×2 tais que det (A) = 2, det (B) = 3 e det (C) = 4. Seja ainda M a matriz 2×2 que satisfaz a igualdade AMB = C.
- [1.0] (a) Justifique que $M = A^{-1}CB^{-1}$.
- [1.0] (b) Indique o valor de det(M).
- [1.0] (c) Comente a afirmação: $\lambda = 0$ é valor próprio de A.
 - 3. Considere, em \mathbb{R}^3 , os vectores u = (1,0,1), v = (0,1,1) e w = (2,-1,1).
- [1.5] (a) Os vectores dados são linearmente dependentes? Em caso afirmativo, escreva w como combinação linear de u e v.
- [2.0] (b) Determine o subespaço de \mathbb{R}^3 gerado por $u, v \in w$.
- [1.0] (c) Indique uma base e a dimensão do subespaço apresentado na alínea anterior.
- [1.5] (d) Sabendo que as coordenadas do vector a na base B, indicada na alínea anterior, são $(a)_B=(2,3)$ determine o vector a.
 - 4. Considere a matriz $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$.
- [1.0] (a) Determine os valores próprios da matriz A.
- [2.0] (b) Diga, justificando, se a matriz A é diagonalizável. Em caso afirmativo, indique duas matrizes diagonalizadoras, P, e as correspondentes matrizes diagonais, D, tais que $A = PDP^{-1}$.
- [1.0] (c) Calcule explicitamente A^{18} .
- [1.0] (d) Determine o polinómio característico da matriz A.
- [1.0] (e) Use o teorema de Cayley-Hamilton para indicar uma expressão que permita calcular a matriz inversa de A.