Instituto Superior de Engenharia de Coimbra

Engenharia Electrotécnica

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

26 de janeiro de 2018 Duração: 2h30

1. Considere as matrizes
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & -1 & k \\ 0 & k & 4 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 6 \end{bmatrix}$ e $X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$, com $k \in \mathbb{R}$.

- [2.5] (a) Discuta o sistema AX = B em função do parâmetro real k.
- [2.0] (b) Resolva o sistema AX = B para k = -2 e apresente o conjunto solução.

2. Seja
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -2 \\ k & 1 & k-3 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
, com $k \in \mathbb{R}$.

- [1.0] (a) Calcule o determinante da matriz A.
- [1.0] (b) Determine os valores de k para os quais a matriz A é invertível.
- [1.0] (c) Use o determinante para calcular os valores de k para os quais $car(A) \neq 3$.
- [1.5] (d) Considere k = 1 e calcule a inversa da matriz A. Confirme o resultado obtido.
 - 3. Sejam u = (1, 0, -2), v = (-2, 1, 1) e $w = (-2, \beta, 2),$ com $\beta \in \mathbb{R}$.
- [1.5] (a) Verifique que $\langle u, v \rangle = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = -2x 3y\}.$
- [1.0] (b) Determine uma base para $\langle u, v \rangle$ e indique a sua dimensão.
- [1.0] (c) Determine as coordenadas do vector (2, -1, -1) em relação à base que indicou na alínea anterior.
- [1.0] (d) Determine os valores de $\beta \in \mathbb{R}$ para os quais $w \notin \langle u, v \rangle$.
- [1.0] (e) Determine uma base de \mathbb{R}^3 que contenha os vectores $u \in v$.
 - 4. Considere a matriz real $A = \begin{bmatrix} 4 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$.
- [1.5] (a) Determine os valores próprios da matriz A.
- [1.5] (b) Confirme o resultado obtido na alínea anterior de dois modos distintos.
- [2.5] (c) A matriz A é diagonalizável? Em caso afirmativo, indique duas matrizes diagonais D e as correspondentes matrizes invertíveis P tais que $A = PDP^{-1}$.