

1. Considere o sistema linear
$$\begin{cases} x + y + 2z - w &= -1 \\ x + y - z + w &= 2 \\ 3z - 2\beta w &= \alpha \end{cases}, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}.$$

[2.5] (a) Discuta o sistema em função dos parâmetros reais α e β .

(b) Faça $\alpha = -1$ e $\beta = 2$.

[1.0] i. Resolva o sistema e indique o respetivo conjunto solução.

[1.0] ii. Indique, se existirem, duas soluções particulares do sistema.

2. Considere as matrizes $A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 0 & 3 & -2 \end{bmatrix}$ e $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$.

[1.5] (a) Justifique que B é invertível, usando apenas determinantes.

[1.5] (b) Calcule $(AB^{-1})^{-1}$.

3. Considere os vectores $u = (-k, 1, 1)$, $v = (0, 2k + 1, 0)$ e $w = (1, 1, -1)$ de \mathbb{R}^3 .

[2.0] (a) Determine k de modo a que u, v e w sejam linearmente independentes.

(b) Faça $k = 1$.

[1.5] i. Diga, justificando, se u, v e w geram \mathbb{R}^3 .

[1.5] ii. Diga se u é combinação linear de v e w e, em caso afirmativo, escreva a combinação linear.

4. Seja C uma matriz quadrada de ordem 3, com o valor próprio $\lambda = 4$ e tal que $\det(C) = 12$ e $\text{tr}(C) = 8$.

[1.0] (a) Determine, justificando, os outros valores próprios de C .

[1.5] (b) Diga, justificando, se a matriz C é diagonalizável.

5. Considere a matriz real $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & 2 \end{bmatrix}$.

[2.5] (a) Diga, justificando, se a matriz A é diagonalizável?

[1.0] (b) Determine o polinómio característico da matriz A .

[1.5] (c) Use o teorema de Cayley-Hamilton para encontrar uma expressão simplificada para $A^4 - 4A^3 + 3I$.