

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 homogêneo 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 e 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 .