

2^a ficha de exercícios para as aulas práticas

1. Verifique que:

$$(i) \begin{bmatrix} 6 & -9 \\ 4 & -6 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (ii) \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}^{1000} = I \quad (iii) \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}^2 = -I$$

$$(iv) \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}^{222} + \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}^{220} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (v) \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 6 & 11 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 6 & 11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$(vi) \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -2 & -2 & -2 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (vii) \begin{bmatrix} 2 & -2 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 2 & -2 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{bmatrix}$$

$$(viii) \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 3 \end{bmatrix} \quad (ix) 3 \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}^{-\frac{1}{2}} \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ \frac{7}{2} & -\frac{5}{2} \end{bmatrix}$$

$$(x) \left(\begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix} \right)^T - 2 \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\frac{1}{4} & 2 \\ -3 & \sqrt{2} \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} -7 & -2\sqrt{2} - 11 \\ 9 & 2\sqrt{2} + 10 \end{bmatrix}$$

$$(xi) \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix} \quad (\text{se } ad - bc \neq 0) \quad (xii)$$

A 2^a coluna de $\begin{bmatrix} -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & 2 & 9 \\ -7 & 1 & 6 \\ 9 & 1 & -7 \end{bmatrix}$ é $\begin{bmatrix} -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix}$

(xiii) As constantes a, b e c que definem a função $y = ax^2 + bx + c$ cujo gráfico passa pelos pontos $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ e (x_3, y_3) (de abcissas distintas entre si), constituem as variáveis do sistema linear cuja matriz aumentada é dada por:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} x_1^2 & x_1 & 1 & y_1 \\ x_2^2 & x_2 & 1 & y_2 \\ x_3^2 & x_3 & 1 & y_3 \end{array} \right].$$

2. Determine (se existirem) as inversas das seguintes matrizes.

$$(i) [1] \quad (ii) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (iii) \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad (iv) \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \quad (v) \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad (vi) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(vii) \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad (viii) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \quad (ix) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (x) \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \end{bmatrix}$$

$$(xi) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 4 & 0 & 5 \end{bmatrix} \quad (xii) \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & k_1 \\ 0 & 0 & k_2 & 0 \\ 0 & k_3 & 0 & 0 \\ k_4 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ com } k_1, k_2, k_3, k_4 \neq 0$$

3. Seja $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ tal que

$$A^2 + 2A + 2I = \mathbf{0}.$$

Verifique que A é invertível e determine a sua inversa.

4. Determine a matriz $A \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ tal que

$$2(A - I) = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} A - \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^T.$$

5. Sejam $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ e $B = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$. Determine o conjunto solução do sistema linear homogêneo $AX = 0$ e resolva o sistema linear $AX = B$.

6. Sejam $A \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ e $B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$. Sejam $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ e $\begin{bmatrix} 4 \\ 4 \\ 4 \end{bmatrix}$ duas soluções do sistema linear $AX = B$. Determine, justificando, uma solução de $AX = B$ distinta das anteriores.

7. Seja $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ uma matriz invertível cuja 3ª coluna não é conhecida. Determine, justificando, a 1ª coluna da matriz A^{-1} .