

Exercícios Propostos¹△ Álgebra de matrizes

1. Considere as seguintes matrizes: $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} -2 & 3 & -7 \\ 7 & -3 & -2 \end{pmatrix}$,
 $D = \begin{pmatrix} -3 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 4 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, $E = \begin{pmatrix} 2 & 4 & -3 \\ -1 & 0 & -4 \\ -6 & 0 & -1 \end{pmatrix}$, $F = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$. Calcule as expressões matriciais abaixo *quando possível*.

- | | | |
|---------------|-------------------|--------------|
| (a) $A + 2B$ | (d) $2D^t - 3E^t$ | (g) $E - AC$ |
| (b) $AB - BA$ | (e) $D^2 + DE$ | (h) $F^t E$ |
| (c) $2C - D$ | (f) $C^t A$ | (i) BCF |

2. Seja $C = AB$ uma matriz obtida pelo produto das matrizes A e B , respectivamente. Encontre a ordem $m \times n$ de C nos casos em que o produto existe e verifique se o produto BA está definido.

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| (a) $A_{2 \times 3} B_{3 \times 4}$ | (c) $A_{1 \times 2} B_{3 \times 1}$ | (e) $A_{4 \times 4} B_{3 \times 3}$ | (g) $A_{2 \times 1} B_{1 \times 3}$ |
| (b) $A_{4 \times 1} B_{1 \times 2}$ | (d) $A_{5 \times 2} B_{2 \times 3}$ | (f) $A_{4 \times 2} B_{2 \times 4}$ | (h) $A_{2 \times 2} B_{2 \times 2}$ |

△ Leis de formação de matrizes e elementos

3. Determine as matrizes a partir de suas leis de formação.

- (a) $A = (a_{ij})_{2 \times 3}$, onde $a_{ij} = 3i - 2j$
 (b) $B = (b_{ij})_{3 \times 3}$, onde $b_{ij} = \begin{cases} 2i + j, & \text{se } i = j \\ i^2 - j, & \text{se } i \neq j \end{cases}$
 (c) $C = (c_{ij})_{1 \times 4}$, onde $c_{ij} = j^i$
 (d) $D = (d_{ij})_{4 \times 4}$, onde $d_{ij} = \begin{cases} i^2 + j^2, & \text{se } i = j \\ 2ij, & \text{se } i \neq j \end{cases}$

4. Dadas as matrizes $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -2 & -3 & 2 \\ 1 & 4 & 5 \end{pmatrix}$ e $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & -1 & 4 \\ -3 & -1 & -17 \end{pmatrix}$, use *apenas* as linhas e colunas indicadas para encontrar:

- | | |
|---|---|
| (a) $[BA]_{23}$ | (e) $\text{tr}(B^t) = [B^t]_{11} + [B^t]_{22} + [B^t]_{33}$ |
| (b) $[AB]_{23}$ | (f) $\text{tr}(A - B) = [A - B]_{11} + [A - B]_{22} + [A - B]_{33}$ |
| (c) $[B^2]_{31}$ | (g) $\text{tr}(AB) = [AB]_{11} + [AB]_{22} + [AB]_{33}$ |
| (d) $\text{tr}(A) = a_{11} + a_{22} + a_{33}$ | |

¹Resolva os exercícios sem omitir nenhuma passagem em seus cálculos. Respostas sem resolução e/ou justificativa não serão consideradas. **Data máxima de entrega: 20/03/2024 até 14:00 horas**

△ Equações matriciais

5. Sendo $A = \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ e $C = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, determine X e Y em cada uma das expressões matriciais abaixo:

(a) $2X + A = 3B + C$

(c) $3X + A = B - X$

(b) $Y + A = \frac{1}{2}(B - C)^t$

(d) $\begin{cases} X + Y = 3A \\ X - Y = 2B + C \end{cases}$

6. Mostre que as matrizes da forma $A = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{x} \\ x & 1 \end{pmatrix}$, em que x é um número real não nulo, satisfazem a equação $A^2 = 2A$ e obtenha uma expressão para A^n , com $n = 1, 2, 3 \dots$

7. Sejam $X = AB$ e $Y = AC$ matrizes definidas a partir dos produtos AB e AC , respectivamente. Calcule as expressões abaixo em função X e Y .

(a) $A(B + C)$

(b) $B^t A^t$

(c) $C^t A^t$

(d) $(ABA)C$

8. Resolva os exercícios a seguir.

- (a) Suponha que $A = \begin{pmatrix} 4 & x+2 \\ 2x-3 & x+1 \end{pmatrix}$ seja uma matriz simétrica, isto é, $A^t = A$. Determine x e A .

- (b) Determine x , y e z de modo que a matriz $B = \begin{pmatrix} 0 & -4 & 2 \\ x & 0 & 1-z \\ y & 2z & 0 \end{pmatrix}$ seja antissimétrica, isto é, $B^t = -B$.

9. Encontre x , y , z e t que satisfazem a equação matricial:

$$3 \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & 6 \\ -1 & 2t \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & x+y \\ z+t & 3 \end{pmatrix}.$$

10. Uma matriz A de ordem $n \times n$ é chamada de *matriz ortogonal* se $AA^t = A^t A = I_n$, onde $I_n = (\delta_{ij})_{n \times n}$ é a matriz identidade de ordem n .

- (a) Mostre que a matriz $R(\theta) = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ é ortogonal.

- (b) Encontre os valores de x , y e z para os quais a matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & x \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & y \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & z \end{pmatrix}$ é ortogonal.