

# Notas de Aula

Gustavo Henrique Silva Sarturi  
Matemática B - Em Ação  
*gustavo.sarturi@ufpr.br*

## 1 Matrizes

**Definição 1.1.** Uma matriz  $A_{m \times n}$  é um arranjo retangular de  $m \cdot n$  números reais (ou complexos) organizados em  $m$  linhas e  $n$  colunas.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

A  $i$ -ésima linha de  $A$  é:

$$[a_{i1} \ a_{i2} \ \cdots \ a_{in}]_{1 \times n} \quad i \in \mathbb{Z} \mid (1 \leq i \leq m)$$

A  $j$ -ésima coluna de  $A$  é

$$\begin{bmatrix} a_{j1} \\ a_{j2} \\ \vdots \\ a_{jm} \end{bmatrix}_{m \times 1}$$

Dizemos que  $A$  é  $m$  por  $n$ , e denotamos por  $m \times n$ . Se  $m = n$  dizemos que  $A$  é uma **Matriz Quadrada de ordem**  $n$  e que  $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$  formam a diagonal principal de  $A$ . Denotaremos por  $a_{ij}$  o elemento da  $i$ -ésima linha e  $j$ -ésima coluna de uma matriz. Frequentemente, denotaremos uma matriz  $A$  por:

$$A = [a_{ij}] = (a_{ij})$$

Exemplo:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

temos que  $a_{11} = 1$ ,  $a_{12} = 1$ ,  $a_{13} = 0$ ,  $a_{21} = 2$ ,  $a_{22} = 0$ ,  $a_{23} = 1$ ,  $a_{31} = 3$ ,  $a_{32} = -1$ ,  $a_{33} = 2$ . Os elementos  $a_{11}, a_{22}$  e  $a_{33}$  formam o conjunto da diagonal principal da matriz.

**Definição 1.2.** A diagonal principal de uma matriz quadrada é o conjunto dos elementos  $a_{ij}$  tais que  $i = j$ .

**Definição 1.3.** A diagonal secundária de uma matriz quadrada é o conjunto dos elementos  $a_{ij}$  tais que  $i + j = n + 1$

Em nosso exemplo,  $a_{13}$ ,  $a_{22}$   $a_{31}$  são os elementos do conjunto da diagonal secundária.

**Definição 1.4.** Uma matriz quadrada  $A = [a_{ij}]$  em que todos os elementos fora da diagonal principal são nulos, isto é,  $a_{ij} = 0$  para  $i \neq j$  é denominada **matriz diagonal**. Em particular, se todos os elementos da diagonal forem 1, i.e.,  $a_{ij} = 1$  para  $i = j$ , denominamos **matriz identidade**.

**Definição 1.5.** Uma matriz quadrada  $A = [a_{ij}]$  em que todos os elementos da diagonal principal são iguais, isto é,  $a_{ij} = c$ ,  $c \in \mathbb{R}$  para  $i = j$  e  $a_{ij} = 0$  se  $i \neq j$  é denominada **matriz escalar**.

**Exemplo 1.1.**

$$A = \begin{bmatrix} 13 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 2019 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \quad B = I_d = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \quad C = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

No exemplo acima, A é uma matriz diagonal e B é uma matriz diagonal identidade, ou simplesmente, identidade. Pela relevância da matriz identidade, geralmente denotamos ela por  $I_d$  para indicar matriz identidade. As matrizes B e C são exemplos de matrizes escalares.

**Definição 1.6.** Uma matriz  $A = [a_{ij}]$  é dita **Matriz Nula** se todos os seus elementos são nulos, ou seja,  $a_{ij} = 0$  para todo  $i$  e todo  $j$ .

**Definição 1.7.** Uma matriz  $B = [b_{ij}]$ , de dimensão  $m \times n$  é dita ser **oposta** de uma matriz  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  se  $b_{ij} = -a_{ij}$  para todo  $1 \leq i \leq m$ ,  $1 \leq j \leq n$ .

**Definição 1.8.** Uma matriz  $A = [a_{ij}]$  de dimensão  $m \times n$  é dita ser **simétrica** se  $a_{ij} = a_{ji}$  para todo  $1 \leq i \leq m$ ,  $1 \leq j \leq n$ .

**Definição 1.9.** Uma matriz  $A = [a_{ij}]$  de dimensão  $m \times n$  é dita ser **anti-simétrica** se  $a_{ij} = -a_{ji}$  para todo  $1 \leq i \leq m$ ,  $1 \leq j \leq n$ .

**Exemplo 1.2.**

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 9 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 4 & 5 \\ -3 & -5 & 9 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \quad (1)$$

A é uma matriz **simétrica** e B é uma matriz **anti-simétrica**.

**Definição 1.10.** Duas matrizes  $A = [a_{ij}]$ ,  $B = [b_{ij}]$ , do tipo  $m \times n$  são iguais se  $a_{ij} = b_{ij}$  para  $1 \leq i \leq m$ ,  $1 \leq j \leq n$ . Isto é, se todos os elementos correspondentes são iguais.

Exemplo:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -3 & 4 \\ 0 & -4 & 5 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \quad B = I_d = \begin{bmatrix} 1 & 2 & w \\ 2 & x & 4 \\ y & -4 & z \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

são iguais se  $w = -1, x = -3, y = 0$  e  $z = 5$

## 1.1 Adição de Matrizes

**Definição 1.11.** Se  $A = [a_{ij}]$  e  $B = [b_{ij}]$  são matrizes  $m \times n$ , a soma de A e B gera uma matriz  $C = [c_{ij}]$  definida por:

$$c_{ij} = a_{ij} + b_{ij} \quad (1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n)$$

Em outras palavras, bem no estilo matemática de bar, C é obtida somando-se os elementos correspondentes de A e de B.

**Teorema 1.1.** Seja  $A = [a_{ij}]$ ,  $B = [b_{ij}]$  e  $C = [c_{ij}]$  de mesma dimensão, ou seja, todas do tipo  $m \times n$ .

A soma de matrizes satisfazem as seguintes operações:

1. *Associativa:*  $A + B = B + A$
2. *Comutativa:*  $A + (B + C) = (A + B) + C$
3. *Existe um elemento neutro, no caso, a matriz nula.*  $A + [0] = A$ , onde  $[0]$  é a matriz nula de mesma dimensão de  $A$ .
4. *Existe um elemento simétrico, no caso, a **matriz oposta** à matriz  $A'$  que é tal que  $A + A' = 0$ .*

A demonstração fica à cargo do leitor. Quaisquer dúvidas, consultar o autor das notas de aula, que no caso, sou eu.

### Exemplo 1.3.

$$\begin{bmatrix} 20 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 3 \\ 3 & 2 & 50 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 7 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \\ 4 & 1 & 47 \end{bmatrix} == \begin{bmatrix} 20+7 & 0+0 & 1+2 \\ 0+0 & 5+2 & 3+4 \\ 3+4 & 2+1 & 50+47 \end{bmatrix} == \begin{bmatrix} 27 & 0 & 3 \\ 0 & 7 & 7 \\ 7 & 3 & 97 \end{bmatrix}$$

**Definição 1.12.** Se  $A$  e  $B$  são matrizes de mesma dimensão ( $m \times n$ ), escrevemos  $A + (-B)$  como  $A - B$ , chamamos essa operação de **diferença** (ou subtração) de duas matrizes.

Em essência, a definição acima nos diz que subtrair uma matriz com a outra é somar uma matriz com a oposta da outra.

## 1.2 Produto de escalar por Matriz

**Definição 1.13.** Se  $A = [a_{ij}]$  é uma matriz  $m \times n$  e  $\lambda \in \mathbb{R}$  ( $\lambda$  é um número Real), então, o produto escalar por Matriz  $A$  (ou múltiplo escalar de  $A$  por  $\lambda$ ) é uma matriz  $B = [b_{ij}]$  tal que

$$b_{ij} = \lambda a_{ij} \quad 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n$$

**Exemplo 1.4.** Se:

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 3 \\ 2 & 5 & 0 \\ 3 & 6 & -2 \end{bmatrix}$$

e  $\lambda = 3$ , temos então que:

$$3A = 3 \cdot \begin{bmatrix} 4 & -2 & 3 \\ 2 & 5 & 0 \\ 3 & 6 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \cdot 4 & 3 \cdot (-2) & 3 \cdot 3 \\ 3 \cdot 2 & 3 \cdot 5 & 3 \cdot 0 \\ 3 \cdot 3 & 3 \cdot 6 & 3 \cdot (-2) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & -6 & 9 \\ 6 & 15 & 0 \\ 9 & 18 & -6 \end{bmatrix}$$

**Teorema 1.2.** Dados  $\alpha, \beta$  números reais,  $A$ , e  $B$  matrizes de mesma dimensão ( $m \times n$ ), o produto de escalar por matrizes satisfaz as seguintes operações:

1.  $\alpha \cdot (\beta A) = (\alpha\beta) \cdot A$
2.  $\alpha \cdot (A + B) = \alpha A + \alpha B$
3.  $(\alpha + \beta) \cdot A = \alpha A + \beta A$
4.  $1 \cdot A = A$