

# 1 Matrizes

## 1.1 Matriz

Uma matriz  $A, m \times n$  ( $m$  por  $n$ ) é uma tabela de  $mn$  números dispostos em  $m$  linhas e  $n$  colunas

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

A  $i$ -ésima linha de  $A$  é

$$[a_{i1} \quad a_{i2} \quad \cdots \quad a_{in}]$$

A  $j$ -ésima coluna de  $A$  é

$$\begin{bmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{bmatrix}$$

Se  $m = n$

dizemos que  $A$  é uma **matriz quadrada de ordem  $n$**  e os elementos

$$a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$$

formam a **diagonal (principal)** de  $A$ .

## 1.2 Exemplos

$$A_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$a_{12} = 2$$

$$[A]_{22} = 4$$

$$B_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$

$$C_{2 \times 3} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 4 & -2 \end{bmatrix}$$

$$c_{23} = -2$$

$$D_{1 \times 3} = [1 \quad 3 \quad -2]$$

$$[D]_{12} = -3$$

**matriz linha**

$$E_{1 \times 3} = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ -3 \end{bmatrix}$$

$$e_{21} = 4$$

**matriz coluna**

$$F_{1 \times 1} = [3]$$

$A = (a_{ij})_{m \times n}$  e  $B = (b_{ij})_{p \times q}$  são **iguais** se:

$$m = p$$

$$n = q$$

$$a_{ij} = b_{ij}$$

## 1.3 Soma de Matrizes

### 1.3.1 Definição

A **soma** de duas matrizes de **mesmo tamanho**  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  é definida como sendo a matriz  $m \times n$ .

$$C = A + B$$

obtida somando-se os elementos correspondentes de  $A$  e  $B$ , ou seja

$$c_{ij} = a_{ij} + b_{ij},$$

para  $i = 1, \dots, m$  e  $j = 1, \dots, n$ . Escrevemos também  $[A + B]_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ .

### 1.3.2 Exemplo

Considere as matrizes:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 3 & 4 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 5 \\ 0 & 3 & -4 \end{bmatrix} \quad (1)$$

Se chamamos de  $C$  a soma das duas matrizes  $A$  e  $B$ , então :

$$C = A + B = \begin{bmatrix} 1 + (-2) & 2 + 1 & -3 + 5 \\ 3 + 0 & 4 + 3 & 0 + (-4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 3 & 2 \\ 3 & 7 & -4 \end{bmatrix} \quad (2)$$

## 2 Multiplicação de Matrizes

### 2.0.1 Definição

A **multiplicação de uma matriz**  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  **por um escalar** (número)  $\alpha$  é definida pela matriz  $m \times n$

$$B = \alpha A$$

obtida multiplicando-se cada elemento da matriz  $A$  pelo escalar  $\alpha$ , ou seja,

$$b_{ij} = \alpha a_{ij}$$

### 2.0.2 Exemplo

O produto da matriz  $A = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 0 & 3 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$  pelo escalar  $-3$  é dado por :

$$-3 A = \begin{bmatrix} (-3)(-2) & (-3)(1) \\ (-3)0 & (-3)3 \\ (-3)5 & (-3)(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ 0 & 9 \\ -15 & 12 \end{bmatrix}.$$

### 2.0.3 Definição

O produto de duas matrizes, tais que o **o número de colunas da primeira matriz é igual ao número de linhas da segunda**,  $A = (a_{ij})_{m \times p}$  e  $B = (b_{ij})_{p \times n}$  é definido pela matriz  $m \times n$

$$C = AB$$

obtida da seguinte forma:

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{ip}b_{pj}$$

para  $i = 1, \dots, m$  e  $j = 1, \dots, n$ . Escrevemos também  $[AB]_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{ip}b_{pj}$

$$\begin{bmatrix} c_{11} & \dots & c_{1n} \\ \vdots & c_{ij} & \vdots \\ c_{m1} & \dots & c_{mn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1p} \\ \vdots & & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{ip} \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mp} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & \dots & b_{1j} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & \dots & b_{2j} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & & \dots & \vdots & \\ b_{p1} & \dots & b_{p2} & \dots & b_{pn} \end{bmatrix} \quad (3)$$

### 2.0.4 Exemplo

Considere as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 3 & 4 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 5 & -4 & 0 \end{bmatrix},$$

Se chamamos de  $C$  o produto das duas matrizes  $A$  e  $B$ , então :

$$C = AB = \begin{bmatrix} 1(-2) + 2 \cdot 0 + (-3)5 & 1 \cdot 1 + 2 \cdot 3 + (-3)(-4) & 0 \\ 3(-2) + 4 \cdot 0 + 0 \cdot 5 & 3 \cdot 1 + 4 \cdot 3 + 0(-4) & 0 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} -17 & 19 & 0 \\ -6 & 15 & 0 \end{pmatrix}$$

---

**Observação.** No exemplo anterior o produto  $BA$  não está definido (porque?). Entretanto, mesmo quando ele está definido, pode não ser igual a  $AB$ , ou seja, o produto de matrizes **não é comutativo**, como mostra o exemplo seguinte

---

### 2.0.5 Exemplo

Sejam  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ , e  $B = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$ . Então,  $AB = \begin{bmatrix} -2 & 7 \\ -6 & 15 \end{bmatrix}$ , e  $BA = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 9 & 12 \end{bmatrix}$

## 3 Transposta

A **transposta** de uma matriz  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  é definida pela matriz  $m \times n$ .

$$B = A^t$$

$$[A^t]_{ij} = a_{ji}$$

obtida trocando-se as linhas com as colunas, ou seja:

$$b_{ij} = a_{ji}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \quad A^t = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 4 & -2 \end{bmatrix} \quad C^t = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

## 4 Teoremas

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  matrizes com tamanhos apropriados,  $\alpha$  e  $\beta$  escalares. São válidas as seguintes propriedades para as operações matriciais

- (a) (Comutatividade)  $A + B = B + A$ ;
- (b) (Associatividade)  $A + (B + C) = (A + B) + C$ ;
- (c) (Elemento Neutro) A matriz  $\bar{0}$  definida por  $[\bar{0}]_{ij} = 0$ , para  $i = 1, \dots, m$ ,  $j = 1, \dots, n$  é tal que

$$A + \bar{0} = A,$$

para toda matriz  $A, m \times n$ . A matriz  $\bar{0}$  é chamada de **matriz nula**  $m \times n$

- (d) (Elemento Simétrico) Para cada matriz  $A$ , existe uma única matriz  $-A$ , definida por  $[-A]_{ij} = -a_{ij}$ , tal que

$$A + (-A) = \bar{0}. \quad A - B = A + (-B)$$

;

- (e) (Associatividade)  $\alpha(\beta A) = (\alpha\beta)A$ ;
- (f) (Distributividade)  $(\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta A$ ;
- (g) (Distributividade)  $\alpha(A + B) = \alpha A + \alpha B$ ;
- (h) (Associatividade)  $A(BC) = (AB)C$ ;  $\underbrace{A^P = A \dots}_{p \text{ vezes}}$
- (i) (Elemento Neutro) Para cada inteiro positivo  $p$  a matriz  $p \times p$ ,

$$I_p = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{bmatrix}, \quad A^0 = I^n$$

chamada **matriz identidade** é tal que

$$A I_n = I_m A = A, \text{ para toda matriz } A = (a_{ij})_{m \times n}.$$

- (j) (Distributividade)  $A(B + C) = AB + AC$  e  $(B + C)A = BA + CA$ ;
- (k)  $\alpha(AB) = (\alpha A)B = A(\alpha B)$ ;
- (l)  $(A^t)^t = A$ ;
- (m)  $(A + B)^t = A^t + B^t$ ;
- (n)  $(\alpha A)^t = \alpha A^t$
- (o)  $(AB)^t = B^t A^t$ ;

## 5 Matriz Diagonal

**Matriz diagonal**  $n \times n$   $D = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \lambda_n \end{bmatrix}$  A é chamada de **nilpotente** se  $A^k = \bar{0}$ , para algum inteiro positivo  $k$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}_{n \times n}$$

## 6 Matriz Simétrica

$A, n \times n$ , é **simétrica** se  $A^t = A$  e **anti-simétrica** se  $A^t = -A$ . Se A é simétrica, então  $a_{ij} = a_{ji}$

Se  $A$  e  $B$  são simétricas, então  $A + B$  e  $\alpha A$  são simétricas

Se A e B são simétricas, então AB é simétrica se, e somente se,  $AB = BA$