

# 1.

Alice: *Where shall I begin please your Majesty?*  
King: *Begin at the beginning;  
and go on till you come to the end: then stop.*

- a palavra **álgebra** - talvez tenha surgido pela 1ª vez no tratado *Al-Jabr wa-al-Muqabilah* (*O livro sumário sobre cálculos por transposição*), escrito por Al-Khwarizmi, matemático de origem árabe, nascido na Pérsia, por volta de 800 D.C.
- a palavra **Al-jabr**, da qual deriva álgebra, significa *reunião, conexão* (a *reunião de partes quebradas*).
- A história da álgebra linear tem talvez origem no século XVIII com o estudo detalhado de sistemas de equações lineares e dos determinantes por Leibniz (alemão, 1646-1716) e Cramer (suíço, 1704-1752).

**Álgebra** é o ramo que estuda as generalizações dos conceitos e operações de aritmética. Hoje em dia o termo é bastante abrangente podendo referir-se a várias áreas da matemática.

**Álgebra linear** é um ramo da matemática, que surgiu do estudo detalhado de sistemas de equações lineares, sejam elas algébricas ou diferenciais.

A álgebra linear utiliza conceitos e estruturas fundamentais da matemática como matrizes, sistemas de equações lineares, vectores, espaços vectoriais, aplicações lineares.

Origem:Wikipédia

expressão algébrica, estruturas algébricas, notação algébrica, sistema algébrico computacional, ...

**Exemplo:** Suponhamos que em 3 grandes superfícies se podem adquirir 4 tipos de computadores. Uma forma simples de representar os preços de tipo de computador em cada estabelecimento seria através de uma **tabela de dupla entrada**.

	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$
$S_1$	350	445	1399	1132
$S_2$	323	515	1645	295
$S_3$	315	395	1240	875

Na posição (2,3) da tabela (2ª linha, 3ª coluna) encontra-se o preço no estabelecimento  $S_2$  do computador tipo  $C_3$ .

Quanto custam 2 computadores  $C_1$ , 3 de  $C_2$ , 1 de  $C_3$ , e 4 de  $C_4$ , no supermercado  $S_1$ ? E no  $S_2$ ? E no  $S_3$ ?

	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$
$S_1$	350	445	1399	1132
$S_2$	323	515	1645	295
$S_3$	315	395	1240	875

$$\begin{pmatrix} 350 & 445 & 1399 & 1132 \\ 323 & 515 & 1645 & 295 \\ 315 & 395 & 1240 & 875 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 350 & 445 & 1399 & 1132 \\ 323 & 515 & 1645 & 295 \\ 315 & 395 & 1240 & 875 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 350 \times 2 + 445 \times 3 + 1399 \times 1 + 1132 \times 4 \\ \dots \\ \dots \\ \dots \end{pmatrix}$$

	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$
$S_1$	350	445	1399	1132
$S_2$	323	515	1645	295
$S_3$	315	395	1240	875

$$\begin{pmatrix} 350 & 445 & 1399 & 1132 \\ 323 & 515 & 1645 & 295 \\ 315 & 395 & 1240 & 875 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 350 & 445 & 1399 & 1132 \\ 323 & 515 & 1645 & 295 \\ 315 & 395 & 1240 & 875 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 350 \times 2 + 445 \times 3 + 1399 \times 1 + 1132 \times 4 \\ \dots \\ \dots \\ \dots \end{pmatrix}$$

# Matriz

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

$a_{ij}$  é o elemento da matriz  $A$  da linha  $i$  e da coluna  $j$

A matriz  $A$  diz-se de ordem  $m \times n$  ( $m$  linhas,  $n$  colunas) (lê-se  $m$  por  $n$ )

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

## Exemplos

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 3 & 1 & 0 \\ 5 & -1 & 4 \\ -6 & 5 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} \cos \pi/4 & -\sin \pi/4 & 0 \\ \sin \pi/4 & \cos \pi/4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad E = (\sqrt{2} \quad \sqrt{3})$$

$$F = \begin{pmatrix} -1 & 4 & 0 & 2 & 3 & 5 & -1 & 4 & 0 & 2 & 3 & 5 \\ -1 & 4 & 0 & 2 & 3 & 5 & -1 & 4 & 0 & 2 & 3 & 5 \\ -1 & 4 & 0 & 2 & 3 & 5 & -1 & 4 & 0 & 2 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$

## Definição

Uma matriz diz-se **real** se todos os seus elementos são números reais.

$\mathbb{R}^{m \times n}$  - conjunto de todas as matrizes reais, de ordem  $m \times n$ .

## Definição

Seja  $A$  uma matriz de ordem  $m \times n$ .

$A$  diz-se **quadrada** se  $m = n$ .

$A$  diz-se **rectangular** se  $m \neq n$ .

$$X = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \text{ matriz rectangular}$$

$$Y = \begin{pmatrix} 1/2 & -1 \\ 0 & 4/7 \end{pmatrix} \text{ matriz quadrada}$$



## Definição

Uma matriz diz-se **real** se todos os seus elementos são números reais.

$\mathbb{R}^{m \times n}$  - conjunto de todas as matrizes reais, de ordem  $m \times n$ .

## Definição

Seja  $A$  uma matriz de ordem  $m \times n$ .

$A$  diz-se **quadrada** se  $m = n$ .

$A$  diz-se **rectangular** se  $m \neq n$ .

$$X = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \text{ matriz rectangular}$$

$$Y = \begin{pmatrix} 1/2 & -1 \\ 0 & 4/7 \end{pmatrix} \text{ matriz quadrada}$$

## Definição

Uma matriz diz-se **real** se todos os seus elementos são números reais.

$\mathbb{R}^{m \times n}$  - conjunto de todas as matrizes reais, de ordem  $m \times n$ .

## Definição

Seja  $A$  uma matriz de ordem  $m \times n$ .

$A$  diz-se **quadrada** se  $m = n$ .

$A$  diz-se **rectangular** se  $m \neq n$ .

$$X = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \text{ matriz rectangular}$$

$$Y = \begin{pmatrix} 1/2 & -1 \\ 0 & 4/7 \end{pmatrix} \text{ matriz quadrada}$$

## Definição

Uma matriz diz-se **real** se todos os seus elementos são números reais.

$\mathbb{R}^{m \times n}$  - conjunto de todas as matrizes reais, de ordem  $m \times n$ .

## Definição

Seja  $A$  uma matriz de ordem  $m \times n$ .

$A$  diz-se **quadrada** se  $m = n$ .

$A$  diz-se **rectangular** se  $m \neq n$ .

$$X = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \text{ matriz rectangular}$$

$$Y = \begin{pmatrix} 1/2 & -1 \\ 0 & 4/7 \end{pmatrix} \text{ matriz quadrada}$$

## Definição

Uma matriz de ordem  $n \times 1$  tem a forma  $\begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{n1} \end{pmatrix}$  e chama-se **matriz coluna**.

Uma matriz de ordem  $1 \times n$  tem a forma  $( a_{11} \quad \dots \quad a_{1n} )$  e chama-se **matriz linha**.

## Exemplos

$( 2/5 \quad -2/5 \quad 0 )$  matriz linha,  $\begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$  matriz coluna.

Notação:  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  e  $y = ( y_1 \quad \dots \quad y_n )$

## Definição

Uma matriz de ordem  $n \times 1$  tem a forma  $\begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{n1} \end{pmatrix}$  e chama-se **matriz coluna**.

Uma matriz de ordem  $1 \times n$  tem a forma  $\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \end{pmatrix}$  e chama-se **matriz linha**.

## Exemplos

$\begin{pmatrix} 2/5 & -2/5 & 0 \end{pmatrix}$  matriz linha,  $\begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$  matriz coluna.

Notação:  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  e  $y = \begin{pmatrix} y_1 & \dots & y_n \end{pmatrix}$

## Definição

Uma matriz de ordem  $n \times 1$  tem a forma  $\begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{n1} \end{pmatrix}$  e chama-se **matriz coluna**.

Uma matriz de ordem  $1 \times n$  tem a forma  $( a_{11} \quad \dots \quad a_{1n} )$  e chama-se **matriz linha**.

## Exemplos

$( 2/5 \quad -2/5 \quad 0 )$  matriz linha,  $\begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$  matriz coluna.

Notação:  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  e  $y = ( y_1 \quad \dots \quad y_n )$

## Definição

Uma matriz de ordem  $n \times 1$  tem a forma  $\begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{n1} \end{pmatrix}$  e chama-se **matriz coluna**.

Uma matriz de ordem  $1 \times n$  tem a forma  $( a_{11} \quad \dots \quad a_{1n} )$  e chama-se **matriz linha**.

## Exemplos

$( 2/5 \quad -2/5 \quad 0 )$  matriz linha,  $\begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$  matriz coluna.

**Notação:**  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  e  $y = ( y_1 \quad \dots \quad y_n )$

## Definição

Seja  $A = (a_{ij})$  uma matriz de ordem  $m \times n$ .

Diz-se que os elementos  $(a_{ij})$  tal que  $i = j$ , isto é

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

são os **elementos diagonais** de  $A$ .

Exemplo  $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 0 & 10 & 1 \\ 4 & -5 & 0 \end{pmatrix}$



## Definição

Seja  $A = (a_{ij})$  uma matriz de ordem  $m \times n$ .

Diz-se que os elementos  $(a_{ij})$  tal que  $i = j$ , isto é

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

são os **elementos diagonais** de  $A$ .

Exemplo  $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 0 & 10 & 1 \\ 4 & -5 & 0 \end{pmatrix}$

## Definição

Seja  $A = (a_{ij})$  uma matriz de ordem  $m \times n$ .

Diz-se que os elementos  $(a_{ij})$  tal que  $i = j$ , isto é

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

são os **elementos diagonais** de  $A$ .

Exemplo  $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 0 & 10 & 1 \\ 4 & -5 & 0 \end{pmatrix}$

## Definição

Uma matriz cujos elementos são todos iguais a zero chama-se **matriz nula**.

$$O_{m \times n} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \vdots & 0 \end{pmatrix}$$

## Definição

Uma matriz cujos elementos são todos iguais a zero chama-se **matriz nula**.

$$O_{m \times n} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \vdots & 0 \end{pmatrix}$$

## Definição

Uma matriz cujos elementos são todos iguais a zero chama-se **matriz nula**.

$$O_{m \times n} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \vdots & 0 \end{pmatrix}$$

## Definição

À matriz **quadrada**, de ordem  $n$ , cujos elementos da diagonal são todos iguais a um, e os de fora da diagonal todos iguais a zero, chama-se **matriz identidade** de ordem  $n$ , e representa-se por  $I_n$ .

$$I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## Definição

À matriz **quadrada**, de ordem  $n$ , cujos elementos da diagonal são todos iguais a um, e os de fora da diagonal todos iguais a zero, chama-se **matriz identidade** de ordem  $n$ , e representa-se por  $I_n$ .

$$I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## Definição

À matriz **quadrada**, de ordem  $n$ , cujos elementos da diagonal são todos iguais a um, e os de fora da diagonal todos iguais a zero, chama-se **matriz identidade** de ordem  $n$ , e representa-se por  $I_n$ .

$$I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



## Definição

Sejam  $A = (a_{ij})$  e  $B = (b_{ij})$  duas matrizes da mesma ordem.  
Diz-se que  $A$  é igual a  $B$ , escreve-se  $A = B$  se e só se  $a_{ij} = b_{ij}$ .

## Exemplo

$$\text{Sejam } X = \begin{pmatrix} \sqrt{3} & \pi & 0 \\ 0 & 0.8 & 3/2 \end{pmatrix} \text{ e } Y = \begin{pmatrix} \sqrt{3} & b & 0 \\ a & 0.8 & c \end{pmatrix}$$

a=?,

b=?,

c=?

## Definição

Sejam  $A = (a_{ij})$  e  $B = (b_{ij})$  duas matrizes da mesma ordem.  
Diz-se que  $A$  é igual a  $B$ , escreve-se  $A = B$  se e só se  $a_{ij} = b_{ij}$ .

## Exemplo

$$\text{Sejam } X = \begin{pmatrix} \sqrt{3} & \pi & 0 \\ 0 & 0.8 & 3/2 \end{pmatrix} \text{ e } Y = \begin{pmatrix} \sqrt{3} & b & 0 \\ a & 0.8 & c \end{pmatrix}$$

a=?,

b=?,

c=?

# Operações com matrizes

$$A + B = ? \quad A - B = ? \quad \alpha A = ? \quad A.B = ?$$

## Definição

Sejam  $A = (a_{ij})$  e  $B = (b_{ij})$  duas matrizes da mesma ordem  $m \times n$ . A soma de  $A$  com  $B$  é uma matriz  $C = (c_{ij})$  cujos elementos são dados por:

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

e representa-se por  $A + B$ .

## Exemplo

Para  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$  e  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}$

tem-se  $A + B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & -4 & 2 \end{pmatrix}$

A adição de matrizes só está definida para **matrizes da mesma ordem**.

# Operações com matrizes

$$A + B = ? \quad A - B = ? \quad \alpha A = ? \quad A.B = ?$$

## Definição

Sejam  $A = (a_{ij})$  e  $B = (b_{ij})$  duas matrizes da mesma ordem  $m \times n$ . A soma de  $A$  com  $B$  é uma matriz  $C = (c_{ij})$  cujos elementos são dados por:

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

e representa-se por  $A + B$ .

## Exemplo

Para  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$  e  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}$

tem-se  $A + B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & -4 & 2 \end{pmatrix}$

A adição de matrizes só está definida para **matrizes da mesma ordem**.

# Operações com matrizes

$$A + B = ? \quad A - B = ? \quad \alpha A = ? \quad A.B = ?$$

## Definição

Sejam  $A = (a_{ij})$  e  $B = (b_{ij})$  duas matrizes da mesma ordem  $m \times n$ . A soma de  $A$  com  $B$  é uma matriz  $C = (c_{ij})$  cujos elementos são dados por:

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

e representa-se por  $A + B$ .

## Exemplo

Para  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$  e  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}$

tem-se  $A + B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & -4 & 2 \end{pmatrix}$

A adição de matrizes só está definida para **matrizes da mesma ordem**.

# Propriedades da adição de matrizes

## Teorema

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  matrizes da mesma ordem  $m \times n$ . Então:

- (i)  $A + B = B + A$ ,
- (ii)  $(A + B) + C = A + (B + C)$ ,
- (iii) Se  $O$  designa a matriz nula de ordem  $m \times n$ ,  
 $A + O = O + A = A$ ,
- (iii) Se  $-A = (-a_{ij})$ ,  $A + (-A) = O$ .

## Definição

Sejam  $A = (a_{ij})$  e  $B = (b_{ij})$  duas matrizes da mesma ordem  $m \times n$ .  $A - B$  quer significar  $A + (-B)$  sendo  $-B = (-b_{ij})$ .

## Exemplo

Para  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$  e  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}$

tem-se  $A - B = \begin{pmatrix} 0 & 3 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

## Definição

Sejam  $A = (a_{ij})$  e  $B = (b_{ij})$  duas matrizes da mesma ordem  $m \times n$ .  $A - B$  quer significar  $A + (-B)$  sendo  $-B = (-b_{ij})$ .

## Exemplo

Para  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$  e  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}$

tem-se  $A - B = \begin{pmatrix} 0 & 3 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$



# Multiplicação de uma matriz por um número

## Definição

Seja  $A = (a_{ij})$  uma matriz de ordem  $m \times n$  e  $\alpha$  um número ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ).  
O produto de  $\alpha$  por  $A$  é a matriz  $C = (c_{ij})$  cujos elementos são dados por:

$$c_{ij} = \alpha a_{ij}, \quad (i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n)$$

e escreve-se

$$C = \alpha A$$

## Exemplo

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$-2A = \begin{pmatrix} -2 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & -2 \\ 0 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

# Multiplicação de uma matriz por um número

## Definição

Seja  $A = (a_{ij})$  uma matriz de ordem  $m \times n$  e  $\alpha$  um número ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ).  
O produto de  $\alpha$  por  $A$  é a matriz  $C = (c_{ij})$  cujos elementos são dados por:

$$c_{ij} = \alpha a_{ij}, \quad (i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n)$$

e escreve-se

$$C = \alpha A$$

## Exemplo

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$-2A = \begin{pmatrix} -2 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & -2 \\ 0 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

# Propriedades da multiplicação de uma matriz por um número

## Teorema

Sejam  $A$  e  $B$  matrizes da mesma ordem  $m \times n$  e,  $\alpha$  e  $\beta$  números reais. Então:

- (i)  $(\alpha\beta)A = \alpha(\beta A),$
- (ii)  $(\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta A$
- (iii)  $\alpha(A + B) = \alpha A + \alpha B$
- (iv)  $1A = A,$
- (v)  $\alpha O_{m \times n} = O_{m \times n},$
- (vi)  $0A = O_{m \times n},$
- (vi)  $A + (-1)A = O_{m \times n}, ((-1)A = -A)$

# Multiplicação de matrizes

...um ideia engraçada!

A ideia da multiplicação de matrizes pretende dar significado à notação, simples e abreviada de se escrever

$$Ax = b$$

para representar um sistema de  $m$  equações a  $n$  incógnitas.

Considerando o sistema

e usando matrizes escrevemos

$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 - x_3 = 3 \\ -x_1 + 4x_2 = 3 \\ x_1 + x_2 + 5x_3 = 7 \end{cases} \quad \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ -1 & 4 & 0 \\ 1 & 1 & 5 \end{pmatrix}}_A \underbrace{\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}}_x = \underbrace{\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 7 \end{pmatrix}}_b$$

sendo então o produto  $Ax$  definido por

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ -1 & 4 & 0 \\ 1 & 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_1 + 2x_2 - x_3 \\ -x_1 + 4x_2 \\ x_1 + x_2 + 5x_3 \end{pmatrix}$$

# Multiplicação de matrizes

...um ideia engraçada!

A ideia da multiplicação de matrizes pretende dar significado à notação, simples e abreviada de se escrever

$$Ax = b$$

para representar um sistema de  $m$  equações a  $n$  incógnitas.

Considerando o sistema

e usando matrizes escrevemos

$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 - x_3 = 3 \\ -x_1 + 4x_2 = 3 \\ x_1 + x_2 + 5x_3 = 7 \end{cases} \quad \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ -1 & 4 & 0 \\ 1 & 1 & 5 \end{pmatrix}}_A \underbrace{\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}}_x = \underbrace{\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 7 \end{pmatrix}}_b$$

sendo então o produto  $Ax$  definido por

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ -1 & 4 & 0 \\ 1 & 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_1 + 2x_2 - x_3 \\ -x_1 + 4x_2 \\ x_1 + x_2 + 5x_3 \end{pmatrix}$$

# Multiplicação de matrizes

...um ideia engraçada!

A ideia da multiplicação de matrizes pretende dar significado à notação, simples e abreviada de se escrever

$$Ax = b$$

para representar um sistema de  $m$  equações a  $n$  incógnitas.

Considerando o sistema

e usando matrizes escrevemos

$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 - x_3 = 3 \\ -x_1 + 4x_2 = 3 \\ x_1 + x_2 + 5x_3 = 7 \end{cases} \quad \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ -1 & 4 & 0 \\ 1 & 1 & 5 \end{pmatrix}}_A \underbrace{\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}}_x = \underbrace{\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 7 \end{pmatrix}}_b$$

sendo então o produto  $Ax$  definido por

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ -1 & 4 & 0 \\ 1 & 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_1 + 2x_2 - x_3 \\ -x_1 + 4x_2 \\ x_1 + x_2 + 5x_3 \end{pmatrix}$$

Sendo  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$  ,  $x = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$  e  $y = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \end{pmatrix}$

tem-se  $Ax = \begin{pmatrix} 1 \times 2 + 1 \times 3 \\ -1 \times 2 + 0 \times 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}$

e  $Ay = \begin{pmatrix} 1 \times 4 + 1 \times 5 \\ -1 \times 4 + 0 \times 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ -4 \end{pmatrix}$

Considerando  $B = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$

$\underbrace{\quad}_x \quad \underbrace{\quad}_y$

podemos escrever

$$AB = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}}_{2 \times 2} \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}}_{2 \times 2} = \begin{pmatrix} 1 \times 2 + 1 \times 3 & 1 \times 4 + 1 \times 5 \\ -1 \times 2 + 0 \times 3 & -1 \times 4 + 0 \times 5 \end{pmatrix}$$

$$= \underbrace{\begin{pmatrix} 5 & 9 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}}_{2 \times 2}$$

Sendo  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$  ,  $x = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$  e  $y = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \end{pmatrix}$

tem-se  $Ax = \begin{pmatrix} 1 \times 2 + 1 \times 3 \\ -1 \times 2 + 0 \times 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}$

e  $Ay = \begin{pmatrix} 1 \times 4 + 1 \times 5 \\ -1 \times 4 + 0 \times 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ -4 \end{pmatrix}$

Considerando  $B = \begin{pmatrix} \underbrace{2}_x & \underbrace{4}_y \\ \underbrace{3}_x & \underbrace{5}_y \end{pmatrix}$

podemos escrever

$$AB = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}}_{2 \times 2} \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}}_{2 \times 2} = \begin{pmatrix} 1 \times 2 + 1 \times 3 & 1 \times 4 + 1 \times 5 \\ -1 \times 2 + 0 \times 3 & -1 \times 4 + 0 \times 5 \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 5 & 9 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}}_{2 \times 2}$$



ainda outro exemplo

$$\text{Sejam } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\text{Então } AB = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}}_{3 \times 2} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 6 & 7 \end{pmatrix}}_{2 \times 3} =$$

$$= \begin{pmatrix} 1 \times 1 + 2 \times 5 & 1 \times 2 + 2 \times 6 & 1 \times 3 + 2 \times 7 \\ -1 \times 1 + 1 \times 5 & -1 \times 2 + 1 \times 6 & -1 \times 3 + 1 \times 7 \\ 0 \times 1 - 1 \times 5 & 0 \times 2 - 1 \times 6 & 0 \times 3 - 1 \times 7 \end{pmatrix}$$

$$= \underbrace{\begin{pmatrix} 11 & 14 & 17 \\ 4 & 4 & 4 \\ -5 & -6 & -7 \end{pmatrix}}_{3 \times 3}$$

e, no caso geral...

$$\begin{pmatrix} \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \dots & b_{1j} & \dots \\ \dots & b_{2j} & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \dots & b_{nj} & \dots \end{pmatrix}$$

linha  $i$                       coluna  $j$

na posição  $ij$ :  $a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{in}b_{nj} = \sum_{k=1}^l a_{ik}b_{kj}$

### Definição

Seja  $A = (a_{ij})$  uma matriz de ordem  $m \times l$  e  $B = (b_{ij})$  uma matriz de ordem  $l \times n$ . O produto de  $A$  por  $B$  é uma matriz  $C = (c_{ij})$  de ordem  $m \times n$ , cujos elementos são dados por

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^l a_{ik}b_{kj}$$

e escreve-se  $C = AB$ .

e, no caso geral...

$$\begin{pmatrix} \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \dots & b_{1j} & \dots \\ \dots & b_{2j} & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \dots & b_{nj} & \dots \end{pmatrix}$$

linha  $i$                       coluna  $j$

na posição  $ij$ :  $a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{in}b_{nj} = \sum_{k=1}^l a_{ik}b_{kj}$

### Definição

Seja  $A = (a_{ij})$  uma matriz de ordem  $m \times l$  e  $B = (b_{ij})$  uma matriz de ordem  $l \times n$ . O produto de  $A$  por  $B$  é uma matriz  $C = (c_{ij})$  de ordem  $m \times n$ , cujos elementos são dados por

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^l a_{ik}b_{kj}$$

e escreve-se  $C = AB$ .

# Propriedades da multiplicação de matrizes

## Teorema

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  matrizes e  $\alpha$  um número real. Então, se todas as operações, a seguir indicadas, estiverem definidas:

- (i)  $(AB)C = A(BC)$ ,
- (ii)  $A(B + C) = AB + AC$ ,
- (iii)  $(A + B)C = AC + BC$ ,
- (iv)  $\alpha(AB) = (\alpha A)B = A(\alpha B)$ .

**Observação:** a multiplicação de matrizes **não** goza da propriedade comutativa.

★ se  $A$  é de ordem  $m \times l$

★ e  $B = (b_{ij})$  é ordem  $l \times n$

★ o produto  $AB$  é definido e  $AB$  uma matriz de ordem  $m \times n$ ,

★ se  $m = n$ ,  $BA$  está definido, mas é uma matriz ordem  $l \times l$ ,

★ no entanto, se  $m = n = l$ , em geral  $AB \neq BA$ .

Quando se tem  $AB=BA$  diz-se que as matrizes  $A$  e  $B$  são **comutáveis**.

# Propriedades da multiplicação de matrizes

## Teorema

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  matrizes e  $\alpha$  um número real. Então, se todas as operações, a seguir indicadas, estiverem definidas:

- (i)  $(AB)C = A(BC)$ ,
- (ii)  $A(B + C) = AB + AC$ ,
- (iii)  $(A + B)C = AC + BC$ ,
- (iv)  $\alpha(AB) = (\alpha A)B = A(\alpha B)$ .

**Observação:** a multiplicação de matrizes **não** goza da propriedade comutativa.

★ se  $A$  é de ordem  $m \times l$

★ e  $B = (b_{ij})$  é ordem  $l \times n$

★ o produto  $AB$  é definido e  $AB$  uma matriz de ordem  $m \times n$ ,

★ se  $m = n$ ,  $BA$  está definido, mas é uma matriz ordem  $l \times l$ ,

★ no entanto, se  $m = n = l$ , em geral  $AB \neq BA$ .

Quando se tem  $AB=BA$  diz-se que as matrizes  $A$  e  $B$  são **comutáveis**.

# Propriedades da multiplicação de matrizes

## Teorema

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  matrizes e  $\alpha$  um número real. Então, se todas as operações, a seguir indicadas, estiverem definidas:

- (i)  $(AB)C = A(BC)$ ,
- (ii)  $A(B + C) = AB + AC$ ,
- (iii)  $(A + B)C = AC + BC$ ,
- (iv)  $\alpha(AB) = (\alpha A)B = A(\alpha B)$ .

**Observação:** a multiplicação de matrizes **não** goza da propriedade comutativa.

★ se  $A$  é de ordem  $m \times l$

★ e  $B = (b_{ij})$  é ordem  $l \times n$

★ o produto  $AB$  é definido e  $AB$  uma matriz de ordem  $m \times n$ ,

★ se  $m = n$ ,  $BA$  está definido, mas é uma matriz ordem  $l \times l$ ,

★ no entanto, se  $m = n = l$ , em geral  $AB \neq BA$ .

Quando se tem  $AB=BA$  diz-se que as matrizes  $A$  e  $B$  são **comutáveis**.

# Propriedades da multiplicação de matrizes

## Teorema

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  matrizes e  $\alpha$  um número real. Então, se todas as operações, a seguir indicadas, estiverem definidas:

- (i)  $(AB)C = A(BC)$ ,
- (ii)  $A(B + C) = AB + AC$ ,
- (iii)  $(A + B)C = AC + BC$ ,
- (iv)  $\alpha(AB) = (\alpha A)B = A(\alpha B)$ .

**Observação:** a multiplicação de matrizes **não** goza da propriedade comutativa.

★ se  $A$  é de ordem  $m \times l$

★ e  $B = (b_{ij})$  é ordem  $l \times n$

★ o produto  $AB$  é definido e  $AB$  uma matriz de ordem  $m \times n$ ,

★ se  $m = n$ ,  $BA$  está definido, mas é uma matriz ordem  $l \times l$ ,

★ no entanto, se  $m = n = l$ , em geral  $AB \neq BA$ .

Quando se tem  $AB=BA$  diz-se que as matrizes  $A$  e  $B$  são **comutáveis**.

# Propriedades da multiplicação de matrizes

## Teorema

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  matrizes e  $\alpha$  um número real. Então, se todas as operações, a seguir indicadas, estiverem definidas:

- (i)  $(AB)C = A(BC)$ ,
- (ii)  $A(B + C) = AB + AC$ ,
- (iii)  $(A + B)C = AC + BC$ ,
- (iv)  $\alpha(AB) = (\alpha A)B = A(\alpha B)$ .

**Observação:** a multiplicação de matrizes **não** goza da propriedade comutativa.

★ se  $A$  é de ordem  $m \times l$

★ e  $B = (b_{ij})$  é ordem  $l \times n$

★ o produto  $AB$  é definido e  $AB$  uma matriz de ordem  $m \times n$ ,

★ se  $m = n$ ,  $BA$  está definido, mas é uma matriz ordem  $l \times l$ ,

★ no entanto, se  $m = n = l$ , em geral  $AB \neq BA$ .

Quando se tem  $AB=BA$  diz-se que as matrizes  $A$  e  $B$  são **comutáveis**.



# Propriedades da multiplicação de matrizes

## Teorema

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  matrizes e  $\alpha$  um número real. Então, se todas as operações, a seguir indicadas, estiverem definidas:

- (i)  $(AB)C = A(BC)$ ,
- (ii)  $A(B + C) = AB + AC$ ,
- (iii)  $(A + B)C = AC + BC$ ,
- (iv)  $\alpha(AB) = (\alpha A)B = A(\alpha B)$ .

**Observação:** a multiplicação de matrizes **não** goza da propriedade comutativa.

★ se  $A$  é de ordem  $m \times l$

★ e  $B = (b_{ij})$  é ordem  $l \times n$

★ o produto  $AB$  é definido e  $AB$  uma matriz de ordem  $m \times n$ ,

★ se  $m = n$ ,  $BA$  está definido, mas é uma matriz ordem  $l \times l$ ,

★ no entanto, se  $m = n = l$ , em geral  $AB \neq BA$ .

Quando se tem  $AB=BA$  diz-se que as matrizes  $A$  e  $B$  são **comutáveis**.

# Propriedades da multiplicação de matrizes

## Teorema

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  matrizes e  $\alpha$  um número real. Então, se todas as operações, a seguir indicadas, estiverem definidas:

- (i)  $(AB)C = A(BC)$ ,
- (ii)  $A(B + C) = AB + AC$ ,
- (iii)  $(A + B)C = AC + BC$ ,
- (iv)  $\alpha(AB) = (\alpha A)B = A(\alpha B)$ .

**Observação:** a multiplicação de matrizes **não** goza da propriedade comutativa.

★ se  $A$  é de ordem  $m \times l$

★ e  $B = (b_{ij})$  é ordem  $l \times n$

★ o produto  $AB$  é definido e  $AB$  uma matriz de ordem  $m \times n$ ,

★ se  $m = n$ ,  $BA$  está definido, mas é uma matriz ordem  $l \times l$ ,

★ no entanto, se  $m = n = l$ , em geral  $AB \neq BA$ .

Quando se tem  **$AB=BA$**  diz-se que as **matrizes  $A$  e  $B$  são comutáveis**.

# Operação de Potenciação de matrizes

## Definição

Define-se a **potência de ordem  $n$**  de uma matriz quadrada  $A$  como sendo o produto de  $n$  factores todos iguais à matriz  $A$ .

Escreve-se:

$$A^n = \underbrace{A.A.\dots A}_n$$

## Exemplo:

Seja  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}$ ,  $A^2 = ?$ ,  $A^3 = ?$ ,  $\dots$   $A^n = ?$

## Exemplo:

Sendo  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  e  $B = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

será que  $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$ ?

# Operação de Potenciação de matrizes

## Definição

Define-se a **potência de ordem  $n$**  de uma matriz quadrada  $A$  como sendo o produto de  $n$  factores todos iguais à matriz  $A$ .

Escreve-se:

$$A^n = \underbrace{A.A.\dots A}_n$$

## Exemplo:

Seja  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}$ ,  $A^2 = ?$ ,  $A^3 = ?$ ,  $\dots$   $A^n = ?$

## Exemplo:

Sendo  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  e  $B = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

será que  $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$ ?

# Operação de Potenciação de matrizes

## Definição

Define-se a **potência de ordem  $n$**  de uma matriz quadrada  $A$  como sendo o produto de  $n$  factores todos iguais à matriz  $A$ .

Escreve-se:

$$A^n = \underbrace{A.A.\dots A}_n$$

## Exemplo:

Seja  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}$ ,  $A^2 = ?$ ,  $A^3 = ?$ ,  $\dots$   $A^n = ?$

## Exemplo:

Sendo  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  e  $B = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

será que  $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$ ?

# Operação de Potenciação de matrizes

## Definição

Define-se a **potência de ordem  $n$**  de uma matriz quadrada  $A$  como sendo o produto de  $n$  factores todos iguais à matriz  $A$ .

Escreve-se:

$$A^n = \underbrace{A.A.\dots A}_n$$

## Exemplo:

Seja  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}$ ,  $A^2 = ?$ ,  $A^3 = ?$ ,  $\dots$   $A^n = ?$

## Exemplo:

Sendo  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  e  $B = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

será que  $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$ ?

# Matrizes simétricas e matrizes ortogonais

## Definição

Dada uma matriz  $A$ , de ordem  $m \times n$ , a matriz cujas colunas são as linhas de  $A$ , pela ordem correspondente, diz-se a **transposta de  $A$**  e representa-se por  $A^T$

## Exemplo:

$$\text{Se } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ -1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad A^T = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

# Matrizes simétricas e matrizes ortogonais

## Definição

Dada uma matriz  $A$ , de ordem  $m \times n$ , a matriz cujas colunas são as linhas de  $A$ , pela ordem correspondente, diz-se a **transposta de  $A$**  e representa-se por  $A^T$

## Exemplo:

$$\text{Se } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ -1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad A^T = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$



# Matrizes simétricas e matrizes ortogonais

## Definição

Dada uma matriz  $A$ , de ordem  $m \times n$ , a matriz cujas colunas são as linhas de  $A$ , pela ordem correspondente, diz-se a **transposta de  $A$**  e representa-se por  $A^T$

## Exemplo:

$$\text{Se } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ -1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad A^T = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

# Propriedades

## Teorema

Sejam  $A$  e  $B$  matrizes e  $\alpha$  um número real. Se as operações, a seguir indicadas, estiverem definidas:

- (i)  $(A^T)^T = A$ ,
- (ii)  $(A + B)^T = A^T + B^T$ ,
- (iii)  $(\alpha A)^T = \alpha A^T$ ,
- (iv)  $(AB)^T = B^T A^T$ .

**Nota:** Designa-se por  $B = A^T$ , a matriz  $B$ , de ordem  $n \times m$ , cujos elementos são dados por  $b_{ji} = a_{ij}$ .

## Definição

Seja  $A$  uma matriz quadrada.  $A$  diz-se uma **matriz simétrica** de e só se  $A = A^T$ .

**Nota:** Se  $A$  é simétrica tem-se  $a_{ij} = a_{ji}$ ,  $i, j = 1, \dots, n$ .

# Propriedades

## Teorema

Sejam  $A$  e  $B$  matrizes e  $\alpha$  um número real. Se as operações, a seguir indicadas, estiverem definidas:

- (i)  $(A^T)^T = A$ ,
- (ii)  $(A + B)^T = A^T + B^T$ ,
- (iii)  $(\alpha A)^T = \alpha A^T$ ,
- (iv)  $(AB)^T = B^T A^T$ .

**Nota:** Designa-se por  $B = A^T$ , a matriz  $B$ , de ordem  $n \times m$ , cujos elementos são dados por  $b_{ji} = a_{ij}$ .

## Definição

Seja  $A$  uma matriz quadrada.  $A$  diz-se uma **matriz simétrica** de e só se  $A = A^T$ .

**Nota:** Se  $A$  é simétrica tem-se  $a_{ij} = a_{ji}$ ,  $i, j = 1, \dots, n$ .

# Propriedades

## Teorema

Sejam  $A$  e  $B$  matrizes e  $\alpha$  um número real. Se as operações, a seguir indicadas, estiverem definidas:

- (i)  $(A^T)^T = A$ ,
- (ii)  $(A + B)^T = A^T + B^T$ ,
- (iii)  $(\alpha A)^T = \alpha A^T$ ,
- (iv)  $(AB)^T = B^T A^T$ .

**Nota:** Designa-se por  $B = A^T$ , a matriz  $B$ , de ordem  $n \times m$ , cujos elementos são dados por  $b_{ji} = a_{ij}$ .

## Definição

Seja  $A$  uma matriz quadrada.  $A$  diz-se uma **matriz simétrica** de e só se  $A = A^T$ .

**Nota:** Se  $A$  é simétrica tem-se  $a_{ij} = a_{ji}$ ,  $i, j = 1, \dots, n$ .

# Propriedades

## Teorema

Sejam  $A$  e  $B$  matrizes e  $\alpha$  um número real. Se as operações, a seguir indicadas, estiverem definidas:

- (i)  $(A^T)^T = A$ ,
- (ii)  $(A + B)^T = A^T + B^T$ ,
- (iii)  $(\alpha A)^T = \alpha A^T$ ,
- (iv)  $(AB)^T = B^T A^T$ .

**Nota:** Designa-se por  $B = A^T$ , a matriz  $B$ , de ordem  $n \times m$ , cujos elementos são dados por  $b_{ji} = a_{ij}$ .

## Definição

Seja  $A$  uma matriz quadrada.  $A$  diz-se uma **matriz simétrica** de e só se  $A = A^T$ .

**Nota:** Se  $A$  é simétrica tem-se  $a_{ij} = a_{ji}$ ,  $i, j = 1, \dots, n$ .

# Propriedades

## Teorema

Sejam  $A$  e  $B$  matrizes e  $\alpha$  um número real. Se as operações, a seguir indicadas, estiverem definidas:

- (i)  $(A^T)^T = A$ ,
- (ii)  $(A + B)^T = A^T + B^T$ ,
- (iii)  $(\alpha A)^T = \alpha A^T$ ,
- (iv)  $(AB)^T = B^T A^T$ .

**Nota:** Designa-se por  $B = A^T$ , a matriz  $B$ , de ordem  $n \times m$ , cujos elementos são dados por  $b_{ji} = a_{ij}$ .

## Definição

Seja  $A$  uma matriz quadrada.  $A$  diz-se uma **matriz simétrica** de e só se  $A = A^T$ .

**Nota:** Se  $A$  é simétrica tem-se  $a_{ij} = a_{ji}$ ,  $i, j = 1, \dots, n$ .

# Propriedades

## Teorema

Sejam  $A$  e  $B$  matrizes e  $\alpha$  um número real. Se as operações, a seguir indicadas, estiverem definidas:

- (i)  $(A^T)^T = A$ ,
- (ii)  $(A + B)^T = A^T + B^T$ ,
- (iii)  $(\alpha A)^T = \alpha A^T$ ,
- (iv)  $(AB)^T = B^T A^T$ .

**Nota:** Designa-se por  $B = A^T$ , a matriz  $B$ , de ordem  $n \times m$ , cujos elementos são dados por  $b_{ji} = a_{ij}$ .

## Definição

Seja  $A$  uma matriz quadrada. A diz-se uma **matriz simétrica** de e só se  $A = A^T$ .

**Nota:** Se  $A$  é simétrica tem-se  $a_{ij} = a_{ji}$ ,  $i, j = 1, \dots, n$ .

# Propriedades

## Teorema

Sejam  $A$  e  $B$  matrizes e  $\alpha$  um número real. Se as operações, a seguir indicadas, estiverem definidas:

- (i)  $(A^T)^T = A$ ,
- (ii)  $(A + B)^T = A^T + B^T$ ,
- (iii)  $(\alpha A)^T = \alpha A^T$ ,
- (iv)  $(AB)^T = B^T A^T$ .

**Nota:** Designa-se por  $B = A^T$ , a matriz  $B$ , de ordem  $n \times m$ , cujos elementos são dados por  $b_{ji} = a_{ij}$ .

## Definição

Seja  $A$  uma matriz quadrada. A diz-se uma **matriz simétrica** de e só se  $A = A^T$ .

**Nota:** Se  $A$  é simétrica tem-se  $a_{ij} = a_{ji}$ ,  $i, j = 1, \dots, n$ .



# Propriedades

## Teorema

Sejam  $A$  e  $B$  matrizes e  $\alpha$  um número real. Se as operações, a seguir indicadas, estiverem definidas:

- (i)  $(A^T)^T = A$ ,
- (ii)  $(A + B)^T = A^T + B^T$ ,
- (iii)  $(\alpha A)^T = \alpha A^T$ ,
- (iv)  $(AB)^T = B^T A^T$ .

**Nota:** Designa-se por  $B = A^T$ , a matriz  $B$ , de ordem  $n \times m$ , cujos elementos são dados por  $b_{ji} = a_{ij}$ .

## Definição

Seja  $A$  uma matriz quadrada. A diz-se uma **matriz simétrica** se e só se  $A = A^T$ .

**Nota:** Se  $A$  é simétrica tem-se  $a_{ij} = a_{ji}$ ,  $i, j = 1, \dots, n$ .

## Definição

Seja  $A$  uma matriz quadrada. A diz-se uma **matriz ortogonal** se e só se  $A^T A = A A^T = I_n$ .

## Exemplo:

$$\text{Se } R_\alpha = \begin{pmatrix} \cos\alpha & -\sin\alpha \\ \sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix}$$

$$\text{uma vez que } R_\alpha^T = \begin{pmatrix} \cos\alpha & \sin\alpha \\ -\sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \text{então } R R_\alpha^T &= \begin{pmatrix} \cos\alpha & -\sin\alpha \\ \sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos\alpha & \sin\alpha \\ -\sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} \cos^2\alpha + \sin^2\alpha & \cos\alpha \sin\alpha - \sin\alpha \cos\alpha \\ \cos\alpha \sin\alpha - \sin\alpha \cos\alpha & \cos^2\alpha + \sin^2\alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2 \end{aligned}$$

Do mesmo modo se verificava que  $R_\alpha^T R = I_2$ , podendo concluir-se que a matriz  $R$  é ortogonal.

## Definição

Seja  $A$  uma matriz quadrada. A diz-se uma **matriz ortogonal** se e só se  $A^T A = A A^T = I_n$ .

## Exemplo:

$$\text{Se } R_\alpha = \begin{pmatrix} \cos\alpha & -\sin\alpha \\ \sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix}$$

$$\text{uma vez que } R_\alpha^T = \begin{pmatrix} \cos\alpha & \sin\alpha \\ -\sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \text{então } R R_\alpha^T &= \begin{pmatrix} \cos\alpha & -\sin\alpha \\ \sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos\alpha & \sin\alpha \\ -\sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} \cos^2\alpha + \sin^2\alpha & \cos\alpha \sin\alpha - \sin\alpha \cos\alpha \\ \cos\alpha \sin\alpha - \sin\alpha \cos\alpha & \cos^2\alpha + \sin^2\alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2 \end{aligned}$$

Do mesmo modo se verificava que  $R_\alpha^T R = I_2$ , podendo concluir-se que a matriz  $R$  é ortogonal.

## Definição

Seja  $A$  uma matriz quadrada. A diz-se uma **matriz ortogonal** se e só se  $A^T A = A A^T = I_n$ .

## Exemplo:

$$\text{Se } R_\alpha = \begin{pmatrix} \cos\alpha & -\sin\alpha \\ \sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix}$$

$$\text{uma vez que } R_\alpha^T = \begin{pmatrix} \cos\alpha & \sin\alpha \\ -\sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \text{então } R R_\alpha^T &= \begin{pmatrix} \cos\alpha & -\sin\alpha \\ \sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos\alpha & \sin\alpha \\ -\sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} \cos^2\alpha + \sin^2\alpha & \cos\alpha \sin\alpha - \sin\alpha \cos\alpha \\ \cos\alpha \sin\alpha - \sin\alpha \cos\alpha & \cos^2\alpha + \sin^2\alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2 \end{aligned}$$

Do mesmo modo se verificava que  $R_\alpha^T R = I_2$ , podendo concluir-se que a matriz  $R$  é ortogonal.

## Definição

Seja  $A$  uma matriz quadrada. A diz-se uma **matriz ortogonal** se e só se  $A^T A = A A^T = I_n$ .

## Exemplo:

$$\text{Se } R_\alpha = \begin{pmatrix} \cos\alpha & -\sin\alpha \\ \sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix}$$

$$\text{uma vez que } R_\alpha^T = \begin{pmatrix} \cos\alpha & \sin\alpha \\ -\sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \text{então } R R_\alpha^T &= \begin{pmatrix} \cos\alpha & -\sin\alpha \\ \sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos\alpha & \sin\alpha \\ -\sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} \cos^2\alpha + \sin^2\alpha & \cos\alpha \sin\alpha - \sin\alpha \cos\alpha \\ \cos\alpha \sin\alpha - \sin\alpha \cos\alpha & \cos^2\alpha + \sin^2\alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2 \end{aligned}$$

Do mesmo modo se verificava que  $R_\alpha^T R = I_2$ , podendo concluir-se que a matriz  $R$  é ortogonal.

# Inversa de uma Matriz

## Definição

Seja  $A$  uma matriz quadrada de ordem  $n$ . Se existir uma matriz  $X$ , de ordem  $n$ , tal que

$$XA = AX = I_n \quad (1)$$

diz-se que  $A$  é **invertível**, regular ou não singular.

Uma matriz  $X$  que verifique (1) chama-se **inversa de  $A$**  e representa-se por  $A^{-1}$ .

## Exemplo:

Se  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$  e  $X = \begin{pmatrix} 1/3 & -1/3 \\ 1/3 & 2/3 \end{pmatrix}$  tem-se que  $XA = AX = I_2$ ,  
donde  $X = A^{-1}$  é a matriz inversa de  $A$ .

# Inversa de uma Matriz

## Definição

Seja  $A$  uma matriz quadrada de ordem  $n$ . Se existir uma matriz  $X$ , de ordem  $n$ , tal que

$$XA = AX = I_n \quad (1)$$

diz-se que  $A$  é **invertível**, regular ou não singular.

Uma matriz  $X$  que verifique (1) chama-se **inversa de  $A$**  e representa-se por  $A^{-1}$ .

## Exemplo:

Se  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$  e  $X = \begin{pmatrix} 1/3 & -1/3 \\ 1/3 & 2/3 \end{pmatrix}$  tem-se que  $XA = AX = I_2$ ,  
donde  $X = A^{-1}$  é a matriz inversa de  $A$ .

...nem todas as matrizes quadradas têm inversa

Seja  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

a sua matriz inversa é a matriz  $X = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix}$  tal que  $XA = AX = I_2$ .

Tendo-se

$$AX = \begin{pmatrix} 2x_{11} + 2x_{21} & 2x_{12} + 2x_{22} \\ x_{11} + x_{21} & x_{12} + x_{22} \end{pmatrix}$$

para que  $AX = I_2$  deve ter-se

$$\begin{cases} 2x_{11} + 2x_{21} = 1 \\ x_{11} + x_{21} = 0 \\ 2x_{12} + 2x_{22} = 0 \\ x_{12} + x_{22} = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} x_{11} + x_{21} = 1/2 \\ x_{11} + x_{21} = 0 \\ x_{12} + x_{22} = 0 \\ x_{12} + x_{22} = 1 \end{cases}$$

donde se conclui que o sistema não tem solução, não existe nenhuma matriz tal que  $AX = I_2$ , logo  $A$  não tem inversa.



...nem todas as matrizes quadradas têm inversa

Seja  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

a sua matriz inversa é a matriz  $X = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix}$  tal que  $XA = AX = I_2$ .

Tendo-se

$$AX = \begin{pmatrix} 2x_{11} + 2x_{21} & 2x_{12} + 2x_{22} \\ x_{11} + x_{21} & x_{12} + x_{22} \end{pmatrix}$$

para que  $AX = I_2$  deve ter-se

$$\begin{cases} 2x_{11} + 2x_{21} = 1 \\ x_{11} + x_{21} = 0 \\ 2x_{12} + 2x_{22} = 0 \\ x_{12} + x_{22} = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} x_{11} + x_{21} = 1/2 \\ x_{11} + x_{21} = 0 \\ x_{12} + x_{22} = 0 \\ x_{12} + x_{22} = 1 \end{cases}$$

donde se conclui que o sistema não tem solução, não existe nenhuma matriz tal que  $AX = I_2$ , logo  $A$  não tem inversa.

...nem todas as matrizes quadradas têm inversa

$$\text{Seja } A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

a sua matriz inversa é a matriz  $X = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix}$  tal que  $XA = AX = I_2$ .

Tendo-se

$$AX = \begin{pmatrix} 2x_{11} + 2x_{21} & 2x_{12} + 2x_{22} \\ x_{11} + x_{21} & x_{12} + x_{22} \end{pmatrix}$$

para que  $AX = I_2$  deve ter-se

$$\begin{cases} 2x_{11} + 2x_{21} = 1 \\ x_{11} + x_{21} = 0 \\ 2x_{12} + 2x_{22} = 0 \\ x_{12} + x_{22} = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} x_{11} + x_{21} = 1/2 \\ x_{11} + x_{21} = 0 \\ x_{12} + x_{22} = 0 \\ x_{12} + x_{22} = 1 \end{cases}$$

donde se conclui que o sistema não tem solução, não existe nenhuma matriz tal que  $AX = I_2$ , logo  $A$  não tem inversa.

...nem todas as matrizes quadradas têm inversa

Seja  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

a sua matriz inversa é a matriz  $X = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix}$  tal que  $XA = AX = I_2$ .

Tendo-se

$$AX = \begin{pmatrix} 2x_{11} + 2x_{21} & 2x_{12} + 2x_{22} \\ x_{11} + x_{21} & x_{12} + x_{22} \end{pmatrix}$$

para que  $AX = I_2$  deve ter-se

$$\begin{cases} 2x_{11} + 2x_{21} = 1 \\ x_{11} + x_{21} = 0 \\ 2x_{12} + 2x_{22} = 0 \\ x_{12} + x_{22} = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} x_{11} + x_{21} = 1/2 \\ x_{11} + x_{21} = 0 \\ x_{12} + x_{22} = 0 \\ x_{12} + x_{22} = 1 \end{cases}$$

donde se conclui que o sistema não tem solução, não existe nenhuma matriz tal que  $AX = I_2$ , logo  $A$  não tem inversa.

...nem todas as matrizes quadradas têm inversa

Seja  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

a sua matriz inversa é a matriz  $X = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix}$  tal que  $XA = AX = I_2$ .

Tendo-se

$$AX = \begin{pmatrix} 2x_{11} + 2x_{21} & 2x_{12} + 2x_{22} \\ x_{11} + x_{21} & x_{12} + x_{22} \end{pmatrix}$$

para que  $AX = I_2$  deve ter-se

$$\begin{cases} 2x_{11} + 2x_{21} = 1 \\ x_{11} + x_{21} = 0 \\ 2x_{12} + 2x_{22} = 0 \\ x_{12} + x_{22} = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} x_{11} + x_{21} = 1/2 \\ x_{11} + x_{21} = 0 \\ x_{12} + x_{22} = 0 \\ x_{12} + x_{22} = 1 \end{cases}$$

donde se conclui que o sistema não tem solução, não existe nenhuma matriz tal que  $AX = I_2$ , logo  $A$  não tem inversa.

## Proposição

Se  $A$  é uma matriz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração:

Sejam  $X$  e  $Y$  matrizes inversas da matriz  $A$ .

Então

$$XA = AX = I_n \quad \text{e} \quad YA = AY = I_n$$

Mas,

$$YAX = Y(AX) = YI_n = Y$$

e do mesmo modo se verifica

$$YAX = (YA)X = I_n X = X$$

logo  $X = Y$ , e foi errado supor que existiam duas matrizes inversas de  $A$ .

## Proposição

Se  $A$  é uma matriz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração:

Sejam  $X$  e  $Y$  matrizes inversas da matriz  $A$ .

Então

$$XA = AX = I_n \quad \text{e} \quad YA = AY = I_n$$

Mas,

$$YAX = Y(AX) = YI_n = Y$$

e do mesmo modo se verifica

$$YAX = (YA)X = I_nX = X$$

logo  $X = Y$ , e foi errado supor que existiam duas matrizes inversas de  $A$ .

## Proposição

Se  $A$  é uma matriz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração:

Sejam  $X$  e  $Y$  matrizes inversas da matriz  $A$ .

Então

$$XA = AX = I_n \quad \text{e} \quad YA = AY = I_n$$

Mas,

$$YAX = Y(AX) = YI_n = Y$$

e do mesmo modo se verifica

$$YAX = (YA)X = I_n X = X$$

logo  $X = Y$ , e foi errado supor que existiam duas matrizes inversas de  $A$ .

## Proposição

Se  $A$  é uma matriz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração:

Sejam  $X$  e  $Y$  matrizes inversas da matriz  $A$ .

Então

$$XA = AX = I_n \quad \text{e} \quad YA = AY = I_n$$

Mas,

$$YAX = Y(AX) = YI_n = Y$$

e do mesmo modo se verifica

$$YAX = (YA)X = I_n X = X$$

logo  $X = Y$ , e foi errado supor que existiam duas matrizes inversas de  $A$ .



## Proposição

Se  $A$  é uma matriz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração:

Sejam  $X$  e  $Y$  matrizes inversas da matriz  $A$ .

Então

$$XA = AX = I_n \quad \text{e} \quad YA = AY = I_n$$

Mas,

$$YAX = Y(AX) = YI_n = Y$$

e do mesmo modo se verifica

$$YAX = (YA)X = I_n X = X$$

logo  $X = Y$ , e foi errado supor que existiam duas matrizes inversas de  $A$ .

## Proposição

Se  $A$  é uma matriz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração:

Sejam  $X$  e  $Y$  matrizes inversas da matriz  $A$ .

Então

$$XA = AX = I_n \quad \text{e} \quad YA = AY = I_n$$

Mas,

$$YAX = Y(AX) = YI_n = Y$$

e do mesmo modo se verifica

$$YAX = (YA)X = I_n X = X$$

logo  $X = Y$ , e foi errado supor que existiam duas matrizes inversas de  $A$ .

## Proposição

Se  $A$  é uma matriz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração:

Sejam  $X$  e  $Y$  matrizes inversas da matriz  $A$ .

Então

$$XA = AX = I_n \quad \text{e} \quad YA = AY = I_n$$

Mas,

$$YAX = Y(AX) = YI_n = Y$$

e do mesmo modo se verifica

$$YAX = (YA)X = I_n X = X$$

logo  $X = Y$ , e foi errado supor que existiam duas matrizes inversas de  $A$ .

## Proposição

Se  $A$  é uma matriz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração:

Sejam  $X$  e  $Y$  matrizes inversas da matriz  $A$ .

Então

$$XA = AX = I_n \quad \text{e} \quad YA = AY = I_n$$

Mas,

$$YAX = Y(AX) = YI_n = Y$$

e do mesmo modo se verifica

$$YAX = (YA)X = I_n X = X$$

logo  $X = Y$ , e foi errado supor que existiam duas matrizes inversas de  $A$ .

## Proposição

Se  $A$  é uma matriz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração:

Sejam  $X$  e  $Y$  matrizes inversas da matriz  $A$ .

Então

$$XA = AX = I_n \quad \text{e} \quad YA = AY = I_n$$

Mas,

$$YAX = Y(AX) = YI_n = Y$$

e do mesmo modo se verifica

$$YAX = (YA)X = I_n X = X$$

logo  $X = Y$ , e foi errado supor que existiam duas matrizes inversas de  $A$ .

## Proposição

Se  $A$  é uma matriz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração:

Sejam  $X$  e  $Y$  matrizes inversas da matriz  $A$ .

Então

$$XA = AX = I_n \quad \text{e} \quad YA = AY = I_n$$

Mas,

$$YAX = Y(AX) = YI_n = Y$$

e do mesmo modo se verifica

$$YAX = (YA)X = I_n X = X$$

logo  $X = Y$ , e foi errado supor que existiam duas matrizes inversas de  $A$ .

## Proposição

Se  $A$  é uma matriz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração:

Sejam  $X$  e  $Y$  matrizes inversas da matriz  $A$ .

Então

$$XA = AX = I_n \quad \text{e} \quad YA = AY = I_n$$

Mas,

$$YAX = Y(AX) = YI_n = Y$$

e do mesmo modo se verifica

$$YAX = (YA)X = I_n X = X$$

logo  $X = Y$ , e foi errado supor que existiam duas matrizes inversas de  $A$ .

# Propriedades

## Teorema

Sejam  $A$  e  $B$  matrizes quadradas invertíveis. Então

- (i)  $(A^{-1})^{-1} = A$ ,
- (ii)  $AB$  é invertível e  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ,
- (iii)  $A^T$  é invertível  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ ,
- (iv) se  $A$  é ortogonal ( $A^T A = AA^T = I_n$ ) então  $(A)^T = A^{-1}$ .

### Demonstração (ii)

Se  $A$  e  $B$  são matrizes quadradas invertíveis, existem as matrizes  $A^{-1}$  e  $B^{-1}$ . Tendo-se

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) = \cdots = I_n$$

$$(B^{-1}A^{-1})(AB) = \cdots = I_n$$

pela definição de matriz invertível, se conclui que  $AB$  é invertível e a sua inversa é a matriz  $B^{-1}A^{-1}$ .



# Propriedades

## Teorema

Sejam  $A$  e  $B$  matrizes quadradas invertíveis. Então

- (i)  $(A^{-1})^{-1} = A$ ,
- (ii)  $AB$  é invertível e  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ,
- (iii)  $A^T$  é invertível  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ ,
- (iv) se  $A$  é ortogonal ( $A^T A = AA^T = I_n$ ) então  $(A)^T = A^{-1}$ .

### Demonstração (ii)

Se  $A$  e  $B$  são matrizes quadradas invertíveis, existem as matrizes  $A^{-1}$  e  $B^{-1}$ . Tendo-se

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) = \cdots = I_n$$

$$(B^{-1}A^{-1})(AB) = \cdots = I_n$$

pela definição de matriz invertível, se conclui que  $AB$  é invertível e a sua inversa é a matriz  $B^{-1}A^{-1}$ .

# Propriedades

## Teorema

Sejam  $A$  e  $B$  matrizes quadradas invertíveis. Então

- (i)  $(A^{-1})^{-1} = A$ ,
- (ii)  $AB$  é invertível e  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ,
- (iii)  $A^T$  é invertível  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ ,
- (iv) se  $A$  é ortogonal ( $A^T A = AA^T = I_n$ ) então  $(A)^T = A^{-1}$ .

### Demonstração (ii)

Se  $A$  e  $B$  são matrizes quadradas invertíveis, existem as matrizes  $A^{-1}$  e  $B^{-1}$ . Tendo-se

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) = \cdots = I_n$$

$$(B^{-1}A^{-1})(AB) = \cdots = I_n$$

pela definição de matriz invertível, se conclui que  $AB$  é invertível e a sua inversa é a matriz  $B^{-1}A^{-1}$ .

# Propriedades

## Teorema

Sejam  $A$  e  $B$  matrizes quadradas invertíveis. Então

- (i)  $(A^{-1})^{-1} = A$ ,
- (ii)  $AB$  é invertível e  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ,
- (iii)  $A^T$  é invertível  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ ,
- (iv) se  $A$  é ortogonal ( $A^T A = AA^T = I_n$ ) então  $(A)^T = A^{-1}$ .

### Demonstração (ii)

Se  $A$  e  $B$  são matrizes quadradas invertíveis, existem as matrizes  $A^{-1}$  e  $B^{-1}$ . Tendo-se

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) = \cdots = I_n$$

$$(B^{-1}A^{-1})(AB) = \cdots = I_n$$

pela definição de matriz invertível, se conclui que  $AB$  é invertível e a sua inversa é a matriz  $B^{-1}A^{-1}$ .

# Propriedades

## Teorema

Sejam  $A$  e  $B$  matrizes quadradas invertíveis. Então

- (i)  $(A^{-1})^{-1} = A$ ,
- (ii)  $AB$  é invertível e  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ,
- (iii)  $A^T$  é invertível  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ ,
- (iv) se  $A$  é ortogonal ( $A^T A = AA^T = I_n$ ) então  $(A)^T = A^{-1}$ .

### Demonstração (ii)

Se  $A$  e  $B$  são matrizes quadradas invertíveis, existem as matrizes  $A^{-1}$  e  $B^{-1}$ . Tendo-se

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) = \cdots = I_n$$

$$(B^{-1}A^{-1})(AB) = \cdots = I_n$$

pela definição de matriz invertível, se conclui que  $AB$  é invertível e a sua inversa é a matriz  $B^{-1}A^{-1}$ .

# Propriedades

## Teorema

Sejam  $A$  e  $B$  matrizes quadradas invertíveis. Então

- (i)  $(A^{-1})^{-1} = A$ ,
- (ii)  $AB$  é invertível e  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ,
- (iii)  $A^T$  é invertível  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ ,
- (iv) se  $A$  é ortogonal ( $A^T A = AA^T = I_n$ ) então  $(A)^T = A^{-1}$ .

### Demonstração (ii)

Se  $A$  e  $B$  são matrizes quadradas invertíveis, existem as matrizes  $A^{-1}$  e  $B^{-1}$ . Tendo-se

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) = \cdots = I_n$$

$$(B^{-1}A^{-1})(AB) = \cdots = I_n$$

pela definição de matriz invertível, se conclui que  $AB$  é invertível e a sua inversa é a matriz  $B^{-1}A^{-1}$ .

# Propriedades

## Teorema

Sejam  $A$  e  $B$  matrizes quadradas invertíveis. Então

- (i)  $(A^{-1})^{-1} = A$ ,
- (ii)  $AB$  é invertível e  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ,
- (iii)  $A^T$  é invertível  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ ,
- (iv) se  $A$  é ortogonal ( $A^T A = AA^T = I_n$ ) então  $(A)^T = A^{-1}$ .

### Demonstração (ii)

Se  $A$  e  $B$  são matrizes quadradas invertíveis, existem as matrizes  $A^{-1}$  e  $B^{-1}$ . Tendo-se

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) = \cdots = I_n$$

$$(B^{-1}A^{-1})(AB) = \cdots = I_n$$

pela definição de matriz invertível, se conclui que  $AB$  é invertível e a sua inversa é a matriz  $B^{-1}A^{-1}$ .

# Propriedades

## Teorema

Sejam  $A$  e  $B$  matrizes quadradas invertíveis. Então

- (i)  $(A^{-1})^{-1} = A$ ,
- (ii)  $AB$  é invertível e  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ,
- (iii)  $A^T$  é invertível  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ ,
- (iv) se  $A$  é ortogonal ( $A^T A = AA^T = I_n$ ) então  $(A)^T = A^{-1}$ .

### Demonstração (ii)

Se  $A$  e  $B$  são matrizes quadradas invertíveis, existem as matrizes  $A^{-1}$  e  $B^{-1}$ . Tendo-se

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) = \cdots = I_n$$

$$(B^{-1}A^{-1})(AB) = \cdots = I_n$$

pela definição de matriz invertível, se conclui que  $AB$  é invertível e a sua inversa é a matriz  $B^{-1}A^{-1}$ .

# Propriedades

## Teorema

Sejam  $A$  e  $B$  matrizes quadradas invertíveis. Então

- (i)  $(A^{-1})^{-1} = A$ ,
- (ii)  $AB$  é invertível e  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ,
- (iii)  $A^T$  é invertível  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ ,
- (iv) se  $A$  é ortogonal ( $A^T A = AA^T = I_n$ ) então  $(A)^T = A^{-1}$ .

### Demonstração (ii)

Se  $A$  e  $B$  são matrizes quadradas invertíveis, existem as matrizes  $A^{-1}$  e  $B^{-1}$ . Tendo-se

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) = \cdots = I_n$$

$$(B^{-1}A^{-1})(AB) = \cdots = I_n$$

pela definição de matriz invertível, se conclui que  $AB$  é invertível e a sua inversa é a matriz  $B^{-1}A^{-1}$ .



## Matrizes especiais

### Definição

Uma matriz  $A = (A_{ij})$ , quadrada, diz-se uma **matriz diagonal** se todos os elementos fora da diagonal principal forem iguais a zero, isto é,

$$i \neq j, a_{ij} = 0$$

Exemplo:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

## Matrizes especiais

### Definição

Uma matriz  $A = (A_{ij})$ , quadrada, diz-se uma **matriz diagonal** se todos os elementos fora da diagonal principal forem iguais a zero, isto é,

$$i \neq j, a_{ij} = 0$$

### Exemplo:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

## Definição

Uma matriz  $A = (A_{ij})$ , quadrada, diz-se uma **matriz triangular superior (inferior)** se todos os elementos acima (abaixo) da diagonal principal forem iguais a zero, isto é,

$$i > j, a_{ij} = 0$$

$$i < j, a_{ij} = 0$$

## Exemplo:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \text{ é uma matriz triangular inferior,}$$

$$B = \begin{pmatrix} \sqrt{2} & -1/2 & 0 \\ 0 & 2\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 2 - \sqrt{2} \end{pmatrix} \text{ é uma matriz triangular superior.}$$

## Definição

Uma matriz  $A = (A_{ij})$ , quadrada, diz-se uma **matriz triangular superior (inferior)** se todos os elementos acima (abaixo) da diagonal principal forem iguais a zero, isto é,

$$i > j, a_{ij} = 0$$

$$i < j, a_{ij} = 0$$

## Exemplo:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \text{ é uma matriz triangular inferior,}$$

$$B = \begin{pmatrix} \sqrt{2} & -1/2 & 0 \\ 0 & 2\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 2 - \sqrt{2} \end{pmatrix} \text{ é uma matriz triangular superior.}$$

## Definição

Uma matriz  $A = (A_{ij})$ , quadrada, diz-se uma **matriz banda** de largura de banda  $2k + 1$  se,

$$|i - j| > k, a_{ij} = 0$$

Se  $k = 1$  a matriz diz-se **matriz tridiagonal**.

Exemplo:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} & 0 & 0 \\ -\sqrt{3} & 0 & -\sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} & -1/2 & -1/3 \\ 0 & 0 & -1/3 & -1/2 \end{pmatrix} \text{ é uma matriz tridiagonal } (k = 1).$$

## Definição

Uma matriz diz-se **densa** se a maior parte dos seus elementos são não nulos.

## Definição

Uma matriz diz-se **dispersa** se a maior parte dos seus elementos são nulos.

## Definição

Uma matriz  $A = (A_{ij})$ , quadrada, diz-se uma **matriz banda** de largura de banda  $2k + 1$  se,

$$|i - j| > k, a_{ij} = 0$$

Se  $k = 1$  a matriz diz-se **matriz tridiagonal**.

## Exemplo:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} & 0 & 0 \\ -\sqrt{3} & 0 & -\sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} & -1/2 & -1/3 \\ 0 & 0 & -1/3 & -1/2 \end{pmatrix} \text{ é uma matriz tridiagonal } (k = 1).$$

## Definição

Uma matriz diz-se **densa** se a maior parte dos seus elementos são não nulos.

## Definição

Uma matriz diz-se **dispersa** se a maior parte dos seus elementos são nulos.

## Definição

Uma matriz  $A = (A_{ij})$ , quadrada, diz-se uma **matriz banda** de largura de banda  $2k + 1$  se,

$$|i - j| > k, a_{ij} = 0$$

Se  $k = 1$  a matriz diz-se **matriz tridiagonal**.

Exemplo:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} & 0 & 0 \\ -\sqrt{3} & 0 & -\sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} & -1/2 & -1/3 \\ 0 & 0 & -1/3 & -1/2 \end{pmatrix} \text{ é uma matriz tridiagonal } (k = 1).$$

## Definição

Uma matriz diz-se **densa** se a maior parte dos seus elementos são não nulos.

## Definição

Uma matriz diz-se **dispersa** se a maior parte dos seus elementos são nulos.

## Definição

Uma matriz  $A = (A_{ij})$ , quadrada, diz-se uma **matriz banda** de largura de banda  $2k + 1$  se,

$$|i - j| > k, a_{ij} = 0$$

Se  $k = 1$  a matriz diz-se **matriz tridiagonal**.

Exemplo:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} & 0 & 0 \\ -\sqrt{3} & 0 & -\sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} & -1/2 & -1/3 \\ 0 & 0 & -1/3 & -1/2 \end{pmatrix} \text{ é uma matriz tridiagonal } (k = 1).$$

## Definição

Uma matriz diz-se **densa** se a maior parte dos seus elementos são não nulos.

## Definição

Uma matriz diz-se **dispersa** se a maior parte dos seus elementos são nulos.



## Definição

Uma matriz  $A$ , de ordem  $m \times n$  diz-se **fraccionada em blocos** se estiver escrita na forma

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

com  $A_{ij}$  uma matriz de ordem  $m_i \times n_j$ , sendo  $\sum_{i=1}^k m_i = m$  e  $\sum_{i=1}^l n_i = n$ .

O fraccionamento de uma matriz:

- facilita a manipulação de matrizes de grandes dimensões,
- simplifica operações entre matrizes,
- torna clara a descrição de algumas propriedades referentes a matrizes.

## Definição

Uma matriz  $A$ , de ordem  $m \times n$  diz-se **fraccionada em blocos** se estiver escrita na forma

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

com  $A_{ij}$  uma matriz de ordem  $m_i \times n_j$ , sendo  $\sum_{i=1}^k m_i = m$  e  $\sum_{i=1}^l n_i = n$ .  
O fraccionamento de uma matriz:

- facilita a manipulação de matrizes de grandes dimensões,
- simplifica operações entre matrizes,
- torna clara a descrição de algumas propriedades referentes a matrizes.

## Definição

Uma matriz  $A$ , de ordem  $m \times n$  diz-se **fraccionada em blocos** se estiver escrita na forma

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

com  $A_{ij}$  uma matriz de ordem  $m_i \times n_j$ , sendo  $\sum_{i=1}^k m_i = m$  e  $\sum_{i=1}^l n_i = n$ .  
O fraccionamento de uma matriz:

- facilita a manipulação de matrizes de grandes dimensões,
- simplifica operações entre matrizes,
- torna clara a descrição de algumas propriedades referentes a matrizes.

## Definição

Uma matriz  $A$ , de ordem  $m \times n$  diz-se **fraccionada em blocos** se estiver escrita na forma

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

com  $A_{ij}$  uma matriz de ordem  $m_i \times n_j$ , sendo  $\sum_{i=1}^k m_i = m$  e  $\sum_{i=1}^l n_i = n$ .  
O fraccionamento de uma matriz:

- facilita a manipulação de matrizes de grandes dimensões,
- simplifica operações entre matrizes,
- torna clara a descrição de algumas propriedades referentes a matrizes.

## Definição

Uma matriz  $A$ , de ordem  $m \times n$  diz-se **fraccionada em blocos** se estiver escrita na forma

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

com  $A_{ij}$  uma matriz de ordem  $m_i \times n_j$ , sendo  $\sum_{i=1}^k m_i = m$  e  $\sum_{i=1}^l n_i = n$ .  
O fraccionamento de uma matriz:

- facilita a manipulação de matrizes de grandes dimensões,
- simplifica operações entre matrizes,
- torna clara a descrição de algumas propriedades referentes a matrizes.

Exemplo:

$$A = \begin{pmatrix} -1/4 & -1/4 & 1 & 0 \\ -1/4 & -1/4 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1/4 & -1/4 \\ 0 & 1 & -1/4 & -1/4 \end{pmatrix}$$

pode efectuar-se o fraccionamento:

$$A = \begin{pmatrix} B & I_2 \\ I_2 & B \end{pmatrix}$$

$$\text{com } B = \begin{pmatrix} -1/4 & -1/4 \\ -1/4 & -1/4 \end{pmatrix}$$