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	<i>C</i> 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 $(2^{\underline{a}} \text{ linha}, 3^{\underline{a}} \text{ coluna})$ 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	<i>C</i> ₃	C_4
S_1	350	445	1399	1132
S_2	323	515	1645	295
<i>S</i> ₃	315	395	1240	875

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

	C_1	C_2	<i>C</i> ₃	C_4
S_1	350	445	1399	1132
S_2	323	515	1645	295
<i>S</i> ₃	315	395	1240	875

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

Matriz

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

ajj 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) ($l\hat{e}$ -se m por n)

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

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

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

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.

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

$$Y=\left(egin{array}{cc} 1/2 & -1 \ 0 & 4/7 \end{array}
ight)$$
 matriz quadrada

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.

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

$$Y = \left(egin{array}{cc} 1/2 & -1 \ 0 & 4/7 \end{array}
ight)$$
 matriz quadrada

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.

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

$$Y=\left(egin{array}{cc} 1/2 & -1 \ 0 & 4/7 \end{array}
ight)$$
 matriz quadrada

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.

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

$$Y=\left(egin{array}{cc} 1/2 & -1 \\ 0 & 4/7 \end{array}
ight)$$
 matriz quadrada

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 imes n tem a forma $\left(egin{array}{ccc} a_{11} & \dots & a_{1n} \end{array}
ight)$ e chama-sematriz linha.

$$\left(\begin{array}{ccc} 2/5 & -2/5 & 0 \end{array}\right)$$
 matriz linha, $\left(\begin{array}{c} 2 \\ -2 \\ 2 \\ -2 \end{array}\right)$ matriz coluna

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

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 $(a_{11} \ldots a_{1n})$ e chama-se matriz linha.

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

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

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.

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

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

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.

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

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

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

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

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

são os elementos diagonais de A.



Seja $A = (a_{ij})$ uma matriz de ordem $m \times n$. Diz-se que os elementos (a_{ii}) tal que i = j, isto é

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

são os elementos diagonais de A.

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

Seja $A = (a_{ij})$ uma matriz de ordem $m \times n$. Diz-se que os elementos (a_{ii}) tal que i = j, isto é

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

são os elementos diagonais de A.

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

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



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

$$O_{m\times n} = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \vdots & 0 \end{array}\right)$$

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

$$O_{m\times n} = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \vdots & 0 \end{array}\right)$$

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 .



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 .

$$I_3 = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

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 .

$$I_3 = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

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

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

Sejam $A = (a_{ij})$ e B = (bij) 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

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

a=?,

b=?,

c=?

Operações com matrizes

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

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:

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

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

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

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:

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

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

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

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:

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

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 $-A = (-a_{ij}), A + (-A) = O.$

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

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
$$A-B=\left(egin{array}{ccc} 0 & 3 & -1 \ 1 & 0 & 0 \end{array}
ight)$$

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

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 α um número $(\alpha\in\mathbb{R})$. O produto de α por A é a matriz $C=(c_{ii})$ cujos elementos são dados por:

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

e escreve-se

$$C = \alpha A$$

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{array}\right)$$

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

Multiplicação de uma matriz por um número

Definição

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

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

e escreve-se

$$C = \alpha A$$

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{array}\right)$$

$$-2A = \left(\begin{array}{ccc} -2 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & -2 \\ 0 & -2 & 2 \end{array}\right)$$

Propriedades da multiplicação de uma matriz por um número

Teorema

Sejam A e B matrizes da mesma ordem $m \times n$ e, α e β 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

$$2x_1 + 2x_2 - x_3 = 3
-x_1 + 4x_2 = 3
x_1 + x_2 + 5x_3 = 7$$

$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 - x_3 &= 3\\ -x_1 + 4x_2 &= 3\\ x_1 + x_2 + 5x_3 &= 7 \end{cases} \qquad \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & 2 & -1\\ -1 & 4 & 0\\ 1 & 1 & 5 \end{pmatrix}}_{A} \underbrace{\begin{pmatrix} x_1\\ x_2\\ x_3 \end{pmatrix}}_{X} = \underbrace{\begin{pmatrix} 3\\ 3\\ 7 \end{pmatrix}}_{X}$$

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

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

$$\begin{pmatrix}
2x_1 + 2x_2 - x_3 &=& 3 \\
-x_1 + 4x_2 &=& 3 \\
x_1 + x_2 + 5x_3 &=& 7
\end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 - x_3 &= 3\\ -x_1 + 4x_2 &= 3\\ x_1 + x_2 + 5x_3 &= 7 \end{cases} \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & 2 & -1\\ -1 & 4 & 0\\ 1 & 1 & 5 \end{pmatrix}}_{A} \underbrace{\begin{pmatrix} x_1\\ x_2\\ x_3 \end{pmatrix}}_{x} = \underbrace{\begin{pmatrix} 3\\ 3\\ 7 \end{pmatrix}}_{b}$$

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

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

$$\begin{pmatrix}
2x_1 + 2x_2 - x_3 & = & 3 \\
-x_1 + 4x_2 & = & 3 \\
x_1 + x_2 + 5x_3 & = & 7
\end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 - x_3 &= 3\\ -x_1 + 4x_2 &= 3\\ x_1 + x_2 + 5x_3 &= 7 \end{cases} \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & 2 & -1\\ -1 & 4 & 0\\ 1 & 1 & 5 \end{pmatrix}}_{A} \underbrace{\begin{pmatrix} x_1\\ x_2\\ x_3 \end{pmatrix}}_{x} = \underbrace{\begin{pmatrix} 3\\ 3\\ 7 \end{pmatrix}}_{b}$$

sendo então o produto Ax definido por

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

outro exemplo

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

podemos escrever

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

outro exemplo

Sendo
$$A=\left(\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{array}\right)$$
 , $x=\left(\begin{array}{c} 2 \\ 3 \end{array}\right)$ e $y=\left(\begin{array}{c} 4 \\ 5 \end{array}\right)$

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

$$e~\textit{Ay} = \left(\begin{array}{c} 1 \times 4 + 1 \times 5 \\ -1 \times 4 + 0 \times 5 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 9 \\ -4 \end{array}\right)$$

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

podemos escrever

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

ainda outro exemplo

Sejam
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
 e $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 6 & 7 \end{pmatrix}$
Então $AB = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 6 & 7 \end{pmatrix}}_{3 \times 2} = \begin{pmatrix} 1 \times 1 + 2 \times 5 & 1 \times 2 + 2 \times 6 & 1 \times 3 + 2 \times 7 \\ -1 \times 1 + 1 \times 5 & -1 \times 2 + 1 \times 6 & -1 \times 3 + 1 \times 7 \\ 0 \times 1 - 1 \times 5 & 0 \times 2 - 1 \times 6 & 0 \times 3 - 1 \times 7 \end{pmatrix}$

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

e, no caso geral...

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

$$\begin{array}{c} \text{linha } i & \text{coluna } j \end{array}$$

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

Definição

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

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

$$\begin{array}{c} \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \dots & b_{nj} & \dots \end{array}$$

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

Definição

Seja $A=(a_{ij})$ uma matriz de ordem $m\times l$ e B=(bij) 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.

Teorema

Sejam A, B e C matrizes e α 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.

- \star se A é de ordem $m \times I$
- \star e B = (bij) é ordem $l \times n$
 - \star o produto AB é definido e AB uma matriz de ordem $m \times n$,
 - \bigstar se m=n, BA está definido, mas é uma matriz ordem $I\times I$,
 - \bigstar no entanto, se m=n=I, em geral $AB \neq BA$.

Teorema

Sejam A, B e C matrizes e α 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.

- \star se A é de ordem $m \times I$
- \star e B=(bij) é ordem $l\times n$
 - \bigstar o produto AB é definido e AB uma matriz de ordem $m \times n$,
 - \bigstar se m=n, BA está definido, mas é uma matriz ordem $I\times I$,
 - \bigstar no entanto, se m=n=I, em geral $AB \neq BA$.

Teorema

Sejam A, B e C matrizes e α 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 $m \times I$
- \star e B = (bij) é ordem $I \times n$
 - \star o produto AB é definido e AB uma matriz de ordem $m \times n$,
 - \bigstar se m=n, BA está definido, mas é uma matriz ordem $I\times I$,
 - \bigstar no entanto, se m=n=I, em geral $AB \neq BA$.

Teorema

Sejam A, B e C matrizes e α 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 $m \times I$
- \star e B = (bij) é ordem $I \times n$
 - \bigstar o produto AB é definido e AB uma matriz de ordem $m \times n$,
 - \bigstar se m=n, BA está definido, mas é uma matriz ordem $I\times I$,
 - \bigstar no entanto, se m=n=I, em geral $AB \neq BA$.

Teorema

Sejam A, B e C matrizes e α 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 $m \times I$
- \star e B = (bij) é ordem $I \times n$
 - \bigstar o produto AB é definido e AB uma matriz de ordem $m \times n$,
 - \bigstar se m=n, BA está definido, mas é uma matriz ordem $I\times I$,
 - \bigstar no entanto, se m=n=I, em geral $AB \neq BA$.

Teorema

Sejam A, B e C matrizes e α 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 $m \times I$
- \star e B = (bij) é ordem $I \times n$
 - \bigstar o produto AB é definido e AB uma matriz de ordem $m \times n$,
 - \bigstar se m=n, BA está definido, mas é uma matriz ordem $I\times I$,
 - \bigstar no entanto, se m=n=I, em geral $AB \neq BA$.

Quando se tem $\mathsf{AB} {=} \mathsf{BA}$ diz-se que as $\mathsf{matrizes}\ A$ e B são comut aveis

Teorema

Sejam A, B e C matrizes e α 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.

- \star se A é de ordem $m \times I$
- \star e B = (bij) é ordem $I \times n$
 - \bigstar o produto AB é definido e AB uma matriz de ordem $m \times n$,
 - \star se m=n, BA está definido, mas é uma matriz ordem $I \times I$,
 - \bigstar no entanto, se m=n=I, em geral $AB \neq BA$.

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:

$$A^n = \underbrace{A.A...A}_{n}$$

Exemplo:

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

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

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

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:

$$A^n = \underbrace{A.A...A}_{n}$$

Exemplo:

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

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

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

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:

$$A^n = \underbrace{A.A...A}_{n}$$

Exemplo:

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

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

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

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:

$$A^n = \underbrace{A.A...A}_{n}$$

Exemplo:

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

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

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

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

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

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

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

Teorema

Sejam A e B matrizes e α 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 $b_{ii} = a_{ii}$.

Definição

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

Teorema

Sejam A e B matrizes e α 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 $b_{ii} = a_{ii}$.

Definição

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

Teorema

Sejam A e B matrizes e α 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 $b_{ii} = a_{ii}$.

Definição

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

Teorema

Sejam A e B matrizes e α 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 $b_{ii} = a_{ii}$.

Definicão

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

Teorema

Sejam A e B matrizes e α 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 $b_{ii} = a_{ii}$.

Definição

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

Teorema

Sejam A e B matrizes e α 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 $b_{ii} = a_{ij}$.

Definição

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

Teorema

Sejam A e B matrizes e α 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 $b_{ii} = a_{ii}$.

Definição

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

Teorema

Sejam A e B matrizes e α 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 $b_{ii} = a_{ii}$.

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 $a_{ij} = a_{ji}, i, j = 1, ... n$.

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

Exemplo:

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

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

então
$$RR_{\alpha}^{T} = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos^{2} \alpha + \sin^{2} \alpha & \cos \alpha \sin \alpha - \sin \alpha \cos \alpha \\ \cos \alpha \sin \alpha - \sin \alpha \cos \alpha & \cos^{2} \alpha + \sin^{2} \alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = l_{2}$$

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

Exemplo:

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

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

então
$$RR_{\alpha}^{T} = \begin{pmatrix} \cos\alpha & -\sin\alpha \\ \sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos\alpha & \sin\alpha \\ -\sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos^{2}\alpha + \sin^{2}\alpha & \cos\alpha & \sin\alpha - \sin\alpha & \cos\alpha \\ \cos\alpha & \alpha - \sin\alpha & \cos\alpha & \cos^{2}\alpha + \sin^{2}\alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = l_{2}$$

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

Exemplo:

$$\text{Se } R_{\alpha} = \left(\begin{array}{cc} \cos\alpha & -\sin\alpha \\ \sin\alpha & \cos\alpha \end{array} \right)$$
 uma vez que $R_{\alpha}^T = \left(\begin{array}{cc} \cos\alpha & \sin\alpha \\ -\sin\alpha & \cos\alpha \end{array} \right)$

então
$$RR_{\alpha}^{T} = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos^{2} \alpha + \sin^{2} \alpha & \cos \alpha \sin \alpha - \sin \alpha \cos \alpha \\ \cos \alpha \sin \alpha - \sin \alpha \cos \alpha & \cos^{2} \alpha + \sin^{2} \alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = l_{2}$$

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

Exemplo:

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

então
$$RR_{\alpha}^{T} = \begin{pmatrix} \cos\alpha & -\sin\alpha \\ \sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos\alpha & \sin\alpha \\ -\sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos^{2}\alpha + \sin^{2}\alpha & \cos\alpha & \sin\alpha - \sin\alpha & \cos\alpha \\ \cos\alpha & -\sin\alpha & \cos\alpha & \cos^{2}\alpha + \sin^{2}\alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_{2}$$

Inversa de uma Matriz

Definição

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

$$XA = AX = I_n \tag{1}$$

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} .

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

$$XA = AX = I_n \tag{1}$$

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} .

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
$$X=\left(\begin{array}{cc} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{array} \right)$$
 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

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

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

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

a sua matriz inversa é a matriz
$$X=\left(\begin{array}{cc} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{array}\right)$$
 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

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

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

a sua matriz inversa é a matriz
$$X=\left(egin{array}{cc} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{array}
ight)$$
 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

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

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

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

a sua matriz inversa é a matriz
$$X=\left(egin{array}{cc} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{array}
ight)$$
 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

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

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

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

Se A é uma matiz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração

Sejam X e Y matrizes inversas da matriz A.

$$XA = AX = I_n$$
 e $YA = AY = I_n$

Mas

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

e do mesmo modo se verifica

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

Se A é uma matiz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração:

Sejam X e Y matrizes inversas da matriz A. Então

$$XA = AX = I_n$$
 e $YA = AY = I_n$

Mas

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

e do mesmo modo se verifica

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

Se A é uma matiz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração:

Sejam X e Y matrizes inversas da matriz A. Então

$$XA = AX = I_n$$
 e $YA = AY = I_n$

Mas,

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

e do mesmo modo se verifica

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

Se A é uma matiz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração:

Sejam X e Y matrizes inversas da matriz A.

Então

$$XA = AX = I_n$$
 e $YA = AY = I_n$

Mas,

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

e do mesmo modo se verifica

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

Se A é uma matiz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração:

Sejam X e Y matrizes inversas da matriz A.

Então

$$XA = AX = I_n$$
 e $YA = AY = I_n$

Mas,

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

e do mesmo modo se verifica

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

Se A é uma matiz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração:

Sejam X e Y matrizes inversas da matriz A.

Então

$$XA = AX = I_n$$
 e $YA = AY = I_n$

Mas,

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

e do mesmo modo se verifica

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

Se A é uma matiz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração:

Sejam X e Y matrizes inversas da matriz A.

Então

$$XA = AX = I_n$$
 e $YA = AY = I_n$

Mas,

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

e do mesmo modo se verifica

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

Se A é uma matiz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração:

Sejam X e Y matrizes inversas da matriz A.

Então

$$XA = AX = I_n$$
 e $YA = AY = I_n$

Mas,

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

e do mesmo modo se verifica

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

Se A é uma matiz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração:

Sejam X e Y matrizes inversas da matriz A.

Então

$$XA = AX = I_n$$
 e $YA = AY = I_n$

Mas,

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

e do mesmo modo se verifica

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

Se A é uma matiz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração:

Sejam X e Y matrizes inversas da matriz A.

Então

$$XA = AX = I_n$$
 e $YA = AY = I_n$

Mas,

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

e do mesmo modo se verifica

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

Se A é uma matiz invertível, a sua inversa é única.

Demonstração:

Sejam X e Y matrizes inversas da matriz A.

Então

$$XA = AX = I_n$$
 e $YA = AY = I_n$

Mas,

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

e do mesmo modo se verifica

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

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 $(A^TA = AA^T = I_n)$ 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

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

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

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 $(A^TA = AA^T = I_n)$ 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

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

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

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 $(A^TA = AA^T = I_n)$ 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

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

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

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 $(A^TA = AA^T = I_n)$ 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

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

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

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 $(A^TA = AA^T = I_n)$ 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

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

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

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 $(A^TA = AA^T = I_n)$ 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

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

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

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 $(A^TA = AA^T = I_n)$ 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

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

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

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 $(A^TA = AA^T = I_n)$ 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

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

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

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 $(A^TA = AA^T = I_n)$ 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

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

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

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,

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

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

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,

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

$$A = \left(\begin{array}{cc} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{array}\right)$$

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,

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

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

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

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

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,

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

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

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

$$B=\left(\begin{array}{ccc}\sqrt{2}&-1/2&0\\0&2\sqrt{2}&0\\0&0&2-\sqrt{2}\end{array}\right) \text{ \'e uma matriz triangular superior}.$$

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:

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

Definição

Uma matriz diz-se <mark>densa</mark> se a maior parte dos seus elementos são não nulos

Definição

Uma matriz diz-se <mark>dispersa</mark> se a maior parte dos seus elementos são nulos

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:

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

Definição

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

Definição

Jma matriz diz-se <mark>dispersa</mark> se a maior parte dos seus elementos são nulos

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:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} & 0 & 0 \\ -\sqrt{3} & 0 & -\sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} & -1/2 & -1/3 \\ 0 & 0 & -1/3 & -1/2 \end{pmatrix}$$
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 <mark>dispersa</mark> se a maior parte dos seus elementos são nulos

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:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} & 0 & 0 \\ -\sqrt{3} & 0 & -\sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} & -1/2 & -1/3 \\ 0 & 0 & -1/3 & -1/2 \end{pmatrix}$$
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.

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Exemplo:

$$A = \left(\begin{array}{cccc} -1/4 & -1/4 & 1 & 0 \\ -1/4 & -1/4 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1/4 & -1/4 \\ 0 & 1 & -1/4 & -1/4 \end{array}\right)$$

pode efectuar-se o fraccionamento:

$$A = \left(\begin{array}{cc} B & I_2 \\ I_2 & B \end{array}\right)$$

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