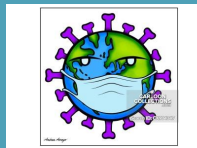


Matemática - 2021/22

Aula 22 Nov

Isabel Martins



Sinopse

1 Cálculo matricial - operações com matrizes

Motivação

- Considere a matriz

$$P = \begin{bmatrix} 1.5 & 2 \\ 1.25 & 2.5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = [p_{ij}],$$

em que p_{ij} é o preço no mercado i do produto j (em euros/embalagem), com $i = 1$ (Algés), 2 (Ajuda), 3 (Restelo) e $j = 1$ (sementes de girassol), 2 (sementes de tomilho).

Seja o vector

$$q = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = [q_j],$$

em que q_j é a quantidade do produto j (nº de embalagens) que uma dada pessoa pretende adquirir, com $j = 1$ (sementes de girassol), 2 (sementes de tomilho).

Motivação

- Considere a matriz

$$P = \begin{bmatrix} 1.5 & 2 \\ 1.25 & 2.5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = [p_{ij}],$$

em que p_{ij} é o preço no mercado i do produto j (em euros/embalagem), com $i = 1$ (Algés), 2 (Ajuda), 3 (Restelo) e $j = 1$ (sementes de girassol), 2 (sementes de tomilho).

Seja o vector

$$q = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = [q_j],$$

em que q_j é a quantidade do produto j (nº de embalagens) que uma dada pessoa pretende adquirir, com $j = 1$ (sementes de girassol), 2 (sementes de tomilho).

- Considere que se prevê para o próximo ano um aumento de 2.5% dos preços referidos. Calcule os preços das sementes de girassol e de tomilho (em euros/embalagem) para o próximo ano, por mercado.

Motivação

- Considere a matriz

$$P = \begin{bmatrix} 1.5 & 2 \\ 1.25 & 2.5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = [p_{ij}],$$

em que p_{ij} é o preço no mercado i do produto j (em euros/embalagem), com $i = 1$ (Algés), 2 (Ajuda), 3 (Restelo) e $j = 1$ (sementes de girassol), 2 (sementes de tomilho).

Seja o vector

$$q = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = [q_j],$$

em que q_j é a quantidade do produto j (nº de embalagens) que uma dada pessoa pretende adquirir, com $j = 1$ (sementes de girassol), 2 (sementes de tomilho).

- Considere que se prevê para o próximo ano um aumento de 2.5% dos preços referidos. Calcule os preços das sementes de girassol e de tomilho (em euros/embalagem) para o próximo ano, por mercado. **R: $1.025P$**

Motivação

- Considere a matriz

$$P = \begin{bmatrix} 1.5 & 2 \\ 1.25 & 2.5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = [p_{ij}],$$

em que p_{ij} é o preço no mercado i do produto j (em euros/embalagem), com $i = 1$ (Algés), 2 (Ajuda), 3 (Restelo) e $j = 1$ (sementes de girassol), 2 (sementes de tomilho).

Seja o vector

$$q = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = [q_j],$$

em que q_j é a quantidade do produto j (nº de embalagens) que uma dada pessoa pretende adquirir, com $j = 1$ (sementes de girassol), 2 (sementes de tomilho).

- Considere que se prevê para o próximo ano um aumento de 2.5% dos preços referidos. Calcule os preços das sementes de girassol e de tomilho (em euros/embalagem) para o próximo ano, por mercado. **R: $1.025P$**
- Calcule o preço médio das sementes de girassol e de tomilho (em euros/embalagem) nos dois anos referidos, por mercado.

Motivação

- Considere a matriz

$$P = \begin{bmatrix} 1.5 & 2 \\ 1.25 & 2.5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = [p_{ij}],$$

em que p_{ij} é o preço no mercado i do produto j (em euros/embalagem), com $i = 1$ (Algés), 2 (Ajuda), 3 (Restelo) e $j = 1$ (sementes de girassol), 2 (sementes de tomilho).

Seja o vector

$$q = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = [q_j],$$

em que q_j é a quantidade do produto j (nº de embalagens) que uma dada pessoa pretende adquirir, com $j = 1$ (sementes de girassol), 2 (sementes de tomilho).

- Considere que se prevê para o próximo ano um aumento de 2.5% dos preços referidos. Calcule os preços das sementes de girassol e de tomilho (em euros/embalagem) para o próximo ano, por mercado. **R: $1.025P$**
- Calcule o preço médio das sementes de girassol e de tomilho (em euros/embalagem) nos dois anos referidos, por mercado.

$$\mathbf{R: } \frac{1}{2}(P + 1.025P)$$

Motivação

- Considere a matriz

$$P = \begin{bmatrix} 1.5 & 2 \\ 1.25 & 2.5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = [p_{ij}],$$

em que p_{ij} é o preço no mercado i do produto j (em euros/embalagem), com $i = 1$ (Algés), 2 (Ajuda), 3 (Restelo) e $j = 1$ (sementes de girassol), 2 (sementes de tomilho).

Seja o vector

$$q = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = [q_j],$$

em que q_j é a quantidade do produto j (nº de embalagens) que uma dada pessoa pretende adquirir, com $j = 1$ (sementes de girassol), 2 (sementes de tomilho).

- Considere que se prevê para o próximo ano um aumento de 2.5% dos preços referidos. Calcule os preços das sementes de girassol e de tomilho (em euros/embalagem) para o próximo ano, por mercado. **R: $1.025P$**
- Calcule o preço médio das sementes de girassol e de tomilho (em euros/embalagem) nos dois anos referidos, por mercado.
R: $\frac{1}{2}(P + 1.025P)$
- Calcule o valor que a pessoa iria gastar este ano, por mercado.

Motivação

- Considere a matriz

$$P = \begin{bmatrix} 1.5 & 2 \\ 1.25 & 2.5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = [p_{ij}],$$

em que p_{ij} é o preço no mercado i do produto j (em euros/embalagem), com $i = 1$ (Algés), 2 (Ajuda), 3 (Restelo) e $j = 1$ (sementes de girassol), 2 (sementes de tomilho).

Seja o vector

$$q = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = [q_j],$$

em que q_j é a quantidade do produto j (nº de embalagens) que uma dada pessoa pretende adquirir, com $j = 1$ (sementes de girassol), 2 (sementes de tomilho).

- Considere que se prevê para o próximo ano um aumento de 2.5% dos preços referidos. Calcule os preços das sementes de girassol e de tomilho (em euros/embalagem) para o próximo ano, por mercado. **R: $1.025P$**
- Calcule o preço médio das sementes de girassol e de tomilho (em euros/embalagem) nos dois anos referidos, por mercado.
R: $\frac{1}{2}(P + 1.025P)$
- Calcule o valor que a pessoa iria gastar este ano, por mercado. **R: Pq**

Motivação

A persistência da memória, S. Dali

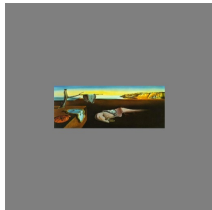
$$\begin{bmatrix} \frac{79}{80} & 0 \\ 0 & \frac{39}{40} \end{bmatrix}$$



largura: 580 pixel
altura: 418 pixel



10 aplicações

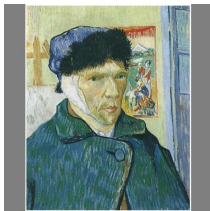


50 aplicações

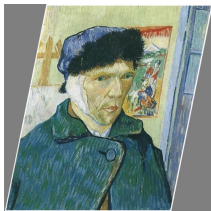
Motivação

Auto-retrato, V. Gogh

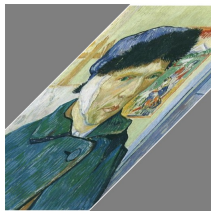
$$\begin{bmatrix} 1 & 0.01 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$



largura: 563 pixel
altura: 705 pixel



20 aplicações

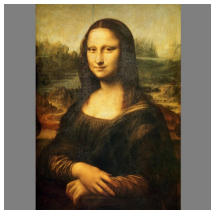


100 aplicações

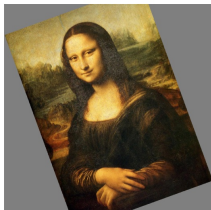
Motivação

Mona Lisa, L. da Vinci

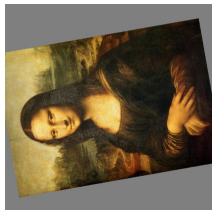
$$\begin{bmatrix} \cos 1^\circ & -\sin 1^\circ \\ \sin 1^\circ & \cos 1^\circ \end{bmatrix}$$



largura: 400 pixel
altura: 572 pixel



20 aplicações



100 aplicações

Fonte: J. L. Akridge, R. Bowman, P. Hamburger, B. Kessler, Using Works of Visual Art to Teach Matrix Transformations, Western Kentucky University, Mathematics Faculty Publications, 2009.

Matrizes

Matriz A do tipo $m \times n$

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

Denota-se $\mathbf{A} = [a_{ij}]$, $i = 1, \dots, m$, $j = 1, \dots, n$, em que a_{ij} é o elemento de A que se encontra na linha i e na coluna j

Exemplos

- $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 1 & 0 & -3 \end{bmatrix}$ é uma matriz do tipo 2×3 em que

Exemplos

■ $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 1 & 0 & -3 \end{bmatrix}$ é uma matriz do tipo 2×3 em que

$$a_{11} = 2, \quad a_{12} = 4, \quad a_{13} = 3, \quad a_{21} = 1, \quad a_{22} = 0, \quad a_{23} = -3$$

Exemplos

- $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 1 & 0 & -3 \end{bmatrix}$ é uma matriz do tipo 2×3 em que

$$a_{11} = 2, \quad a_{12} = 4, \quad a_{13} = 3, \quad a_{21} = 1, \quad a_{22} = 0, \quad a_{23} = -3$$

- Se $a_{ij} = 0$ para todo o i, j , A diz-se **matriz nula** e denota-se por $\mathbf{0}$

Exemplos

- $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 1 & 0 & -3 \end{bmatrix}$ é uma matriz do tipo 2×3 em que

$$a_{11} = 2, \quad a_{12} = 4, \quad a_{13} = 3, \quad a_{21} = 1, \quad a_{22} = 0, \quad a_{23} = -3$$

- Se $a_{ij} = 0$ para todo o i, j , A diz-se **matriz nula** e denota-se por $\mathbf{0}$

- $b = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 30 \end{bmatrix} = (1, -2, 30) \in \mathbb{R}^3$ é uma **matriz-coluna ou vector**

Exemplos

- $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 1 & 0 & -3 \end{bmatrix}$ é uma matriz do tipo 2×3 em que

$$a_{11} = 2, \quad a_{12} = 4, \quad a_{13} = 3, \quad a_{21} = 1, \quad a_{22} = 0, \quad a_{23} = -3$$

- Se $a_{ij} = 0$ para todo o i, j , A diz-se **matriz nula** e denota-se por $\mathbf{0}$

- $b = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 30 \end{bmatrix} = (1, -2, 30) \in \mathbb{R}^3$ é uma **matriz-coluna ou vector**

- $C = [-2 \ 3 \ -1 \ 4]$ é uma **matriz-linha**

Exemplos



$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

A é uma *matriz quadrada* do tipo $n \times n$ (de ordem n)

Os elementos $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$ constituem a *diagonal principal* de A

Exemplos



$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

A é uma *matriz quadrada* do tipo $n \times n$ (de ordem n)

Os elementos $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$ constituem a *diagonal principal* de A

- Chama-se *matriz identidade de ordem n* à matriz quadrada de ordem n com os elementos da diagonal principal = 1 e os restantes elementos = 0

Exemplos

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

A é uma *matriz quadrada* do tipo $n \times n$ (de ordem n)

Os elementos $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$ constituem a *diagonal principal* de A

- Chama-se *matriz identidade de ordem n* à matriz quadrada de ordem n com os elementos da diagonal principal = 1 e os restantes elementos = 0

$$\text{Ex: } I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Operações algébricas com matrizes

Transposição de matrizes

- A *matriz transposta* de $A_{m \times n}$ é a matriz $A_{n \times m}^T$ cujas linhas são as colunas de A escritas pela mesma ordem

Operações algébricas com matrizes

Transposição de matrizes

- A **matriz transposta** de $A_{m \times n}$ é a matriz $A^T_{n \times m}$ cujas linhas são as colunas de A escritas pela mesma ordem

$$\text{Ex: } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & 3 & -4 & 5 \\ 0 & 5 & 1 & 7 \end{bmatrix}_{3 \times 4} \quad A^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 5 \\ -1 & -4 & 1 \\ 4 & 5 & 7 \end{bmatrix}_{4 \times 3}$$

Operações algébricas com matrizes

Transposição de matrizes

- A **matriz transposta** de $A_{m \times n}$ é a matriz $A^T_{n \times m}$ cujas linhas são as colunas de A escritas pela mesma ordem

$$\text{Ex: } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & 3 & -4 & 5 \\ 0 & 5 & 1 & 7 \end{bmatrix}_{3 \times 4} \quad A^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 5 \\ -1 & -4 & 1 \\ 4 & 5 & 7 \end{bmatrix}_{4 \times 3}$$

Uma matriz quadrada A tal que $A = A^T$ diz-se **simétrica**

Operações algébricas com matrizes

Transposição de matrizes

- A **matriz transposta** de $A_{m \times n}$ é a matriz $A^T_{n \times m}$ cujas linhas são as colunas de A escritas pela mesma ordem

$$\text{Ex: } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & 3 & -4 & 5 \\ 0 & 5 & 1 & 7 \end{bmatrix}_{3 \times 4} \quad A^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 5 \\ -1 & -4 & 1 \\ 4 & 5 & 7 \end{bmatrix}_{4 \times 3}$$

Uma matriz quadrada A tal que $A = A^T$ diz-se **simétrica**

[Duas matrizes $A = [a_{ij}]$ e $B = [b_{ij}]$ são iguais se forem do mesmo tipo e $a_{ij} = b_{ij}$ para todo o i e j]

Operações algébricas com matrizes

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 \\ \alpha & 3 & -3 \\ \beta & \gamma & -1 \end{bmatrix} \text{ é simétrica se e só se}$$

Operações algébricas com matrizes

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 \\ \alpha & 3 & -3 \\ \beta & \gamma & -1 \end{bmatrix} \text{ é simétrica se e só se}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 \\ \alpha & 3 & -3 \\ \beta & \gamma & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \alpha & \beta \\ 4 & 3 & \gamma \\ 2 & -3 & -1 \end{bmatrix}$$

Operações algébricas com matrizes

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 \\ \alpha & 3 & -3 \\ \beta & \gamma & -1 \end{bmatrix} \text{ é simétrica se e só se}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 \\ \alpha & 3 & -3 \\ \beta & \gamma & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \alpha & \beta \\ 4 & 3 & \gamma \\ 2 & -3 & -1 \end{bmatrix}$$

isto é, se e só se $\alpha = 4$, $\beta = 2$ e $\gamma = -3$

Operações algébricas com matrizes

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 \\ \alpha & 3 & -3 \\ \beta & \gamma & -1 \end{bmatrix} \text{ é simétrica se e só se}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 \\ \alpha & 3 & -3 \\ \beta & \gamma & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \alpha & \beta \\ 4 & 3 & \gamma \\ 2 & -3 & -1 \end{bmatrix}$$

isto é, se e só se $\alpha = 4$, $\beta = 2$ e $\gamma = -3$

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 4 & 3 & -3 \\ 2 & -3 & -1 \end{bmatrix}$$

Operações algébricas com matrizes

Soma de matrizes

Sejam $A = [a_{ij}]$ e $B = [b_{ij}]$ matrizes do mesmo tipo $m \times n$

$$A + B = [a_{ij} + b_{ij}]_{m \times n}$$

Operações algébricas com matrizes

Soma de matrizes

Sejam $A = [a_{ij}]$ e $B = [b_{ij}]$ matrizes do mesmo tipo $m \times n$

$$A + B = [a_{ij} + b_{ij}]_{m \times n}$$

Ex:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & 3 & -4 & 5 \\ 0 & 5 & 1 & 7 \end{bmatrix}_{3 \times 4}$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 8 \\ -1 & 0 & 20 & 1 \\ 3 & 2 & 0 & 10 \end{bmatrix}_{3 \times 4}$$

Operações algébricas com matrizes

Soma de matrizes

Sejam $A = [a_{ij}]$ e $B = [b_{ij}]$ matrizes do mesmo tipo $m \times n$

$$A + B = [a_{ij} + b_{ij}]_{m \times n}$$

Ex:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & 3 & -4 & 5 \\ 0 & 5 & 1 & 7 \end{bmatrix}_{3 \times 4}$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 8 \\ -1 & 0 & 20 & 1 \\ 3 & 2 & 0 & 10 \end{bmatrix}_{3 \times 4}$$

$$A + B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 12 \\ 1 & 3 & 16 & 6 \\ 3 & 7 & 1 & 17 \end{bmatrix}_{3 \times 4}$$

Operações algébricas com matrizes

Produto de uma matriz por um escalar

Sejam $A = [a_{ij}]$ uma matriz do tipo $m \times n$ e $\lambda \in \mathbb{R}$

$$\lambda A = [\lambda a_{ij}]_{m \times n}$$

Operações algébricas com matrizes

Produto de uma matriz por um escalar

Sejam $A = [a_{ij}]$ uma matriz do tipo $m \times n$ e $\lambda \in \mathbb{R}$

$$\lambda A = [\lambda a_{ij}]_{m \times n}$$

$$\text{Ex: } 100 \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & 3 & -4 & 5 \\ 0 & 5 & 1 & 7 \end{bmatrix}_{3 \times 4} =$$

Operações algébricas com matrizes

Produto de uma matriz por um escalar

Sejam $A = [a_{ij}]$ uma matriz do tipo $m \times n$ e $\lambda \in \mathbb{R}$

$$\lambda A = [\lambda a_{ij}]_{m \times n}$$

$$\text{Ex: } 100 \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & 3 & -4 & 5 \\ 0 & 5 & 1 & 7 \end{bmatrix}_{3 \times 4} = \begin{bmatrix} 100 & 200 & -100 & 400 \\ 200 & 300 & -400 & 500 \\ 0 & 500 & 100 & 700 \end{bmatrix}_{3 \times 4}$$

Operações algébricas com matrizes

Produto de matrizes

Duas matrizes A e B dizem-se *encadeadas* se

$$n^{\circ} \text{ colunas de } A = n^{\circ} \text{ linhas de } B$$

Operações algébricas com matrizes

Produto de matrizes

Duas matrizes A e B dizem-se *encadeadas* se

$$n^{\circ} \text{ colunas de } A = n^{\circ} \text{ linhas de } B$$

Sejam

$$A = [a_{ij}] \quad \text{do tipo } m \times n$$

$$B = [b_{jk}] \quad \text{do tipo } n \times p$$

matrizes *encadeadas*

$$AB = C = [c_{ik}] \quad \text{do tipo } m \times p$$

onde $c_{ik} = (\text{linha } i \text{ de } A) \mid (\text{coluna } k \text{ de } B)$

Operações algébricas com matrizes

Ex:

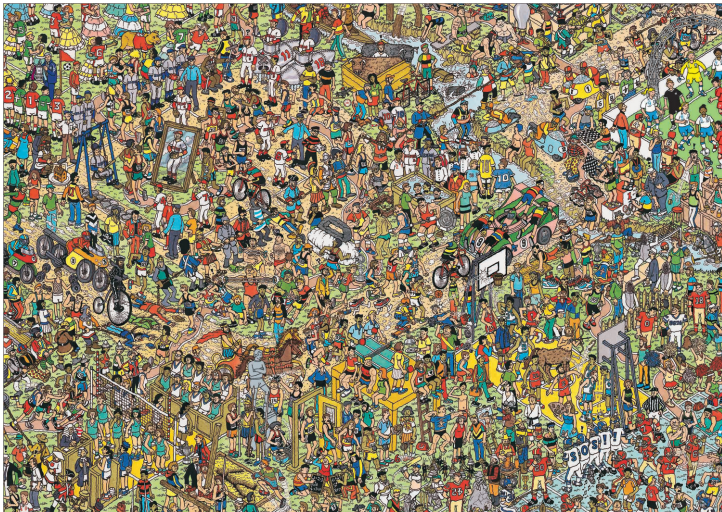
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 4 & 2 \\ 0 & 5 & -1 & 7 \\ 10 & 0 & -3 & 5 \\ 1 & 3 & 5 & 7 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}_{5 \times 4}$$
$$B = \begin{bmatrix} -10 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & -5 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 8 & 0 \end{bmatrix}_{4 \times 3}$$

$$C = AB = \begin{bmatrix} -6 & 14 & 14 \\ -1 & 70 & -26 \\ -103 & 37 & -3 \\ -5 & 70 & -10 \\ -29 & 7 & -9 \end{bmatrix}_{5 \times 3}$$

$$[c_{33} = (10, 0, -3, 5) \cdot (0, -5, 1, 0) = 10 \times 0 + 0 \times (-5) + (-3) \times 1 + 5 \times 0 = -3]$$

É mais fácil que

Onde está o Wally?



Operações algébricas com matrizes

Potenciação de matrizes

Seja $A = [a_{ij}]$ uma matriz de ordem n

$$A^k = \begin{cases} \underbrace{A \times A \times \cdots \times A}_{k \text{ factores}} & \text{se } k \in \mathbb{N} \\ I_n & \text{se } k = 0 \end{cases}$$

Voltando ao slide 2

$$\blacksquare P = \begin{bmatrix} 1.5 & 2 \\ 1.25 & 2.5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = [p_{ij}] \text{ e } q = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = [q_j]$$

$$\blacksquare 1.025P = 1.025 \begin{bmatrix} 1.5 & 2 \\ 1.25 & 2.5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.5375 & 2.05 \\ 1.28125 & 2.5625 \\ 2.05 & 3.075 \end{bmatrix}$$

Voltando ao slide 2

$$\blacksquare P = \begin{bmatrix} 1.5 & 2 \\ 1.25 & 2.5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = [p_{ij}] \text{ e } q = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = [q_j]$$

$$\blacksquare 1.025P = 1.025 \begin{bmatrix} 1.5 & 2 \\ 1.25 & 2.5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.5375 & 2.05 \\ 1.28125 & 2.5625 \\ 2.05 & 3.075 \end{bmatrix}$$

$$\blacksquare \frac{1}{2}(P + 1.025P) = \frac{1}{2} \left(\begin{bmatrix} 1.5 & 2 \\ 1.25 & 2.5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1.5375 & 2.05 \\ 1.28125 & 2.5625 \\ 2.05 & 3.075 \end{bmatrix} \right) =$$
$$\begin{bmatrix} 1.51875 & 2.025 \\ 1.265625 & 2.53125 \\ 2.025 & 3.0375 \end{bmatrix}$$

$$\blacksquare Pq = \begin{bmatrix} 9 \\ 10 \\ 13 \end{bmatrix}$$

Exemplos

Considere a matriz

$$C = \begin{bmatrix} 4 & 4.5 \\ 20 & 25 \end{bmatrix} = [c_{ij}],$$

em que c_{ij} é o custo do item i no fabrico do produto j (em euros/kg de j), com $i = 1$ (matéria-prima), 2 (mão-de-obra e outros) e $j = 1$ (adubo I), 2 (adubo II).

Seja a matriz

$$P = \begin{bmatrix} 1000 & 2000 & 2000 & 3000 \\ 3000 & 1000 & 2000 & 1000 \end{bmatrix} = [p_{jk}],$$

em que p_{jk} é a produção do produto j na estação do ano k (em kg), com $j = 1$ (adubo I), 2 (adubo II) e $k = 1$ (primavera), 2 (verão), 3 (outono), 4 (inverno).

Exemplos

Considere a matriz

$$C = \begin{bmatrix} 4 & 4.5 \\ 20 & 25 \end{bmatrix} = [c_{ij}],$$

em que c_{ij} é o custo do item i no fabrico do produto j (em euros/kg de j), com $i = 1$ (matéria-prima), 2 (mão-de-obra e outros) e $j = 1$ (adubo I), 2 (adubo II).

Seja a matriz

$$P = \begin{bmatrix} 1000 & 2000 & 2000 & 3000 \\ 3000 & 1000 & 2000 & 1000 \end{bmatrix} = [p_{jk}],$$

em que p_{jk} é a produção do produto j na estação do ano k (em kg), com $j = 1$ (adubo I), 2 (adubo II) e $k = 1$ (primavera), 2 (verão), 3 (outono), 4 (inverno).

Calcule CP e explique o que representa.

Exemplos

Considere a matriz $A_{3 \times 3} = [a_{ij}]$, em que a_{ij} é a distância entre as localidades i e j , com $i, j = 1, \dots, 3$. Qual é a relação entre A e A^T ?

Exemplos

Considere a matriz $A_{3 \times 3} = [a_{ij}]$, em que a_{ij} é a distância entre as localidades i e j , com $i, j = 1, \dots, 3$. Qual é a relação entre A e A^T ?

Considere a matriz $B_{3 \times 3} = [b_{ij}]$, em que b_{ij} é a diferença de altitude entre as localidades i e j , com $i, j = 1, \dots, 3$. Qual é a relação entre B e B^T ?

TPC + Bons estudos!

Exercícios 62, 63, 64 a), 65

Exercícios dos slides 18 e 19

