

# 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:  $Pq$**

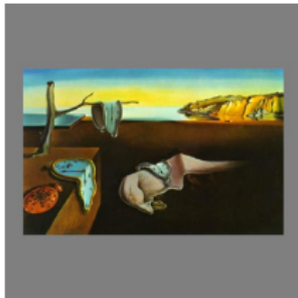
# Motivação

A persistência da memória, S. Dali

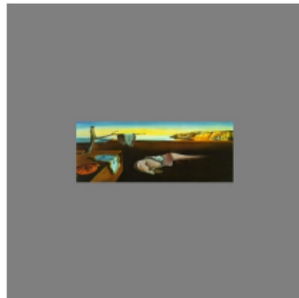
$$\begin{bmatrix} \frac{79}{80} & 0 \\ 0 & \frac{39}{40} \end{bmatrix}$$



largura: 580 pixel  
altura: 418 pixel



10 aplicações



50 aplicações

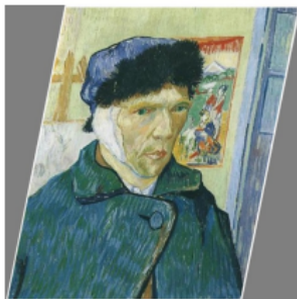
# Motivação

## Auto-retrato, V. Gogh

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



largura: 563 pixel  
altura: 705 pixel



20 aplicações

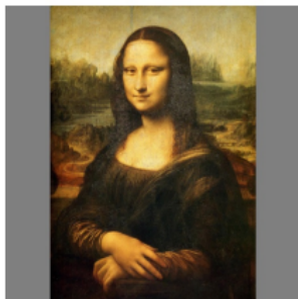


100 aplicações

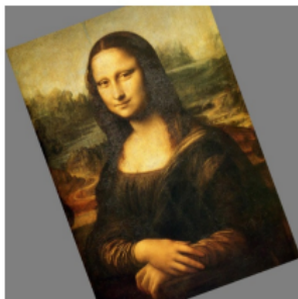
# Motivação

## 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  $2 \times 3$  em que

# Exemplos

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

