

Álgebra Linear

para engenharia

M. Lurdes Teixeira
Dep. Matemática
ECUM

1º semestre de 2024/2025

1

MATRIZES

- Conceitos básicos
- Operações - adição
- Operações - multiplicação por um escalar
- Operações - multiplicação
- Operações - transposição
- Matrizes invertíveis
- Aplicações

Exemplo 1

A avaliação dos alunos numa unidade curricular baseia-se em 4 elementos: 2 testes, um trabalho de pesquisa de aplicações da matéria estudada e na apresentação oral do trabalho realizado.

As classificações (numa escala de 0 a 20) de 5 alunos são as seguintes:

	Teste 1	Teste 2	Trabalho	Apresentação
Ana	17	14	15	17
Carlos	13	16	15	12
João	14	14	17	16
Rita	18	12	14	18
Tomás	17	13	15	15

Sabendo o significado de cada linha e de cada coluna, a informação relevante pode ser representada pela seguinte tabela:

17	14	15	17
13	16	15	12
14	14	17	16
18	12	14	18
17	13	15	15

A classificação de cada aluno é calculada com base nos seguintes pesos:

peso do trabalho	0.25
peso da exposição	0.15
peso do primeiro teste	0.25
peso do segundo teste	0.35

Como calcular a classificação de cada aluno a partir da tabela?

Veremos a resposta, em termos de operações com matrizes, mais à frente.

Exemplo 2

Considerese o seguinte sistema de equações lineares

$$\left\{ \begin{array}{ccc|c} x & -y & -2z & 1 \\ 2x & & +2z & 1 \\ -x & +2y & & 0 \\ & 2y & +z & 2 \end{array} \right.$$

A informação relevante pode ser armazenada nas seguintes tabelas:

$$\left[\begin{array}{ccc} 1 & -1 & -2 \\ 2 & 0 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{array} \right] \quad \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 2 \end{array} \right]$$

E o que fazer com as incógnitas?

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

Definição de matriz

Dados $m, n \in \mathbb{N}$, chama-se **matriz de tipo $m \times n$** a uma tabela com m linhas e n colunas, na qual cada posição é preenchida por um número, dito elemento da matriz ou entrada da matriz.

Dados $m, n \in \mathbb{N}$, o conjunto das matrizes de tipo $m \times n$ de entradas reais representa-se por $\mathbb{R}^{m \times n}$.

Alguns autores usam a notação $\mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$.

Uma grandeza que pode ser caracterizada por um único número é designada por grandeza escalar, pelo que por vezes se fala de um *escalar* para referir um número, que se distingue de um vetor ou de uma matriz que representam grandezas designadas vetoriais.

Neste curso trabalharemos apenas com matrizes de entradas reais e com escalares que são números reais.

Conceitos básicos

Uma matriz pode representar-se de várias formas:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} = [a_{ij}] \quad \begin{matrix} i = 1, \dots, m \\ j = 1, \dots, n \end{matrix} = [a_{ij}]_{m \times n}.$$

- $[A]_{ij} = a_{ij}$ → elemento da matriz A da linha i e coluna j .
- A linha i da matriz A é $L_i = [a_{i1} \ a_{i2} \ \dots \ a_{in}]$.
- A coluna j é $C_j = \begin{bmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{bmatrix}$.
- (a_{11}, \dots, a_{l1}) é a diagonal da matriz A , onde $l = \min\{n, m\}$.

Conceitos básicos

Definição

Duas matrizes A e B são **iguais** se são do mesmo tipo, digamos $m \times n$, e se os elementos são iguais posição a posição, isto é, se $a_{ij} = b_{ij}$, para quaisquer $i \in \{1, \dots, m\}$ e $j \in \{1, \dots, n\}$.

Definições

Seja A uma matriz de tipo $m \times n$. Então,

- a matriz A diz-se uma **matriz quadrada** (de ordem n) se $m = n$;
- sendo A uma matriz quadrada, A diz-se

triangular superior se $a_{ij} = 0$ para qualquer $i > j$
triangular inferior se $a_{ij} = 0$ para qualquer $i < j$;

Conceitos básicos

- se A é uma matriz quadrada em que $a_{ij} = 0$ caso $i \neq j$, então A diz-se uma **matriz diagonal** e representa-se por $\text{diag}(a_{11}, \dots, a_{nn})$, isto é,

$$\text{diag}(a_{11}, \dots, a_{nn}) = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & a_{nn} \end{bmatrix};$$

- se A é uma matriz diagonal em que $a_{ii} = 1$ para $i \in \{1, \dots, n\}$, então A diz-se a **matriz identidade** e representa- se por I_n ;
- se as entradas de A são todas iguais a 0, então A diz-se a **matriz nula** e representa-se por $0_{m \times n}$;

Conceitos básicos

- se $n = 1$, então a matriz diz-se uma **matriz coluna**, ou um **vetor coluna**, ou simplesmente um **vetor**:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{bmatrix};$$

- se $m = 1$, então a matriz diz-se uma **matriz linha** ou um **vetor linha**:

$$A = [a_{11} \ a_{12} \ \dots \ a_{1n}].$$

Definição

Sejam $m, n \in \mathbb{N}$, $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ e $B = [b_{ij}]_{m \times n}$ duas matrizes. Define-se a soma de A com B como sendo a matriz

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

Desta forma define-se uma operação binária entre matrizes do mesmo tipo, designada **adição de matrizes**.

Proposição

Se A , B e C matrizes do tipo $m \times n$, então:

- 1 $A + B = B + A;$
- 2 $(A + B) + C = A + (B + C);$
- 3 $A + \mathbf{0}_{m \times n} = A;$
- 4 se $A' = [-a_{ij}]_{m \times n}$, então $A + A' = \mathbf{0}_{m \times n}.$

Definição

Se A é uma matriz do tipo $m \times n$, então a matriz $[-a_{ij}]_{m \times n}$ designa-se a **matriz simétrica de A** (i.e., inversa para a operação de adição).

Operações - multiplicação por um escalar

Recordemos o [Exemplo 1](#).

Considere-se a matriz das classificações dos 5 alunos:

$$\begin{bmatrix} 17 & 14 & 15 & 17 \\ 13 & 16 & 15 & 12 \\ 14 & 14 & 17 & 16 \\ 18 & 12 & 14 & 18 \\ 17 & 13 & 15 & 15 \end{bmatrix}$$

Suponhamos que se pretende as classificações numa escala de 0 a 100.

Qual seria a matriz? O que se deveria fazer para obter esse resultado?

$$\begin{bmatrix} 5 \times 17 & 5 \times 14 & 5 \times 15 & 5 \times 17 \\ 5 \times 13 & 5 \times 16 & 5 \times 15 & 5 \times 12 \\ 5 \times 14 & 5 \times 14 & 5 \times 17 & 5 \times 16 \\ 5 \times 18 & 5 \times 12 & 5 \times 14 & 5 \times 18 \\ 5 \times 17 & 5 \times 13 & 5 \times 15 & 5 \times 15 \end{bmatrix} = 5 \cdot \begin{bmatrix} 17 & 14 & 15 & 17 \\ 13 & 16 & 15 & 12 \\ 14 & 14 & 17 & 16 \\ 18 & 12 & 14 & 18 \\ 17 & 13 & 15 & 15 \end{bmatrix}$$

Definição

Sejam $m, n \in \mathbb{N}$, $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ uma matriz e α um número real. Então define-se o **produto da matriz A pelo escalar α** como sendo a matriz

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

Desta forma define-se uma operação designada por **multiplicação por um escalar**.

Operações - multiplicação por um escalar

Proposição

Sejam $m, n \in \mathbb{N}$, A e B matrizes do tipo $m \times n$ e $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Então,

- 1 $(\alpha\beta) \cdot A = \alpha \cdot (\beta \cdot A);$
- 2 $(\alpha + \beta) \cdot A = \alpha \cdot A + \beta \cdot A;$
- 3 $\alpha \cdot (A + B) = \alpha \cdot A + \alpha \cdot B;$
- 4 $1 \cdot A = A;$
- 5 a matriz $(-1) \cdot A$ é a matriz simétrica de A ;
- 6 $\alpha \cdot \mathbf{0}_{m \times n} = \mathbf{0}_{m \times n};$
- 7 $0 \cdot A = \mathbf{0}_{m \times n}.$

Operações - multiplicação

Voltemos ao [Exemplo 1](#) e ao problema que ficou em aberto.
Como se calcula a classificação de cada aluno?

	T1	T2	Tr.	Exp.	
Ana	17	14	15	17	0.25
Carlos	13	16	15	12	0.35
João	14	14	17	16	0.25
Rita	18	12	14	18	0.15
Tomás	17	13	15	15	

Ana → $17 \times 0.25 + 14 \times 0.35 + 15 \times 0.25 + 17 \times 0.15$

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

$$\rightarrow a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{in}b_{nj} = \sum_{k=1}^n a_{ik}b_{kj} = [A \cdot B]_{ij}$$

Operações - multiplicação

Definição

Sejam $m, n, p \in \mathbb{N}$, $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ e $B = [b_{ij}]_{n \times p}$ matrizes. Então define-se o **produto de A por B** como sendo a matriz $m \times p$,

$$A \cdot B = \left[\sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} \right] \quad \begin{matrix} i = 1, \dots, m \\ j = 1, \dots, p \end{matrix}$$

Desta forma define-se uma operação entre matrizes designada por **multiplicação de matrizes**.

Proposição

Sejam A , B e C matrizes e α um número. Então:

- 1 Se o produto $A \cdot (B \cdot C)$ está definido, então

$$A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C;$$

- 2 Se a expressão $A \cdot (B + C)$ está definida, então

$$A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C;$$

- 3 Se a expressão $(A + B) \cdot C$ está definida, então

$$(A + B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C;$$

- 4 Se o produto $A \cdot B$ está definido, então

$$\alpha \cdot (A \cdot B) = (\alpha \cdot A) \cdot B = A \cdot (\alpha \cdot B);$$

- 5 Se A é do tipo $m \times n$, então $I_m \cdot A = A$ e $A \cdot I_n = A$.

Operações - multiplicação

Definição

Sejam $k, n \in \mathbb{N}$, e A uma matriz quadrada $n \times n$. Então define-se a **potência de ordem k** da matriz quadrada A como sendo o produto de k fatores todos iguais a A .

$$A^k = \underbrace{A \cdot \dots \cdot A}_k$$

A **potência de ordem 0** é

$$A^0 = I_n$$

Desta forma define-se a operação unária, em matrizes quadradas, designada **potenciação de ordem k de matrizes**, para qualquer $k \in \mathbb{N}_0$.

Operações - transposição

Definição

Sejam $m, n \in \mathbb{N}$ e $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ uma matriz. Então, define-se a **transposta** da matriz A como sendo a matriz de tipo $n \times m$, que se representa por A^T , tal que para cada posição

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

Desta forma define-se uma operação unária, em matrizes, designada **transposição de matrizes**.

Proposição

Sejam A e B matrizes e α um escalar. Então:

- ➊ $(A^T)^T = A$;
- ➋ se A e B são do mesmo tipo, $(A + B)^T = A^T + B^T$;
- ➌ $(\alpha \cdot A)^T = \alpha \cdot A^T$;
- ➍ se o produto $A \cdot B$ está definido, $(A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T$.

Matrizes invertíveis

Definição

Sejam $n \in \mathbb{N}$ e $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ uma matriz quadrada. Então diz-se que A é uma **matriz invertível** (ou **não singular**) se existir uma matriz quadrada do mesmo tipo, denotemo-la por X , tal que

$$A \cdot X = X \cdot A = I_n.$$

Uma matriz que não é invertível diz-se **não invertível** (ou **singular**).

Exemplo 3

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -2 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \end{bmatrix} \quad X = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$A \cdot X = X \cdot A = I_3$$

Matrizes invertíveis

Exemplo 4

A matriz $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ é não invertível.

$$B \cdot X = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} x_{11} + x_{21} & x_{12} + x_{22} & x_{13} + x_{23} \\ x_{21} + x_{31} & x_{22} + x_{32} & x_{23} + x_{33} \\ -x_{11} + x_{31} & -x_{12} + x_{32} & -x_{13} + x_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{lcl} x_{11} + x_{21} & = 1 \\ x_{12} + x_{22} & = 0 \\ x_{13} + x_{23} & = 0 \\ x_{21} + x_{31} & = 0 \\ x_{22} + x_{32} & = 1 \\ x_{23} + x_{33} & = 0 \\ -x_{11} + x_{31} & = 0 \\ -x_{12} + x_{32} & = 0 \\ -x_{13} + x_{33} & = 1 \end{array} \right. \text{ que é impossível.}$$

Matrizes invertíveis

Para simplificar a notação deixarmos de escrever o símbolo \cdot para indicar a multiplicação de matrizes ou a multiplicação por um escalar.

Proposição

Sejam $n \in \mathbb{N}$ e $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ uma matriz invertível. Então, existe uma e uma só matriz A' que satisfaz as equações matriciais

$$AX = XA = I_n.$$

Definição

Sejam $n \in \mathbb{N}$ e $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ uma matriz invertível. Então, a solução das equações matriciais $AX = XA = I_n$ diz-se a **matriz inversa** (inversa para a multiplicação) de A e representa-se por A^{-1} .

Proposição

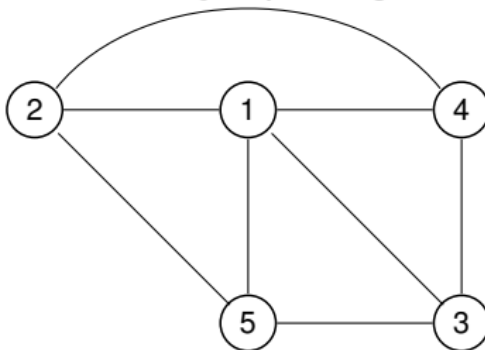
Sejam $n \in \mathbb{N}$ e $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ uma matriz quadrada. Se existir uma solução A' para a equação $AX = I_n$, então também $A'A = I_n$.

Proposição

Sejam A e B matrizes invertíveis de ordem $n \in \mathbb{N}$ e α um escalar.
Então:

- 1 $(A^{-1})^{-1} = A;$
- 2 AB é invertível e $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1};$
- 3 A^T é invertível e $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T;$
- 4 se $\alpha \neq 0$, αA é invertível.

Problema 1: Considere-se uma rede de comunicação, em que várias cidades estão ligadas entre si através de uma rede de estradas, (ver figura abaixo). As cidades representam-se por círculos e as vias de comunicação por segmentos de reta.



Pode-se representar esta informação por uma matriz?

Quantos caminhos há de 4 para 1 em duas etapas?

E de 4 para 5 em três etapas?

Matriz adjacência $\rightarrow A = \begin{cases} a_{ij} = 1 & \text{se existe um caminho de } i \text{ para } j \\ a_{ij} = 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$

Calcule $[A^2]_{41}$. Calcule $[A^3]_{45}$.

Seja A a uma matriz de adjacência de um grafo com n vértices. Para $k \in \mathbb{N}$, $[A^k]_{ij}$ é o número de caminhos de i para j de comprimento k .