

# Álgebra Linear e Geometria Analítica

## Matrizes e Sistemas de Equações Lineares

Departamento de Matemática  Universidade de Aveiro

## Vetores em $\mathbb{R}^n$

### Matrizes

- Matrizes especiais

- Operações com matrizes

### Sistemas de equações lineares

- Matriz escalonada e matriz escalonada reduzida

- Método de eliminação de Gauss e método de eliminação de Gauss-Jordan

- Caraterística e classificação de sistemas

- Determinação da posição relativa de retas e planos em  $\mathbb{R}^3$

### Matrizes invertíveis

- Inversa de uma matriz quadrada

- Cálculo da inversa por aplicação do método de eliminação de Gauss-Jordan

- Crítérios para a existência de inversa

Os vetores em  $\mathbb{R}^n$  são usualmente representados por

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \quad \text{ou} \quad X = (x_1, \dots, x_n).$$

Os números reais  $x_1, x_2, \dots, x_n$  designam-se por **componentes** do vetor  $X$ .

Por exemplo,  $\begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 35 \end{bmatrix}$  e  $(-2, 1, 0, 35)$  representam o mesmo vetor de  $\mathbb{R}^4$ .

Operações em  $\mathbb{R}^n$  (definidas de forma análoga às operações em  $\mathbb{R}^2$  e  $\mathbb{R}^3$ ):

- Adição: 
$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \\ \vdots \\ x_n + y_n \end{bmatrix}$$
- Multiplicação por um escalar: 
$$\alpha \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha x_1 \\ \alpha x_2 \\ \vdots \\ \alpha x_n \end{bmatrix}$$

Estas operações podem ser combinadas no que designamos por **combinação linear de vetores**.  
O vetor  $u \in \mathbb{R}^n$  é uma **combinação linear** dos vetores  $v_1, \dots, v_k \in \mathbb{R}^n$  se

$$u = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k, \quad \alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R}.$$

# Matrizes em $\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n$

Os vetores em  $\mathbb{R}^n$  generalizam-se a vetores em  $\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n$  que designamos por **MATRIZES**.

Sendo  $a_{ij}$  números reais (para todos os índices  $i \in \{1, \dots, m\}$  e  $j \in \{1, \dots, n\}$ ) considere

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \dots & a_{ij} & \dots & a_{in} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mj} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

dizemos que  $A$  é uma **matriz** com  $m$  linhas e  $n$  colunas. Em alternativa, também dizemos que

- ▶  $A$  é uma matriz  $m \times n$ ,
- ▶  $A$  é uma matriz de ordem  $m \times n$ ,
- ▶  $A$  é uma matriz de dimensão  $m \times n$ .

# Matriz $m \times n$

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \dots & a_{ij} & \dots & a_{in} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mj} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \quad \leftarrow \text{linha } i$$

$\uparrow$   
coluna  $j$

$a_{ij}$  é o elemento ou entrada  $(i, j)$  da matriz  $A$

Notação abreviada:

$$A = [a_{ij}]_{m \times n} \quad \text{ou} \quad A = [a_{ij}], \quad i = 1, \dots, m, \quad j = 1, \dots, n$$

# Igualdade

A igualdade de matrizes define-se de modo análogo à igualdade de vetores.

Sejam  $A = [a_{ij}]$  e  $B = [b_{ij}]$ , matrizes de dimensão  $m \times n$ .

$A$  e  $B$  dizem-se **iguais**, escrevendo-se  $A = B$ , se todos os elementos de  $A$  forem iguais aos correspondentes elementos de  $B$ , ou seja, se

$$a_{ij} = b_{ij}, \quad i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n.$$

# Matriz quadrada, matriz linha e matriz coluna

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

- $A$  diz-se uma **matriz quadrada de ordem  $n$**  se tem  $n$  linhas e  $n$  colunas. Os elementos  $a_{ii}$ ,  $i = 1, \dots, n$ , formam a **diagonal principal** da matriz  $A$ .

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ii} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}.$$

- $A$  diz-se uma **matriz linha** se  $m = 1$ , ou seja,  $A = [a_{11} \quad \cdots \quad a_{1j} \quad \cdots \quad a_{1n}]$ .

- $A$  diz-se uma **matriz coluna** se  $n = 1$ , ou seja,  $A = \begin{bmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{i1} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{bmatrix}$ .



# Matriz triangular

Uma matriz **quadrada**  $A = [a_{ij}]$  diz-se

- ▶ **triangular superior** se  $a_{ij} = 0$ , para  $i > j$ :

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & a_{ii} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix},$$

- ▶ **triangular inferior** se  $a_{ij} = 0$ , para  $i < j$ .
- ▶ **triangular** se é triangular inferior ou triangular superior.

# Matriz diagonal, matriz identidade e matriz nula

Uma matriz  $A = [a_{ij}]$  quadrada de ordem  $n$  diz-se

- ▶ uma matriz **diagonal** se  $a_{ij} = 0$ ,  $i \neq j$ , ou seja, se  $A$  é uma matriz triangular inferior e triangular superior.
- ▶ a **matriz identidade de ordem  $n$** , e denota-se por  $I$  (ou  $I_n$ ), se  $A$  é uma matriz diagonal de ordem  $n$  com as entradas da diagonal iguais a  $1$ :

$$a_{11} = \cdots = a_{nn} = 1.$$

Uma matriz  $A = [a_{ij}]$   $m \times n$  designa-se por **matriz nula** ( $m \times n$ ), e denota-se por  $O$  (ou  $O_{m \times n}$ ), se tem as entradas iguais a  $0$ :

$$a_{ij} = 0, \quad 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n.$$

# Transposta de uma matriz. Matriz simétrica.

A **transposta** da matriz  $m \times n$   $A = [a_{ij}]$  é a matriz  $n \times m$

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

obtida por troca da posição relativa das linhas pelas colunas da matriz  $A$ . Por exemplo,

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad A^T = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \\ a_{13} & a_{23} \end{bmatrix}.$$

Propriedade:  $(A^T)^T = A$ .

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

**Nota:**

- Todas as matrizes simétricas são matrizes quadradas.
- Todas as matrizes diagonais são matrizes simétricas.

# Adição e multiplicação por escalar

Sejam  $A = [a_{ij}]$ ,  $B = [b_{ij}]$  matrizes  $m \times n$  e  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

A soma de  $A$  e  $B$  é a matriz  $m \times n$   $A + B = C = [c_{ij}]$  tal que

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

O produto de  $A$  pelo escalar  $\alpha$  é a matriz  $m \times n$   $\alpha A = D = [d_{ij}]$  tal que

$$d_{ij} = \alpha a_{ij}, \quad i = 1, \dots, m, \quad j = 1, \dots, n.$$

A matriz  $m \times n$   $A$  é uma combinação linear das matrizes  $A_1, \dots, A_k$   $m \times n$  se

$$A = \alpha_1 A_1 + \dots + \alpha_k A_k, \quad \alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R}$$

# Propriedades da adição e da multiplicação por escalar

## Propriedades da adição de matrizes

- ▶ comutativa:  $A + B = B + A$ ,
- ▶ associativa:  $(A + B) + C = A + (B + C)$ ,
- ▶ admite elemento neutro:  $A + O = O + A = A$ ,
- ▶ A possui simétrico aditivo:  $A + (-A) = (-A) + A = O$ ,
- ▶  $(A + B)^T = A^T + B^T$ ,

para quaisquer matrizes  $m \times n$   $A, B, C$ .

## Propriedades da multiplicação por escalar de matrizes

- ▶ associativa:  $\alpha(\beta A) = (\alpha\beta)A$ ,
- ▶ distributiva:  $(\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta A$ ,
- ▶ distributiva:  $\alpha(A + B) = \alpha A + \alpha B$ ,
- ▶  $(\alpha A)^T = \alpha A^T$ ,

para quaisquer matrizes  $m \times n$   $A, B$ , e  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .

# Multiplicação de matrizes

## Multiplicação de uma matriz linha por uma matriz coluna

Dadas  $A = [a_1 \ a_2 \ \cdots \ a_n]$  e  $B = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$ ,

o produto da matriz linha  $A$  pela matriz coluna  $B$  é

$$AB = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \cdots + a_n b_n = \sum_{i=1}^n a_i b_i$$

**Nota:** operação bem definida só se  $A$  e  $B$  possuem igual número de elementos!

# Multiplicação de matrizes

Caso geral: multiplicação de  $A$  matriz  $m \times n$  e  $B$  matriz  $n \times p$  sendo

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \dots & a_{ij} & \dots & a_{in} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mj} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \text{ e } B = \begin{bmatrix} b_{11} & \dots & b_{1j} & \dots & b_{1p} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ b_{i1} & \dots & b_{ij} & \dots & b_{ip} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ b_{n1} & \dots & b_{nj} & \dots & b_{np} \end{bmatrix}$$

O produto de  $A$  por  $B$  é a matriz  $m \times p$   $C = AB$ , com  $C = [c_{ij}]$ , cuja entrada  $c_{ij}$  resulta da multiplicação da linha  $i$  de  $A$  pela coluna  $j$  de  $B$ :

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + \dots + a_{in}b_{nj}, \quad i = 1, \dots, m, \quad j = 1, \dots, p.$$

# Propriedades da multiplicação de matrizes

- ▶ associativa:  $(AB)C = A(BC)$ ,
- ▶ distributiva à esquerda e à direita, em relação à adição:

$$(A + \tilde{A})B = AB + \tilde{A}B \quad \text{e} \quad A(B + \tilde{B}) = AB + A\tilde{B},$$

- ▶ admite **elemento neutro** à esquerda e à direita:  $I_m A = A = A I_n$ ,
- ▶  $(\alpha A)B = \alpha(AB) = A(\alpha B)$ ,
- ▶  $(AB)^T = B^T A^T$ ,

para quaisquer matrizes  $A, \tilde{A} \ m \times n$ ,  $B, \tilde{B} \ n \times p$ ,  $C \ p \times q$  e  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

**Nota importante:** A multiplicação de matrizes **não é comutativa**!

**Observação:** Se  $A$  é uma matriz de ordem  $n$  e  $p \in \mathbb{N}$ ,

$$A^p = A A^{p-1} = A^{p-1} A.$$

Por convenção,  $A^0 = I_n$ .



# Sistema de $m$ equações lineares com $n$ incógnitas

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

matriz dos  
coeficientes

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

coluna das  
incógnitas

$$B = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$$

coluna dos  
termos independentes

# Forma matricial de um sistema linear

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases} \Leftrightarrow \mathbf{A}\mathbf{X} = \mathbf{B},$$

em que  $\mathbf{A}$  é a **matriz** ( $m \times n$ ) **dos coeficientes** do sistema,

$\mathbf{X}$  é a **coluna** ( $n \times 1$ ) das incógnitas,

$\mathbf{B}$  é a **coluna** ( $m \times 1$ ) dos **termos independentes** e

$$\mathbf{M} = [\mathbf{A} | \mathbf{B}] = \left[ \begin{array}{ccc|c} a_{11} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{array} \right]$$

é uma matriz  $m \times (n + 1)$  designada por **matriz ampliada**, **matriz aumentada** ou **matriz completa** do sistema.

# Matriz escalonada

A primeira entrada **não nula** de cada linha é designada por **pivô**.

$$\begin{bmatrix} 0 & \dots & a_1 & * & \dots & * & * & * & \dots & * \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & a_2 & * & * & \dots & * \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & a_3 & \dots & * \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}, \quad a_1, a_2, a_3, \dots \neq 0$$

- ▶ Abaixo de **cada pivô** só ocorrem **zeros**,
- ▶ Dadas duas linhas não nulas consecutivas, o **pivô da linha  $i + 1$**  está numa coluna à direita da **coluna que contém o pivô da linha  $i$** ,
- ▶ As **linhas nulas**, caso existam, ocorrem **só na parte inferior** da matriz.

# Matriz escalonada reduzida

$$\begin{bmatrix} 0 & \dots & 1 & * & \dots & 0 & * & 0 & \dots & * \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 1 & * & 0 & \dots & * \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 1 & \dots & * \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}$$

- ▶ A matriz está na forma **escalonada**,
- ▶ Os **pivôs** são **todos iguais a 1**,
- ▶ **Acima** de cada pivô **só** ocorrem **zeros**.

# Operações elementares

## Operações elementares nas linhas de uma matriz

1. Troca da posição relativa de duas linhas,  $L_i$  e  $L_j$ :  
$$L_i \leftrightarrow L_j$$
2. Multiplicação de uma linha,  $L_i$ , por um escalar  $\alpha \neq 0$ :  
$$L_i := \alpha L_i$$
3. Substituição de uma linha,  $L_i$ , pela que dela se obtém adicionando-lhe outra linha,  $L_j$ , multiplicada por um escalar  $\beta \in \mathbb{R}$ :  
$$L_i := L_i + \beta L_j$$

## Matrizes equivalentes

Duas matrizes  $A$  e  $C$  são **equivalentes** e escreve-se

$$A \sim C$$

se  $C$  resulta de  $A$  por aplicação de uma sequência finita de operações elementares nas linhas de  $A$ .

# Obtenção de uma matriz escalonada (reduzida)

## Teorema

Toda a matriz  $m \times n$  é equivalente a uma matriz escalonada (reduzida).

## Exemplo

Obter uma matriz escalonada e uma matriz escalonada reduzida equivalentes à matriz

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 2 & -5 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & -6 & 9 & 7 \end{bmatrix}$$

**Passo 1:** Encontrar na 1.<sup>a</sup> coluna não nula de  $A$ , o 1º elemento não nulo (pivô).

# Obtenção de uma matriz escalonada (reduzida)

Passo 2: Trocar linhas para colocar o pivô como 1.<sup>o</sup> elemento da coluna.

$$\begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 2 & -5 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & -6 & 9 & 7 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 2 & 2 & -5 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 3 & -4 & 1 \\ 2 & 0 & -6 & 9 & 7 \end{bmatrix}$$

$L_1 \leftrightarrow L_3$

Passo 3: Operar com as linhas para obter zeros abaixo do pivô.

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & -5 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 3 & -4 & 1 \\ 2 & 0 & -6 & 9 & 7 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 2 & 2 & -5 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 3 & -4 & 1 \\ 0 & -2 & -1 & 7 & 3 \end{bmatrix}$$

$L_4 := L_4 - L_1$

# Obtenção de uma matriz escalonada (reduzida)

**Passo 4:** Considerar a **submatriz** que se obtém eliminando a 1.<sup>a</sup> linha e aplicar os passos 1 a 4 a esta submatriz. Repetir este procedimento até esgotar as linhas.

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

⋮

**Fim do Passo 4:** Obtém-se uma **matriz escalonada** equivalente a  $A$ .

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & -5 & 2 & 4 \\ 0 & 2 & 3 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$



# Obtenção de uma matriz escalonada (reduzida)

**Passo 5:** Multiplicar as linhas não nulas pelos inversos dos pivôs de modo a obter pivôs iguais a 1.

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & -5 & 2 & 4 \\ 0 & 2 & 3 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & -\frac{5}{2} & 1 & 2 \\ 0 & 1 & \frac{3}{2} & -2 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
$$L_1 := \frac{1}{2} L_1$$
$$L_2 := \frac{1}{2} L_2$$
$$L_3 := \frac{1}{2} L_3$$

# Obtenção de uma matriz escalonada (reduzida)

Passo 6: Operar com as linhas de modo a obter zeros acima dos pivôs.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -\frac{5}{2} & 1 & 2 \\ 0 & 1 & \frac{3}{2} & -2 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & \frac{19}{4} & 7 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{17}{4} & -\frac{5}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim$$

$$L_2 := L_2 - \frac{3}{2}L_3$$

$$L_1 := L_1 - L_2$$

$$L_1 := L_1 + \frac{5}{2}L_3$$

$$\sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 9 & \frac{19}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{17}{4} & -\frac{5}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Obtém-se uma matriz escalonada reduzida equivalente a  $A$ .

# Aplicação à resolução de sistemas

## Teorema

Se as matrizes ampliadas de dois sistemas lineares são  $[A|B]$  e  $[C|D]$ , tais que

$$[A|B] \sim [C|D],$$

então os dois sistemas têm o mesmo conjunto de soluções.

## Observação:

As matrizes obtidas nos vários passos do exemplo anterior são matrizes equivalentes. Logo, os sistemas associados a estas matrizes têm o mesmo conjunto de soluções.

## Nota:

Se  $B = D = 0$ , basta que  $A \sim C$  para que os sistemas possuam o mesmo conjunto de soluções.

# Método de eliminação de Gauss

## Método de eliminação de Gauss

1. Dado o sistema  $AX = B$ , formar a sua matriz ampliada  $[A | B]$ .
2. Transformar  $[A | B]$  numa forma escalonada  $[C | D]$ .
3. Escrever o sistema  $CX = D$ , ignorando as linhas nulas, e resolver por substituição ascendente.

## Método de eliminação de Gauss-Jordan

Consiste na aplicação do método de eliminação de Gauss obtendo, no passo 2., uma matriz ampliada  $[C | D]$  numa forma escalonada reduzida.

# Classificação de sistemas

Um sistema linear representado matricialmente por  $AX = B$ , tal que

$$[A | B] \sim [C | D],$$

com a matriz  $[C | D]$  escalonada, classifica-se em

- ▶ impossível se não possui solução;
- ▶ possível e determinado se possui uma única solução (todas as colunas de  $C$  têm pivô e não há pivô na coluna  $D$ );
- ▶ possível e indeterminado se possui uma infinidade de soluções (sendo o grau de indeterminação do sistema =  $n.^o$  de incógnitas livres =  $n.^o$  de colunas de  $C$  sem pivô).

# Caraterística e classificação de sistemas

A **caraterística** da matriz  $A$ ,  $\text{car}(A)$ , é o número de pivôs de uma matriz escalonada  $C$  equivalente a  $A$ .

O sistema linear  $AX = B$  com  $A$   $m \times n$  e  $B$   $m \times 1$  é

1. **impossível**  $\Leftrightarrow \text{car}(A) < \text{car}([A|B]);$
2. **possível e determinado**  $\Leftrightarrow \text{car}(A) = \text{car}([A|B]) = n;$
3. **possível e indeterminado**  
de grau  $n - \text{car}(A)$   $\Leftrightarrow \text{car}(A) = \text{car}([A|B]) < n.$

# Sistema homogéneo e nulidade

Um sistema diz-se **homogéneo** se os termos independentes são todos nulos:

$$AX = 0.$$

Todo o sistema **homogéneo** é **possível** pois possui pelo menos a solução nula, dita **solução trivial**. Mas pode ter outras soluções, ditas não triviais, se o sistema for indeterminado.

A **nulidade** da matriz  $A$   $m \times n$ ,  $\text{nul}(A)$ , é o número de incógnitas livres do sistema  $AX = 0$ , ou seja, é o grau de indeterminação deste sistema, isto é,

$$\text{nul}(A) = n - \text{car}(A).$$

# Aplicação: posição relativa de uma reta e de um plano

Seja  $[A|B]$  a matriz ampliada  $3 \times 4$  do sistema constituído pelas equações cartesianas da reta  $\mathcal{R}$  e pela equação geral do plano  $\mathcal{P}$  de  $\mathbb{R}^3$ . Existem três situações possíveis para a interseção de  $\mathcal{R}$  e  $\mathcal{P}$ .

- ▶ A reta  $\mathcal{R}$  e o plano  $\mathcal{P}$  são **concorrentes**, isto é, interseccionam-se num único ponto. Este caso ocorre quando o sistema  $[A|B]$  é **possível e determinado**, isto é,

$$\text{car}([A|B]) = \text{car}(A) = 3.$$

- ▶ A reta  $\mathcal{R}$  e o plano  $\mathcal{P}$  são **estritamente paralelos**, isto é a sua interseção é o conjunto vazio. Este caso ocorre quando o sistema  $[A|B]$  é **impossível**, ou seja,

$$\text{car}([A|B]) > \text{car}(A) = 2.$$

- ▶ O plano  $\mathcal{P}$  contém a reta  $\mathcal{R}$  ( $\mathcal{R} \subset \mathcal{P}$ ). Este caso ocorre quando o sistema  $[A|B]$  é **possível e indeterminado**, ou seja,

$$\text{car}([A|B]) = \text{car}(A) = 2.$$



# Aplicação: posição relativa de duas retas

Seja  $[A|B]$  a matriz ampliada  $4 \times 4$  do sistema constituído pelas equações cartesianas das retas  $\mathcal{R}$  e  $\mathcal{R}'$  de  $\mathbb{R}^3$ .

- ▶ As retas  $\mathcal{R}$  e  $\mathcal{R}'$  são **concorrentes**, isto é, intersectam-se num único ponto. Este caso ocorre quando o sistema  $[A|B]$  é **possível e determinado**, ou seja, quando

$$\text{car}([A|B]) = \text{car}(A) = 3.$$

- ▶ As retas  $\mathcal{R}$  e  $\mathcal{R}'$  são **coincidentes**. Este caso ocorre quando o sistema  $[A|B]$  é **possível e indeterminado**, ou seja, quando

$$\text{car}([A|B]) = \text{car}(A) = 2.$$

- ▶ As retas  $\mathcal{R}$  e  $\mathcal{R}'$  não têm pontos em comum ( $\mathcal{R} \cap \mathcal{R}' = \emptyset$ ). Este caso ocorre quando o sistema  $[A|B]$  é **impossível**. Existem duas situações possíveis:
  - As retas  $\mathcal{R}$  e  $\mathcal{R}'$  são **estritamente paralelas** e, portanto, são coplanares. Este caso ocorre quando

$$\text{car}([A|B]) = 3 > \text{car}(A) = 2.$$

- As retas  $\mathcal{R}$  e  $\mathcal{R}'$  são **enviesadas**, ou seja, são não coplanares. Este caso ocorre quando

$$\text{car}([A|B]) = 4 > \text{car}(A) = 3.$$

# Aplicação: posição relativa de dois planos

Seja  $[A|B]$  a matriz ampliada  $2 \times 4$  do sistema constituído pelas equações gerais dos planos  $\mathcal{P}$  e  $\mathcal{P}'$  de  $\mathbb{R}^3$ .

- ▶ os planos  $\mathcal{P}$  e  $\mathcal{P}'$  são **estritamente paralelos** ( $\mathcal{P} \cap \mathcal{P}' = \emptyset$ ) se o sistema  $[A|B]$  é **impossível**, ou seja, se

$$\text{car}([A|B]) > \text{car}(A) = 1.$$

- ▶ Se os planos  $\mathcal{P}$  e  $\mathcal{P}'$  têm pontos em comum, o sistema  $[A|B]$  é **possível e indeterminado**. Existem duas situações possíveis:

- Os planos  $\mathcal{P}$  e  $\mathcal{P}'$  são **coincidentes**. Este caso ocorre quando

$$\text{car}([A|B]) = \text{car}(A) = 1.$$

- Os planos  $\mathcal{P}$  e  $\mathcal{P}'$  são **concorrentes** e a sua interseção é uma reta. Este caso ocorre quando

$$\text{car}([A|B]) = \text{car}(A) = 2.$$

# Inversa de uma matriz quadrada

Uma matriz  $A$   $n \times n$  diz-se **invertível** se existe  $B$   $n \times n$  tal que

$$AB = BA = I_n. \quad (1)$$

## Teorema

Se  $A$   $n \times n$  é invertível, então existe uma única matriz  $B$   $n \times n$  que verifica a igualdade  $AB = BA = I_n$ .

- A matriz  $B$  que satisfaz as relações anteriores designa-se por **inversa** de  $A$  e denota-se por  $A^{-1}$ .
- Se **não existe** uma matriz  $B$  que satisfaça as igualdades (1), diz-se que  $A$  é uma matriz **singular** ou **não invertível**.

## Teorema

Se  $A$  e  $B$  são matrizes  $n \times n$  tais que  $BA = I_n$ , então  $AB = I_n$ .

## Propriedades

Para quaisquer  $A, B$   $n \times n$  invertíveis e  $c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$

1.  $(A^{-1})^{-1} = A$ ;
2.  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ ;
3.  $(cA)^{-1} = c^{-1}A^{-1}$ ;
4.  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ .

# Método de cálculo da inversa

Método prático para determinar a inversa:

$$\begin{array}{c} [A \mid I_n] \sim [I_n \mid A^{-1}] \\ \uparrow \end{array}$$

método de eliminação de Gauss-Jordan

# Crêterios de invertibilidade de uma matriz

**Teorema** Dada  $A \ n \times n$ , são equivalentes as afirmações

1.  $A$    invertível
2.  $A$  é equivalente à matriz identidade  $I_n$ , isto é,  $A \sim I_n$
3.  $\text{car}(A) = n$
4.  $\text{nul}(A) = 0$
5.  $AX = 0$  possui apenas a solução trivial.
6. Para cada  $B \ n \times 1$ , o sistema  $AX = B$  tem uma única solução. Se  $A$    invertível, a solução do sistema  $AX = B$     $X = A^{-1}B$ .