Álgebra Linear e Geometria Analítica

Matrizes e Sistemas de Equações Lineares

Departamento de Matemática Universidade de Aveiro

Matrizes e Sistemas de Equações Lineares ALGA

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 Critérios para a existência de inversa

Vetores em \mathbb{R}^n

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 .

Vetores em \mathbb{R}^n

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 $v_1, \ldots, v_k \in \mathbb{R}^n$ se

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

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 indices $i \in \{1,\ldots,m\}$ e $j \in \{1,\ldots,n\}$) 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

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

Matrizes e Sistemas de Equações Lineares

Matriz $m \times n$

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

$$coluna j$$

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

Notação abreviada:

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

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

$$a_{ij} = b_{ij}, \qquad i = 1, \ldots, m, j = 1, \ldots, n.$$

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} , $i=1,\cdots,n$, formam a diagonal principal da matriz A.

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

- ▶ A diz-se uma matriz linha se m = 1, ou seja, $A = [a_{11} \cdots a_{1j} \cdots a_{1n}]$.
- A diz-se uma matriz coluna se n = 1, ou seja, $A = \begin{bmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{i1} \\ \vdots \end{bmatrix}$.

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 O:

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

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,

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

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

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

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

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

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

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

Propriedades da adição e da multiplicação por escalar

Propriedades da adição de matrizes

- ightharpoonup comutativa: A+B=B+A,
- ▶ associativa: (A + B) + C = A + (B + C),
- ightharpoonup admite elemento neutro: A + O = O + A = A,
- A possui simétrico aditivo: A + (-A) = (-A) + A = 0,
- $(A+B)^T = A^T + B^T$.

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

Propriedades da multiplicação por escalar de matrizes

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

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

o produto da matriz linha A pela matriz coluna B é

$$AB = a_1b_1 + a_2b_2 + \cdots + a_nb_n = \sum_{i=1}^n a_ib_i$$

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

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

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:

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

Propriedades da multiplicação de matrizes

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

$$(A + \widetilde{A})B = AB + \widetilde{A}B$$
 e $A(B + \widetilde{B}) = AB + A\widetilde{B}$,

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

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

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

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

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \qquad X = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$$

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

$$\begin{cases}
a_{11} x_1 + \dots + a_{1n} x_n = b_1 \\
\vdots & \Leftrightarrow AX = B, \\
a_{m1} x_1 + \dots + a_{mn} x_n = b_m
\end{cases}$$

em que A é a matriz $(m \times n)$ dos coeficientes do sistema, X é a coluna $(n \times 1)$ das incógnitas, B é a coluna $(m \times 1)$ dos termos independentes e

$$M = [A \mid B] = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \mid b_1 \end{bmatrix}$$

$$M = [A | B] = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{bmatrix}$$

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 & \dots & 0 \end{bmatrix}, 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.

Matrizes e Sistemas de Equações Lineares

Matriz escalonada reduzida

```
\begin{bmatrix} 0 & \dots & \mathbf{1} & * & \dots & 0 & * & 0 & \dots & * \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & \mathbf{1} & * & 0 & \dots & * \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \mathbf{1} & \dots & * \\ \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_i :

 $L_i \leftrightarrow L_j$

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 por linhas

Duas matrizes A e C são equivalentes por linhas e escreve-se

$$A \sim C$$

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

Teorema

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

Exemplo

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

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

22/38

Passo 1: Encontrar na 1.ª coluna não nula de A, o 1º elemento não nulo (pivô).

Matrizes e Sistemas de Equações Lineares ALGA

Passo 2: Trocar linhas para colocar o pivô como 1.º 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.

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

Passo 4: Considerar a submatriz que se obtém eliminando a 1.ª 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.

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

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

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

$$L_1 := \frac{1}{2}L_1$$

$$L_2 := \frac{1}{2}L_2$$

$$L_3 := \frac{1}{2}L_3$$

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -\frac{5}{2} & 1 & 2 \\ 0 & 1 & \frac{3}{2} & -2 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & \frac{19}{4} & 7 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{17}{4} & -\frac{5}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \\ L_2 := L_2 - \frac{3}{2}L_3 \qquad L_1 := L_1 - L_2 \\ L_1 := L_1 + \frac{5}{2}L_3 \\ \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 9 & \frac{19}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{17}{4} & -\frac{5}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Obtém-se uma matriz escalonada <u>reduzida</u> 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 por linhas. 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 $[A \mid B]$.
- 2. Transformar $[A \mid B]$ numa forma escalonada $[C \mid D]$.
- 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 $[C \mid D]$ numa forma escalonada reduzida.

Matrizes e Sistemas de Equações Lineares ALGA 🛱 28/38

Classificação de sistemas

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

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

com a matriz $[C \mid D]$ 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, car(A), é o número de pivôs de uma matriz escalonada C equivalente a A.

O sistema linear $AX = B \operatorname{com} A m \times n \operatorname{e} B m \times 1 \operatorname{e}$

1. impossível

- \Leftrightarrow car(A) < car([A|B]);
- 2. possível e determinado
- \Leftrightarrow car(A) = car([A|B]) = n;
- 3. $\frac{\text{possível e indeterminado}}{\text{de grau } n \text{car}(A)}$
- \Leftrightarrow car(A) = 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 $m \times n$, nul(A), é o número de incógnitas livres do sistema AX = 0, ou seja, é o grau de indeterminação deste sistema, isto é,

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

Matrizes e Sistemas de Equações Lineares ALGA 📛 31/38

Aplicação: posição relativa de uma reta e de um plano

Seja [A|B] a matriz ampliada 3×4 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, intersetam-se num único ponto. Este caso ocorre quando o sistema [A|B] é possível e determinado, isto é,

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

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,

$$car([A|B]) > car(A) = 2.$$

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

$$car([A|B]) = car(A) = 2.$$

Aplicação: posição relativa de duas retas

Seja [A|B] a matriz ampliada 4×4 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

$$\operatorname{car}\left([A|B]\right)=\operatorname{car}(A)=3.$$

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

$$car([A|B]) = car(A) = 2.$$

- 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 complanares. Este caso ocorre quando

$$car([A|B]) = 3 > car(A) = 2.$$

• As retas \mathcal{R} e \mathcal{R}' são enviesadas, ou seja, são <u>não</u> complanares. Este caso ocorre quando

$$car([A|B]) = 4 > car(A) = 3.$$

Aplicação: posição relativa de dois planos

Seja [A|B] a matriz ampliada 2×4 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

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

- Se os planos planos \mathcal{P} e \mathcal{P}' têm pontos em comum, o sistema [A|B] é possível e indeterminado. Existem duas situações possíveis:
 - Os planos planos \mathcal{P} e \mathcal{P}' são coincidentes. Este caso ocorre guando

$$car([A|B]) = car(A) = 1.$$

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

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

Inversa de uma matriz quadrada

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

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

Teorema

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

Propriedades da inversa

Propriedades

Para quaisquer $A, B \ n \times n$ invertive is 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:

$$[A \,|\, I_n] \sim [I_n \,|\, A^{-1}]$$
 \uparrow
método de eliminação de Gauss-Jordan

Critérios de invertibilidade de uma matriz

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

- 1. A é invertível
- 2. A é equivalente à matriz identidade I_n , isto é, $A \sim I_n$
- **3.** car(A) = n
- **4.** 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 é invertível, a solução do sistema AX = B é $X = A^{-1}B$.