2. SISTEMAS DE EQUAÇÕES LINEARES

2.1 Introdução

Sistema de m equações lineares:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

 x_j - incógnita

 a_{ij} - coeficientes da incógnitas x_j

 b_i - termo independente

mif@math.uminho.pt 1 jsoares@math.uminho.pt

- ▶ Se $b_1 = b_2 = \cdots = b_m = 0$, o sistema diz-se homogéneo.
- Uma solução do sistema é um n-uplo ordenado de números que é solução das m equações do sistema.
- Um sistema diz-se
 - 1. impossível se não tem solução.
 - 2. possível e determinado se tem uma única solução.
 - 3. possível e indeterminado se tem mais do que uma solução.1

Obs: Um sistema homogéneo é sempre possível. (Porquê?)

¹Pode mostrar-se que, se um sistema de equações lineares tem mais do que uma solução, então tem uma infinidade de soluções.

Exemplos

① (1,1) é a única solução do sistema

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2 \\ 2x_1 - x_2 = 1 \end{cases}$$

② O sistema homogéneo

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ 2x_1 + 2x_2 = 0 \end{cases}$$

tem uma infinidade de soluções.

1 O sistema

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ 2x_1 + 2x_2 = 1 \end{cases}$$

é impossível.

2.2 Método de Eliminação de Gauss

Definição: Dois sistemas de equações lineares dizem-se equivalentes se tiverem o mesmo conjunto de soluções.

Exemplos

1 Os sistemas

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1+x_2=2 \\ 2x_1-x_2=1 \end{array} \right. \quad \text{e} \quad \left\{ \begin{array}{l} 4x_1-2x_2=2 \\ x_1+x_2=2 \end{array} \right.$$

são equivalentes.

② Os sistemas

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2 \\ 2x_1 - x_2 = 1 \end{cases} \quad \mathsf{e} \quad \begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ 2x_1 - x_2 = 0 \end{cases}$$

não são equivalentes.

Operações elementares sobre as equações de um sistema

OE1: Troca da ordem de duas equações.

OE2: Multiplicação de uma equação por um número diferente de zero.

OE3: Soma de uma equação com um múltiplo de outra equação.

Teorema: Se, sobre as equações de um sistema, efetuarmos um número finito de operações elementares, obtemos um sistema equivalente ao inicial.

Sistema:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

Forma matricial:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix},$$

Notação abreviada: A x = b,

 $A = (a_{ij})$ matriz simples do sistema,

 $\mathbf{x} = (x_i)$ matriz das incógnitas,

 $b = (b_i)$ matriz dos termos independentes.

Matriz ampliada do sistema:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix} \quad \text{ou} \quad \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$

$$(A \ b) \quad (A \ b)$$

Exemplo:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 2\\ 2x_1 - x_2 + x_4 = 1\\ x_1 - 2x_2 - x_3 = -1 \end{cases}$$

$$\left(\begin{array}{ccccc} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & -1 & 0 \end{array}\right)$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
2 & -1 & 0 & 1 \\
1 & -2 & -1 & 0
\end{pmatrix} \qquad
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 & 2 \\
2 & -1 & 0 & 1 & 1 \\
1 & -2 & -1 & 0 & -1
\end{pmatrix}$$

matriz simples

matriz ampliada

Teorema: O n-uplo $(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$ é solução do sistema Ax = b sse a

a matriz coluna
$$oldsymbol{lpha}=egin{pmatrix} lpha_1 \\ lpha_2 \\ \vdots \\ lpha_n \end{pmatrix}$$
 satisfaz $Aoldsymbol{lpha}=oldsymbol{b}.$

Demonstração: $(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)$ é solução do sistema $A{m x}={m b}$ sse

$$\begin{cases} a_{11}\alpha_1 + a_{12}\alpha_2 + \dots + a_{1n}\alpha_n = b_1 \\ a_{21}\alpha_1 + a_{22}\alpha_2 + \dots + a_{2n}\alpha_n = b_2 \\ \dots \\ a_{m1}\alpha_1 + a_{m2}\alpha_2 + \dots + a_{mn}\alpha_n = b_m \end{cases}$$

o que equivale a dizer

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}, \quad \textit{ou } A\alpha = \textit{b}.$$

Neste contexto, faz sentido considerar a solução do sistema, não como o n-uplo $(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$, mas sim como a matriz coluna

$$oldsymbol{lpha} = egin{pmatrix} lpha_1 \ lpha_2 \ dots \ lpha_n \end{pmatrix}$$
 tal que $Aoldsymbol{lpha} = oldsymbol{b}.$

Neste curso, referir-nos-emos às soluções de sistemas, quer na forma de n-uplos ordenados, quer na forma de matrizes coluna, conforme seja mais conveniente.

Exemplo: Considere novamente o sistema cuja matriz ampliada é

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc}
1 & 1 & 1 & 1 & 2 \\
2 & -1 & 0 & 1 & 1 \\
1 & -2 & -1 & 0 & -1
\end{array}\right)$$

ightharpoonup (-1,0,0,3) e (1,1,0,0) são duas das soluções do sistema.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} e \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

 $\blacktriangleright(1,1,1,1)$ e (0,0,0,0) não são soluções do sistema.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Teorema: Se
$$(A \mid b) \xrightarrow{linhas} (A' \mid b')$$
 então os sistemas
$$A x = b \quad e \qquad A' x = b'$$

são equivalentes.

Exemplo:

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 2 & 3 \\
1 & -1 & 0 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1 \\
2 & -2 & 0 & 2
\end{pmatrix}
\xrightarrow{linhas}
\begin{pmatrix}
1 & -1 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 2 & 3 \\
0 & 0 & -3 & -6 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

Logo, os seguintes sistemas são equivalentes

$$\left\{ \begin{array}{c} x_2+2x_3=3\\ x_1-x_2=1\\ x_1+x_2+x_3=1\\ 2x_1-2x_2=2 \end{array} \right. \quad \text{e} \quad \left\{ \begin{array}{c} x_1-x_2=1\\ x_2+2x_3=3\\ -3x_3=-6 \end{array} \right.$$

Resolução de sistemas pelo Método de Eliminação de Gauss

ightharpoonup Transformar $(A \mid b)$ numa matriz equivalente em forma de escada.

Exemplo:
$$\begin{cases} y-4z=2\\ x-y=-1\\ -x+2y-3z=4 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & -4 & 2 \\ 1 & -1 & 0 & -1 \\ -1 & 2 & -3 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\mathbf{OL_1}} \begin{pmatrix} -1 & 2 & -3 & 4 \\ 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -4 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\frac{\mathbf{OL_3}}{\frac{\mathbf{L_2} \leftarrow \mathbf{L_2} + \mathbf{L_1}}{\mathbf{L_2}}} \begin{pmatrix}
-1 & 2 & -3 & | & 4 \\
0 & 1 & -3 & | & 3 \\
0 & 1 & -4 & | & 2
\end{pmatrix}
\xrightarrow{\mathbf{OL_3}} \begin{pmatrix}
-1 & 2 & -3 & | & 4 \\
0 & 1 & -3 & | & 3 \\
0 & 0 & -1 & | & -1
\end{pmatrix}$$

Termina assim o processo de eliminação.

A solução do sistema pode agora obter-se, resolvendo, da última equação para a primeira, e substituindo os valores entretanto determinados em cada uma das equações a resolver - método de substituição.

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 & -3 & | & 4 \\ 0 & 1 & -3 & | & 3 \\ 0 & 0 & -1 & | & -1 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{cases} -x + 2y - 3z = 4 \\ y - 3z = 3 \\ -z = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x + 2y - 3 = 4 \\ y - 3 = 3 \\ z = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x + 12 - 3 = 4 \\ y = 6 \\ z = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 5 \\ y = 6 \\ z = 1 \end{cases}$$

Exemplo:
$$\begin{cases} y - 3z = 3 \\ x - y = -1 \\ -x + 2y - 3z = 4 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & -3 & 3 \\ 1 & -1 & 0 & -1 \\ -1 & 2 & -3 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\mathbf{OL_1}} \begin{pmatrix} -1 & 2 & -3 & 4 \\ 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -3 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\frac{\text{OL}_{3}}{L_{2} \leftarrow L_{2} + L_{1}} \leftarrow \begin{pmatrix}
-1 & 2 & -3 & | & 4 \\
0 & 1 & -3 & | & 3 \\
0 & 1 & -3 & | & 3
\end{pmatrix}
\frac{\text{OL}_{3}}{L_{3} \leftrightarrow L_{3} - L_{2}} \leftarrow \begin{pmatrix}
-1 & 2 & -3 & | & 4 \\
0 & 1 & -3 & | & 3 \\
0 & 0 & 0 & | & 0
\end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{cases}
-x + 2y - 3z = 4 \\
y - 3z = 3
\end{cases}$$

Exemplo: (cont.)

$$\begin{cases} -x + 2y - 3z = 4 \\ y - 3z = 3 \end{cases}$$

z pode ter um valor arbitrário – diz-se por isso variável livre.

$$\left\{ \begin{array}{l} -x + 2y - 3z = 4 \\ y - 3z = 3 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} -x + 2(3 + 3z) - 3z = 4 \\ y = 3 + 3z \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 2 + 3z \\ y = 3 + 3z \end{array} \right.$$

O sistema tem uma infinidade de soluções:

$$x = 2 + 3\alpha; y = 3 + 3\alpha; z = \alpha; \alpha \in \mathbb{R}$$

 sistema possível, indeterminado com grau de indeterminação 1 (número de variáveis livres).

Exemplo:
$$\begin{cases} y-3z=2\\ x-y=-1\\ -x+2y-3z=4 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & -3 & 2 \\ 1 & -1 & 0 & -1 \\ -1 & 2 & -3 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\mathbf{OL_1}} \begin{pmatrix} -1 & 2 & -3 & 4 \\ 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -3 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$0x + 0y + 0z = -1$$
 \rightarrow Sistema impossível

Exemplo:
$$\begin{cases} x+2y+3z+4w=0\\5z+6w=0\\az+6w=b\\y+7z+8w=1 \end{cases} a,\ b\in\mathbb{R}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & a & 6 & b \\ 0 & 1 & 7 & 8 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\mathbf{OL}_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 7 & 8 & 1 \\ 0 & 0 & a & 6 & b \\ 0 & 0 & 5 & 6 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 7 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 7 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[L_4 \leftarrow 5L_4]{\textbf{OL}_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 7 & 8 & 1 \\ 0 & 0 & 5 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -6a + 30 & 5b \end{array} \right) \rightarrow \left\{ \begin{array}{c} x + 2y + 3z + 4w = 0 \\ y + 7z + 8w = 1 \\ 5z + 6w = 0 \\ (-6a + 30)w = 5b \end{array} \right.$$

a≠5 o sistema tem solução única - sistema possível e determinado;

$$w = \frac{5b}{-6a+30}$$
; $z = \frac{-b}{-a+5}$; $y = \cdots$; $x = \cdots$.

a=5 dois casos se podem dar:

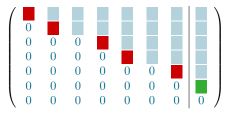
 w pode ter um valor arbitrário; o sistema tem uma infinidade de soluções - sistema possível, indeterminado com grau de indeterminação 1 (número de variáveis livres).

$$z = -\frac{6}{5}w; \ y = 1 + \frac{2}{5}w; \ x = -2 - \frac{6}{5}w; \ w \in \mathbb{R}$$

o sistema não tem solução - sistema impossível.

Teorema: $car(A \mid b) = car A ou car(A \mid b) = car A + 1.$

Demonstração:



Notemos que, se $(A' \mid b')$ é uma matriz em forma de escada, equivalente por linhas a $(A \mid b)$, então A' também está em forma de escada. Seja r o número de linhas não nulas de A', i.e.

$$\operatorname{car} A' = r = \operatorname{car} A.$$

Como a matriz $(A' \mid b')$ tem mais uma coluna que a matriz A', no máximo terá mais um pivô (na última coluna). Logo

$$car(A \mid b) = car A$$
 ou $car(A \mid b) = car A + 1$.

Discussão de um sistema

Consideremos um sistema de m equações lineares em n incógnitas da forma Ax=b. Se

$$r = \operatorname{car} A$$
 e $r' = \operatorname{car}(A \mid b)$,

então:

- ightharpoonup se r < r' sistema impossível [SI]
- ightharpoonup se r=r' sistema possível
 - **>** se r = n sistema possível e determinado [SPD].
 - **>** se r < n sistema possível e indeterminado [SPI] , com grau de indeterminação n-r.

Exemplo: A matriz ampliada do sistema do exemplo anterior, é equivalente à matriz em escada

$$\left(\begin{array}{ccc|cccc}
1 & 2 & 3 & 4 & 0 \\
0 & 1 & 7 & 8 & 1 \\
0 & 0 & 5 & 6 & 0 \\
0 & 0 & 0 & -6a + 30 & 5b
\end{array}\right)$$

Discussão do sistema:

$$\left\{ \begin{array}{l} a \neq \mathbf{5} \Rightarrow r = r' = n = 4 \Rightarrow \mathsf{possível} \; \mathsf{e} \; \mathsf{determinado} \\ \\ a = \mathbf{5} \left\{ \begin{array}{l} b \neq 0 \Rightarrow r' = 4, r = 3 \Rightarrow \mathsf{impossível} \\ \\ b = 0 \rightarrow r' = r = 3 < n \Rightarrow \mathsf{possível} \; \mathsf{e} \; \mathsf{indeterminado} \\ \\ \\ \mathsf{grau} \; \mathsf{indeterminação} = n - r = 1 \end{array} \right.$$

2.3 Método de Gauss-Jordan

ightharpoonup Transformar $(A \mid b)$ numa matriz equivalente em forma de escada reduzida.

Exemplo: Retomando o exemplo
$$\left\{ \begin{array}{ll} y-4z=2\\ x-y=-1\\ -x+2y-3z=4 \end{array} \right.$$

Forma em escada da matriz ampliada: $\left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & -3 & 4\\ 0 & 1 & -3 & 3\\ 0 & 0 & -1 & -1 \end{array}\right)$

Forma em escada reduzida:
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Solução do sistema:
$$\left\{ \begin{array}{l} x=5\\ y=6\\ z=1 \end{array} \right.$$

Teorema: Seja A uma matriz quadrada de ordem n. São equivalentes as seguintes afirmações:

- 1 A é invertível.
- $2 \operatorname{car} A = n.$
- ③ I_n é a matriz em escada reduzida equivalente a A.

Aplicação ao cálculo da inversa de uma matriz

A quadrada de ordem n invertível \Rightarrow $\operatorname{car}(A) = n \Rightarrow$ os sistemas $A \boldsymbol{x}_1 = \boldsymbol{e}_1, A \boldsymbol{x}_2 = \boldsymbol{e}_2, \ldots, A \boldsymbol{x}_n = \boldsymbol{e}_n$ (\boldsymbol{e}_j coluna j da matriz I_n) têm solução única. Seja $C = (c_1 \ c_2 \ \cdots \ c_n)$ a matriz cujas colunas são as soluções desses sistemas (i.e. $A c_j = e_j$).

$$AC = A(\mathbf{c}_1 \ \mathbf{c}_2 \cdots \ \mathbf{c}_n) = (A\mathbf{c}_1 \ A\mathbf{c}_2 \cdots \ A\mathbf{c}_n) = (\mathbf{e}_1 \ \mathbf{e}_2 \cdots \ \mathbf{e}_n) = I_n.$$

Mas, $AC = I_n \Rightarrow CA = I_n \Rightarrow C = A^{-1}$ (ver folha de exercícios).

A coluna j de A^{-1} é a (única) solução c_j do sistema $Ax_j = e_j$. Todos os sistemas têm a mema matriz simples. Podemos resolvê-los em simultâneo pelo **método de Gauss-Jordan**:

$$(A \mid e_1 \cdots e_n) \xrightarrow[linhas]{} (I_n \mid c_1 \cdots c_n)$$

$$(A \mid I_n) \xrightarrow[linhas]{} (I_n \mid A^{-1})$$

Exemplo: Calcular a inversa da matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$