# Sistemas de Equações Lineares

# Álgebra Linear e Geometria Analítica

Licenciatura em Engenharia Informática

Instituto Superior de Engenharia do Porto

Ano letivo 2025/2026



1/30

### Definição 1 (Equação linear)

Uma **equação linear** a *n* incógnitas é uma expressão da forma

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_{n-1}x_{n-1} + a_nx_n = b.$$
 (1)

Os escalares  $a_i$ , i = 1, ..., n, dizem-se coeficientes da equação, o escalar bdiz-se o termo independente e os termos  $x_i$ , i = 1,...,n, são as incógnitas (ou variáveis).

Se na equação (1) fizermos b = 0 obtemos a equação

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_{n-1}x_{n-1} + a_nx_n = 0,$$
 (2)

que se diz **equação homogénea associada** da equação (1).



• Uma solução da equação (1), é um n-uplo

$$\mathbf{s} = (s_1, s_2, \dots, s_{n-1}, s_n)$$

tal que, se substituirmos em (1), cada variável  $x_i$  por  $s_i$ , i = 1, ..., n, obtém-se uma proposição verdadeira.

• Se s' e s" forem duas soluções quaisquer da equação (1) tem-se que a sua diferença s = s' - s'' é solução da equação homogénea associada (2) e todo o múltiplo de s é igualmente solução da equação homogénea associada (2).

#### Exemplos:

- A equação 3x y = 1, nas incógnitas x e y, é linear.
- A sua equação homogénea associada é a equação 3x y = 0.
- Tem-se que,  $\mathbf{s'} = (1,2)$  e  $\mathbf{s''} = (0,-1)$  são duas soluções da equação 3x y = 1.
- $\mathbf{s} = \mathbf{s'} \mathbf{s''} = (1,3)$  é solução da equação homogénea associada e para todo o  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda \mathbf{s} = (\lambda, 3\lambda)$  é igualmente solução da equação homogénea associada.
- As equações  $x y^2 = 4$ ,  $x + 2^y = 3$ ,  $\cos(x) y = 2$ , e xy + 2x = 1 não são equações lineares.

# Definição 2 (Sistema de equações lineares (SEL))

Um sistema de m equações lineares a n-incógnitas é um conjunto de m equações lineares da forma

$$\{a_{i,1}x_1 + a_{i,2}x_2 + \dots + a_{i,n-1}x_{n-1} + a_{i,n}x_n = b_i, \quad i = 1,\dots, m\}$$

Habitualmente representamos um SEL da forma

$$\begin{cases}
a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,n-1}x_{n-1} + a_{1,n}x_n &= b_1 \\
a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,n-1}x_{n-1} + a_{2,n}x_n &= b_2 \\
\vdots &\vdots &\vdots \\
a_{m,1}x_1 + a_{m,2}x_2 + \dots + a_{m,n-1}x_{n-1} + a_{m,n}x_n &= b_m
\end{cases} (3)$$

Se, no SEL (3) fizermos em todas as m equações  $b_i = 0$ , i = 1,...,m obtemos um SEL homogéneo

$$\begin{cases}
 a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,n-1}x_{n-1} + a_{1,n}x_n &= 0 \\
 a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,n-1}x_{n-1} + a_{2,n}x_n &= 0 \\
 \vdots &\vdots &\vdots \\
 a_{m,1}x_1 + a_{m,2}x_2 + \dots + a_{m,n-1}x_{n-1} + a_{m,n}x_n &= 0
\end{cases}$$
(4)

João Matos (ISEP) ALGAN: SELs LECIV 2025/2026 4/30

Analogamente às equações lineares chamamos, aos coeficientes  $a_{i,j}$ , i=1...m, j=1...n de coeficientes do SEL, aos termos  $x_j$ , j=1...n chamamos de incógnitas ou variáveis do SEL e aos coeficientes  $b_i$ , i=1...m de coeficientes independentes.

# Definição 3 (Solução e conjunto solução (de um SEL))

- ① Uma solução s do SEL (3) é um n-uplo s =  $(s_1, ..., s_n)$  que é solução de todas as equações que formam o SEL (3).
- ② O Conjunto Solução (CS) de um SEL é o conjunto formado por todas as soluções do SEL. Ou seja, caso o SEL tenha soluções é um conjunto de *n*-uplos, caso o SEL não possua soluções o conjunto solução é o conjunto vazio.

#### Exemplos:

O SEL de duas equações a duas incógnitas x e y

$$\begin{cases} x+y=1\\ -x+2y=-1 \end{cases}$$
 (5)

apenas possui uma solução s=(1,0). Deste modo escrevemos  $CS=\{(1,0)\}$  ou alternativamente  $CS=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid x=1 \land y=0\}$ .

O SEL de duas equações a duas incógnitas x e y

$$\begin{cases} x+y=1\\ 2x+2y=0 \end{cases} \tag{6}$$

não possui soluções. Neste caso escrevemos  $CS = \emptyset$ .

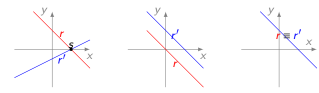
 $\odot$  O SEL de duas equações a duas incógnitas x e y

$$\begin{cases} x+y=1\\ 2x+2y=2 \end{cases} \tag{7}$$

6/30

possui infinitas soluções. De facto, para todo o  $\alpha \in \mathbb{R}$  o par ordenado  $(\alpha, 1-\alpha)$  é solução de (7). Neste caso escrevemos  $CS = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y = 1-x\}$  (aqui x é uma variável livre e y é uma variável ligada). Alternativamente podemos escrever  $CS = \{(x,1-x) \in \mathbb{R}^2 \ x \in \mathbb{R}\}.$ 

Geometricamente os conjuntos soluções destes SEL são formados pelos pontos de intersecção de duas rectas r e r' em  $R^2$ .



SEL (5), concorrentes. SEL (6), paralelas. SEL (6), coincidentes.

### Propriedade 1

O conjunto solução de um SEL possui sempre uma das seguintes formas,

- 1 É o conjunto vazio. Neste caso, dizemos que o SEL é *impossível*.
- 2 Apenas tem uma solução. Neste caso, dizemos que o SEL é possível e determinado.
- ③ Tem infinitas soluções. Dizemos, neste caso que o SEL é possível e indeterminado.
   Observe que um conjunto de soluções de um SEL não pode ter um número de soluções finito superior a um.

Se considerarmos o sistema de 2 equações nas 2 variáveis x e y

$$\begin{cases} x+y=0\\ x^2+y^2=1 \end{cases}$$

verificamos que geometricamente o conjunto solução é formado pelos pontos de intersecção,  $s_1 = (-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$  e  $s_2 = (\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2})$ , da recta de equação y = -x com a circunferência centrada na origem e raio unitário.



Este sistema de equações não verifica a propriedade 1 porque o conjunto solução tem exactamente dois elementos. Esta situação apenas ocorre porque este sistema de equações não é um SEL (a segunda equação não é linear).

# Definição 4 (Sistemas de equações lineares equivalentes)

Sejam  $S_1$  e  $S_2$  dois sistemas (com o mesmo número de equações lineares e de incógnitas) com conjuntos solução  $CS_1$  e  $CS_2$ , respectivamente. Dizemos que os sistemas  $S_1$  e  $S_2$  são equivalentes se e somente se

$$CS_1 = CS_2$$
.

Considere o SEL

$$\begin{cases}
a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,n-1}x_{n-1} + a_{1,n}x_n &= b_1 \\
a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,n-1}x_{n-1} + a_{2,n}x_n &= b_2 \\
\vdots &\vdots &\vdots \\
a_{m,1}x_1 + a_{m,2}x_2 + \dots + a_{m,n-1}x_{n-1} + a_{m,n}x_n &= b_m
\end{cases} (8)$$

# Definição 5 (Forma Matricial de um SEL)

Define-se forma matricial do SEL (8) como sendo a equação matricial

$$Ax = b$$
,

onde

$$\mathsf{A} = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n-1} & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,n-1} & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \dots & a_{m,n-1} & a_{m,n} \end{bmatrix}, \qquad \mathsf{x} = \begin{bmatrix} \mathsf{x}_1 \\ \mathsf{x}_2 \\ \vdots \\ \mathsf{x}_n \end{bmatrix}, \qquad \mathsf{b} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$$

- A é a matriz dos coeficientes (ou a matriz simples do sistema)
- × é a matriz das incógnitas
- b é a matriz dos termos independentes.

### Definição 6 (Matriz completa de um SEL)

À matriz simples A do SEL (8) aumentada com a matriz dos termos independentes b na última coluna.

$$[A|b] = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n-1} & a_{1,n} & b_1 \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,n-1} & a_{2,n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \dots & a_{m,n-1} & a_{m,n} & b_m \end{bmatrix}$$

chamamos matriz completa do SEL (8).

A matriz simples de um SEL com m equações a n incógnitas é uma matriz do tipo  $m \times n$  e a matriz completa é do tipo  $m \times (n+1)$ .

10/30

#### Exemplo: A forma matricial do SEL

$$\begin{cases} 2x - 3y + 4t = 2\\ 6x - 7z - t = 5\\ -3y + 9t = \frac{5}{3} \end{cases}$$

é a equação matricial

$$\begin{bmatrix} 2 & -3 & 0 & 4 \\ 6 & 0 & -7 & -1 \\ 0 & -3 & 0 & 9 \end{bmatrix} \begin{vmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ \frac{5}{3} \end{bmatrix}.$$

A matriz completa do sistema é

$$[\mathsf{A}|\mathsf{b}] = \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 2 & -3 & 0 & 4 & 2 \\ 6 & 0 & -7 & -1 & 5 \\ 0 & -3 & 0 & 9 & \frac{5}{3} \end{array} \right].$$

### Teorema 1 (de classificação de SEL)

Sejam  $A \in M_{m,n}$  a matriz simples e [A|b] a matriz completa de um SEL (de m equações a n incógnitas. Então tem-se

$$\text{SEL:} \left\{ \begin{array}{l} r(\mathsf{A}) = r([\mathsf{A}|\mathsf{b}]) \implies \mathsf{Possível} \\ \\ r(\mathsf{A}) = r([\mathsf{A}|\mathsf{b}]) \implies \mathsf{Possível} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} r(\mathsf{A}) = r([\mathsf{A}|\mathsf{b}]) = n \implies \mathsf{Determinado} \\ \\ r(\mathsf{A}) = r([\mathsf{A}|\mathsf{b}]) < n \implies \mathsf{Indeterminado} \\ \\ \text{de grau } n - r(\mathsf{A}) \end{array} \right.$$

João Matos (ISEP) ALGAN: SELs LECIV 2025/2026 12 / 30



O processo de classificação de um SEL indicado no teorema 1 exige o cálculo da característica das matrizes simples e completa do SEL. Este cálculo pode ser efectuado usando o algoritmo de eliminação Gaussiana. Contudo, como iremos verificar, este algoritmo também será útil para a resolução do SFI.

### Teorema 2

Seja S um SEL com matriz completa [A|b]. Se a matriz [A'|b'] resulta de [A|b] por aplicação de uma sequência finita de operações elementares por linhas então, o SEL S'com matriz completa [A'|b'] é equivalente a S.

Nota: Ou seja, os SEL S e S' possuem o mesmo conjunto solução.

### Corolário 1

Seja S um SEL com matriz completa [A|b] e seja E([A|b]) uma matriz em forma de escada equivalente a [A|b]. Então o SEL S' associado à matriz completa E([A|b]) é equivalente ao SEL S.

A resolução de um SEL, S', cuja matriz completa esteja em forma de escada por linhas pode facilmente resolver-se usando o algoritmo de resolução por substituição para trás. Consequentemente ao resolvermos S' estamos a resolver S, porque o teorema 1 garante que eles têm o mesmo conjunto solução. Os exemplos seguintes descrevem a resolução de sistemas de equações lineares via eliminação Gaussiana.

Exemplo I (sistema possível e determinado): Considere o SEL

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

Começamos por aplicar o algoritmo de eliminação Gaussiana à matriz completa

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 3 & -2 & -1 & 5 \\ 2 & -5 & 3 & -4 \\ 1 & 3 & 4 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_2-L_2-3L_1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & -8 & -7 & -1 \\ 0 & -9 & -1 & -8 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{os cálculos})} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & -9 & -1 & -8 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{os cálculos})} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & -8 & -7 & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{os cálculos}} \begin{bmatrix} \frac{1}{1} & \frac{1}$$

Analisando a última matriz (que está em forma de escada) tem-se

$$r\left(\underbrace{\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 2\\ 0 & 1 & 2\\ 0 & 0 & 17\\ 0 & 0 & 0\end{array}\right]}_{A'}\right) = r\left(\underbrace{\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 2 & 2\\ 0 & 1 & 2 & -1\\ 0 & 0 & 17 & -17\\ 0 & 0 & 0 & 0\end{array}\right]}_{[A'|b']}\right) = n\'umero \ de \ inc\'ognitas\ (3)$$

Logo o sistema é **possível e determinado**. Para resolver o sistema encontramos o sistema de equações lineares associado à matriz completa [A'|b'] ignorando a linha nula  $^1$ 

$$\begin{cases}
 x + 2y + 2z = 2 \\
 y + 2z = -1 \\
 17z = -17
\end{cases}$$

E este sistema resolve-se por **substituição para trás**. Da terceira equação determinamos o valor de z=-1. Substituímos na segunda equação o valor de z encontrado na resolução da equação da terceira linha e encontramos o valor de y=1. Finalmente encontramos o valor de x=2, substituindo na primeira equação as incógnitas y e z pelos valores encontrados na resolução das últimas equações. E tem-se que o conjunto solução é

$$CS = \{(2,1,-1)\}.$$

João Matos (ISEP) ALGAN: SELs

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>a linha nula corresponde à equação 0 = 0 que é uma condição universal.

#### Exemplo II (sistema possível e indeterminado):

Considere o sistema de 5 equações nas 4 incógnitas x, y, z e t

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

Aplicando a eliminação Gaussiana à matriz completa [A|b] de forma a obter uma matriz equivalente em forma de escada [A'|b'] tem-se

- Logo tem-se r(A') = r([A'|b']) = 3 < n(=4). Consequentemente o sistema é **simplesmente** indeterminado
- Dizemos simplesmente, porque o grau de indeterminação é n-r(A')=1. Deste modo teremos uma variável livre na descrição do conjunto solução.
- O SEL associado à matriz completa [A'|b'] ignorando as linhas nulas é

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

- ① O processo de resolução para trás inicia resolvendo a última linha em ordem à variável associada ao coeficiente líder (variável z).
- Deste modo temos z = 2t 4 e a variável t ficará livre.
- 3 Substituindo na segunda equação a variável z por 2t-4 concluímos que y=-t+2.
- 📵 A variável x é obtida da primeira equação, onde substituímos a variável z por 2t-4 e a variável y por -t+2. Efectuando os cálculos obtemos x = -4t+7.



O conjunto solução é:

$$CS = \left\{ (x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 : x = -4t + 7 \land y = -t + 2 \land z = 2t - 4 \right\}$$

ou na forma paramétrica

$$CS = \left\{ \left( -4t + 7, -t + 2, 2t - 4, t \right) \in \mathbb{R}^4 : t \in \mathbb{R} \right\}.$$

Exemplo III (sistema Impossível): Considere o sistema de 3 equações nas 3 incógnitas x, y e z

$$\begin{cases} y - z = 1 \\ 2x + y - z = 0 \\ 2x + 3y - 3z = 1 \end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 & 0 \\ 2 & 3 & -3 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_1 - L_2} \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & -3 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_3 - L_3 - L_1} \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -2 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_3 - L_3 - 2L_2} \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}.$$

Como se tem

$$2 = r(A') < r([A'|b']) = 3$$

então o SEL é impossível e tem-se

$$CS = \emptyset$$
.

Note que a última linha dá origem à equação 0x+0y+0z=-2, que não possui solução.

#### Exemplo IV (Classificação de SEL em função de parâmetros):

Considere o seguinte sistema de 3 equações lineares nas 3 incógnitas x, y e z, que dependem dos parâmetros reais a e b.

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + 2y + az = b \\ 3y - z = b-1 \end{cases}.$$

Aplicando a eliminação Gaussiana à matriz completa do SEL tem-se

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & a & b \\ 0 & 3 & -1 & b-1 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_2-L_2-L_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & a-1 & b-1 \\ 0 & 3 & -1 & b-1 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_3-L_3-3L_2} \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & a-1 & b-1 \\ 0 & 0 & -3a+2 & -2(b-1) \end{bmatrix}}_{[\mathbf{A}']\mathbf{b}']}$$

#### Os passos seguintes consistem em:

- (1) Averiguar em que condições, sobre os parâmetros a e b, a característica da matriz dos coeficientes A' toma o valor máximo (3 neste exemplo).
  - Tem-se r(A') = 3 se e somente se  $-3a + 2 \neq 0$ . Ou seja a característica de A' atinge o seu valor máximo se e somente se  $a \neq \frac{2}{3}$ .
  - Sob a condição  $a \neq \frac{2}{3}$  tem-se que a característica da matriz [A'|b'] é igualmente 3, independentemente do valor do parâmetro b.

Logo tem-se

$$r(\mathsf{A}') = r([\mathsf{A}'|\mathsf{b}']) = \mathsf{n\'umero} \ \mathsf{de} \ \mathsf{inc\'ognitas}(=3); \qquad a \neq \frac{2}{3} \ \land \ \forall \ b \in \mathbb{R}$$

20/30

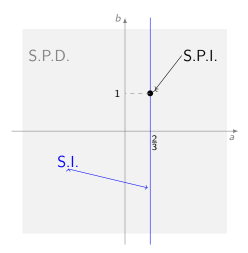
- (2) Averiguar em que condições, sobre os parâmetros a e b, a característica da matriz dos coeficientes A' não é máxima.
  - Basta negar a condição para a qual a característica de A' é máxima. Logo temos que a característica de A' é inferior a 3 se e somente se  $a = \frac{2}{3}$ . E tem-se r(A') = 2, independentemente do valor do parâmetro b.
  - Impondo este condição à matriz [A'|b'] tem-se

$$\left[\begin{array}{ccc|c}
1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & 1 & -\frac{1}{3} & b-1 \\
0 & 0 & 0 & -2(b-1)
\end{array}\right]$$

Resta-nos verificar qual é a característica da matriz completa, que depende do valor do parâmetro b. Fácilmente verificamos que r([A'|b']), pode tomar dois valores

- i) Se  $-2(b-1) \neq 0$  (ou  $b \neq 1$ ), tem-se r([A'|b']) = 3. Logo o sistema é impossível.
- ii) Se -2(b-1) = 0 (ou b=1), tem-se r([A'|b']) = 2. Consequentemente o sistema é possível e simplesmente indeterminado.

#### Resumimos esta discussão na seguinte figura



O sistema é possível e determinado em todo o plano com a excepção da recta a=2/3 assinalada na figura com cor azul. Na recta a=2/3 o sistema é impossível com a excepção do ponto de coordenadas a=2/3 e b=1 onde o sistema é possível e indeterminado.

# Definição 7 (Matriz em forma de escada reduzida por linhas

Seja  $A \in \mathcal{M}_{m,n}$ . Dizemos que A está em forma de escada reduzida por linhas se satisfizer as propriedades:

- A está em forma de escada por linhas;
- Todos os coeficientes líder de A são unitários;
- Se uma coluna de A tiver um coeficiente líder então o coeficiente líder é a única entrada dessa coluna não nula.

Exemplos: As matrizes seguintes estão todas em forma de escada reduzida por linhas

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{e} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

## Algoritmo 1 (de eliminação Gauss-Jordan)

Considere a matriz  $A \in \mathcal{M}_{m,n}$ .

- Aplique o algoritmo de eliminação Gaussiana. Obtém-se uma matriz E em forma de escada por linhas.
- ② Normalizamos todos os coeficientes líder. Isto forçamos o coeficiente líder  $c_\ell$  de toda a linha  $\ell$  não nula a ser unitário multiplicando essa linha por  $\frac{1}{c_\ell}$ .
- 3 Eliminamos todos as entradas  $e_{i,j}$  que estão acima de cada coeficiente líder  $c_\ell$  efectuando a operação elementar  $L_i \leftarrow L_i e_{i,j} L_\ell$ .

Exemplo: Pretende-se resolver o seguinte SEL com 4 equações lineares nas 5 incógnitas  $x_i$ , i = 1, 2, ..., 6 usando a eliminação de Gauss-Jordan.

$$\begin{cases} 2x_1 & + & 2x_2 & - & 3x_3 & & + & x_5 & = & 0 \\ 4x_1 & + & 2x_2 & - & 6x_3 & - & x_4 & - & 2x_5 & = & 2 \\ 6x_1 & + & 4x_2 & - & 9x_3 & - & x_4 & - & x_5 & = & 2 \\ & & & 2x_2 & & + & 2x_4 & + & x_5 & = & -1 \end{cases} .$$

24 / 30

1º Passo: Aplicar o algoritmo de Gauss à matriz completa

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 2 & 2 & -3 & 0 & 1 & 0 \\ 4 & 2 & -6 & -1 & -2 & 2 \\ 6 & 4 & -9 & -1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & 1 & -1 \end{array} \right] \xrightarrow{L_2-L_2-2L_1} \left[ \begin{array}{cccc|c} 2 & 2 & -3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & -1 & -4 & 2 \\ 0 & -2 & 0 & -1 & -4 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & 1 & -1 \end{array} \right] \xrightarrow{L_3-L_3-L_2} \left[ \begin{array}{cccc|c} L_3-L_2-2L_1 & 2 & 2 & -3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & -1 & -4 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{L_3-L_3-L_2} \left[ \begin{array}{cccc|c} L_3-L_2-2L_1 & 2 & 2 & -3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & -1 & -4 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{L_3-L_3-L_2} \left[ \begin{array}{cccc|c} L_4-L_4+L_2 & 2 & -3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & -1 & -4 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{L_3-L_3-L_2} \left[ \begin{array}{cccc|c} L_4-L_4+L_2 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & -2 & 0 & -1 & -4 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & 1 & -1 \end{array} \right] \xrightarrow{L_3-L_3-L_2} \left[ \begin{array}{cccc|c} L_4-L_4+L_2 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & -2 & 0 & -1 & -4 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & 1 & -1 \end{array} \right] \xrightarrow{L_3-L_3-L_2} \left[ \begin{array}{cccc|c} L_4-L_4+L_2 & -1 & -1 \\ 0 & -2 & 0 & -1 & -4 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & 1 & -1 \end{array} \right] \xrightarrow{L_3-L_3-L_2} \left[ \begin{array}{cccc|c} L_4-L_4+L_2 & -1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & 1 & -1 \end{array} \right] \xrightarrow{L_3-L_3-L_2} \left[ \begin{array}{cccc|c} L_4-L_4+L_2 & -1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & 1 & -1 \end{array} \right] \xrightarrow{L_3-L_3-L_2} \left[ \begin{array}{cccc|c} L_4-L_4+L_2 & -1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & 1 & -1 \end{array} \right] \xrightarrow{L_3-L_3-L_2} \left[ \begin{array}{cccc|c} L_4-L_4+L_2 & -1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & 1 & -1 \end{array} \right] \xrightarrow{L_3-L_3-L_3-L_3} \left[ \begin{array}{cccc|c} L_4-L_4+L_2 & -1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & 1 & -1 \end{array} \right] \xrightarrow{L_3-L_3-L_3-L_3} \left[ \begin{array}{cccc|c} L_4-L_4+L_4 & -1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & 1 & -1 \end{array} \right] \xrightarrow{L_3-L_3-L_3} \left[ \begin{array}{cccc|c} L_4-L_4+L_4 & -1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 & 1 & -1 \end{array} \right]$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & -3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & -1 & -4 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -3 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_3 \leftarrow L_4} \begin{bmatrix} 2 & 2 & -3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & -1 & -4 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{2^{\circ} \text{ passo}}$$

Tem-se que o SEL é possível e indeterminado, com grau de indeterminação 2

$$r(A') = r([A'|b']) = 3 < n = 5$$

- Consequentemente irão ocorrer duas variáveis livres e três variáveis dependentes no conjunto solução CS.
- Podemos escolher para variáveis dependentes as variáveis, x<sub>1</sub>,x<sub>2</sub> e x<sub>4</sub>, que estão relacionadas com os coeficientes líder (assinaladas a azul) e as restantes variáveis x<sub>3</sub> e x<sub>5</sub> ficam livres.

2º Passo: Normalizar os coeficientes líder (colocar os coeficientes líder unitários).

3º Passo: Para todo o coeficiente líder eliminar as entradas que partilham a mesma coluna.

Encontrada a matriz em forma de escada reduzida por linhas encontramos imediatamente o conjunto solução. Tem-se.

Da 3<sup>a</sup> linha resulta, 
$$x_4 = 1 + 3x_5$$
.

Da 2<sup>a</sup> linha resulta, 
$$x_2 = -\frac{3}{2} - \frac{7x_5}{2}$$
.

Da 1<sup>a</sup> linha resulta, 
$$x_1 = \frac{3}{2} + \frac{3x_3}{2} + 3x_5$$

E o conjunto solução do SEL toma a forma.

$$CS = \left\{ \left(\frac{3}{2} + \frac{3x_3}{2} + 3x_5, -\frac{3}{2} - \frac{7x_5}{2}, x_3, 1 + 3x_5, x_5 \right) \in \mathbb{R}^5 : x_3, x_5 \in \mathbb{R} \right\},$$

ou alternativamente a forma

$$CS = \left\{ \left(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5\right) \in \mathbb{R}^5 \, : \, x_1 = \frac{3}{2} + \frac{3x_3}{2} + 3x_5 \, \wedge \, x_2 = -\frac{3}{2} - \frac{7x_5}{2} \, \wedge \, x_4 = 1 + 3x_5 \right\}.$$

#### Algoritmo 2 ( Cálculo da matriz inversa via eliminação de Gauss-Jordan )

**1** Dada uma matriz invertível  $A \in \mathcal{M}_n$  construímos a matriz estendida

$$[A|I_n] \in \mathcal{M}_{n,2n}$$

2 Aplicamos o algoritmo de Gauss-Jordan à matriz atrás construída. Obtendo, deste modo, a sua forma de escada reduzida por linhas

$$\left[\mathsf{I}_n|\mathsf{A}^{-1}\right].$$

A matriz inversa de A é o bloco do lado direito.

Exemplo: Determinar a inversa da matriz A.

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Tem-se,

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 2 & 0 & | & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 0 & 3 & | & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & | & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \underbrace{L_1 - L_2}_{1} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 & 0 & | & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 0 & 3 & | & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \underbrace{L_3 - L_3 - \frac{3}{2} L_1}_{1}$$

Logo

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

## Definição 8 (Sistema de Cramer)

Um sistema de equações lineares diz-se um sistema de Cramer se e somente se

- O número de equações é igual ao número de incógnitas.
- 2 O determinante da matriz do sistema é não nulo.

Num sistema de Cramer a matriz do sistema é sempre uma matriz quadrada. Logo faz sentido considerar o determinante da matriz do sistema.

### Propriedade 2

Um sistema de Cramer é sempre possível e determinado.

#### Métodos de resolução de sistemas de Cramer:

(1) Escrevendo um sistema de Cramer na sua forma matricial Ax = b tem-se que a matriz do sistema é invertível. Logo a solução é dada por

$$x = A^{-1} b$$
.

28 / 30



Este método, só se deve aplicar em problemas teóricos.

(2) O segundo método para resolver sistemas de Cramer é usar as fórmulas de Cramer. Escrevendo um sistema de Cramer na sua forma matricial Ax = b, onde

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

tem-se que a k-ésima incógnita  $x_k$ ,  $1 \le k \le n$ , é dada por

$$x_k = \frac{\det(\mathbf{A'}_k)}{\det(\mathsf{A})},$$

onde a matriz  ${m A'}_{k}$  resulta por substituição da k-ésima coluna da matriz do sistema A pela coluna b dos termos independentes.

Exemplo: Pretende-se resolver o seguinte sistema de Cramer

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 3 \\ x_1 - x_2 = 5 \\ x_1 + x_3 = 9 \end{cases}$$

A matriz do sistema A e a matriz b dos termos independentes são

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad e \quad b = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ 9 \end{bmatrix}$$

Como  $det(A) = -1 \neq 0$  tem-se que o sistema é de Cramer e as incógnitas são dadas por

$$x_{1} = \frac{\det(\mathbf{A}'_{1})}{\det(A)} = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 5 & -1 & 0 \\ 9 & 0 & 1 \end{vmatrix}}{-1} = \frac{1}{-1} = -1$$

$$x_{2} = \frac{\det(\mathbf{A}'_{2})}{\det(A)} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 1 & 5 & 0 \\ 1 & 9 & 1 \end{vmatrix}}{-1} = \frac{6}{-1} = -6$$

$$x_{3} = \frac{\det(\mathbf{A}'_{3})}{\det(A)} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 5 \\ 1 & 0 & 9 \end{vmatrix}}{-1} = \frac{-10}{-1} = 10.$$