

## 2.1 Introdução

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

$b_i$  - termo independente

- Obs:** Um sistema homogêneo é sempre possível. (Porquê?)

<sup>1</sup>Pode 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

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2 \\ 2x_1 - x_2 = 1 \end{cases} \quad \text{e} \quad \begin{cases} 4x_1 - 2x_2 = 2 \\ x_1 + x_2 = 2 \end{cases}$$

são equivalentes.

#### ② Os sistemas

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

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:

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

Forma matricial:

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

Notação abreviada:  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ ,

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

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

$\mathbf{b} = (b_i)$  matriz dos termos independentes.

## Matriz ampliada do sistema:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix} \quad \text{ou} \quad \left( \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{array} \right)$$

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

Exemplo:

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & -1 & 0 \end{pmatrix} \quad \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 & 0 & -1 \end{array} \right)$$

matriz simples

matriz ampliada

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

a matriz coluna  $\alpha = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}$  satisfaz  $A\alpha = b$ .

**Demonstração:**  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  é solução do sistema  $Ax = b$  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

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



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

$$\alpha = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} \text{ tal que } A\alpha = b.$$

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

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

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

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 & 0 & -1 \end{array} \right) \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 & 0 & -1 \end{array} \right) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

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

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 & 0 & -1 \end{array} \right) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 & 0 & -1 \end{array} \right) \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

**Teorema:** Se  $(A \mid b) \xrightarrow{\text{linhas}} (A' \mid b')$  então os sistemas

$$Ax = b \quad \text{e} \quad A'x = b'$$

são equivalentes.

**Exemplo:**

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

Logo, os seguintes sistemas são equivalentes

$$\begin{cases} x_2 + 2x_3 = 3 \\ x_1 - x_2 = 1 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ 2x_1 - 2x_2 = 2 \end{cases} \quad \text{e} \quad \begin{cases} x_1 - x_2 = 1 \\ x_2 + 2x_3 = 3 \\ -3x_3 = -6 \end{cases}$$

## Resolução de sistemas pelo Método de Eliminação de Gauss

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

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

$$\begin{aligned} & \left( \begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & -4 & 2 \\ 1 & -1 & 0 & -1 \\ -1 & 2 & -3 & 4 \end{array} \right) \xrightarrow[\textcolor{red}{L_1 \leftrightarrow L_3}]{\textcolor{blue}{OL_1}} \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & -3 & 4 \\ 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -4 & 2 \end{array} \right) \rightarrow \\ & \xrightarrow[\textcolor{red}{L_2 \leftarrow L_2 + L_1}]{\textcolor{blue}{OL_3}} \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & -3 & 3 \\ 0 & 1 & -4 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow[\textcolor{red}{L_3 \leftrightarrow L_3 - L_2}]{\textcolor{blue}{OL_3}} \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & -3 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & -1 \end{array} \right) \end{aligned}$$

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**.

$$\left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & -3 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & -1 \end{array} \right) \longrightarrow \begin{cases} -x + 2y - 3z = 4 \\ y - 3z = 3 \\ -z = -1 \end{cases}$$

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

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

$$\begin{aligned} & \left( \begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & -3 & 3 \\ 1 & -1 & 0 & -1 \\ -1 & 2 & -3 & 4 \end{array} \right) \xrightarrow[L_1 \leftrightarrow L_3]{\text{OL}_1} \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & -3 & 4 \\ 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -3 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \\ & \xrightarrow[L_2 \leftarrow L_2 + L_1]{\text{OL}_3} \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & -3 & 3 \\ 0 & 1 & -3 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow[L_3 \leftrightarrow L_3 - L_2]{\text{OL}_3} \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & -3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ & \rightarrow \begin{cases} -x + 2y - 3z = 4 \\ y - 3z = 3 \end{cases} \end{aligned}$$

### 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**.

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

O sistema tem uma **infinitude** 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: 
$$\begin{cases} y - 3z = 2 \\ x - y = -1 \\ -x + 2y - 3z = 4 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & -3 & | & 2 \\ 1 & -1 & 0 & | & -1 \\ -1 & 2 & -3 & | & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow[\textcolor{red}{L_1 \leftrightarrow L_3}]{\textcolor{blue}{OL_1}} \begin{pmatrix} -1 & 2 & -3 & | & 4 \\ 1 & -1 & 0 & | & -1 \\ 0 & 1 & -3 & | & 2 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\xrightarrow[\textcolor{red}{L_2 \leftarrow L_2 + L_1}]{\textcolor{blue}{OL_3}} \begin{pmatrix} -1 & 2 & -3 & | & 4 \\ 0 & 1 & -3 & | & 3 \\ 0 & 1 & -3 & | & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow[\textcolor{red}{L_3 \leftrightarrow L_3 - L_2}]{\textcolor{blue}{OL_3}} \begin{pmatrix} -1 & 2 & -3 & | & 4 \\ 0 & 1 & -3 & | & 3 \\ 0 & 0 & 0 & | & -1 \end{pmatrix}$$

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



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

$$\begin{aligned} & \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 3 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & a & 6 & b \\ 0 & 1 & 7 & 8 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[\textcolor{red}{L_2 \leftrightarrow L_4}]{\textcolor{blue}{OL}_1} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 3 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 7 & 8 & 1 \\ 0 & 0 & a & 6 & b \\ 0 & 0 & 5 & 6 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \\ & \xrightarrow[\textcolor{red}{L_3 \leftrightarrow L_4}]{\textcolor{blue}{OL}_1} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 3 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 7 & 8 & 1 \\ 0 & 0 & 5 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & a & 6 & b \end{array} \right) \xrightarrow[\textcolor{red}{L_4 \leftarrow L_4 - \frac{a}{5} L_3}]{\textcolor{blue}{OL}_3} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 3 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 7 & 8 & 1 \\ 0 & 0 & 5 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{6a}{5} + 6 & b \end{array} \right) \rightarrow \\ & \xrightarrow[\textcolor{red}{L_4 \leftarrow -5L_4}]{\textcolor{blue}{OL}_2} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 3 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 7 & 8 & 1 \\ 0 & 0 & 5 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -6a + 30 & 5b \end{array} \right) \rightarrow \begin{cases} x + 2y + 3z + 4w = 0 \\ y + 7z + 8w = 1 \\ 5z + 6w = 0 \\ (-6a + 30)w = 5b \end{cases} \end{aligned}$$

**$a \neq 5$**  o sistema tem solução **única** - **sistema possível e determinado**;

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

**$a = 5$**  dois casos se podem dar:

►  **$b = 0$**

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

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

►  **$b \neq 0$**

o sistema **não tem** solução - **sistema impossível**.

**Teorema:**  $\text{car}(A \mid b) = \text{car } A$  *ou*  $\text{car}(A \mid b) = \text{car } A + 1$ .

*Demonstração:*

$$\left( \begin{array}{ccccccc|c} \text{■} & \text{■} & \text{■} & \text{■} & \text{■} & \text{■} & \text{■} & \text{■} \\ 0 & \text{■} & \text{■} & \text{■} & \text{■} & \text{■} & \text{■} & \text{■} \\ 0 & 0 & 0 & \text{■} & \text{■} & \text{■} & \text{■} & \text{■} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \text{■} & \text{■} & \text{■} & \text{■} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \text{■} & \text{■} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \text{■} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

*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.*

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

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

$$\text{car}(A \mid b) = \text{car } A \quad \text{ou} \quad \text{car}(A \mid b) = \text{car } A + 1.$$

## Discussão de um sistema

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

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

então:

- ▶ se  $r < r'$  - sistema impossível [SI]
- ▶ 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

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

Discussão do sistema:

$$\left\{ \begin{array}{l} a \neq 5 \Rightarrow r = r' = n = 4 \Rightarrow \text{possível e determinado} \\ a = 5 \left\{ \begin{array}{l} b \neq 0 \Rightarrow r' = 4, r = 3 \Rightarrow \text{impossível} \\ b = 0 \rightarrow r' = r = 3 < n \Rightarrow \text{possível e indeterminado} \end{array} \right. \end{array} \right.$$

grau indeterminação =  $n - r = 1$

## 2.3 Método de Gauss-Jordan

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

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

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: 
$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right)$$

Solução do sistema: 
$$\begin{cases} x = 5 \\ y = 6 \\ z = 1 \end{cases}$$

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

- ①  $A$  é invertível.
- ②  $\text{car } A = n$ .
- 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  $\Rightarrow \text{car}(A) = n \Rightarrow$  os sistemas  $Ax_1 = e_1, Ax_2 = e_2, \dots, Ax_n = e_n$  ( $e_j$  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.  $Ac_j = e_j$ ).

$$AC = A(c_1 \ c_2 \ \cdots \ c_n) = (Ac_1 \ Ac_2 \ \cdots \ Ac_n) = (e_1 \ e_2 \ \cdots \ e_n) = I_n.$$

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 mesma matriz simples. Podemos resolvê-los em simultâneo pelo **método de Gauss-Jordan**:

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

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



**Exemplo:** Calcular a inversa da matriz

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

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

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

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{array} \right) \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$