

# SISTEMAS DE EQUAÇÕES LINEARES - UMA BREVE REVISÃO

MAT 271 – Cálculo Numérico – UFV/2023-I  
Professor Amarísio Araújo – DMA/UFV

# SISTEMAS DE EQUAÇÕES LINEARES REAIS

(  $n$  equações e  $n$  incógnitas)

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

$a_{ij} \in \mathbb{R}, i, j = 1, 2, \dots, n$  (coeficientes),  $b_i \in \mathbb{R}, i = 1, 2, \dots, n$ ,  
 $x_i \in \mathbb{R}, i = 1, 2, \dots, n$  (incógnitas).

# FORMA MATRICIAL $Ax = b$

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, x = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$$

Aprenderemos, aqui, métodos para resolver o sistema, considerando que ele tenha solução única, o que ocorre se o determinante da matriz  $A$  (dos coeficientes) for diferente de zero:  $\det A \neq 0$ .

A solução única é uma matriz coluna  $\bar{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$  que satisfaz  $Ax = b$ .

Vamos, quase sempre, escrevê-la como uma  $n$ -upla de  $\mathbb{R}^n$ :  $\bar{x} = (x_1, \dots, x_n)$ .

# SOLUÇÃO ÚNICA DE $Ax = b$

Sendo  $A^{-1}$  a inversa da matriz  $A$  ( se  $\det A \neq 0$ ), a solução única do sistema pode ser obtida assim:  $x = A^{-1}b$ . Esta é, portanto, uma das estratégias para encontrar a solução única do sistema, o que exige encontrar a matriz  $A^{-1}$ .

Outras estratégias são aprendidas em um curso introdutório de Álgebra Linear, baseadas em operações elementares sobre as equações (ou sobre as linhas ou colunas das matrizes do sistema). O objetivo de tais operações é transformar o sistema inicial em um outro sistema equivalente mais fácil de ser resolvido.

Os métodos de Gauss e de Gauss-Jordan, vistos em um curso introdutório de Álgebra Linear, têm a “vantagem” de prescindirem do cálculo da matriz  $A^{-1}$ . Eles nos permitem concluir sobre a existência de solução do sistema (solução única ou infinitas soluções ou não existência de soluções) sem o cálculo, à priori, do determinante da matriz  $A$ .

# MÉTODO DE GAUSS-JORDAN

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases} \xrightarrow{\text{op.elementares}} \begin{cases} x_1 + 0x_2 + \cdots + 0x_n = b_1^* \\ 0x_1 + x_2 + \cdots + 0x_n = b_2^* \\ \vdots \\ 0x_1 + 0x_2 + \cdots + x_n = b_n^* \end{cases}$$

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} & b_n \end{array} \right] \xrightarrow{\text{op.elementares}} \left[ \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & b_1^* \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & b_2^* \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & b_n^* \end{array} \right]$$

MATRIZ IDENTIDADE

# MÉTODO DE ELIMINAÇÃO DE GAUSS

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n \end{array} \right. \xrightarrow{\text{op.elementares}} \left\{ \begin{array}{l} a_{11}^*x_1 + a_{12}^*x_2 + \cdots + a_{1n}^*x_n = b_1^* \\ 0x_1 + a_{22}^*x_2 + \cdots + a_{2n}^*x_n = b_2^* \\ \vdots \\ 0x_1 + 0x_2 + \cdots + a_{nn}^*x_n = b_n^* \end{array} \right.$$

SISTEMA TRIANGULAR SUPERIOR

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} & : & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} & : & b_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} & : & b_n \end{array} \right] \xrightarrow{\text{op.elementares}} \left[ \begin{array}{cccc|c} a_{11}^* & a_{12}^* & a_{13}^* & \cdots & a_{1n}^* & : & b_1^* \\ 0 & a_{22}^* & a_{23}^* & \cdots & a_{2n}^* & : & b_2^* \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{nn}^* & : & b_n^* \end{array} \right]$$

MATRIZ TRIANGULAR SUPERIOR

# MÉTODO DE ELIMINAÇÃO DE GAUSS

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

*op.elementares*

$$\begin{cases} a_{11}^*x_1 + 0x_2 + \cdots + 0x_n = b_1^* \\ a_{21}^*x_1 + a_{22}^*x_2 + \cdots + 0x_n = b_2^* \\ \vdots \\ a_{n1}^*x_1 + a_{n2}^*x_2 + \cdots + a_{nn}^*x_n = b_n^* \end{cases}$$

SISTEMA TRIANGULAR INFERIOR

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} & : b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} & : b_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} & : b_n \end{array} \right]$$

*op.elementares*

$$\left[ \begin{array}{ccccc|c} a_{11}^* & 0 & 0 & \cdots & 0 & : b_1^* \\ a_{21}^* & a_{22}^* & 0 & \cdots & 0 & : b_2^* \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n1}^* & a_{n2}^* & a_{n3}^* & \cdots & a_{nn}^* & : b_n^* \end{array} \right]$$

MATRIZ TRIANGULAR INFERIOR

# MÉTODOS DIRETOS E MÉTODOS ITERATIVOS

As três estratégias acima são métodos diretos, que levam à solução exata de um sistema linear, considerando que ele tenha solução única.

Aprenderemos, aqui, três outros métodos para a obtenção da solução única de um sistema linear. O primeiro deles, também um método direto, leva a uma solução exata. Os outros dois, são métodos iterativos, que nos levam a uma solução aproximada.