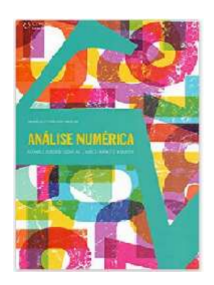
# FACULDADE DE COMPUTAÇÃO E INFORMÁTICA BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO ANÁLISE NUMÉRICA – Aula 03 – 2º SEMESTRE/2019 PROF. Jamil Kalil Naufal Júnior

# TEORIA: RESOLUÇÃO DE SISTEMAS LINEARES (I)



Nossos objetivos nesta aula são:

- Conhecer o problema de resolução de sistemas lineares.
- Conhecer o método de eliminação de Gauss para resolução de sistemas lineares.
- Calcular a complexidade do método de eliminação de Gauss.



Para esta semana, usamos como referência as **Seção 6.1** (**Sistemas de Equações Lineares**) do nosso livro da referência básica:

BURDEN, R.L., FAIRES, J.D. **Análise Numérica**. 8.ed. São Paulo: Cengage Learning, 2015.

Não deixem de ler esta seção depois desta aula!

### SISTEMAS DE EQUAÇÕES LINEARES

Um sistema de equações lineares ou, abreviadamente, um sistema linear é um conjunto de equações lineares, conforme mostrado no exemplo abaixo:

$$E_1: x_1 + x_2 + 3x_4 = 4$$

$$E_2: 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 1$$

$$E_3: 3x_1 - x_2 - x_3 + 2x_4 = -3$$

$$E_4: -x_1+2x_2+3x_3-x_4=4$$

Este exemplo possui, como solução única,  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 2$ ,  $x_3 = 0$  e  $x_4 = 1$ .

• Genericamente, um sistema linear pode ser colocado na seguinte forma:

$$E_1: a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$E_2: a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

$$\vdots$$

$$E_n: a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n$$

- Existem duas grandes categorias de métodos (algoritmos) numéricos para resolver sistemas lineares:
  - Métodos diretos: fornecem uma resposta em um número fixo de passos, sujeita somente a erros de arredondamento. Exemplos: Método de Eliminação de Gauss (que será estudado nesta aula), Método de Gauss-Jordan, Método de Gauss-Jordan com Pivotamento Parcial, Fatoração LU, Fatoração QR, Método de Cholesky, dentre outros.
  - Métodos de aproximação: a partir de uma aproximação inicial ("chute" inicial da solução), realizam processos iterativos para obter novas aproximações, até atingir uma tolerância de erro especificada. Exemplos: Método de Jacobi, Método de Gauss-Seidel, dentre outros.

#### Operações Elementares

- ο A equação Ei pode ser **multiplicada por qualquer constante**  $\lambda$  que não seja nula e a equação resultante utilizada no lugar de Ei. Esta operação é denotada ( $\lambda$ Ei)  $\rightarrow$  (Ei).
- O A equação  $E_i$  pode ser multiplicada por qualquer constante λ e adicionada à equação  $E_i$  e a equação resultante utilizada no lugar de  $E_i$ . Esta operação é denotada por  $(E_i + λE_j) \rightarrow E_i$ .
- $\circ$  As equações **E**i **e E**j **podem troca de posição**. Essa operação é denotada (Ei)  $\leftrightarrow$  (Ej).

Por meio dessas operações um sistema linear pode ser transformado em um sistema linear mais fácil de resolver que terá as mesmas soluções.

#### **MÉTODO DE GAUSS**

- O Método de Gauss é um dos métodos diretos mais elementares para resolução de sistemas lineares e consiste em transformar o sistema a ser resolvido em um sistema triangular superior equivalente, de resolução mais simples.
- Um sistema triangular superior é aquele em que temos coeficientes diferentes de zero somente nas posições iguais ou superiores à diagonal principal, conforme mostrado no exemplo a seguir:

 $E_1: x_1 + x_2 + 3x_4 = 4$ 

 $E_2: -x_2-x_3-5x_4=-7$ 

 $E_3$ :  $3x_3 + 13x_4 = 13$ 

 $E_4$ :  $-13x_4 = -13$ 

# **EXERCÍCIO COM DISCUSSÃO EM DUPLAS**

1. Resolva, através de substituições retroativas (ou sucessivas), o sistema linear abaixo:

 $E_1: x_1+x_2 + 3x_4 = 4$ 

 $E_2: -x_2-x_3-5x_4=-7$ 

 $E_3$ :  $3x_3 + 13x_4 = 13$ 

 $E_4$ :  $-13x_4 = -13$ 

## MÉTODO DE GAUSS (CONTINUAÇÃO)

Um sistema triangular superior pode ser colocado, genericamente, na seguinte forma:

e, sua resolução, através da seguinte fórmula:

$$x_{n} = \frac{a_{n,n+1}}{a_{nn}}$$

$$x_{n-1} = \frac{a_{n-1,n+1} - a_{n-1,n}x_{n}}{a_{n-1,n-1}}$$

$$x_{i} = \frac{a_{i,n+1} - a_{i,n}x_{n} - a_{i,n-1}x_{n-1} - \dots - a_{i,i+1}x_{i+1}}{a_{ii}} = \frac{a_{i,n+1} - \sum_{j=i+1}^{n} a_{ij}x_{j}}{a_{ii}}$$

#### **EXERCÍCIO TUTORIADO**

2. Escreva um algoritmo numérico chamado TRIANGULAR que resolva um sistema triangular superior, supondo que a solução exista. Estime a quantidade de operações realizadas em função do tamanho do sistema (n equações e n incógnitas).

## MÉTODO DE GAUSS (CONTINUAÇÃO)

- Para transformar o sistema a ser resolvido em um sistema triangular superior equivalente, o Método de Gauss utiliza uma estratégia chamada pivotamento, que opera sobre a matriz aumentada no sistema.
- Considerando que o sistema a ser resolvido seja

$$E_1: a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$E_2: a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

$$\vdots \qquad \vdots$$

$$E_n: a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n$$

sua matriz aumentada é dada por

$$\tilde{A} = [A, \mathbf{b}] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & \vdots & a_{1,n+1} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & \vdots & a_{2,n+1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} & \vdots & a_{n,n+1} \end{bmatrix}$$

 Cada passo (k) do pivotamento é dado pela fórmula abaixo. Executamos os passos de pivotamento para k=1,2,..., n.

$$a_{ij}^{(k)} = \begin{cases} a_{ij}^{(k-1)}, & \text{when } i = 1, 2, \dots, k-1 \text{ and } j = 1, 2, \dots, n+1, \\ 0, & \text{when } i = k, k+1, \dots, n \text{ and } j = 1, 2, \dots, k-1, \\ a_{ij}^{(k-1)} - \frac{a_{i,k-1}^{(k-1)}}{a_{k-1,k-1}^{(k-1)}} a_{k-1,j}^{(k-1)}, & \text{when } i = k, k+1, \dots, n \text{ and } j = k, k+1, \dots, n+1 \end{cases}$$

■ Embora os passos do pivotamento sejam definidos recursivamente, o algoritmo de pivotamento normalmente é especificado sem uso da recursividade.

#### **EXERCÍCIO TUTORIADO**

3. Utilizando a técnica de pivotamento do Método de Gauss, transforme o sistema linear para um sistema triangular superior equivalente e, sem seguida, resolva-o.

$$E_1: \quad x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 = -8$$

$$E_2: 2x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 3x_4 = -20$$

$$E_3: x_1 + x_2 + x_3 = -2$$

$$E_4: x_1 - x_2 + 4x_3 + 3x_4 = 4$$

#### **EXERCÍCIOS EXTRA-CLASSE**

- 1. Escreva um algoritmo numérico chamado PIVOTAMENTO para representar a estratégia de pivotamento do Método de Gauss. Calcule a complexidade do seu algoritmo em função do tamanho do sistema a ser resolvido.
- 2. Escreva um algoritmo numérico chamado GAUSS, quer utilize o algoritmo PIVOTAMENTO da questão (1) e o algoritmo TRIANGULAR visto em aula para resolver sistemas lineares. Calcule a complexidade do seu algoritmo em função do tamanho do sistema a ser resolvido.
- 3. Resolva, se possível, os sistemas abaixo pelo Método de Gauss:

**a.** 
$$x_1 - x_2 + 3x_3 = 2$$
,  $3x_1 - 3x_2 + x_3 = -1$ ,  $x_1 + x_2 = 3$ .

**c.** 
$$2x_1 = 3$$
,  $x_1 + 1.5x_2 = 4.5$ ,  $-3x_2 + 0.5x_3 = -6.6$ ,  $2x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 = 0.8$ .

**b.** 
$$2x_1 - 1.5x_2 + 3x_3 = 1,$$
  
 $-x_1 + 2x_3 = 3,$   
 $4x_1 - 4.5x_2 + 5x_3 = 1.$ 

**d.** 
$$x_1 + x_2 + x_4 = 2$$
,  
 $2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 1$ ,  
 $4x_1 - x_2 - 2x_3 + 2x_4 = 0$ ,  
 $3x_1 - x_2 - x_3 + 2x_4 = -3$ .