

# Métodos Numéricos

Prof. Jonatha Costa

2025

# MN aplicados à Engenharia

---

- Apresentar conteúdo de Resolução de Equações Lineares
  - Métodos diretos
    - \* Eliminação de Gauss
    - \* Eliminação de Gauss-Jordan
    - \* Fatoração LU
    - \* Método de Crout
    - \* Inversa de uma matriz
  - Métodos Iterativos
    - \* Gauss-Jacobi
    - \* Gauss-Seidel

# Organização

---

## ① Resolução de Sistemas Lineares

### Introdução

Método de Eliminação de Gauss

Método de Eliminação de Gauss-Jordan

Método de Fatoração LU

LU - Método de Crout

Inversa de uma Matriz

Conceito de Métodos Iterativos

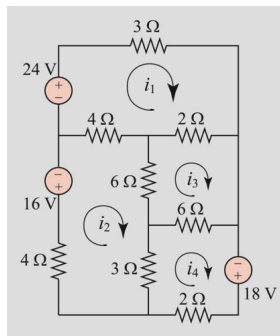
Método de Jacobi

Método de Gauss-Seidel

# MN aplicados à Engenharia

**Exemplo:** Seja um problema de engenharia que requer a solução de um sistema de equações. Utilizando a lei de Kirchhoff, as correntes  $i_1, i_2, i_3$  e  $i_4$  podem ser determinadas com a solução do seguinte sistema de quatro equações:

Figura: Circuito Elétrico



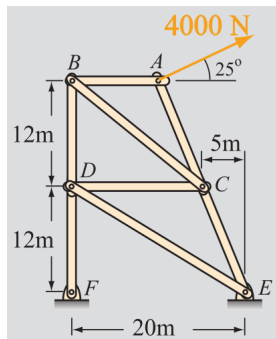
$$\begin{cases} +9i_1 - 4i_2 - 2i_3 = 24 \\ -4i_1 + 17i_2 - 6i_3 - 3i_4 = -16 \\ -2i_1 - 6i_2 + 14i_3 - 6i_4 = 0 \\ -3i_2 - 6i_3 + 11i_4 = 18 \end{cases}$$

Fonte: GILAT,(2008)

# MN aplicados à Engenharia

**Exemplo:** Seja o cálculo de força nos membros de uma treliça. As forças nos oito membros da treliça são determinadas a partir da solução do seguinte sistema de oito equações:

Figura: Dinâmica de forças



$$\left\{ \begin{array}{l} 0,9231F_{AC} = 1690 \\ F_{AB} - 0,7809F_{BC} = 0 \\ F_{CD} + 0,8575F_{DE} = 0 \\ 0,3846F_{CE} - 0,3846F_{AC} - 0,7809F_{BC} - F_{CD} = 0 \\ 0,9231F_{AC} + 0,6247F_{BC} - 0,9231F_{CE} = 0 \\ -F_{AB} - 0,3846F_{AC} = 3625 \\ 0,6247F_{BC} - F_{BD} = 0 \\ F_{BD} - 0,5145F_{DE} - F_{DF} = 0 \end{array} \right.$$

Fonte: GILAT,(2008)

# MN aplicados à Engenharia

## Conceituação

Um sistema de  $m$  equações e  $n$  variáveis é chamado de sistema de equações lineares e tem a seguinte forma genérica:

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

em que:  $a_{ij}$  são os coeficientes para  $1 \leq i \leq m$ ,  $1 \leq j \leq n$ ,  $x_j$  são as variáveis e  $b_i$  são as constantes.

A resolução de um sistema linear consiste em calcular os valores de  $x_j$ , para  $j = 1, \dots, n$ , caso eles existam, que satisfaçam as  $m$  equações simultaneamente.

O sistema linear pode ter:

- \* Mais equações do que incógnitas ( $m > n$ );
- \* Mais incógnitas do que equações ( $m < n$ );
- \* O mesmo número de incógnitas e equações ( $m = n$ ).

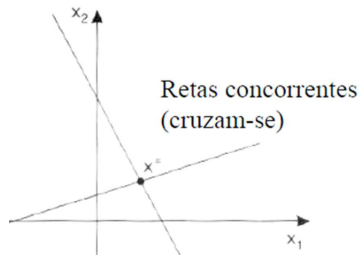
# MN aplicados à Engenharia

*Solução única*

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 = 3 \\ x_1 - 3x_2 = -2 \end{cases}$$

$$x^* = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Figura: Retas concorrentes



Fonte: DIAS,(2019)

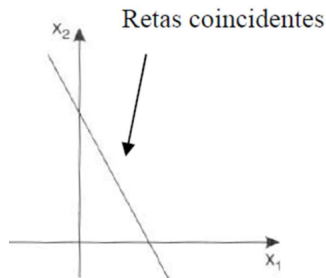
# MN aplicados à Engenharia

## *Infinitas Soluções*

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 = 3 \\ 4x_1 - 2x_2 = 6 \end{cases}$$

para o qual  $\forall x^* = (\alpha, 3 - 2\alpha)^t$  com  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  
é solução.

Figura: Retas coincidentes



Fonte: DIAS,(2019)



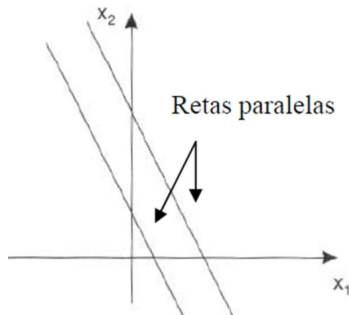
# MN aplicados à Engenharia

*Nenhuma solução*

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 = 3 \\ 4x_1 + 2x_2 = 2 \end{cases}$$

Determinante de  $A$  é nulo.  
 $\det(A) = 0 \rightarrow \nexists x^* \text{ in } \mathbb{R}.$

Figura: Retas Paralelas



Fonte: DIAS,(2019)

# MN aplicados à Engenharia

---

*As operações elementares entre equações de um sistema linear são:*

- ① Permuta - permutar as equações de posição
- ② Produto por uma constante - multiplicar uma ou mais equações por constantes (chamamos múltiplos de equações);
- ③ Adição - somar o múltiplo de uma equação por outra.

## **Premissa:**

*Aplicar uma operação elementar entre equações em um sistema linear implicará no sempre mesmo resultado  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ .*

# MN aplicados à Engenharia

- O sistema pode ser escrito na forma de um produto matricial  $A \cdot x = b$ , no qual as matrizes são definidas por:

$$[\mathbf{A}] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}, [\mathbf{x}] = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, [\mathbf{b}] = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$$

Em que:

- $A$  é a matriz  $(m, n)$  dos coeficientes;
- $x$  é o vetor das variáveis ( $n$  linhas);
- $b$  é o vetor das constantes ( $m$  linhas), termos independentes.
- Obter a solução de  $A \cdot x = b$  implica em se obter os escalares  $x_1, x_2, \dots, x_n$  que permitam escrever  $b$  como combinação linear das  $n$  colunas de  $A$ .

$$[\mathbf{b}] = x_1 \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{bmatrix} + x_2 \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{bmatrix} + \dots + x_n \begin{bmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{bmatrix}$$

# MN aplicados à Engenharia

---

## Métodos de soluções para Sistemas Lineares

**Métodos Diretos** - São aqueles que fornecem uma solução exata, a menos que existam erros de arredondamento.

- $x = A^{-1} \cdot b$ ;
- Eliminação de Gauss;
- Pivotamento;
- Fatoração LU.

**Métodos Indiretos** - São aqueles que geram uma sequência de vetores  $x(k)$  a partir de uma aproximação inicial  $x(0)$ .

- Método iterativo de Gauss;
- Método iterativo de Gauss-Jacobi.

# Organização

---

## ① Resolução de Sistemas Lineares

Introdução

Método de Eliminação de Gauss

Método de Eliminação de Gauss-Jordan

Método de Fatoração LU

LU - Método de Crout

Inversa de uma Matriz

Conceito de Métodos Iterativos

Método de Jacobi

Método de Gauss-Seidel

# MN aplicados à Engenharia

## Método da Eliminação de Gauss

Este método consiste em transformar o sistema linear original  $A \cdot x = b$  em um sistema linear equivalente  $A \times x = b$  com matriz dos coeficientes **triangular superior**.

Figura: Eliminação de Gauss

$$\begin{array}{c}
 \text{Sistema original} \\
 \underbrace{\begin{bmatrix} * & * & \dots & * \\ * & * & \dots & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ * & * & \dots & * \end{bmatrix}}_{\text{Matrix...}A} \underbrace{\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}}_{\text{vetor...}X} = \underbrace{\begin{bmatrix} * \\ * \\ \vdots \\ * \end{bmatrix}}_{\text{vetor...}b}
 \end{array}
 \xrightarrow{\text{Operações elementares}}
 \begin{array}{c}
 \text{Sistema transformado} \\
 \underbrace{\begin{bmatrix} * & * & \dots & * \\ 0 & * & \dots & * \\ & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & * \end{bmatrix}}_{\text{Matrix...}A^*} \underbrace{\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}}_{\text{vetor...}X} = \underbrace{\begin{bmatrix} * \\ * \\ \vdots \\ * \end{bmatrix}}_{\text{vetor...}b^*}
 \end{array}$$

Fonte: DIAS,(2019)

# MN aplicados à Engenharia

---

## Método da Eliminação de Gauss

### *Considerações*

- Supor que a matriz  $A$  seja quadrada  $m = n$  e não singular;
- Adotado as seguintes notações:
  - \*  $i = 1, 2, \dots, m$  (i-ésima linha);
  - \*  $j = 1, 2, \dots, n$  (j-ésima coluna);
  - \*  $k = 1, \dots$  (k-ésima etapa da eliminação);
  - \*  $a_{ij}^{(k)}$  e  $b_i^{(k)}$ .

Uma **matriz é singular** se e somente se seu determinante é nulo.

# MN aplicados à Engenharia

---

## Método da Eliminação de Gauss

*Procedimento:*

Para cada fase  $k = 1, 2, \dots, n$  da eliminação (ou pivoteamento):

- Determinar o pivô  $a_{kk}^{(k)} \neq 0$  (ou não muito pequeno);
- Eliminar (zerar) os elementos da coluna  $a_{ik}^{(k)}$  abaixo da  $k$ -ésima linha do pivô para  $i = k + 1, \dots, n$ ;
- Determinar uma constante  $m_{ik}$ , de modo que ao multiplicá-la pela  $k$ -ésima linha do pivô e subtrair com a  $i$ -ésima linha, esse elemento deverá ser zerado.

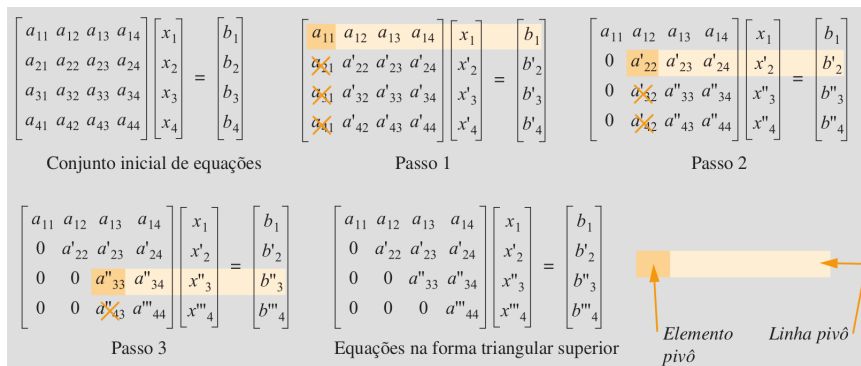
$$a_{ik}^{(k)} - m_{ik}a_{kk}^{(k)} = 0 \qquad m_{ik} = \frac{a_{ik}^{(k)}}{a_{kk}^{(k)}}$$



# MN aplicados à Engenharia

## Procedimento:

Figura: Eliminação de Gauss - Procedimento



Fonte: DIAS,(2019)

Caso o pivô seja nulo, utiliza-se a Eliminação de Gauss com Pivotação.

# MN aplicados à Engenharia

Figura: Pivotação

Após o Passo 1, a segunda equação tem um elemento pivô zero

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ 0 & 0 & a'_{23} & a'_{24} \\ 0 & a'_{32} & a'_{33} & a'_{34} \\ 0 & a'_{42} & a'_{43} & a'_{44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b'_2 \\ b'_3 \\ b'_4 \end{bmatrix}$$

Usando pivotação, troca-se a segunda equação pela terceira.

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ 0 & a'_{32} & a'_{33} & a'_{34} \\ 0 & 0 & a'_{23} & a'_{24} \\ 0 & a'_{42} & a'_{43} & a'_{44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b'_3 \\ b'_2 \\ b'_4 \end{bmatrix}$$

## Método da Eliminação de Gauss com Pivotação

- Se durante o procedimento de Eliminação de Gauss uma equação pivô tiver um elemento pivô nulo e o sistema de equações tiver solução, uma equação com um elemento pivô diferente de zero sempre poderá ser encontrada.

Fonte: GILAT,(2008)

# MN aplicados à Engenharia

---

Resolva o sistema linear pelo método de Gauss: 
$$\begin{cases} 10x_1 + 2x_2 + x_3 = 7 \\ x_1 + 5x_2 + x_3 = -8 \\ 2x_1 + 3x_2 + 10x_3 = 6 \end{cases}$$

# MN aplicados à Engenharia

- Forma matricial  $Ax=b$

$$\left| \begin{array}{ccc|c} 10 & 2 & 1 & 7 \\ 1 & 5 & 1 & -8 \\ 2 & 3 & 10 & 6 \end{array} \right| \cdot \left| \begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{array} \right| = \left| \begin{array}{c} 7 \\ -8 \\ 6 \end{array} \right|$$

## (1) Método de Gauss

$$\left| \begin{array}{ccc|c} 10 & 2 & 1 & 7 \\ 1 & 5 & 1 & -8 \\ 2 & 3 & 10 & 6 \end{array} \right| \quad \begin{array}{l} m_{21} = \frac{A(2,1)}{A(1,1)} = \frac{1}{10} = 0,1 \\ L2 = L2 - m_{21} * L1 \end{array} \quad \Rightarrow \quad \left| \begin{array}{ccc|c} 10 & 2 & 1 & 7 \\ 0 & 4,8 & 0,9 & -8,7 \\ 2 & 3 & 10 & 6 \end{array} \right|$$

$$\left| \begin{array}{ccc|c} 10 & 2 & 1 & 7 \\ 0 & 4,8 & 0,9 & -8,7 \\ 2 & 3 & 10 & 6 \end{array} \right| \quad \begin{array}{l} m_{31} = \frac{A(3,1)}{A(1,1)} = \frac{2}{10} = 0,2 \\ L3 = L3 - m_{31} * L1 \end{array} \quad \Rightarrow \quad \left| \begin{array}{ccc|c} 10 & 2 & 1 & 7 \\ 0 & 4,8 & 0,9 & -8,7 \\ 0 & 2,6 & 9,8 & 4,6 \end{array} \right|$$

$$\left| \begin{array}{ccc|c} 10 & 2 & 1 & 7 \\ 0 & 4,8 & 0,9 & -8,7 \\ 0 & 2,6 & 9,8 & 4,6 \end{array} \right| \quad \begin{array}{l} m_{32} = \frac{A(3,2)}{A(2,2)} = \frac{2,6}{4,8} = 0,5416 \\ L3 = L3 - m_{32} * L2 \end{array} \quad \Rightarrow \quad \left| \begin{array}{ccc|c} 10 & 2 & 1 & 7 \\ 0 & 4,8 & 0,9 & -8,7 \\ 0 & 0 & 9,31 & 9,31 \end{array} \right|$$

Logo:

$$\begin{cases} x_3 = 9,31/9,31 \\ x_2 = (-8,7 - 0,9 * x_3)/4,8 \\ x_1 = (7 - 1 * x_3 - 2 * x_2)/10 \end{cases} \quad \begin{array}{l} x_1 = 1 \\ x_2 = -2 \\ x_3 = 1 \end{array}$$

# Organização

---

## ① Resolução de Sistemas Lineares

Introdução

Método de Eliminação de Gauss

**Método de Eliminação de Gauss-Jordan**

Método de Fatoração LU

LU - Método de Crout

Inversa de uma Matriz

Conceito de Métodos Iterativos

Método de Jacobi

Método de Gauss-Seidel

# MN aplicados à Engenharia

## Método de Eliminação de Gauss-Jordan

- A equação pivô é normalizada com a **divisão de todos os seus termos pelo coeficiente pivô**. Isso faz com que o coeficiente pivô seja igual a 1;
- A equação pivô é utilizada na eliminação dos elementos fora da diagonal principal em TODAS as demais equações, ou seja, o processo de eliminação aplica-se às equações acima e abaixo da equação pivô;
- A manipulação da equação pivô segue a mesma estrutura de Gauss para a obtenção dos elementos elementos fora da **diagonal**.

Figura: Gauss-Jordan

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & b_3 \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & b_4 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{Gauss-Jordan}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & b'_1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & b'_2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & b'_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & b'_4 \end{bmatrix}$$

Fonte: GILAT,(2008)

# MN aplicados à Engenharia

---

Resolva o sistema linear Gauss-Jordan: 
$$\begin{cases} 10x_1 + 2x_2 + x_3 = 7 \\ x_1 + 5x_2 + x_3 = -8 \\ 2x_1 + 3x_2 + 10x_3 = 6 \end{cases}$$

## (2) Método de Gauss-Jordan

$$\left| \begin{array}{cccc} 10 & 2 & 1 & 7 \\ 1 & 5 & 1 & -8 \\ 2 & 3 & 10 & 6 \end{array} \right| \rightarrow \left| \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right| \rightarrow \begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = -2 \\ x_3 = 1 \end{cases}$$

# Organização

---

## ① Resolução de Sistemas Lineares

Introdução

Método de Eliminação de Gauss

Método de Eliminação de Gauss-Jordan

**Método de Fatoração LU**

LU - Método de Crout

Inversa de uma Matriz

Conceito de Métodos Iterativos

Método de Jacobi

Método de Gauss-Seidel



# MN aplicados à Engenharia

---

## Fatoração LU

A base deste método, assim como o método da eliminação de Gauss, é a utilização de uma propriedade elementar de sistemas de equações lineares que estabelece:

- A solução de um sistema linear  $A \cdot x = b$  não se altera se o submetivermos a uma sequência de operações tais como:
  - \* Multiplicação de uma equação (linha) por uma constante não nula;
  - \* Soma do múltiplo de uma equação a outra;
  - \* Troca de posição de duas ou mais equações.
- Seja o sistema linear  $A \cdot x = b$ , este processo de fatoração consiste em decompor a matriz A em um produto de dois ou mais fatores, na forma:

$$[A] = [L][U]$$

em que:

- \* L = Matriz triangular inferior (Decomposição LU)
- \* U = Matriz triangular superior (Eliminação de Gauss)

# MN aplicados à Engenharia

## Fatoração LU

- Seja o sistema linear: 
$$\begin{cases} A \cdot x = b \\ LU \cdot x = b \end{cases}$$
- Considerando,  $U \cdot x = y$  tem-se dois sistemas:  $L \cdot y = b$
- Decomposição de Matriz  $[a]$ :

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ m_{21} & 1 & 0 & 0 \\ m_{31} & m_{32} & 1 & 0 \\ m_{41} & m_{42} & m_{43} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} \end{bmatrix}$$

- \* *Os elementos diagonais de  $[L]$  são todos iguais a 1 e os elementos abaixo desta são os multiplicadores  $m_{ij}$  que multiplicam a equação pivô quando ela é utilizada para eliminar os elementos abaixo do coeficiente pivô no método de Gauss;*
- \* *A matriz triangular superior  $[U]$  é a matriz de coeficientes  $[a]$  obtida ao final do procedimento de Eliminação de Gauss.*

# MN aplicados à Engenharia

---

Resolva o sistema linear pela **fatoração LU**: 
$$\begin{cases} 10x_1 + 2x_2 + x_3 = 7 \\ x_1 + 5x_2 + x_3 = -8 \\ 2x_1 + 3x_2 + 10x_3 = 6 \end{cases}$$

# MN aplicados à Engenharia

## (3) Fatoração LU

- Aplicando-se o método de Eliminação de Gauss na Matriz A para obtenção de L e U, tem-se;
  - Para a matriz A dada, tem-se:

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0,1 & 1 & 0 \\ 0,2 & 0,54 & 1 \end{pmatrix} \text{ e } U = \begin{pmatrix} 10 & 2 & 1 \\ 0 & 4,8 & 0,9 \\ 0 & 0 & 9,31 \end{pmatrix}$$

- Resolvendo-se os dois sistemas lineares equivalentes obtidos pela substituição  $A = LU$

- $Ly = b; L = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0,1 & 1 & 0 \\ 0,2 & 0,54 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 7 \\ -8 \\ 6 \end{vmatrix} \rightarrow y = \begin{vmatrix} 7 \\ -8,7 \\ 9,31 \end{vmatrix}$

- $Ux = y; U = \begin{vmatrix} 10 & 2 & 1 \\ 0 & 4,8 & 0,9 \\ 0 & 0 & 9,31 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 7 \\ -8,7 \\ 9,31 \end{vmatrix} \rightarrow x = \begin{vmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{vmatrix}$

# Organização

---

## ① Resolução de Sistemas Lineares

Introdução

Método de Eliminação de Gauss

Método de Eliminação de Gauss-Jordan

Método de Fatoração LU

**LU - Método de Crout**

Inversa de uma Matriz

Conceito de Métodos Iterativos

Método de Jacobi

Método de Gauss-Seidel

# MN aplicados à Engenharia

## Fatoração LU - Método de Crout

As matrizes L e U são da forma

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L_{11} & 0 & 0 & 0 \\ L_{21} & L_{22} & 0 & 0 \\ L_{31} & L_{32} & L_{33} & 0 \\ L_{41} & L_{42} & L_{43} & L_{44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & U_{12} & U_{13} & U_{14} \\ 0 & 1 & U_{23} & U_{24} \\ 0 & 0 & 1 & U_{34} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Resolvendo-se o produto L e U, tem-se:

$$= \begin{bmatrix} L_{11} & L_{11}U_{12} & L_{11}U_{13} & L_{11}U_{14} \\ L_{21} & L_{21}U_{12} + L_{22} & L_{21}U_{13} + L_{22}U_{23} & L_{21}U_{14} + L_{22}U_{24} \\ L_{31} & L_{31}U_{12} + L_{32} & L_{31}U_{13} + L_{32}U_{23} + L_{33} & L_{31}U_{14} + L_{32}U_{24} + L_{33}U_{34} \\ L_{41} & L_{41}U_{12} + L_{42} & L_{41}U_{13} + L_{42}U_{23} + L_{43} & L_{41}U_{14} + L_{42}U_{24} + L_{43}U_{34} + L_{44} \end{bmatrix}$$

# MN aplicados à Engenharia

---

## Fatoração LU - Método de Crout

Igualando-se os elementos correspondente em ambos os lados da equação, pode-se encontrar os elementos das matrizes  $[L]$  e  $[U]$ , como sendo:

- Na primeira linha:

$$L_{11} = a_{11}; U_{12} = \frac{a_{12}}{L_{11}}; U_{13} = \frac{a_{13}}{L_{11}}; U_{14} = \frac{a_{14}}{L_{11}}$$

- Na segunda linha:

$$L_{21} = a_{21}; L_{22} = a_{22} - L_{21}U_{12};$$

$$U_{23} = \frac{a_{23} - L_{21}U_{13}}{L_{22}}; U_{24} = \frac{a_{24} - L_{21}U_{14}}{L_{22}}$$

Sucessivamente!

# Organização

---

## ① Resolução de Sistemas Lineares

Introdução

Método de Eliminação de Gauss

Método de Eliminação de Gauss-Jordan

Método de Fatoração LU

LU - Método de Crout

**Inversa de uma Matriz**

Conceito de Métodos Iterativos

Método de Jacobi

Método de Gauss-Seidel



# MN aplicados à Engenharia

## Inversa de uma Matriz

- A inversa de uma matriz quadrada  $[a]$  é a matriz  $[a]^{-1}$  tal que o produto das duas matrizes fornece a matriz identidade.

$$[A][A]^{-1} = [I]$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} & x_{14} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} & x_{24} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} & x_{34} \\ x_{41} & x_{42} & x_{43} & x_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- A solução da identidade é obtida através da solução das quatro equações:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_{11} \\ x_{21} \\ x_{31} \\ x_{41} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_{12} \\ x_{22} \\ x_{32} \\ x_{42} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_{13} \\ x_{23} \\ x_{33} \\ x_{43} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_{14} \\ x_{24} \\ x_{34} \\ x_{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

# Organização

---

## ① Resolução de Sistemas Lineares

Introdução

Método de Eliminação de Gauss

Método de Eliminação de Gauss-Jordan

Método de Fatoração LU

LU - Método de Crout

Inversa de uma Matriz

**Conceito de Métodos Iterativos**

Método de Jacobi


Método de Gauss-Seidel

# MN aplicados à Engenharia

## Método Iterativos

Consiste em colocar cada incógnita  $x_i$  em função das outras variáveis, conforme segue:

Figura: Iterativos

$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4 &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + a_{24}x_4 &= b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + a_{34}x_4 &= b_3 \\ a_{41}x_1 + a_{42}x_2 + a_{43}x_3 + a_{44}x_4 &= b_4 \end{aligned}$ <p style="text-align: center;">(a)</p>	<p>Escrevendo as equações em uma forma explícita</p> 	$\begin{aligned} x_1 &= [b_1 - (a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4)]/a_{11} \\ x_2 &= [b_2 - (a_{21}x_1 + a_{23}x_3 + a_{24}x_4)]/a_{22} \\ x_3 &= [b_3 - (a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{34}x_4)]/a_{33} \\ x_4 &= [b_4 - (a_{41}x_1 + a_{42}x_2 + a_{43}x_3)]/a_{44} \end{aligned}$ <p style="text-align: center;">(b)</p>
---	--	---

Fonte: GILAT,(2008)

Destacam-se os métodos:

- **Jacobi** - os valores das incógnitas no lado direito da equação são atualizados todos de uma vez no final de cada iteração.
- **Gauss-Seidel** - em que o valor de cada incógnita é atualizado (e usado no cálculo da nova estimativa das demais incógnitas dentro da mesma iteração) assim que se calcula uma nova estimativa para essa incógnita.

# MN aplicados à Engenharia

---

## Método Iterativos

- O processo de solução começa com a escolha de valores iniciais para as incógnitas (primeira solução estimada).
- Na primeira iteração, a primeira solução assumida é substituída no lado direito das equações, e os novos valores calculados para as incógnitas formam a segunda solução estimada.
- Na segunda iteração, a segunda solução é substituída de volta nas equações para que novos valores sejam obtidos para as incógnitas, e isso constitui a terceira solução estimada.
- As iterações continuam da mesma forma até que as soluções obtidas durante as iterações sucessivas tenha convergência na solução real.

Destacam-se os métodos:

- **Jacobi** - os valores das incógnitas no lado direito da equação são atualizados todos simultaneamente ao final de cada iteração.
- **Gauss-Seidel** - o valor de cada incógnita é atualizado (e utilizado no cálculo da nova estimativa das demais incógnitas dentro da mesma iteração) assim que se calcula uma nova estimativa para essa incógnita.

# MN aplicados à Engenharia

## Método Iterativos

Em um sistema com  $n$  equações:

- As equações explícitas para as incógnitas  $[x_i]$  são:

$$x_i = \frac{1}{a_{ii}} \left[ b_i - \left( \sum_{j=1, j \neq i}^n a_{ij} x_j \right) \right] \quad (1)$$

$$i = 1, 2, \dots, n$$

- Uma condição suficiente para a convergência ocorre se, em cada uma das linhas da matriz de coeficientes  $[a]$ , o valor absoluto do elemento diagonal for maior que a soma dos valores absolutos dos elementos fora da diagonal.

$$|a_{ii}| \leq \sum_{j=1, j \neq i}^n |a_{ij}|$$

- \* Essa condição é suficiente, mas não necessária para a convergência do método iterativo e, quando ocorre, a matriz  $[a]$  é classificada como diagonalmente dominante.

# Organização

---

## ① Resolução de Sistemas Lineares

Introdução

Método de Eliminação de Gauss

Método de Eliminação de Gauss-Jordan

Método de Fatoração LU

LU - Método de Crout

Inversa de uma Matriz

Conceito de Métodos Iterativos

**Método de Jacobi**

Método de Gauss-Seidel

# MN aplicados à Engenharia

## Método Iterativos de Jacobi

- Um valor inicial é escolhido para cada uma das incógnitas,  $x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, \dots, x_n^{(1)}$  assumindo-se que o valor inicial de todas seja zero, caso não haja informações iniciais a respeito.
- A segunda estimativa da solução,  $x_1^{(2)}, x_2^{(2)}, \dots, x_n^{(2)}$ , é calculada com a substituição do lado direito da equação 1 de modo que se tem:

$$x_i^{(2)} = \frac{1}{a_{ii}} \left[ b_i - \left( \sum_{j=1, j \neq i}^n a_{ij} x_j^{(1)} \right) \right], \quad i = 1, 2, \dots, n$$

- Em geral, a  $(k+1)$ -ésima estimativa da solução é calculada a partir da  $k$ -ésima estimativa utilizando:

$$x_i^{(k+1)} = \frac{1}{a_{ii}} \left[ b_i - \left( \sum_{j=1, j \neq i}^n a_{ij} x_j^{(k)} \right) \right], \quad i = 1, 2, \dots, n$$

- As iterações continuam até que as diferenças entre os valores obtidos nas iterações sucessivas sejam pequenas, ou até que o valor absoluto do erro relativo estimado de todas as incógnitas seja menor que um valor  $\varepsilon$  pré-determinado:

$$\left| \frac{x_i^{(k+1)} - x_i^{(k)}}{x_i^{(k)}} \right| \leq \varepsilon, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

# MN aplicados à Engenharia

---

Resolva o sistema linear pelo método iterativo de Jacobi:

$$\begin{cases} 10x_1 + 2x_2 + x_3 = 7 \\ x_1 + 5x_2 + x_3 = -8 \\ 2x_1 + 3x_2 + 10x_3 = 6 \end{cases}$$



# MN aplicados à Engenharia

## (4) Método de Jacobi

- Descrição de equações  $x_i^{(k=1)}$ :

- $x_1 = (7 - (2x_2 + x_3))/10$
- $x_2 = (-8 - (x_1 + x_3))/5$
- $x_3 = (6 - (2x_1 + 3x_2))/10$
- **Ponto de partida:**  
 $x_1 = 0; x_2 = 0; x_3 = 0$

- Segunda iteração  $x_i^{(k=2)}$ :

- $x_1^{(2)} = (7 - (2 \cdot 0 + 0))/10 = 0,7$
- $x_2^{(2)} = (-8 - (0 + 0))/5 = -1,6$
- $x_3^{(2)} = (6 - (2 \cdot 0 + 3 \cdot 0))/10 = 0,6$
- **Após a segunda iteração:**  
 $x_1 = 0,7; x_2 = -1,6; x_3 = 0,6$

- Terceira iteração  $x_i^{(k=3)}$ :

- $x_1^{(3)} = (7 - (2 \cdot (-1,6) + 0,6))/10 = 0,96$
- $x_2^{(3)} = (-8 - (0,7 + 0,6))/5 = -1,86$
- $x_3^{(3)} = (6 - (2 \cdot (0,7) + 3 \cdot (-1,6))/10 = 0,94$
- **Após a terceira iteração:**  
 $x_1 = 0,96; x_2 = -1,86; x_3 = 0,94$

- Quarta iteração  $x_i^{(k=4)}$ :

- $x_1^{(4)} = (7 - (2 \cdot (-1,86) + 0,94))/10 = 0,978$
- $x_2^{(4)} = (-8 - (0,96 + 0,94))/5 = -1,98$
- $x_3^{(4)} = (6 - (2 \cdot (0,96) + 3 \cdot (-1,86))/10 = 0,966$
- **Após a quarta iteração:**  
 $x_1 = 0,978; x_2 = -1,98; x_3 = 0,966$

- ...

# Organização

---

## ① Resolução de Sistemas Lineares

Introdução

Método de Eliminação de Gauss

Método de Eliminação de Gauss-Jordan

Método de Fatoração LU

LU - Método de Crout

Inversa de uma Matriz

Conceito de Métodos Iterativos

Método de Jacobi

Método de Gauss-Seidel

# MN aplicados à Engenharia

---

## Método Iterativos de Gauss-Seidel

- No método de Gauss-Seidel, valores iniciais são assumidos para as incógnitas  $x_2, x_3, \dots, x_n$ , (**exceto**  $x_1$ ), assumindo-se que o valor inicial de todas seja zero, caso não haja informações iniciais a respeito.
- $x_1$  é obtido pela substituição dos valores assumidos na equação 1.
- Em seguida, o novo valor de  $x_2$  é obtido pela substituição dos valores assumidos na equação 1 para  $i = 2$ , e assim por diante até que  $i = n$ , para concluir a **primeira iteração**.
- Em seguida, a segunda iteração começa com  $i = 1$ , em que um novo valor é calculado para  $x_1$ , e assim por diante.
- No método de Gauss-Seidel, **os valores atuais das incógnitas são utilizados no cálculo do novo valor da próxima incógnita**.

# MN aplicados à Engenharia

## Método Iterativos de Gauss-Seidel

- A aplicação das equações (1) no método de Gauss-Seidel leva à fórmula iterativa:

$$x_1^{(k+1)} = \frac{1}{a_{11}} \left[ b_1 - \sum_{j=2}^{j=n} a_{1j} x_j^{(k)} \right]$$

$$x_i^{(k+1)} = \frac{1}{a_{ii}} \left[ b_i - \left( \sum_{j=1}^{j=i-1} a_{ij} x_j^{(k+1)} + \sum_{j=i+1}^{j=n} a_{ij} x_j^{(k)} \right) \right], \quad i = 2, 3, \dots, n-1$$

$$x_n^{(k+1)} = \frac{1}{a_{nn}} \left[ b_n - \sum_{j=1}^{j=n-1} a_{nj} x_j^{(k+1)} \right]$$

- Note que os valores das incógnitas na iteração  $k+1$  são calculados obtidos na iteração  $k+1$  para  $j \leq i$  e utilizando os valores para  $j > i$ ;
- O critério de interrupção das iterações é o mesmo utilizado no método de Jacobi;
- O método de Gauss-Seidel converge mais rapidamente que o método de Jacobi e requer menos memória computacional quando programado.

# MN aplicados à Engenharia

---

Resolva o sistema linear pelo método iterativo de Gauss-Seidal: 
$$\begin{cases} 10x_1 + 2x_2 + x_3 = 7 \\ x_1 + 5x_2 + x_3 = -8 \\ 2x_1 + 3x_2 + 10x_3 = 6 \end{cases}$$

# MN aplicados à Engenharia

## (5) Método de Gauss-Seidal

- Descrição de equações  $x_i$ :

- $x_1 = (7 - (2x_2 + x_3))/10$
- $x_2 = (-8 - (x_1 + x_3))/5$
- $x_3 = (6 - (2x_1 + 3x_2))/10$

- Ponto de partida:**

$$x_1 = 0; x_2 = 0; x_3 = 0$$

- Segunda iteração  $x_i^{(k=2)}$ :

- $x_1^{(2)} = (7 - (2 \cdot 0 + 0))/10 = 0,7$
- $x_2^{(2)} = (-8 - (0,7 + 0))/5 = -1,74$
- $x_3^{(2)} = (6 - (2 \cdot 0,7 + 3 \cdot -1,74))/10 = -0,982$

- Após a segunda iteração:**

$$x_1 = 0,7; x_2 = -1,74; x_3 = -0,982$$

- Terceira iteração  $x_i^{(k=3)}$ :

- $x_1^{(3)} = (7 - (2 \cdot (-1,74) + -0,982))/10 = 0,9498$
- $x_2^{(3)} = (-8 - (0,9498 + -0,982))/5 = -1,9863$
- $x_3^{(3)} = (6 - (2 \cdot 0,9498 + 3 \cdot -1,9863))/10 = -0,062$

- Após a terceira iteração:**

$$x_1 = 0,9498; x_2 = -1,9863; x_3 = -0,062$$

- Quarta iteração  $x_i^{(k=4)}$ :

- $x_1^{(4)} = (7 - (2 \cdot -1,9863 + -0,062))/10 = 0,9966$
- $x_2^{(4)} = (-8 - (0,9966 + -0,062))/5 = -2,000$
- $x_3^{(4)} = (6 - (2 \cdot 0,9966 + 3 \cdot -2,000))/10 = 1,000$

- Após a quarta iteração:**

$$x_1 = 0,9966; x_2 = -2,000; x_3 = 1,000$$

# MN aplicados à Engenharia

## Resultados Jacobi e Gauss-Seidal

Figura: Comparativo de iterações para erro de 0,001

***** Método Iterativo de Jacobi *****			
k	x1	x2	x3
2	0.700000	-1.600000	0.600000
3	0.960000	-1.860000	0.940000
4	0.978000	-1.980000	0.966000
5	0.999400	-1.988800	0.998400
6	0.997920	-1.999560	0.996760
7	1.000236	-1.998936	1.000284
8	0.999759	-2.000104	0.999634
9	1.000057	-1.999878	1.000079
10	0.999968	-2.000027	0.999952
***** Método Iterativo de Gauss-Seidal *****			
k	x1	x2	x3
2	0.700000	-1.740000	0.982000
3	0.949800	-1.986360	1.005948
4	0.996677	-2.000525	1.000822
5	1.000023	-2.000169	1.000046
6	1.000029	-2.000015	0.999999

Fonte: AUTOR,(2020)

Caso erro seja superado antes de 20 iterações o *script* interrompe as iterações!

# MN aplicados à Engenharia

## Script Octave/Matlab Jacobi e Gauss-Seidal

Figura: Script comparativo de iterações com Erro de 0,001

```

1 % Sistema Linear Iteração de Jacobi e Gauss-Seidel.
2 clc; clear all; format bank
3 %*****
4 fprintf('\n**** Método Iterativo de Jacobi ****\n\n');
5 x1=0;x2=0;x3=0;x4=0; n=20; err=0.0001;
6 a=0;b=0;c=0;
7 disp('k          x1          x2          x3 ');
8
9 for(k=2:n)
10     a=(7-(2*x2+x3))/10;          % Atualiza a e usa Xi anterior
11     b=(-8-(x1+x3))/5;           % Atualiza b e usa Xi anterior
12     c=(6-(2*x1+3*x2))/10;       % Atualiza c e usa Xi anterior
13     if((abs(x1-a) < err) && (abs(x2-b))<err && (abs(x3-c))<err) break end;
14     x1=a;x2=b;x3=c;
15     fprintf('%2.0f \t%-8.6f \t%-8.6f \t%-8.6f \t\n',k,x1,x2,x3);
16 end
17
18 %*****
19 %break
20 %*****
21 fprintf('\n**** Método Iterativo de Gauss-Seidal ****\n\n')
22 x1=0;x2=0;x3=0;x4=0;
23 disp('k          x1          x2          x3 ');
24 for(k=2:n)
25     a=x1; x1=(7-(2*x2+x3))/10;          % Guarda x1(k-1) em a;
26     b=x2; x2=(-8-(x1+x3))/5;           % Guarda x2(k-1) em b;
27     c=x3; x3=(6-(2*x1+3*x2))/10;       % Guarda x3(k-1) em c;
28     if((abs(x1-a) < err) && (abs(x2-b))<err && (abs(x3-c))<err) break end;
29     fprintf('%2.0f \t%-8.6f \t%-8.6f \t%-8.6f \t\n',k,x1,x2,x3);

```

Fonte: AUTOR,(2020)



# MN aplicados à Engenharia

## Script Python Jacobi e Gauss-Seidal

Figura: Script comparativo de iterações com Erro de 0,001

```
print('\n***** Método Iterativo de Jacobi *****\n')
x1,x2,x3,x4 = 0,0,0,0
a,b,c,err = 0,0,0, 0.001
n=20
print(' k\t x1\t x2\t x3')

for k in range(1,n):
    a=(7-(2*x2+x3))/10;          # Atualiza a e usa Xi anterior
    b=(-8-(x1+x3))/5;           # Atualiza b e usa Xi anterior
    c=(6-(2*x1+3*x2))/10;       # Atualiza c e usa Xi anterior
    if((abs(x1-a) < err) and (abs(x2-b))<err and (abs(x3-c))<err):
        break
    x1,x2,x3=a,b,c
    print('%2.d\t\t%.3f\t%.3f\t%.3f\n'%(k,x1,x2,x3))

print('\n***** Método Iterativo de Gauss-Seidal *****\n\n')
x1,x2,x3,x4 = 0,0,0,0
print(' k\t x1\t x2\t x3')

for k in range(1,n):
    a , x1 = x1 , (7-(2*x2+x3))/10          # Guarda x1(k-1) em a;
    b , x2 = x2 , (-8-(x1+x3))/5;          # Guarda x2(k-1) em b;
    c , x3 = x3 , (6-(2*x1+3*x2))/10;       # Guarda x3(k-1) em c;
    if((abs(x1-a) < err) and (abs(x2-b))<err and (abs(x3-c))<err):
        break
    print('%2.d\t\t%.3f\t%.3f\t%.3f\n'%(k,x1,x2,x3))
```

Fonte: AUTOR,(2020)

# MN aplicados à Engenharia

---

## Recursividade Octave / MatLab

Sejam as matrizes:  $A_{(n \times n)}$  e  $b_{(n \times 1)}$ , tal que  $A \cdot x = b$ , segue-se:

- $x = A \backslash b$  - A divisão à esquerda - *equivalente a: 'x=lin solve(A,b)';*
- $x = b^t / A^t$  - A divisão à direita;
- $x = \text{inv}(A) \cdot B$  ou  $x = A^{-1} \cdot b$ ;
- $\text{rref}([A \ b])$  - Solução pelo método de Gauss-Jordan;
- $[L, U, P] = \text{lu}(A)$  - Solução pela fatoração LU  
*L - é uma matriz triangular inferior;*  
*U - é uma matriz triangular superior;*  
*P - é a matriz de permutação.*

# MN aplicados à Engenharia

---

## Recursividade Python

Sejam as matrizes:  $A_{(n \times n)}$  e  $b_{(n \times 1)}$ , tal que  $Ax = b$ ;

- **Utilizando o comando solve :**  $solve(A, b)$   
 $s1 = np.linalg.solve(A, b)$
- **Utilizando o comando  $inv(A)'$  e  $'@'$  :**  $inv(A)@b$   
 $s2 = np.linalg.inv(A)@b$
- **Utilizando o comando  $'inv(A)'$  e  $'np.dot'$  :**  $dot(inv(A), b)$   
 $s3 = np.dot(np.linalg.inv(A), b)$
- **Utilizando o comando  $lu(A)$  do *scipy* :**  $P, L, U = lu(A)$   
 $from scipy.linalg import lu$   
 $P, L, U = lu(A)$

# Referências

---

- ÁVILA, Sérgio Luciano. Cálculo numérico aplicado à engenharia elétrica com MATLAB
- COSTA, Jonatha R. **Notas de aula: Métodos Numéricos**, disponível em <https://github.com/jonathacosta/NM>, acessado em 04 de set. de 2024.
- COSTA, Jonatha R. **Códigos em Python**. Disponível em <https://github.com/jonathacosta/NM>, acessado em 04 de set. de 2024.
- GILAT, Amos. MATLAB com aplicações em engenharia. Bookman Editora, 2009.
- PUD - Programa da Unidade Didática. Bacharelado em Controle e Automação, IFCE, *campus* Maracanaú. Disponível em [https://ifce.edu.br/maracanau/menu/cursos/superiores/bacharelados/controle\\_automacao/pdf/pudseca-1.pdf/@@download/file/PUD\\_Controle\\_Aut\\_2019.pdf](https://ifce.edu.br/maracanau/menu/cursos/superiores/bacharelados/controle_automacao/pdf/pudseca-1.pdf/@@download/file/PUD_Controle_Aut_2019.pdf), acessado em 04 de set. de 2024.