

Solução Numérica de Sistemas Lineares

Márcio Antônio de Andrade Bortoloti

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas - DCET
Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia

Cálculo Numérico

Eliminação de Gauss

Vamos considerar o sistema

$$Ax = b$$

com $\det A \neq 0$. A matriz ampliada do sistema é

$$[A|b] = \left[\begin{array}{cccc|c} a_{11}^{(0)} & a_{12}^{(0)} & \cdots & a_{1n}^{(0)} & b_1^{(0)} \\ a_{21}^{(0)} & a_{22}^{(0)} & \cdots & a_{2n}^{(0)} & b_2^{(0)} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n1}^{(0)} & a_{n2}^{(0)} & \cdots & a_{nn}^{(0)} & b_n^{(0)} \end{array} \right]$$

Eliminação de Gauss

Etapas 1: Eliminação da variável x_1 das equações $i = 2, \dots, n$.

Escolha

$$m_{i1} = \frac{a_{i1}^{(0)}}{a_{11}^{(0)}} \quad \text{para } i = 2, \dots, n$$

Obtemos

$$[A^{(1)}|b^{(1)}] = \left[\begin{array}{cccc|c} a_{11}^{(1)} & a_{12}^{(1)} & \cdots & a_{1n}^{(1)} & b_1^{(1)} \\ 0 & a_{22}^{(1)} & \cdots & a_{2n}^{(1)} & b_2^{(1)} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & a_{n2}^{(1)} & \cdots & a_{nn}^{(1)} & b_n^{(1)} \end{array} \right]$$

onde

$$a_{1j}^{(1)} \leftarrow a_{1j}^{(0)} \quad \text{para } j = 1, \dots, n$$

$$b_1^{(1)} \leftarrow b_1^{(0)}$$

$$a_{ij}^{(1)} \leftarrow a_{ij}^{(0)} - m_{i1}a_{1j}^{(0)}, \quad i = 2, \dots, n \text{ e } j = 1, \dots, n$$

$$b_i^{(1)} \leftarrow b_i^{(0)} - m_{i1}b_1^{(0)}$$

Eliminação de Gauss

Etapa 2: Eliminação da variável x_2 das equações $i = 3, \dots, n$. Escolha

Obtemos $m_{i2} = \frac{a_{i2}^{(1)}}{a_{22}^{(1)}} \quad \text{para } i = 3, \dots, n$

$$[A^{(2)}|b^{(2)}] = \left[\begin{array}{ccccc|c} a_{11}^{(2)} & a_{12}^{(2)} & a_{13}^{(2)} & \cdots & a_{1n}^{(2)} & b_1^{(2)} \\ 0 & a_{22}^{(2)} & a_{23}^{(2)} & \cdots & a_{2n}^{(2)} & b_2^{(2)} \\ 0 & 0 & a_{33}^{(2)} & \cdots & \vdots & b_3^{(2)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & a_{n3}^{(2)} & \cdots & a_{nn}^{(2)} & b_n^{(2)} \end{array} \right]$$

onde

$$a_{1j}^{(2)} \leftarrow a_{1j}^{(1)} \quad \text{para } i = 1, 2 \text{ e } j = 1, \dots, n$$

$$b_i^{(2)} \leftarrow b_i^{(1)} \quad \text{para } i = 1, 2$$

$$a_{ij}^{(2)} \leftarrow a_{ij}^{(1)} - m_{i2}a_{2j}^{(1)}, \quad i = 3, \dots, n \text{ e } j = 2, \dots, n$$

$$b_i^{(2)} \leftarrow b_i^{(1)} - m_{i2}b_2^{(1)}$$

Eliminação de Gauss

Seguindo raciocínio análogo, procedemos até a etapa $n - 1$ e a matriz ao final dessa etapa será

$$[A^{(n-1)}|b^{(n-1)}] = \left[\begin{array}{ccccc|c} a_{11}^{(n-1)} & a_{12}^{(n-1)} & a_{13}^{(n-1)} & \cdots & a_{1n}^{(n-1)} & b_1^{(n-1)} \\ 0 & a_{22}^{(n-1)} & a_{23}^{(n-1)} & \cdots & a_{2n}^{(n-1)} & b_2^{(n-1)} \\ 0 & 0 & a_{33}^{(n-1)} & \cdots & \vdots & b_3^{(n-1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{nn}^{(n-1)} & b_n^{(n-1)} \end{array} \right]$$

Eliminação de Gauss - Algoritmo

Eliminação

1. Para $k = 1, \dots, n - 1$
2. Para $i = k + 1, \dots, n$
3. $m \leftarrow a_{ik}/a_{kk}$
4. $a_{ik} \leftarrow 0$
5. Para $j = k + 1, \dots, n$
6. $a_{ij} \leftarrow a_{ij} - ma_{kj}$
7. $b_i \leftarrow b_i - mb_k$

Resolução do Sistema

8. $x_n \leftarrow b_n/a_{nn}$
9. Para $k = (n - 1), \dots, 1$
10. $s \leftarrow 0$
11. Para $j = (k+1), \dots, n$
12. $s \leftarrow s + a_{kj}x_j$
13. $x_k \leftarrow (b_k - s)/a_{kk}$