

AULA PRÁTICA 1

ALGORITMOS DE RESOLUÇÃO DE SISTEMAS LINEARES

ALGORITMO DE ELIMINAÇÃO GAUSSIANA

A função Scilab a seguir, implementa o algoritmo de eliminação Gaussiana para resolver um sistema quadrado $Ax = b$ com A invertível, obtendo também a decomposição LU da matriz A . Nesta versão, supomos que os elementos diagonais (pivôs) da matriz dos coeficientes ao longo do processo são sempre não nulos.

```
////////////////////////////////////
```

```
//Variáveis de saída:
```

```
//x: solução do sistema  $Ax=b$  (assumimos que tal solução existe).
```

```
//C: Seja  $A=LU$  a decomposição LU de  $A$ .
```

```
//Então  $C(i,j)=L(i,j)$  para  $i>j$  e  $C(i,j)=U(i,j)$  para  $j\geq i$ .
```

```
////////////////////////////////////
```

```
function [x, C]=Gaussian_Elimination_1(A, b)
```

```
C=[A,b];
```

```
[n]=size(C,1);
```

```
for j=1:(n-1)
```

```
    //O pivô está na posição (j,j)
```

```
    for i=(j+1):n
```

```
        //O elemento  $C(i,j)$  é o elemento na posição (i,j) of  $L$  na decomposição LU de  $A$ 
```

```
        C(i,j)=C(i,j)/C(j,j);
```

```
        //Linha i <- Linha i -  $C(i,j)$ *Linha j
```

```
        //Somente os elementos acima da diagonal são computados (aqueles que
```

```
        //compõem a matrix U)
```

```
        C(i,j+1:n+1)=C(i,j+1:n+1)-C(i,j)*C(j,j+1:n+1);
```

```
    end
```

```
end
```

```
x=zeros(n,1);
```

```
// Calcula x, sendo  $Ux=C(1:n,n+1)$ 
```

```
x(n)=C(n,n+1)/C(n,n);
```

```
for i=n-1:-1:1
```

```
    x(i)=(C(i,n+1)-C(i,i:n)*x(i:n))/C(i,i);
```

```
end
```

```
C=C(1:n,1:n);
```

```
endfunction
```

- 1) Teste a função dada usando algumas matrizes quadradas A e respectivos vetores b. Use exemplos dos quais você saiba a resposta para verificar se a função realmente está funcionando corretamente.
- 2) Agora teste com a matriz
 $A1 = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 5 & 0 \\ 2 & -4 & 1 & 3 \\ -1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 3 & 1 \end{bmatrix}$ e com o vetor $b1 = [1; 0; 0; 0]$.
- 3) Modifique a função dada trocando linhas quando no início da iteração j o elemento na posição (j,j) é nulo. Chame esta nova função de Gaussian_Elimination_2 e teste-a com a matriz A1 e o vetor b1 dados. Agora teste-a com a matriz $A2 = \begin{bmatrix} 0 & 10^{-20} & 1 \\ 10^{-20} & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ e o vetor $b2 = [1; 0; 0]$.
- 4) Modifique a função do item 3 para escolher o maior pivô em módulo quando no início da iteração j o elemento na posição (j,j) é nulo. Chame esta nova função de Gaussian_Elimination_3 e teste-a com a matriz A2 e o vetor b2 dados. Agora com a matriz $A3 = \begin{bmatrix} 10^{-20} & 10^{-20} & 1 \\ 10^{-20} & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ e o vetor $b3 = b2$.
- 5) Modifique a função do item 4 para escolher sempre o maior pivô em módulo no início da iteração j independente do elemento na posição (j,j) ser nulo ou não. Chame esta nova função de Gaussian_Elimination_4 e teste-a com a matriz A3 e o vetor b3 dados.
- 6) Uma vez que você tem a decomposição LU de uma matriz quadrada A de ordem n (ou de PA, sendo P uma matriz permutação) a resolução de um sistema linear $Ax=b$ pode ser obtida mais rapidamente usando a decomposição LU já feita, em vez de fazer todo o escalonamento de novo. Escreva uma função Scilab de nome Resolva_com_LU, que receba como variáveis de entrada uma matriz C com a decomposição LU de A (ou de PA, conforme matriz retornada pelas funções anteriores) e uma matriz B de ordem $n \times m$ e retorne uma matriz X, com a mesma ordem de B, cujas colunas sejam as soluções dos sistemas lineares $Ax_i=b_i$, $1 \leq i \leq m$. Observação: talvez você ache necessário passar outra(s) variável(is) de entrada para essa função.
 Teste a sua função com a matriz A1 dada anteriormente e com a matriz $B1 = \begin{bmatrix} 2 & 4 & -1 & 5 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 3 & -3 \\ 2 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 5 & -4 \end{bmatrix}$. Teste também com a matriz A2 dada anteriormente e com a matriz $B2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$. Finalmente, teste com a matriz A3 dada anteriormente e com a matriz $B3 = B2$.