Segundo Roteiro de Laboratório CCI-22 Turmas 3 e 4 (1º período 2011) Prof. Carlos Henrique Q. Forster

Prazo para relatório 26/04/2011

1. Resolver o sistema abaixo, utilizando Eliminação Gaussiana.

$$\begin{pmatrix}
3 & 6 & -1 & 4 & 4 & 0 \\
1 & 0 & 0 & 2 & 6 & -2 \\
4 & 4 & 1 & -3 & 0 & 1 \\
0 & 2 & 2 & 1 & 0 & 0 \\
1 & 1 & -1 & -1 & 3 & 5 \\
0 & 0 & 0 & 6 & -2 & 1
\end{pmatrix}
\cdot
\begin{pmatrix}
x_1 \\
x_2 \\
x_3 \\
x_4 \\
x_5 \\
x_6
\end{pmatrix} =
\begin{pmatrix}
32 \\
11 \\
21 \\
7 \\
24 \\
5
\end{pmatrix}$$

Entre a matriz dos coeficientes A.

Experimente os comandos

A(:,2)

A(2,:)

A(:,2:end)

A(:,:)

Construa uma lista de comandos para realizar a eliminação, seguindo o modelo abaixo.

A(2,:)=A(2,:)-(A(2,1)/A(1,1)).*A(1,:)

2. Resolva o sistema

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

Crie uma sequência de comandos para resolver esse sistema ao molde do exercício 1, porém utilizando pivoteamento parcial.

Os comandos a seguir trocam a primeira e terceira linhas da matriz.

temp=
$$A(3,:)$$
; $A(3,:)=A(1,:)$; $A(1,:)$ =temp

3. Resolva o sistema do exercício 2 utilizando decomposição LU e pivoteamento.

^{4.} Construa uma função do Matlab para realizar a eliminação gaussiana com pivoteamento parcial e o método de refinamento da solução. Aplicar em exemplos de sistemas bem condicionados (exercício 1) e mal condicionados (matriz de Hilbert).