

Segunda lista de Cálculo Numérico 2014.2  
parte A  
Rodrigo Fresneda

July 25, 2014

1. Resolva o sistema

$$\begin{aligned}5x_1 + 2x_2 + x_3 &= -12 \\ -x_1 + 4x_2 + 2x_3 &= 20 \\ 2x_1 - 3x_2 + 10x_3 &= 3\end{aligned}$$

por a) Decomposição LU b) Eliminação Gaussiana. Calcule o determinante da matriz de coeficientes por meio das decomposições.

2. Usando Eliminação Gaussiana, verifique que o sistema linear

$$\begin{aligned}x_1 + 4x_2 + \alpha x_3 &= 6 \\ 2x_1 - x_2 + 2\alpha x_3 &= 3 \\ \alpha x_3 + 3x_2 + x_3 &= 5\end{aligned}$$

- (a) possui uma única solução quando  $\alpha = 0$
- (b) possui infinitas soluções quando  $\alpha = 1$  e
- (c) não tem solução quando  $\alpha = -1$ .

3. Para uma matriz de coeficientes genérica  $A$  de ordem 3,

- (a) verifique que o método de eliminação Gaussiana sem pivotamento produz um sistema da forma

$$A^{(3)}x = b^{(3)},$$

em que  $A^{(3)}$  é uma matriz triangular superior. Encontre os coeficientes de  $A^{(3)}$  e  $b^{(3)}$  como funções dos coeficientes de  $A$  e de  $b$ .

- (b) Encontre a matriz  $M$  tal que  $A^{(3)} = MA$
- (c) Verifique que uma decomposição  $LU$  de  $A$  é dada por  $A = M^{-1}A^{(2)}$ , relacionando os componentes de  $L$  e de  $U$  com aqueles de  $M^{-1}$  e de  $A^{(2)}$ , respectivamente.

(d) A partir do item (c), verifique que as condições necessárias para que a eliminação Gaussiana possa ser feita sem pivoteamento são as mesmas para a existência da decomposição  $LU$ .

4. Seja  $A$  uma matriz de ordem  $n$  decomponível em  $LU$ . Sejam  $\det A_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ , seus menores principais. Mostre que

$$u_{ii} = \frac{\det A_i}{\det A_{i-1}}, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

(assuma  $\det A_0 = 1$ ).

5. Mostre que se  $A$  é uma matriz positiva definida, então  $A = LDL^T$ , em que  $L$  é uma matriz triangular inferior e  $D$  é uma matriz diagonal positiva.
6. Utilize o resultado anterior para mostrar que uma matriz positiva-definida pode ser decomposta na forma  $A = LL^T$ , em que  $L$  é uma matriz triangular com elementos diagonais positivos.
7. Mostre que se o sistema linear  $Ax = b$ ,  $\det A \neq 0$ , é transformado no sistema  $Bx = c$ , com  $B = A^T A$  e  $c = A^T b$ , então a matriz  $B$  pode ser decomposta em  $B = LL^T$  como no exercício anterior. Aplique este procedimento para resolver o sistema abaixo:

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

8. Considere o sistema linear

$$2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = -2$$

$$3x_1 + 2x_2 - x_3 = 4$$

$$5x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 8$$

- (a) Resolva-a o pelo método de eliminação Gaussiana com pivotamento parcial, trabalhando com arredondamento para dois dígitos significativos em cada operação.
- (b) Refine a solução obtida em a) utilizando o procedimento iterativo de refinamento.
9. Seja  $A$  uma matriz de ordem  $n$ . Podemos encontrar  $A^{-1}$ , a inversa de  $A$ , resolvendo o conjunto de sistemas lineares

$$Ax^{(i)} = e^{(i)}, \quad i = 1, \dots, n,$$

em que os vetores  $e^{(i)}$  são as colunas da matriz identidade de ordem  $n$  e os vetores  $x^{(i)}$  são as colunas de  $A^{-1}$ . Utilizando decomposição LU, inverta a matriz

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

10. Resolva o sistema abaixo utilizando eliminação Gaussiana

$$\begin{pmatrix} 3 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}$$

Ao final, escreva a matriz triangular obtida  $A^{(3)}$  em termos do produto  $A^{(3)} = MA$ , isto é, determine  $M$ .