Segunda lista de Cálculo Numérico 2014.2 parte A Rodrigo Fresneda

July 25, 2014

1. Resolva o sistema

$$5x_1 + 2x_2 + x_3 = -12$$

$$-x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 20$$

$$2x_1 - 3x_2 + 10x_3 = 3$$

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

$$x_1 + 4x_2 + \alpha x_3 = 6$$

 $2x_1 - x_2 + 2\alpha x_3 = 3$
 $\alpha x_3 + 3x_2 + x_3 = 5$

- (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 matrix 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, ..., n, seus menores principais. Mostre que

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

(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:

$$\left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 1\\ 1 & 1 & 0\\ 1 & -1 & 0 \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} x_1\\ x_2\\ x_3 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 2\\ 2\\ 0 \end{array}\right)$$

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) utilizado 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

$$Ax^{(i)} = e^{(i)}, i = 1, ..., n,$$

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

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

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.