## UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - DEPTO DE MATEMÁTICA

Disciplina MNUM7009 - Análise Numérica I - PPGMNE

Profs. Lucas G. Pedroso e Luiz C. Matioli

Lista de exercícios sobre o Método de Gradientes Conjugados.

## Todos exercícios abaixo devem ser entregues.

## 1. Considere

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & 2 \\ -1 & 2 & 4 \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}, v = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, w = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

- a) Verifique se os vetores  $v \in w$  são A-conjugados.
- b) Verifique se é possível aplicar o método de Gradientes conjugados para resolver Ax = b usando os vetores v e w como direções. Em caso afirmativo, aplique duas iterações do método e avalie o resíduo  $r = Ax_2 b$ .
- **2.** Seja  $f(x) = \frac{1}{2}x^T A x + b^T x$ , A > 0, onde:

a) 
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$
,  $b = \begin{bmatrix} -3 \\ 0 \\ -3 \end{bmatrix}$ ; b)  $A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 0 \\ -1 & -1 & 5 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \end{bmatrix}$ ,  $b = \begin{bmatrix} -7 \\ -8 \\ 4 \\ -6 \end{bmatrix}$ 

A partir de  $x_0 = 0$  (vetor nulo), em cada um dos casos determine a solução pelo Método de Gradientes Conjugados.

**3.** Encontre o minimizador da quadrática  $q(x) = \frac{1}{2}x^TAx + b^Tx$ , onde  $A \in \mathbb{R}^{3\times 3}$ , A > 0 e  $b \in \mathbb{R}^3$  são dados por

$$A = \left[ \begin{array}{ccc} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{array} \right] \text{ e } b = \left[ \begin{array}{c} 2 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right],$$

utilizando o algoritmo de Gradientes Conjugados a partir do ponto inicial  $x_0 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}^T$ .

## 4. Considere

$$A_{1} = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 4 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 4 \end{bmatrix}, -I = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, e$$

Forme a matrix A,  $16 \times 16$  sob a forma particionada

$$A = \begin{bmatrix} A_1 & -I & O & O \\ -I & A_1 & -I & O \\ O & -I & A_1 & -I \\ O & O & -I & A_1 \end{bmatrix}.$$

Seja  $b = (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6)^T$ . Resolva o sistema linear Ax = b usando o Método de Gradientes Conjugados com tolerância 0, 05.