Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação - USP Departamento de Matemática Aplicada e Estatística Prof. Murilo F. Tomé

## 1º Trabalho Prático - MÉT. ITERATIVOS SIST. LINEARES - ENTREGAR DIA DA PROVA P1

Considere a matriz pentadiagonal A, de dimensão n, definida por (I).

$$(I) \quad \begin{cases} a_{i,i} = 4, \ i = 1, 2, \cdots, n, \\ a_{i,i+1} = -1, \ i = 1, 2, \cdots, n-1, \\ a_{i,i+3} = -1, \ i = 1, 2, \cdots, n-3, \\ a_{i,j} = 0 \quad \text{no restante.} \end{cases} \quad \text{Por exemplo, para } n = 6 \text{ a matriz } A \text{ toma a forma:} \\ A = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 4 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 4 & -1 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & -1 & 4 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -1 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & -1 & 4 \end{bmatrix}$$

Pode-se mostrar que essa matriz é simétrica e definida positiva. Considere o método iterativo de Gauss-Seidel

$$x_i^{(k+1)} = \left[ b_i - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} x_j^{(k+1)} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij} x_j^{(k)} \right] / a_{ii} , \qquad i = 1, 2, \dots, n, \qquad k = 0, 1, 2, \dots$$

- a) Escreva um subprograma que, tendo como dados de entrada uma matriz real A, um vetor real b, um inteiro n, uma constante real  $\epsilon$  e uma constante inteira itmax, utiliza o método de Gauss-Seidel e obtém aproximações  $\mathbf{x}^{(k+1)}$  da solução do sistema  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ , até que  $\|\mathbf{x}^{(k+1)} \mathbf{x}^{(k)}\|_{\infty} \leq \epsilon$ .
- b) Para testar o programa, faça n=50,100 e  $b_i=\sum_{j=1}^n a_{ij},\ i=1,\ldots,n$  e execute o programa. A solução obtida deve ser  $x_i=1,i=1,2,\ldots,n$ .
- c) Utilizando o subprograma da alínea a), resolva o sistema  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  onde A é a matriz definida pelas equações (I) e  $\mathbf{b}$  é o vetor definido por  $b_i = 1.0/i, i = 1, 2, \dots, n$ .

Considere n=100 e  $\epsilon=10^{-10}$ . Partindo da aproximação inicial  $\mathbf{x}^{(0)}=\mathbf{0}$  obtenha a solução do sistema linear pelo método de Gauss-Seidel. Calcule o erro da solução encontrada.

A solução obtida é precisa? Justifique a sua resposta.

## OBSERVAÇÕES:

- 1. O trabalho pode ser feito em grupo com até 3 alunos.
- 2. A avaliação do trabalho será feita conforme os itens:
  - i) português, estrutura do trabalho, estrutura do código (1 PONTO)
  - ii) introdução do trabalho (explicação do problema e do método numérico) (3 PONTOS)
  - iii) resultados (correção e detalhamento) (3 PONTOS)
  - iv) implementação (correção e adequação do código ao problema proposto) (3 PONTOS)