

# INF1608 – Análise Numérica

## Lab 11: Métodos Iterativos para Sistemas Lineares

Prof. Waldemar Celes  
Departamento de Informática, PUC-Rio

Para estes exercícios, considere a representação de matrizes quadradas  $M_{n \times n}$  como um vetor de vetores do Lab 0.

1. Considere o método Gradientes Conjugados para solução de sistemas lineares  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ . A versão do método Gradientes Conjugados com pré-condicionador  $M$  é dada por:

```
 $\mathbf{x}_0 = \text{estimativa inicial}$   
 $\mathbf{r}_0 = \mathbf{b} - A\mathbf{x}_0$   
 $\mathbf{d}_0 = \mathbf{z}_0 = M^{-1}\mathbf{r}_0$   
for  $k = 0, 1, \dots, n - 1$  do  
  if  $\|\mathbf{r}_k\|_2 < tol$  then  
    stop  
  end  
  
   $\alpha_k = \frac{\mathbf{r}_k^T \mathbf{z}_k}{\mathbf{d}_k^T A \mathbf{d}_k}$   
   $\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k + \alpha_k \mathbf{d}_k$   
   $\mathbf{r}_{k+1} = \mathbf{r}_k - \alpha_k A \mathbf{d}_k$   
   $\mathbf{z}_{k+1} = M^{-1} \mathbf{r}_{k+1}$   
   $\beta_k = \frac{\mathbf{r}_{k+1}^T \mathbf{z}_{k+1}}{\mathbf{r}_k^T \mathbf{z}_k}$   
   $\mathbf{d}_{k+1} = \mathbf{z}_{k+1} + \beta_k \mathbf{d}_k$   
end
```

Implemente uma função que resolva um sistema linear pelo método Gradientes Conjugados, dada uma estimativa inicial da solução  $\mathbf{x}$ . Quando a norma-2 do resíduo for menor que a tolerância especificada, a solução é considerada válida e as iterações devem ser interrompidas. A função deve sobrescrever a solução final em  $\mathbf{x}$  e retornar o número de iterações efetuado. A função recebe também um parâmetro indicando qual pré-condicionador deve ser usado. Nessa implementação, serão aceitos:

- Valor 0: indica o uso de  $M = I$ , matriz identidade (sem pré-condicionador).
- Valor 1: indica o uso de  $M = D$ , diagonal de  $A$  (pré-condicionador de Jacobi).

O protótipo da função deve ser:

```
int gradconj (int n, double** A, double* b, double* x, double tol, int precondition);
```

2. Teste, analise e compare a eficiência do método, sem ou com pré-condicionador, achando a solução do sistema abaixo, usando tolerância  $10^{-7}$  e estimativa inicial igual ao vetor nulo. Seu programa deve exibir na tela o número de iterações e a solução encontrada para cada um dos métodos.

$$\begin{bmatrix} 1.0 & 0.4 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0.4 & 2.0 & 0.4 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.4 & 3.0 & 0.4 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0.4 & 4.0 & 0.4 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0.4 & 5.0 & 0.4 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0.4 & 6.0 & 0.4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0.4 & 7.0 & 0.4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0.4 & 8.0 & 0.4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0.4 & 9.0 & 0.4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0.4 & 10.0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \\ x_7 \\ x_8 \\ x_9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.4 \\ 2.8 \\ 3.8 \\ 4.8 \\ 5.8 \\ 6.8 \\ 7.8 \\ 8.8 \\ 9.8 \\ 10.4 \end{bmatrix}$$

Sabe-se que a solução desse sistema é  $[1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1]^T$ .

Agrupe os protótipos das funções pedidas em um módulo “gradconj.h” e as implementações em um módulo “gradconj.c”. Escreva o teste em outro módulo “main.c”.

**Entrega:** O código fonte deste trabalho (isto é, os arquivos “gradconj.c”, “gradconj.h” e “main.c”, e eventuais códigos de laboratórios passados usados na solução) devem ser enviados via página da disciplina no EAD. O prazo final para envio é **segunda-feira, dia 15 de novembro**.