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:

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

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.

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

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.