# SME0500 - Cálculo Numérico (Bacharelado em Informática) Primeiro semestre de 2012

Professora: Marina Andretta (andretta@icmc.usp.br)

## Primeiro trabalho: Método de eliminação de Gauss

**Data**: 27/03/2012.

Data máxima de entrega: 25/04/2012, até às 23h59min. A cada dia de atraso, será descontada 20% da nota recebida.

Grupos: os trabalhos poderão ser feitos em grupos de até 3 pessoas.

Forma de entrega: tanto os programas como os relatórios deverão ser entregues por e-mail para andretta@icmc.usp.br. Os relatórios deverão estar no formato PDF e o nome do arquivo deverá ser

T1-<número usp 1>-<número usp 2>-<número usp 3>.pdf,

com < n'umero usp i > o número usp de cada componente do grupo.

Linguagem de programação: C, C++ ou Fortran.

**Nota**: o programa implementado valerá 70% da nota do trabalho. O relatório valerá os 30% restantes. Tanto a nota do programa implementado como a nota do relatório devem ser maiores ou iguais a 5. Caso contrário, a nota do trabalho será a menor dentre essas 2 notas.

#### Enunciado

Implementar o Método de eliminação de Gauss e a resolução do sistema linear triangular superior resultante da aplicação do método.

Dados uma dimensão n, uma matriz  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  e um vetor  $b \in \mathbb{R}^n$ , o programa deve resolver o sistema Ax = b. Para isso, deve-se aplicar o Método de eliminação de Gauss puro, com pivotamento parcial e com pivotamento parcial com escala para tornar o sistema triangular superior e, em seguida, resolver este sistema.

A saída do programa deverá ser a solução x do sistema, quando este for possível de calcular. Se o sistema linear Ax = b for inconsistente ou indeterminado, uma mensagem deverá ser emitida pelo programa.

#### Formato de entrada

A entrada do programa deverá ser feita pelo linha de comando. Dados uma dimensão n, uma matriz  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  e um vetor  $b \in \mathbb{R}^n$ , a entrada deve ter o seguinte formato:

 $a_{11} \ a_{12} \dots a_{1n}$   $a_{21} \ a_{22} \dots a_{2n}$   $a_{n1} \ a_{n2} \dots a_{nn}$   $b_1 \ b_2 \dots b_n$ Exemplo: Se o sistema dado é

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 15 \\ 15 \end{bmatrix},$$

a entrada do programa será:

3 1.00000E+00 2.00000E+00 3.00000E+00 4.00000E+00 5.00000E+00 6.00000E+00 7.00000E+00 8.00000E+00 0.00000E+00 6.00000E+00 15.00000E+00 15.00000E+00

Todos os números reais deverão ser declarados como double. Note que os dados de entrada possuem 5 casas decimais. Se um número  $\alpha$  for tal que  $|\alpha| \le 10^{-10}$ , então  $\alpha$  deverá ser considerado 0.

## Formato de saída

A saída do programa também deverá ser feita pela linha de comando. Se o sistema linear Ax = b for inconsistente ou indeterminado, deverá ser impressa a mensagem Sistema inconsistente ou indeterminado. Se o sistema for determinado, a saída deverá ser o vetor x solução do sistema Ax = b, da seguinte forma:

```
x_1 x_2 \dots x_n
```

Exemplo: No caso do sistema do exemplo anterior, a solução  $[111]^T$  deveria ser escrita na tela como  $1.00000E+00\ 1.00000E+00\ 1.00000E+00$ 

Note que os dados de saída também possuem 5 casas decimais.

### Relatório

Além do programa em C, C++ ou Fortran, deverá ser entregue um relatório.

Este relatório deverá conter, pelo menos, uma seção de introdução, uma de implementação, uma de resultados numéricos e uma de conclusões.

Na seção de introdução, deverá ser explicado qual método foi implementado e que tipo de problemas ele resolve. Na seção de implementação, deverão ser explicados detalhes e decisões de implementação feitas pelo grupo, bem como suas justificativas. Além disso, podem ser relatadas dificuldades encontradas durante a implementação do método e como estas foram resolvidas. Na seção de resultados numéricos, deverão constar alguns problemas de entrada e suas resoluções pelo método. Espera-se que os problemas escolhidos para os experimentos numéricos abranjam diversos casos que resultem em todas as possíveis saídas do método, além de possuirem diferentes graus de dificuldade em suas resoluções. Na seção de conclusão, devem-se apresentar as conclusões finais, tais como quais tipos de problema podem ser resolvidos, quais não, quais são mais difíceis, etc.

Se alguma bibliografia for utilizada, deverá haver uma seção de bibliografia, contendo suas referências.