Álgebra Linear Computacional - COC473

Primeiro Semestre 2021

Primeiro trabalho para ser entregue

Prepare um programa computacional (na linguagem de sua preferência) para efetuar a solução de um sistema linear de equações **AX** = **B** onde o usuário possa escolher entre os métodos:

- 1. Decomposição LU (ICOD =1);
- 2. Decomposição de Cholesky (ICOD =2)
- 3. Procedimento iterativo Jacobi (ICOD =3) e
- 4. Procedimento iterativo Gauss-Seidel (ICOD =4).

Além disto, quando for requisitado pelo usuário e a técnica de solução permitir (caso contrário deve ser emitido um "warning"), que seja efetuado o cálculo o determinante de A.

INPUTS do Programa (arquivo de entrada):

- a) a ordem N do sistema de equações
- b) ICOD relativo ao método de análise
- c) IDET 0 não calcula determinante/ maior que 0 calcula o determinante
- d) A matriz A e o vetor B
- e) TOLm tolerância máxima para a solução iterativa (qdo for o caso)

OUTPUTS do Programa (arquivo de saída):

- a) Solução do sistema X;
- b) Possíveis "erros de uso" (decomposições não são possíveis, possiblidade de não convergência, etc.)
- c) Determinante quando solicitado;
- d) Número de iterações para convergência e histórico da variação do erro (TOL) da solução nos casos dos métodos iterativos;

Obs.: o programa deve ser desenvolvido visando o armazenamento mínimo de dados na memória do computador (por exemplo, não deve ser criada uma nova matriz similar a matriz A para a solução do sistema e equações)

A entrega deverá conter (numa pasta criada no Google Drive pelo aluno e informada ao professor):

- 1. Impressão dos arquivos com as rotinas desenvolvidas (todos juntos num mesmo pdf)
- 2. Arquivo com o executável do programa;
- 3. Um "pseudo" manual do usuário orientações mínimas de como usar o programa e;
- 4. Um exemplo com dados de entrada e de saída