## Álgebra Linear Computacional - COC473

Primeiro Semestre 2021

## Segundo trabalho para ser entregue

Prepare um programa computacional (na linguagem de sua preferência) para calcular os autovalores e autovetores de uma matriz **A** pelos métodos:

- 1. Método da Potência (ICOD =1);
- 2. Método de Jacobi (ICOD =2)

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 da matriz A (quadrada)
- b) ICOD relativo ao método de análise
- c) IDET 0 não calcula determinante/ maior que 0 calcula o determinante
- d) TOLm tolerância máxima para a solução iterativa

## **OUTPUTS do Programa (arquivo de saída):**

- a) Autovalores e autovetores da matriz A;
- b) Possíveis "erros de uso";
- c) Determinante quando solicitado;
- d) Número de iterações para convergência.

Obs.: o programa deve ser desenvolvido visando o armazenamento mínimo de dados na memória do computador

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