#### Álgebra Linear Computacional - COC473

Primeiro Semestre 2022

# Terceiro trabalho para ser entregue

Prepare um programa computacional (na linguagem de sua preferência), dependendo da escolha do usuário, para obter por interpolação (método Lagrange) ou regressão multilinear o valor aproximado de uma função num determinando ponto.

- 1. Interpolação (ICOD =1);
- 2. Regressão (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) ICOD relativo ao método de análise
- b) N número de pares de pontos  $(x_i, y_i)$
- c) x coordenada do ponto que se deseja calcular o valor de y

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

- a) Valor de *y* estimado
- b) Possíveis "erros de uso";

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

A entrega deverá conter:

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

#### Sugestão:

O código lê um arquivo RUNFILE contendo os nomes do arquivo de entrada e de saída (definidos pelo usuário), exemplo:

```
EXEMPLO_01.DAT EXEMPLO_01.SAI
```

No arquivo EXEMPLO\_01.DAT estão os dados de entrada do programa (segue um manual de orientação para uso do programa; # o código "entende" como um comentário):

```
# ICOD 1-Inter. 2. Regressão

1

# N número de pontos conhecidos

3

# Coordenadas dos pontos

# x y

1.0 2.0

2.5 3.5

4.0 8.0

# coordenada x para estimar y

3.25
```

O arquivo de saída (EXEMPLO\_01.SAI) deve reproduzir os dados de entrada e informar o valor de y calculado.

A execução pode ser feita através de comandos do num arquivo RODA.BAT. Supondo que o nome do executável seja TASK3.EXE, no diretório onde encontra-se o arquivo EXEMPLO\_01.DAT, gera-se o arquivo RODA.BAT da seguinte forma:

```
EXEMPLO_01.DAT > RUNFILE
EXEMPLO_01.SAI >> RUNFILE
C:/COC473/TASK3/TASK3.EXE (diretório onde está o executável)
```

Para a execução basta clicarmos sobre o arquivo RODA.BAT