Álgebra Linear Computacional - COC473

Primeiro Semestre 2021 – Segunda Nota (P2)

Segundo trabalho para ser entregue

Suponha uma função f(x) dada por:

$$f(x) = c_1 exp(c_2 x) + c_3 x^{c_4}$$

onde c_1 , c_2 , c_3 e c_4 são constantes.

Desenvolva uma rotina numérica que, a partir de valores fornecidos para as constantes, permita o usuário:

- 1. Encontrar uma raiz num intervalo [a,b] escolhendo o Método da Bisseção ou o Método de Newton (ponto de partida igual (a+b)/2), ou;
- Calcular o valor de sua integral definida num intervalo [a,b] optando pela quadratura de Gauss (Gauss-Legendre) ou quadratura polinomial e podendo escolher o número de pontos de integração a serem usados entre 2 e 10, ou;
- 3. Calcular a derivada num ponto x=a, a partir de um Δx fornecido, podendo escolher entre os métodos de diferenças finitas passo a frente, passo atrás e diferença central,ou,
- 4. Estimar o valor da derivada pela extrapolação de Richard (com p=1) a partir de dois valores de Δx fornecidos.

INPUTS do Programa (arquivo de entrada):

- a) ICOD relativo a tarefa requerida (1- Raiz;2-Integral; 3-Derivada DF;4-Derivada RE)
- b) Dados requeridos para cada tarefa;
- c) TOLm tolerância máxima para a solução iterativa (para o item 1)

OUTPUTS do Programa (arquivo de saída):

- a) Impressão dos dados lidos;
- b) Solução obtida;
- c) Possíveis "erros de uso" (Possiblidade de não convergência, etc.)

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;