Cálculo Numérico Computacional

Unidade II

Parte 1

Lista de Atividades 2

(

(1) Utilize algum (ou vários) software "online" para o **isolamento** das raízes (determinação do intervalo inicial [a, b]) das seguintes funções:

a)
$$f(x) = 1/[(x-0.3)^2 + 0.01] + [1/(x-0.9)^2 + 0.04] - 6$$

b)
$$f(x) = e^x - cos(x) - 2$$

c)
$$f(x) = 2x^3 + ln(x) - 5$$

d)
$$f(x) = x^5 - 6.7x^4 + 8.4x^3 - 10.8x^2 + 8x - 6.8$$

(2) Utilize o **Método da Bissecção** para encontrar o(s) valor(es) da(s) raiz(es) de $f(x) = 4x - e^x$ com erro prefixado $\varepsilon <= 0.0100$. Considere "correta" uma solução que atenda os seguintes testes de parada:

- i) Critério $|f(x)| < \epsilon$
- ii) Critério |b a| < ε
- iii) Critério do Método da Bissecção
- iv) Critério do Erro Relativo

$$E_r = \frac{\left| x_{k+1} - x_k \right|}{\left| x_{k+1} \right|} < \mathbf{E}$$

Mantenha as aproximações com 4 casas decimais por arredondamento.

IMPORTANTE: faça as resoluções em modo manuscrito e então digitalize no formato "pdf" para envio **via AVA**