Aluno(a): _______RGA _____

Atenção: use apenas calculadora e apresente as contas em cada etapa/passo! O uso de software "zera" a questão!

<u>QUESTÃO 1</u>: Para todas as questões seguintes substitua a constante C pelo resultado da seguinte expressão:

$$C = 0.62 + [(D_{n-1} + D_n)/10]$$

Em que D_{n-1} é o penúltimo e D_n é o último dígito (algarismo) do seu RGA (registro de matrícula). Exemplo: 202311741028 \rightarrow D = 8 e D_{n-1} = 2

Mantenha as aproximações com 2 casas decimais por arredondamento.

Dica: Para conferir, note que o valor de C deve ficar entre 0,62 e 2,42.

<u>QUESTÃO 2</u>: Determine os intervalos de existência e utilize o **Método da Bissecção** para encontrar o valor de <u>uma</u> raiz de $f(x) = (3.81 + C)x - e^x$ com erro $\varepsilon < 0.0075$. Considere "correta" uma solução que atenda os seguintes testes de parada:

- i) Critério $|f(x)| < \varepsilon$
- ii) Critério $|b a| < \varepsilon$
- iii) Critério do Método da Bissecção

Importante: Determine um intervalo inicial [a, b] com <u>uma unidade</u> de comprimento: |b-a|=1, e mantenha e apresente as aproximações com 4 casas decimais por arredondamento em cada iteração (use apenas calculadora!).

<u>QUESTÃO 3.</u> Utilize o **Método de Newton-Raphson** para encontrar o valor da raiz de $f(x) = e^x + \theta, 12x - (3,55 + C)$ com erro prefixado $\varepsilon < 0,000045$. Considere "correta" uma solução que atenda os seguintes testes de parada:

- i) $|(x_k x_{k-1})| / 2 < \varepsilon$
- ii) $|f(x)| < \varepsilon$

Importante: Determine um intervalo inicial [a, b] com <u>uma unidade</u> de comprimento, mantenha e apresente as aproximações com <mark>6 casas decimais</mark> por arredondamento em cada iteração (use apenas calculadora!).

<u>QUESTÃO 4</u>. Use a Forma de Lagrange para encontrar o Polinômio Interpolador **P** para a tabela seguinte e calcule os valores para P(0,635 + (C/10)) e P(1,111 + (C/10))

X	0,5	1,0	1,5
f(x)	1,1487	2,7183	4,9811

Mantenha as aproximações com 4 casas decimais por arredondamento.

IMPORTANTE: faça as resoluções em modo manuscrito e então gere um arquivo no formato "pdf" para envio até as 23:00h de **hoje** (16/08/24) *via AVA*.