

Lista de Exercícios – Métodos Numéricos para Engenharia TC Prof^a Polliana Cândida Oliveira Martins 2020/1

1ª QUESTÃO: Determine a raiz de $f(x) = x^2 - e^{-x}$, utilizando o método da bisseção. Comece com a = 0 e b = 1 e realize as primeiras três iterações.

- **2ª QUESTÃO:** Usando o método da Falsa Posição, encontre a raiz do problema dado na questão anterior. Comece com os pontos $x_1 = 0$ e $x_2 = 1$ e realize as três primeiras iterações.
- **3ª QUESTÃO:** Determine a raiz positiva do polinômio $x^3 + 3.8x^2 8.6x 24.4$.
 - a) Esboce um gráfico do polinômio e escolha um ponto próximo à raiz como primeira estimativa da solução. Usando o método de Newton, determine a solução aproximada em cinco iterações.
- b) A partir do gráfico da letra (a), escolha dois pontos próximos à raiz para iniciar o processo de solução com o método da secante. Determine a solução aproximada nas primeiras cinco iterações.
- **4ª QUESTÃO** A equação $f(x) = -x^{1/3} + 0.5x^2 2 = 0$ possui uma raiz entre x = 2 e x = 3. Para determinar essa raiz usando o método da iteração de ponto fixo, a equação deve ser escrita na forma x = g(x). Deduza duas formas possíveis para g(x) uma resolvendo para x a partir do primeiro termo da equação e a outra resolvendo para x a partir do segundo termo da equação.
 - a) Determine que forma deveria ser usada de acordo com a condição dada pela teoria.
 - b) Confirme a escolha feita na letra (a) realizando três iterações usando ambas as formas de g(x).

Fazer o seguinte exercício utilizando Linguagens de programação Matlab® ou Octave®

 5^a QUESTÃO Utilizando seus conhecimentos em software de programação Octave/Matlab e as rotinas numéricas já trabalhadas e programadas durante as aulas, considere a função polinomial dada pela equação $f(x) = 2x^3 - 11,7x^2 + 17,7x - 5$. Faça uma análise gráfica dessa função e estabeleça um intervalo que contém a maior raiz. Em seguida, calcule o valor da maior raiz real, utilizando o Método da Bisseção, o Método da posição falsa, o Método de Newton-Raphson, o Método da secante e o Método da iteração de ponto fixo (certifique-se de desenvolver uma solução que convirja para a raiz). Utilize como critério de parada o erro relativo menor que uma tolerância de 0,001. Compare os resultados obtidos, principalmente no que diz respeito as iterações necessárias para convergência. Anexe no final do documento as rotinas implementadas para gerar os resultados apresentados.

-OBS: para expressar os resultados, tanto dos exercícios manuais quanto dos realizados nos softwares, utilize tabelas análogas a abaixo representada.

Iter	a	b	Xi	F(Xi)	toli
(i)					
1					
2					
•••					