

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - DEPTO DE MATEMÁTICA
Disciplina MNUM7009 - Análise Numérica I - PPGMNE
Prof. Luiz C. Matioli
Lista de exercícios sobre zeros de funções não lineares - caso unidimensional.

NOTAS:

- 1) Para intervalos usaremos a notação $[a; b]$ ao invés de $[a, b]$ para não haver confusão com os números decimais.
- 2) Sugerimos implementar, em alguma linguagem de programação que você conheça, os algoritmos dos métodos desenvolvidos. Se necessário, utilize recursos gráficos para determinar valores iniciais para executá-los.

1. Considere um intervalo real $[a; b]$ contendo uma raiz de uma função f definida e contínua nesse intervalo. Mostre que o número de iterações, k , para determinar um zero de f com precisão ε , pelo método da Bissecção, pode ser estimado pela fórmula:

$$k \geq \frac{\ln(b - a) - \ln \varepsilon}{\ln 2}$$

em que $\ln z$ é o logaritmo Neperiano (ou logaritmo Natural) do número real e positivo z .

2. Considere $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \sqrt{x} - \cos x$ e $\varepsilon = 10^{-4}$.
- (a) Estime, utilizando a fórmula deduzida no exercício 1, o número de iterações executadas pelo Método da Bissecção, para encontrar uma raiz de f no intervalo dado.
- (b) Determine um zero de f , no intervalo dado, pelo algoritmo que você implementou para Método da Bissecção.
3. Utilize o algoritmo que você implementou para o método da Bissecção para encontrar soluções, se existirem, com precisão de 10^{-6} para a equação $x^3 - 7x^2 + 14x - 6 = 0$, nos seguintes intervalos:
- (a) $[0;1]$ (b) $[1;3,2]$ (c) $[3,2;4]$
4. (a) Estime quantas iterações do método da Bissecção serão necessárias para determinar $\sqrt{3}$ com precisão 10^{-4} no intervalo $[1; 2]$.
- (b) Determine um valor aproximado para $\sqrt{3}$, com precisão 10^{-4} , utilizando o Algoritmo da Bissecção.
- (c) Compare o número de iterações nos itens (a) e (b) deste exercício. Dê sua explicação para o resultado.
5. Considere $f(x) = \tan(\pi x) - 6$ ($\tan(\cdot)$ é função tangente). Determine um intervalo que contenha um zero de f e utilize os métodos a seguir, para aproximar uma raiz no intervalo que você determinou, com precisão $\varepsilon = 10^{-5}$
- (a) Método da Bissecção.
- (b) Método da Falsa Posição.
- (c) Método de Newton.
- (d) Método Secante.

6. O montante acumulado em uma conta de poupança baseada em depósitos pode ser determinado a partir da *equação de anuidade devidas*, a qual é dada por:

$$A = \frac{P}{i}[(1+i)^n - 1].$$

Nessa equação, A é o montante da conta, P é o valor regularmente depositado e i é taxa de juros por período, para n períodos em que os depósitos foram efetuados. Um indivíduo gostaria de ter em sua conta um total de R\$ 750.000,00 para etuar retiradas após 20 anos, e pode dispor de R\$ 1.500,00 por mês para atingir essa meta. Qual a taxa de juros mínima a que esse valor deve ser investido, assumindo que o período de capitalização é mensal? (Dica: como a taxa é mensal trabalhe com o tempo em meses ao invés de anos).

7. (a) Utilizando o método de Newton, mostre que a raiz $\sqrt[p]{a}$, com $a > 0$ e p um inteiro positivo, pode ser calculada, para todo $x_0 > 0$, pela fórmula de recorrência:

$$x_{k+1} = \frac{1}{p} \left((p-1)x_k + \frac{a}{x_k^{p-1}} \right).$$

(b) Faça $x_0 = 1$ e determine $\sqrt{3}$ utilizando a fórmula de recorrência e precisão $\varepsilon = 10^{-4}$. Compare o desempenho com o exercício 4 item (b).

8. Considere a função $s(t) = 2e^{-t} - 2.5e^{-2t}$, para $t \geq 0$.

(a) Resolva algebricamente a equação $s(t) = 0$ para determinar um zero de s . Use inspeção gráfica para se convencer que existe um único zero para s no intervalo $[0; \infty)$.

(b) Determine um intervalo que contenha o zero de s que você encontrou no item (a).

(c) Utilize os 4 métodos estudados para determinar uma aproximação para o zero de s , no intervalo que você definiu no item (b), e use a precisão de parada $\varepsilon = 10^{-4}$.

(d) O método de Newton deve falhar se for iniciado em qualquer ponto $t_0 \geq 2$. Explique por quê.

(e) O que acontece com o método de Newton se for iniciado em $t_0 = 0.9163$? Argumente convincentemente, ou seja, não vale resposta direta.

9. (Novo método baseado na Bisseção)

(a) Desenvolva o método da trisseção fazendo a divisão do intervalo $[a, b]$ em três subintervalos de tamanhos iguais, apresentando um algoritmo para o seu método.

(b) Estime um limite para o número de iterações.

(c) Refazer os exercícios 2 e 4, acima, pelo método da trisseção que você desenvolveu e implementou.