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 Bisseção, pode ser estimado pela fórmula:

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

em que l
nzé o logaritmo Neperiano (ou logaritmo Natural) do número real e positivo
 z.

- 2. Considere $f:[0,1]\to\mathbb{R}$ definida por $f(x)=\sqrt{x}-\cos x$ e $\varepsilon=10^{-4}$.
 - (a) Estime, utilizando a fórmula deduzida no execício 1, o número de iterações executadas pelo Método da Bisseção, 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 Bisseção.
- 3. Utilize o algoritmo que você implementou para o método da Bisseção 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 Bisseção 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 Bisseção.
 - (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(.) 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 Bisseção.
 - (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 $t \ge 0$.
 - (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 $t_0 \ge 2$. 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.