

MS 211 - LISTA DE EXERCÍCIOS No. 2 ZEROS REAIS DE FUNÇÕES REAIS

1. Localize graficamente os zeros das funções a seguir:
a) $f(x) = 4 \cos(x) - \exp(2x)$ b) $f(x) = x/2 - \tan(x)$ c) $f(x) = 1 - x \ln(x)$
d) $f(x) = 2^x - 3x$ e) $f(x) = x^3 + x - 1000$
2. Use o método Newton–Raphson para obter a menor raiz positiva das equações a seguir com precisão 10^{-2} .
a) $x/2 - \tan(x) = 0$; b) $2 \cos(x) - \exp(x)/2 = 0$; c) $x^5 - 6 = 0$.
3. Qual o número mínimo de iterações k que será realizado pelo algoritmo do método da bissecção para satisfazer o critério de parada: $b - a < tol$ supondo que $tol = 10^{-4}$ e o intervalo inicial tem amplitude 1? Generalize seu resultado, em função de tol e da amplitude do intervalo inicial.
4. Considere a função $f(x) = \exp(x) - 4x^2$.
a) Localize graficamente os zeros de f .
b) Considere o intervalo $I = [-1 \ 5]$. Realize duas iterações do método da bissecção e escolha o ponto médio do último intervalo obtido como aproximação inicial para o método de Newton. Aplique o método de Newton até atingir precisão 10^{-2} . Comparando com localização dos zeros realizada no item (a), identifique qual o zero obtido neste processo e justifique por que a convergência foi para esta raiz.
5. Aplique o método de Newton–Raphson à equação: $x^3 - 2x^2 - 3x + 10 = 0$, com $x_0 = 1.9$. Justifique os resultados obtidos.
6. O método de Newton Modificado consiste em gerar a sequência $\{x_k\}$ através de: $x_{k+1} = x_k - f(x_k)/f'(x_0)$ onde x_0 é uma aproximação inicial.
a) com auxílio de um gráfico, escreva a interpretação geométrica deste método;
b) cite algumas situações em que é conveniente usar este método no lugar do método de Newton.
7. O valor de π pode ser obtido através da resolução das seguintes equações: $\sin(x) = 0$ e $\cos(x) + 1 = 0$.
a) Aplique o método de Newton com $x_0 = 3$ e precisão 10^{-2} em cada caso e compare os resultados. Justifique os resultados obtidos.
b) O método da bissecção pode ser aplicado na resolução da equação $\cos(x) + 1 = 0$ para obter o valor de π ?
8. Considere a função: $f(x) = x^2/2 + x(\ln(x) - 1)$. Obtenha seus pontos críticos com o auxílio do método das secantes.
9. A equação $x^2 - b = 0$ tem como raiz exata \sqrt{b} . Aplique o método de Newton para obter $\sqrt{3356}$ com precisão 10^{-4} , se estiver usando um computador e precisão 10^{-2} se estiver usando uma calculadora não programável.

10. Use o método de Newton para obter o resultado de $\frac{3}{13}$ supondo que podem ser realizadas somente as operações de soma, subtração e multiplicação. Generalize seu procedimento para realizar a operação $\frac{b}{a}$.
11. Considere a função $f(x) = -2\text{sen}(x) + x$.
- Localize graficamente os zeros desta função, indicando um intervalo para cada raiz.
 - Faça $x^0 = -0.8971$ e realize 3 iterações do método de Newton (considere tolerância 10^{-3}). Analise a solução obtida, considerando o chute inicial que foi escolhido.
12. Faça uma interpretação geométrica dos métodos de Newton e das Secantes.
13. Uma das dificuldades do método de Newton está na possibilidade de uma aproximação x_k ser tal que $f'(x_k) = 0$. Uma modificação do algoritmo original para prever estes casos consiste em: dado λ um número positivo próximo de zero e supondo $|f'(x_0)| \geq \lambda$, a sequência x_k é gerada através de: $x_{k+1} = x_k - f(x_k)/FL$, $k = 0, 1, 2, \dots$ onde $FL = \begin{cases} f'(x_k), & \text{se } |f'(x_k)| > \lambda \\ f'(x_w), & \text{caso contrário} \end{cases}$ onde x_w é a última aproximação obtida tal que $|f'(x_w)| \geq \lambda$.
 Pede-se:
- baseado no algoritmo de Newton, escreva um algoritmo para este método;
 - aplique este método à resolução da equação $x^3 - 9x + 3 = 0$, com $x_0 = -1.275$, $\lambda = 0.05$ e $\varepsilon = 0.05$.
14. Seja $f(x) = x \exp(-x) - \exp(-3)$.
- verifique gráfica e analiticamente que $f(x)$ possui um zero no intervalo $(0, 1)$;
 - justifique teoricamente o comportamento da sequência colocada a seguir, gerada pelo método de Newton para o cálculo zero de f em $(0, 1)$, com $x_0 = 0.9$ e precisão $\varepsilon = 5 \times 10^{-6}$.

$$\begin{array}{lll}
 x_0 & = & 0.9 \\
 x_1 & = & -6.8754 \\
 x_2 & = & -6.0024 \\
 x_3 & = & -5.1452 \\
 x_4 & = & -4.3079 \\
 x_5 & = & -3.4962 \\
 x_6 & = & -2.7182 \\
 x_7 & = & -1.9863 \\
 x_8 & = & -1.3189 \\
 x_9 & = & -0.7444 \\
 x_{10} & = & -0.3041 \\
 x_{11} & = & 0.0427 \\
 x_{12} & = & 0.0440 \\
 x_{13} & = & 0.0480
 \end{array}$$