

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  $\pi$  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  $\pi$ ?
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  $\lambda$  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  $\varepsilon = 5 \times 10^{-6}$ .

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