



2ª Lista de Cálculo Numérico

DAMAT, 2021

Nome: _____

Na maioria dos exercícios desta lista, o aluno terá que verificar suas respostas fazendo uso da plataforma Google Colab.

1 *Recordemos o*

Teorema 1 (Teorema do Valor Intermediário) *Seja f uma função contínua no intervalo $[a, b]$. Se d é um valor entre $f(a)$ e $f(b)$, então existe $c \in [a, b]$ tal que $f(c) = d$.*

Tendo em mente este belo resultado, prove que se $f(a) \cdot f(b) < 0$, então existe pelo menos uma raiz ξ no intervalo $[a, b]$.

2 *Usando o método da bissecção com $\varepsilon \leq 0,001$, calcule pelo menos uma raiz de cada equação abaixo:*

(a) $f(x) = e^{2x} - 2x^3 - 5 = 0$. (b) $f(x) = 5x^2 + \log_{10}(x+1) - 2 = 0$. (c) $f(x) = x^2 + \ln x = 0$.

3 *Encontre pelo menos uma raiz de cada equação abaixo com $\varepsilon \leq 10^{-4}$ usando os métodos da secante e regula falsi.*

(a) $f(x) = 2x^3 - 5x^2 - 10x + 20 = 0$ (b) $g(x) = 2^x + x^2 \cos(x) = 0$

4 *Determine pelo menos uma raiz positiva de cada equação abaixo com $\varepsilon \leq 10^{-5}$ pelo método de Newton-Raphson.*

(a) $f(x) = 4x^3 + x + \cos(x) - 10 = 0$ (d) $h(x) = 2x - e^{-x} = 0$
(b) $g(x) = x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 1 = 0$
(c) $f(x) = 1 + e^x \sin x = 0$ (e) $h(x) = \operatorname{tg} x = 0$

5 *Quando o método de Newton funciona, as aproximações convergem para a solução com grande velocidade. No entanto, há situações em que o método falha:*

- (a) *Quando o Teorema 1.1 dos slides e da videoaula não é válido; Faça o desenho feito na página 9 do .pdf e explique porque pode falhar o Teorema e consequentemente, o método.*
- (b) *considere a equação $f(x) = x^{1/3} = 0$. É notório que a única solução é $x = 0$. Use o método de Newton-Raphson com $x_0 = 1$. Você verá que neste exemplo que o método vai ignorar a raiz que tentará encontrar ($x = 0$) e convergir para outra. Por que isso acontece?*
- (c) *Considere a função $f(x) = x^2 + 1$ com $x_0 = 0,5$. Faça duas iterações do método e explique por que ele falha.*
- (d) *Seja $f(x) = x^3 + 1 = 0$ com $x_0 = 0$. Por que neste caso o método também falha?*

6 Utilize o método de iteração do ponto fixo para exibir uma solução com precisão de $\varepsilon \leq 10^{-2}$ para as funções abaixo:

(a) $f(x) = x^4 - 3x^2 - 3 = 0$

(c) $h(x) = 2 \operatorname{sen}(\pi x) + x = 0$

(b) $g(x) = x^3 - x - 1 = 0$

7 Mostre que no método da bissecção, o número de iterações para calcular uma raiz no intervalo $[a, b]$ com tolerância ε é

$$k \geq \log_2 \left(\frac{b-a}{\varepsilon} \right) - 1.$$

Sugestão: Note que a cada iteração, o intervalo $[a, b]$ é dividido a meio, na k -ésima iteração, o comprimento do intervalo será

$$b_k - a_k = \frac{b-a}{2^k}. \quad (1)$$

Em seguida, use o fato que $x_k = \frac{b_k + a_k}{2}$, e equação (1) para calcular $|x_k - x_{k-1}|$. Por fim, use a primeira possibilidade do critério da parada, isto é, $|x_k - x_{k-1}| \leq \varepsilon$.

8 O método babilônico é um antigo método para aproximação da raiz quadrada de qualquer número positivo a , pode ser formulado como

$$x_{k+1} = \frac{x_k + \frac{a}{x_k}}{2}.$$

(a) Mostre que essa fórmula é obtida pela fórmula de Newton.

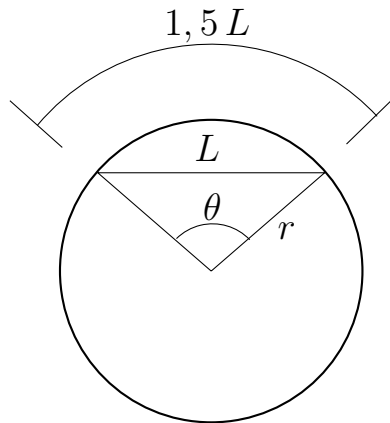
(b) Aplique a fórmula anterior para estimar $\sqrt{2}$.

9 Demonstre que, se $h > 0$, aplicando o método de Newton-Raphson para a função

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x}, & x \geq 0 \\ \sqrt{-x}, & x < 0 \end{cases}$$

a aproximação tende a $x_1 = -h$ se $x_0 = h$ e a $x_1 = h$ se $x_0 = -h$. Esboce o gráfico de $f(x)$ para mostrar o que ocorre.

10 Considere a figura a seguir:



(a) Mostre que, sobre um círculo de raio r , o ângulo central θ que subentende um arco de comprimento 1,5 vezes o comprimento L de sua corda satisfaz a equação

$$\theta = 3 \operatorname{sen} \left(\frac{\theta}{2} \right).$$

(b) Use o método da secante para aproximar θ .

11 Um estudante comprou um notebook no valor de R\$ 2499,00 e vai pagar 12 parcelas de R\$ 249,00. A matemática financeira estabelece que

$$P = \frac{F \cdot i}{1 - (1 + i)^n}$$

onde F é o valor financiado, P é o valor da parcela, n é o número de parcelas e i é a taxa de juros. Qual é a taxa de juros do financiamento? Use o método de Newton-Raphson com tolerância de $\varepsilon \leq 10^{-2}$.

Os próximos exercícios devem ser resolvidos pelo MATLAB cujo arquivo se encontra na pasta “Raízes de Equações”.

12 (Lista2.exercicio12.mlx) Faça o que se pede:

(a) Implemente no MATLAB a seguinte decisão para encontrar o valor de x_0 para garantir a convergência no Método de Newton - Raphson:

Se $f(a) \cdot f''(a) > 0$ então $x_0 = a$, caso contrário, $x_0 = b$

(b) Tendo em mente o item (a), implemente o método de Newton-Raphson para $f(x) = x^2 - 2$, $\varepsilon \leq 10^{-4}$.

(c) Implemente o método da secante e verifique para $f(x) = \ln x - \sin x$ com $\varepsilon \leq 10^{-3}$.

Sucesso!!!