

## Ministério da Educação

# Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Campus Campo Mourão Wellington José Corrêa



#### 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  $\xi$  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) 
$$f(x) = e^{2x} - 2x^3 - 5 = 0$$
.

(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  $\varepsilon \leqslant 10^{-4}$  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  $\varepsilon \leqslant 10^{-5}$  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  $\varepsilon \leqslant 10^{-2}$  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  $\varepsilon$  é

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

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

$$b_k - a_k = \frac{b - a}{2^k} \,. \tag{1}$$

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,  $|x_k - x_{k-1}| \le \varepsilon$ .

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

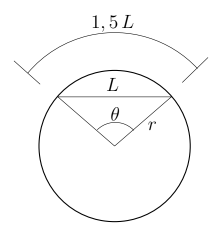
$$x_{k+1} = \frac{x_k + \frac{a}{x_k}}{2} \,.$$

- (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

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

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  $\theta$  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  $\theta$ .

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

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-Rapshon 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<sub>0</sub> para garantir a convergência no Método de Newton Raphson:

Se f(a)\*f''(a)>0 então x0=a, caso contrário, x0=b

- (b) Tendo em mente o item (a), implemente o método de Newton-Raphson para  $f(x) = x^2 2, \varepsilon \le 10^{-4}$ .
- (c) Implemente o método da secante e verifique para  $f(x) = \ln x \sin x$  com  $\varepsilon \le 10^{-3}$ .

Sucesso!!!