



## CÁLCULO NUMÉRICO

### SOLUÇÃO DE EQUAÇÕES ALGÉBRICAS

**A.** Escreva um programa computacional, na linguagem de sua preferência, que encontre a solução das equações algébricas não-lineares abaixo. O seu programa deve permitir escolher o método de solução (ponto fixo, bisseção ou Newton-Raphson), a precisão desejada e deve pedir ao usuário a informação sobre o intervalo no qual se encontra a função. Além disto, o programa deve verificar se o intervalo especificado é adequado. Finalmente, seu programa deve dizer quantas iterações foram necessárias para se obter a precisão estipulada.

1.  $x\sqrt{x} - \cos(x) = 0$ , em  $[0, 1]$
2.  $x^3 - 7x^2 + 14x = 6$ , em  $[0, 1]$
3.  $x^3 - 7x^2 + 14x = 6$ , em  $[1, 3.2]$
4.  $x^3 - 7x^2 + 14x = 6$ , em  $[3.2, 4]$
5.  $x^x + 2^{-x} + 2\cos(x) = 6$ , em  $[1, 2]$
6.  $(x - 2)^2 - \log(x) = 0$ , em  $[e, 4]$
7.  $\sin(x) = e^{-x}$ , em  $[0, 1]$
8.  $2x\cos(x) = (x - 2)^2$ , em  $[2, 4]$

**B.** Resolva as questões abaixo, que podem envolver métodos analíticos e computacionais.

1. A função  $f(x) = 230x^4 + 18x^3 + 9x^2 - 221x - 9$  tem apenas dois zeros reais. Encontre-os com precisão de  $10^{-6}$ .
2. A equação  $e^{-x} = x$  tem pelo menos uma solução no intervalo  $[0, 1]$ ? Por quê? Em caso afirmativo, podemos garantir que ela seja única?
3. Determine  $\sqrt[6]{3}$  com precisão de 5 casas decimais.
4. A soma de dois números  $x$  e  $y$  é 20. Se somarmos a cada um destes números sua raiz quadrada, o produto destes novos números é 155.55. Determine estes dois números com precisão de  $10^{-4}$ .
5. Qual método converge mais rápido para a solução da equação  $\log(x) + 3\sqrt[3]{x} = \pi$ , para mesmos chutes iniciais, com precisão de 6 casas decimais: Newton-Raphson, secante ou bisseção?

**C.** Considere a equação  $x^3 - x - \frac{1}{5} = 0$ , que admite três soluções reais no intervalo  $[-1, 1.5]$ .

1. Encontre, pelo método de sua preferência, as três soluções desta equação.
2. Faça um estudo detalhado do chute inicial para o método de Newton-Raphson, isto é, escolha cerca de 50 pontos no intervalo acima e determine para que raiz o método convergirá. Com isto, você irá determinar a zona de influência de cada solução da equação.
3. Determine um processo iterativo isolando o termo  $x^3$  e encontre uma das raízes por este método. Compare a quantidade de iterações necessárias com o método de Newton-Raphson para um mesmo chute.
4. Encontre pelo menos outros dois processos iterativos baseados nesta equação e tente encontrar a solução que você escolheu por estes processos. Compare com os resultados que você obteve no item anterior e perceba que a convergência depende fortemente da escolha do processo iterativo. Por quê? Note que nem todos os processos que você encontrará serão convergentes!



**D. (O Método da Posição Falsa)** Uma pequena variação do Método da Secante é o Método da Posição Falsa. Tal como no Método da Secante, neste método o processo de aproximação da raiz de uma equação do tipo  $f(x) = 0$  é feito a partir do zero da reta secante obtida a partir das aproximações  $x^{(i)}$  e  $x^{(i-1)}$ , mas agora a escolha do ponto que será usado na próxima iteração, juntamente com  $x^{(i+1)}$ , é feita com base no critério  $f(x^{(\alpha)})f(x^{(i+1)}) < 0$ , com  $\alpha = i$  ou  $i - 1$ . Desta forma, tem-se a certeza que a raiz sempre estará contida no intervalo  $[x^{(i+1)}, x^{(i)}]$ . Com base nesta definição, responda às questões abaixo:

1. Determine o processo iterativo que define este método e faça uma interpretação geométrica.
2. Aplique-o para encontrar a solução não-nula da equação  $\sin(x) - \frac{x}{2} = 0$  com precisão de 5 casas decimais.
3. Trace um gráfico do erro cometido em cada iteração e determine qual é a ordem deste método. Compare seus resultados com o Método da Secante e com Newton-Raphson.

**E. (Raízes múltiplas)** Uma raiz  $p$  de uma equação  $f(x) = 0$  é dita de multiplicidade  $m$  se, para todo  $x \neq p$ , pudermos escrever

$$f(x) = (x - p)^m q(x), \quad \text{com} \quad \lim_{x \rightarrow p} q(x) \neq 0. \quad (\star)$$

Note, portanto, que se uma função possui um zero com multiplicidade 1 em  $x = p$  se e somente se  $f(p) = 0$  e  $f'(p) \neq 0$ . Desta forma, vemos que não temos problemas para aplicar o método de Newton-Raphson para encontrar raízes de multiplicidade 1. Porém, se uma raiz tem multiplicidade  $m$ , então  $f(p) = f'(p) = f''(p) = \dots = f^{(m-1)}(p) = 0$  e  $f^{(m)}(p) \neq 0$ . Desta forma, teremos problemas para encontrá-la com o método de Newton-Raphson. Uma maneira de resolver este problema é descrita nos itens abaixo.

1. Chame  $\mu(x) = \frac{f(x)}{f'(x)}$  e suponha que  $f(x) = 0$  tenha uma raiz de multiplicidade  $m$  em  $x = p$ . Use eq.( $\star$ ) para mostrar que

$$\mu(x) = (x - p) \underbrace{\frac{q(x)}{mq(x) + (x - p)q'(x)}}_{\clubsuit}.$$

Mostre que a fração ( $\clubsuit$ ) não tem um zero em  $p$  e, portanto,  $x = p$  é uma raiz simples de  $\mu(x)$ .

2. Aplique, então, o método de Newton-Raphson para  $\mu(x)$  e mostre que o método pode ser escrito como:

$$x^{(n+1)} = x^{(n)} - \frac{f(x^{(n)})f'(x^{(n)})}{[f'(x^{(n)})]^2 - f(x^{(n)})f''(x^{(n)})}.$$

Qual é a ordem deste método? Note que a dificuldade deste método está em determinar a segunda derivada de  $f(x)$  e nas possíveis subtrações de valores muito próximas de zero no denominador, para valores de  $x$  próximos à raiz.

3. Identifique que tipo de raiz é  $p = 0$  da equação  $f(x) = e^x - x - 1$ . Aplique o método acima para encontrá-lo numericamente, com precisão de  $10^{-5}$ .
4. Repita o procedimento do item anterior para  $f(x) = x^4 - 9x^3 + 9x^2 - 27$  para o zero  $p = 3$ .