



**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba**  
**Campus Campina Grande**  
**Curso Superior de Tecnologia em Telemática**  
**Curso Superior de Engenharia de Computação**

**Exercício 2**

- Determine as raízes reais de  $f(x) = -0.5x^2 + 2.5x + 4.5$ :
  - Graficamente;
  - Usando a fórmula quadrática;
  - Usando três iterações do método da bisseção para determinar a maior raiz. Use as aproximações iniciais  $x_l = 5$  e  $x_u = 10$ . Calcule o erro relativo obtido entre cada iteração, e o erro entre os valores verdadeiros encontrados no item b e o valor de cada iteração.
- Dada  $f(x) = -2x^6 - 1.5x^4 + 10x + 20$ , encontre o máximo dessa função ( $f'(x) = 0$ ) usando o método da bisseção, considerando o intervalo  $[0, 1]$  e um erro limite de 5%.
- Embora a bisseção seja uma técnica perfeitamente válida para determinar raízes, sua abordagem do tipo “força bruta” é relativamente ineficiente. A falsa posição é uma alternativa baseada na percepção gráfica.

Uma deficiência do método da bisseção é que, na divisão do intervalo de  $x_l$  a  $x_u$  em metades iguais, não são levados em conta os módulos de  $f(x_l)$  e  $f(x_u)$ . Por exemplo, se  $f(x_l)$  estiver muito mais próximo de zero do que  $f(x_u)$ , será provável que a raiz esteja mais próxima de  $x_l$  que de  $x_u$ .

Um método alternativo que explora essa percepção gráfica é ligar  $f(x_l)$  e  $f(x_u)$  por uma reta. A intersecção dessa reta com o eixo  $x$  representa uma estimativa melhorada da raiz. O fato da substituição da curva por uma reta dar uma “falsa posição” da raiz é a origem do nome, método da falsa posição, ou, em latim, *regula falsi*. Ele também é chamado de método da interpolação linear. Para esse método, a aproximação da raiz é dada por

$$x^* = x_u - \frac{f(x_u)(x_l - x_u)}{f(x_l) - f(x_u)},$$

em que  $x^*$  é a estimulação da raiz na atual iteração,  $x_l$  e  $x_u$  são, respectivamente, os limites inferior e superior do intervalo de verificação da raiz e  $f(x_l)$  e  $f(x_u)$  são os valores da função para esses limites.

As bibliotecas numérica do python não trazem uma implementação desse método. Implemente-o, teste-o com os exemplos da texto, comparando com o método da bisseção. Mostre que esse método, para vários casos, é mais eficiente que o da bisseção.

- Use a iteração de ponto fixo simples para localizar a raiz de  $f(x) = 2 \sin(\sqrt{x}) - x$ , tendo  $x_0 = 0,5$  e adotando como critério de parada o erro  $e_a \leq 0,001\%$ .

5. Determine a maior raiz real de  $f(x) = 2x^3 - 11.7x^2 + 17.7x - 5$

- (a) Graficamente;
- (b) Pelo método da iteração de ponto fixo (três iterações,  $x_0 = 3$ ) (certifique-se de desenvolver uma solução que convirja para a raiz);
- (c) Pelo método de Newton-Raphson (três iterações,  $x_0 = 3$ );
- (d) Pelo método da secante (três iterações,  $x_{-1} = 3, x_0 = 4$ ).

6. Compare os métodos da bisseção, falsa posição, do ponto fixo, de Newton-Raphson e da secante, localizando a raiz das seguintes equações:

- (a)  $f_1(x) = 2x^4 + 4x^3 + 3x^2 - 10x - 15$ , com  $x^* \in [0, 3]$
- (b)  $f_2(x) = (x + 3)(x + 1)(x - 2)^3$ , com  $x^* \in [0, 5]$
- (c)  $f_3(x) = 5x^3 + x^2 - e^{1-2x} + \cos(x) + 20$ , com  $x^* \in [-5, 5]$
- (d)  $f_4(x) = \sin(x)x + 4$ , com  $x^* \in [1, 5]$
- (e)  $f_5(x) = (x - 3)^5 \ln(x)$ , com  $x^* \in [2, 5]$
- (f)  $f_6(x) = x^{10} - 1$ , com  $x^* \in [0.8, 1.2]$

Para as avaliações, deve-se considerar:

- o número máximo de iterações de todos os métodos testados não pode ultrapassar 200;
- a tolerância deve ser de  $10^{-10}$ ;
- para os métodos abertos, escolha os limites do intervalo, respectivamente como  $x_{-1}$  e  $x_0$ .

Para cada método, estamos interessados em comparar:

- raiz;
- número de iterações até o critério de parada;
- se houve erro de convergência;
- tempo de cálculo (procure como calcular tempo de execução usando jupyter notebooks, como `%timeit`).