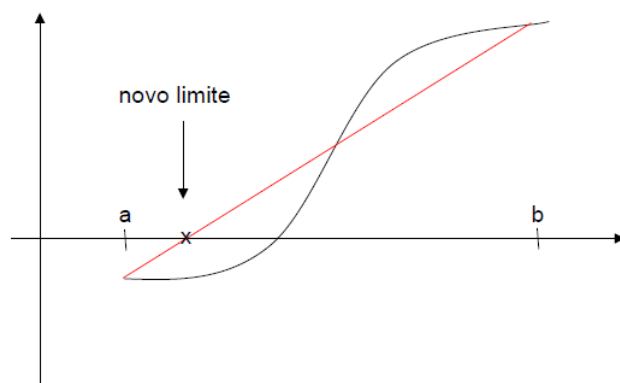


Universidade Federal do Ceará
Campus de Quixadá
Matemática Computacional

Trabalho de Implementação
Raízes da Equação
Trabalho em equipe máximo 2 alunos
Nota máxima: 2,0

Método da Posição Falsa

No método da posição falsa, a função $f(x)$ é aproximada por uma função linear $g(x)$.



O coeficiente angular da função $g(x)$ é:

$$m = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0} \quad (1)$$

Considerando $(x_0, y_0) = (a, f(a))$, $(x_1, y_1) = (b, f(b))$, $m = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}$ e $(x, 0)$ é a raiz da função $g(x)$. Temos que

$$\begin{aligned} y - y_0 &= m(x - x_0) \\ -f(a) &= \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) \\ -f(a) &= x \frac{f(b) - f(a)}{b - a} - a \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \\ x \frac{f(b) - f(a)}{b - a} &= -f(a) + a \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \\ x \frac{f(b) - f(a)}{b - a} &= \frac{-f(a)(b - a) + a(f(b) - f(a))}{b - a} \\ x(f(b) - f(a)) &= -bf(a) + af(a) + af(b) - af(a) \\ x(f(b) - f(a)) &= af(b) - bf(a) \\ x &= \frac{af(b) - bf(a)}{f(b) - f(a)} \end{aligned}$$

A raiz de $g(x)$ é utilizada como uma aproximação da raiz de $f(x)$

A ideia do método é partir de um intervalo $[a_0, b_0]$ com $f(a_0)f(b_0) < 0$, em cada passo do algoritmo, encontrar um intervalo menor $[a_k, b_k]$ com $f(a_k)f(b_k) < 0$. Na iteração k ,

$$c_{k+1} = \frac{a_{k-1}f(b_{k-1}) - b_{k-1}f(a_{k-1})}{f(b_{k-1}) - f(a_{k-1})} \quad (2)$$

Se $f(c_k)f(a_{k-1}) < 0$ então $a_k = a_{k-1}$ e $b_k = c_k$, caso contrário, $a_k = c_k$ e $b_k = b_{k-1}$. O processo é repetido até que seja encontrada uma raiz aproximada, suficientemente compatível com o erro estimado. A única diferença entre o método da posição falsa e o método da bissecção é que o último utiliza $c_k = \frac{a_k + b_k}{2}$

A interpretação gráfica do método da Posição Falsa pode ser vista da Figura 1.

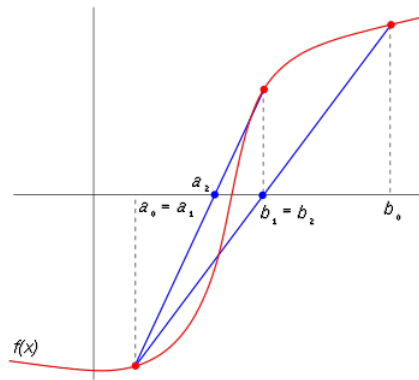


Figura 1: Interpretação Gráfica do método da Posição Falsa

Se a função é côncava ou convexa em $[a, b]$, então o método da Posição Falsa uma das extremidades permanece fixa, como demonstrado na Figura 2.

A execução do método da bissecção para encontrar a raiz x da função $f(x) = 2x^3 - 4x^2 + 3x$ com $\varepsilon = 0.001$ e $x \in [-1, 0.5]$ pode ser acompanhada pela Tabela 1.

Um resumo da execução do método da bissecção:

x	-0.000244141
Iterações	10
Intervalo da solução	(-0.000976562, 0.000488281)
Erro absoluto	0.00073266

A execução do método da posição falsa para encontrar a raiz x da função $f(x) = 2x^3 - 4x^2 + 3x$ com $\varepsilon = 0.001$ e $x \in [-1, 0.5]$ pode ser acompanhada pela Tabela 2.

Um resumo da execução do método da posição falsa:

x	0.000266329
Iterações	19
Intervalo da solução	(-1, 0.00039944)
Erro absoluto	0.000798704

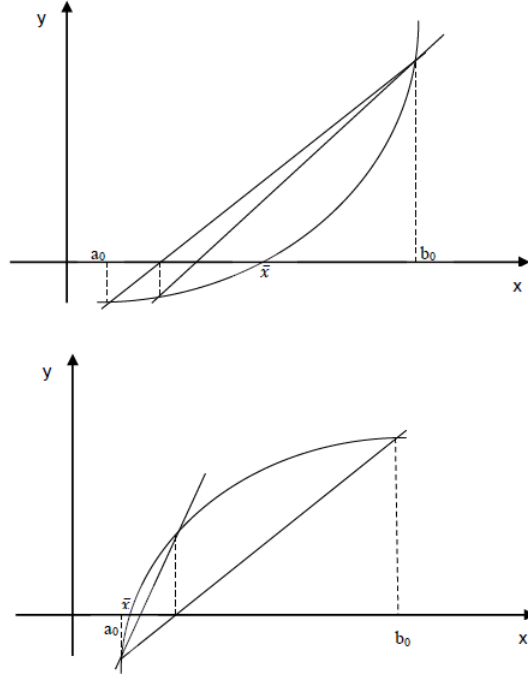


Figura 2: Comportamento do método da Posição Falsa quando a função f é côncava ou convexa no intervalo

A interpretação gráfica do método da posição falsa pode ser vista na Figura 3.

Observe que neste caso, uma das extremidades do intervalo ficou fixa durante o método da posição falsa.

Na literatura, podemos encontrar algumas alterações do método da posição falsa para ter uma convergência mais rápida. O método de Pégaso é umas dessas adaptações. Durante o método de Pégaso, os pesos atribuídos aos pontos $[a_k, b_k]$ são modificados apropriadamente.

Método de Pégaso

A ideia do método é partir dos valores $(a_0, F(a_0), b_0, F(b_0))$ com $F(a_0) = f(a_0), F(b_0) = f(b_0)$ e $F(a_0)F(b_0) < 0$, encontrar novos valores $(a_k, F(a_k), b_k, F(b_k))$ com $F(a_k)F(b_k) < 0$ em cada passo do método. Na iteração k ,

$$\begin{aligned} c_{k+1} &= \frac{a_{k-1}F(b_{k-1}) - b_{k-1}F(a_{k-1})}{F(b_{k-1}) - F(a_{k-1})} \\ F(c_{k+1}) &= f(c_{k+1}) \end{aligned}$$

Se $F(a_{k-1})F(c_k) < 0$ então

$$(a_k, F(a_k), b_k, F(b_k)) \leftarrow (a_{k-1}, F(a_{k-1}), \frac{F(b_{k-1})}{F(b_{k-1}) + F(c_k)}, c_k, F(c_k)) \quad (3)$$

Note que o valor $F(a_k)$ é reduzido por um fator $\frac{F(b_{k-1})}{F(b_{k-1}) + F(c_k)}$ para evitar a retenção de um ponto como ocorre no método da posição falsa. Com isso,

k	a_k	b_k	c_k	$f(c_k)$	$b_k - a_k$
0	-1.00000	0.50000	-0.25000	-1.03125	1.50000
1	-0.25000	0.50000	0.12500	0.31641	0.75000
2	-0.25000	0.12500	-0.06250	-0.20361	0.37500
3	-0.06250	0.12500	0.03125	0.08990	0.18750
4	-0.06250	0.03125	-0.01562	-0.04786	0.09375
5	-0.01562	0.03125	0.00781	0.02319	0.04688
6	-0.01562	0.00781	-0.00391	-0.01178	0.02344
7	-0.00391	0.00781	0.00195	0.00584	0.01172
8	-0.00391	0.00195	-0.00098	-0.00293	0.00586
9	-0.00098	0.00195	0.00049	0.00146	0.00293
10	-0.00098	0.00049	-0.00024	-0.00073	0.00146

Tabela 1: Iterações do método da bisseção

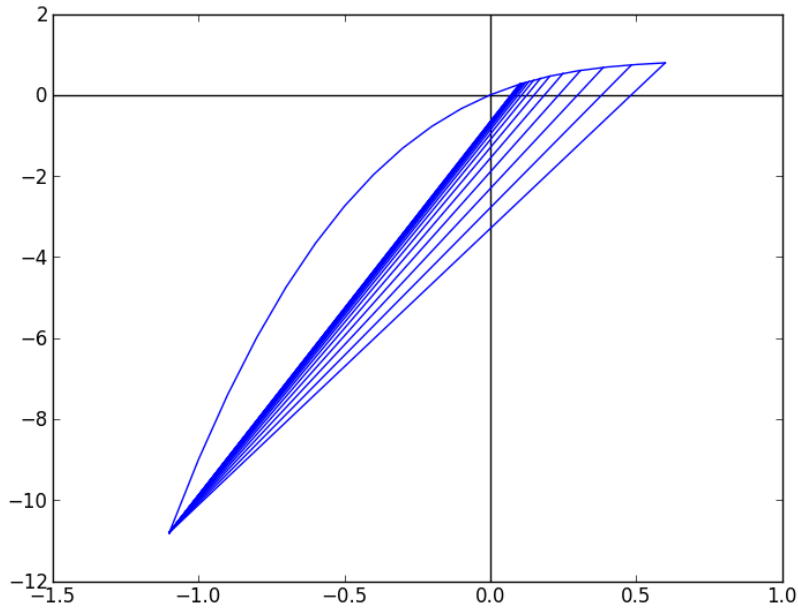


Figura 3: Interpretação gráfica da execução do método da posição falsa

estamos diminuindo o valor do ponto fixo na média ponderada e aumentando a velocidade de convergência. Em alguns casos, o valor de c_k pode passar da raiz, ou seja, $F(a_{k-1})F(c_k) > 0$. Quando isso acontece, consideramos que aconteceu um estouro. Essa condição será tratada a seguir.

Se $F(a_{k-1})F(c_k) > 0$ então

$$(a_k, F(a_k), b_k, F(b_k)) \leftarrow (b_{k-1}, F(b_{k-1}), c_k, F(c_k)) \quad (4)$$

Observe que o ponto fixo da função muda de a_{k-1} para b_{k-1} tornando con-

k	a_k	b_k	c_k	$f(c_k)$	$b_k - a_k$
0	-1.00000	0.50000	0.38462	0.67592	1.50000
1	-1.00000	0.38462	0.28789	0.57987	1.38462
2	-1.00000	0.28789	0.20994	0.47202	1.28789
3	-1.00000	0.20994	0.14964	0.36605	1.20994
4	-1.00000	0.14964	0.10471	0.27257	1.14964
5	-1.00000	0.10471	0.07224	0.19659	1.10471
6	-1.00000	0.07224	0.04932	0.13846	1.07224
7	-1.00000	0.04932	0.03342	0.09586	1.04932
8	-1.00000	0.03342	0.02253	0.06557	1.03342
9	-1.00000	0.02253	0.01513	0.04448	1.02253
10	-1.00000	0.01513	0.01014	0.03000	1.01513
11	-1.00000	0.01014	0.00678	0.02016	1.01014
12	-1.00000	0.00678	0.00453	0.01351	1.00678
13	-1.00000	0.00453	0.00303	0.00904	1.00453
14	-1.00000	0.00303	0.00202	0.00604	1.00303
15	-1.00000	0.00202	0.00135	0.00403	1.00202
16	-1.00000	0.00135	0.00090	0.00269	1.00135
17	-1.00000	0.00090	0.00060	0.00180	1.00090
18	-1.00000	0.00060	0.00040	0.00120	1.00060
19	-1.00000	0.00040	0.00027	0.00080	1.00040

Tabela 2: Iterações do método da posição falsa

k	a_k	b_k	c_k	$f(c_k)$	$b_k - a_k$
0	-1.00000	0.50000	0.38462	0.67592	1.50000
1	-1.00000	0.38462	0.21161	0.47467	1.38462
2	-1.00000	0.21161	0.03496	0.10007	1.21161
3	-1.00000	0.03496	-0.00825	-0.02503	1.03496
4	0.03496	-0.00825	0.00039	0.00118	0.04321
5	-0.00825	0.00039	0.00000	0.00001	0.00865

Tabela 3: Execução do método de Pégaso

dição $F(b_{k-1})F(c_k) < 0$ satisfeita. Dessa maneira a aproximação passa a ser contrária a anterior.

A execução do método de Pégaso para encontrar a raiz ξ da função $f(x) = 2x^3 - 4x^2 + 3x$ com $\varepsilon = 0.001$ e $\xi \in [-1, 0.5]$ pode ser acompanhada pela Tabela 3.

Um resumo da execução do método da Pégaso:

x	4.29961e-006
Iterações	5
Intervalo da solução	(-0.00825343, 0.000393277)
Erro absoluto	1.28987e-005

A interpretação gráfica do método da posição falsa pode ser vista na Figura 4.

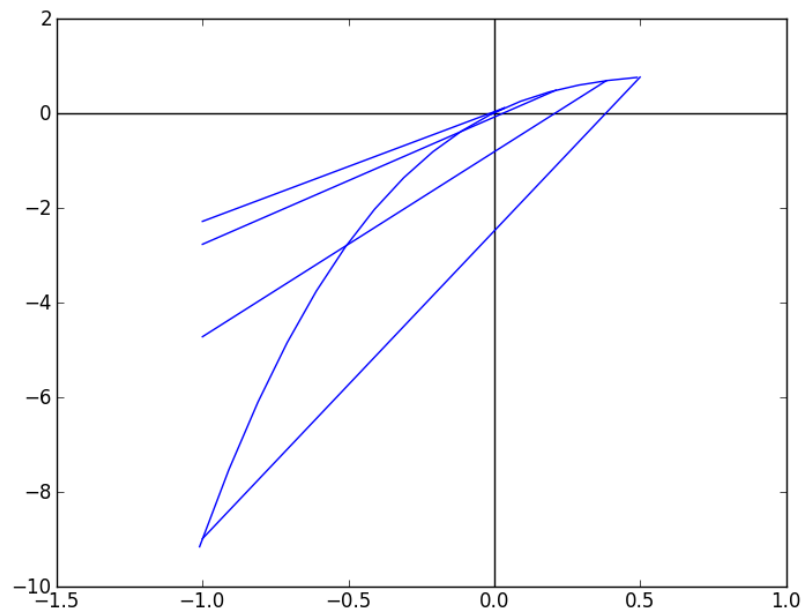


Figura 4: Interpretação gráfica da execução do método de Pégaso

Uma comparação entre os três métodos:

	Bisseção	Posição Falsa	Pégaso
x	-0.000244141	0.000266329	4.29961e-006
Iterações	10	19	5
Intervalo da solução	(-0.000976562,0.000488281)	(-1,0.00039944)	(-0.00825343,0.000393277)
Erro absoluto	0.00073266	0.000798704	1.28987e-005

Questões

1. Implemente, na linguagem que desejar, os métodos abaixo. Cada método deve receber um intervalo inicial $[a, b]$ e a precisão ϵ para encontrar a raiz de uma função $f(x)$ no intervalo $[a, b]$.
 - a) Método da Bissecção,
 - b) Método da Posição Falsa,
 - c) Método de Pégaso.
2. Compare os três métodos para encontrar uma raiz, usando um mesmo intervalo inicial $[a, b]$ em cada método, nas seguintes situações:
 - a) $f(x) = x^5 - 3x^4 - 3x^2 + 2$, com $\epsilon = 2^{-5}$.
 - b) $f(x) = \sqrt{x} - 5^{-x}$, com $\epsilon = 10^{-3}$.
 - c) $f(x) = x^5 - x^4 - 4x + 1$, com $\epsilon = 0.01$.
 - d) $f(x) = 0.05x^3 - 0.4x^2 + 3x\operatorname{sen}x = 0$, com $\epsilon = 0.005$.