

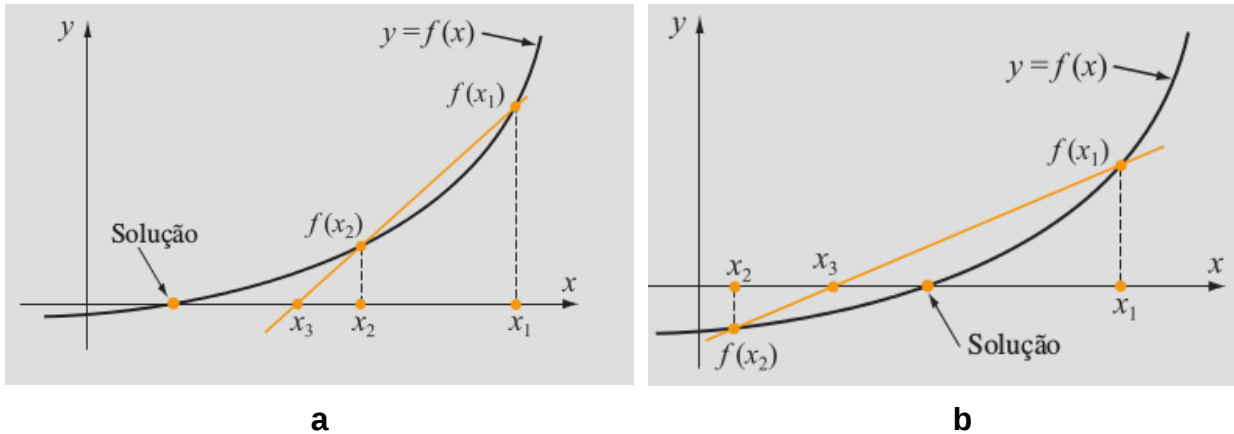
## MÉTODO DA SECANTE

O método da **secante** é um esquema usado para se obter a solução numérica de uma equação na forma  $f(x) = 0$ .

O método usa dois pontos na vizinhança da solução para determinar a nova solução estimada (**Fig. 1**). Os dois pontos (marcados como  $x_1$  e  $x_2$  na figura) são usados para definir uma linha reta (reta secante), e o ponto onde essa reta intercepta o eixo  $x$  (marcado como  $x_3$  na figura) é a nova solução estimada.

Conforme ilustrado, ambos os pontos podem

- estar de um lado da solução (**Fig. 1a**),
- ou a solução pode estar entre os dois pontos (**Fig. 1b**).



**Figura 1** Método da secante.

A inclinação da reta secante é dada por:

$$\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = \frac{f(x_2) - 0}{x_2 - x_3} \quad (1)$$

que pode ser resolvida para  $x_3$ :

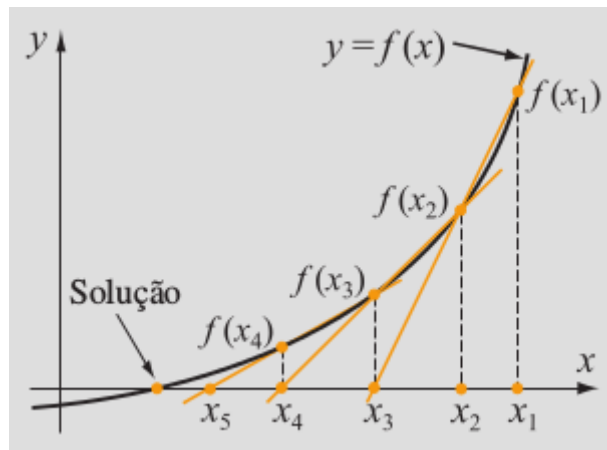
$$x_3 = x_2 - \frac{f(x_2)(x_1 - x_2)}{f(x_1) - f(x_2)} \quad (2)$$

Assim que o ponto  $x_3$  é determinado, ele é usado juntamente com o ponto  $x_2$  para calcular a próxima estimativa da solução,  $x_4$ .

A **Eq. (2)** pode ser generalizada para gerar uma fórmula iterativa na qual a nova estimativa da solução  $x_{i+1}$  é determinada a partir das duas soluções anteriores,  $x_i$  e  $x_{i-1}$ .

$$x_{i+1} = x_i - \frac{f(x_i)(x_{i-1} - x_i)}{f(x_{i-1}) - f(x_i)} \quad (3)$$

A **Fig. 2** ilustra o processo iterativo com o método da secante.



**Figura 2** Método da secante: processo iterativo.

Neste método partimos das duas aproximações iniciais  $x_0$  e  $x_1$  e determinamos a reta que passa pelos pontos  $(x_0, f(x_0))$  e  $(x_1, f(x_1))$ .

A intersecção desta reta com o eixo  $x$  fornece o ponto  $x_2$ .

Em seguida é calculado uma nova aproximação para a raiz a partir dos pontos  $(x_1, f(x_1))$  e  $(x_2, f(x_2))$ .

O processo se repete até que seja satisfeito o critério de parada.

Observe que neste método não necessitamos da característica que é fundamental no método da falsa posição que exige que  $f(x_n) f(x_{n-1}) < 0$ .

É importante salientar também que a raiz não necessita estar entre as duas aproximações iniciais ( $x_0$  e  $x_1$ ).

### Relação com o outros métodos

Quando os dois pontos que definem a reta secante são próximos entre si, esse método é na realidade uma forma aproximada do método de Newton.

A convergência deste método é mais rápida que o método da bissecção e o da falsa posição, contudo, pode ser mais lenta que o método de Newton.

### Algoritmo para o método da secante

1. Escolha duas aproximações iniciais  $x_0$  e  $x_1$  como tentativas iniciais da solução.
2. Para  $i = 1, 2, \dots$ , até que o erro seja menor que um valor especificado, calcule  $x_{i+1}$  usando a seguinte formula

$$x_{i+1} = x_i - \frac{f(x_i)(x_{i-1} - x_i)}{f(x_{i-1}) - f(x_i)}$$

**Critério de parada:**

$$|x_{i+1} - x_i| \leq \epsilon$$

## EXERCÍCIOS

### Exercício 1:

Calcular a raiz da função  $f(x) = x^2 + x - 6$ , sendo  $x_0 = 1,5$ ,  $x_1 = 1,7$  e o erro  $\leq 10^{-2}$  usando o método da secante.

$$x = 2,0000$$

### Exercício 2:

Calcular a raiz da função  $f(x) = 3x - \cos(x)$ , sendo  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = 0,5$  e o erro  $\leq 10^{-4}$  usando o método da secante.

$$x = 0,31675$$

### Exercício 3:

Calcular a raiz da função  $f(x) = x^3 - 4$ , sendo  $x_0 = 1$ ,  $x_1 = 2$  e o erro  $\leq 0,05$  usando o método da secante.

$$x = 1,5914$$

### Exercício 4:

Calcular a raiz da função  $f(x) = x^3 - 9x + 3$  usando métodos

a) Secante ( $x_0=0$  e  $x_1=1$ ), com erro  $\leq 0,0005$

$$x = 0,337609$$

b) Newton-Raphson ( $x_0=0$ ), com erro  $\leq 0,0001$

$$f'(x) = 2x^2 - 9$$

$$f''(x) = 4x$$

$$x = 0,337608$$

Pelo método de falsa posição (Unidade 2 – parte 1 – Exemplo 3) temos:

$$x = 0,337634$$