

# O Método da Secante

Prof. Doherty Andrade

**Resumo:** Nestas notas vamos apresentar os fundamentos teóricos do método da secante.

## Sumário

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>O método da Secante</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Exemplo</b>	<b>2</b>

## 1 Introdução

O método da secante é um método numérico para resolver equações não lineares  $f(x) = 0$ .

O método de Newton-Raphson tem o inconveniente de necessitar da derivada da função. O método da secante é obtido do método de Newton substituindo  $f'(x_k)$  por uma aproximação:

$$f'(x_k) \approx \frac{f(x_k) - f(x_{k-1})}{x_k - x_{k-1}}.$$

Resulta que

$$x_{k+1} = \frac{f(x_k)x_{k-1} - f(x_{k-1})x_k}{f(x_k) - f(x_{k-1})}, k \geq 1, \quad (1.1)$$

esse é o método da secante.

Chamando

$$\phi(x, y) = \frac{xf(y) - f(x)y}{f(y) - f(x)},$$

vemos que o método da secante é estacionário de passo 2.

## 2 O método da Secante

Vimos acima que dados os pontos iniciais  $x_0$  e  $x_1$ , o método da secante é dado por

$$x_{k+1} = \frac{f(x_k)x_{k-1} - f(x_{k-1})x_k}{f(x_k) - f(x_{k-1})}, k \geq 1. \quad (2.2)$$

A interpretação geométrica, ilustrada na figura a seguir, é que a reta secante ao gráfico de  $f$  que passa pelos pontos  $(x_{n-1}, f(x_{n-1}))$  e  $(x_n, f(x_n))$  cruza o eixo  $OX$  exatamente no ponto  $x_{n+1}$  dado por

$$x_{n+1} = \frac{f(x_n)x_{n-1} - f(x_{n-1})x_n}{f(x_n) - f(x_{n-1})}.$$

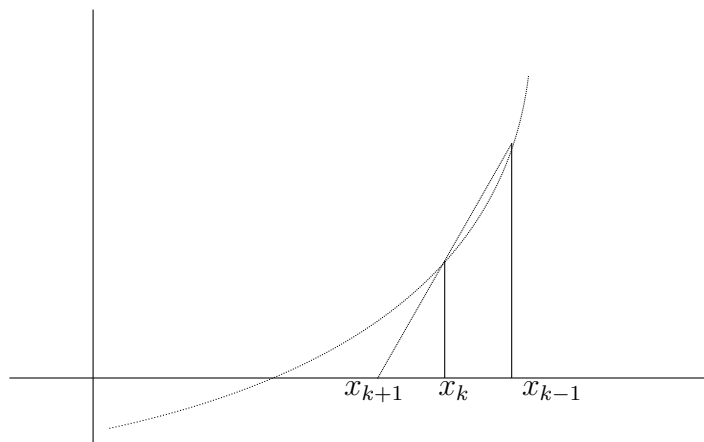


Figura 1: uma iteração do método da secante

**Teorema 2.1** *Suponha que  $f, f', f''$  são contínuas em todos os pontos de algum intervalo contendo  $\alpha$  raiz simples de  $f$ . Se as aproximações iniciais  $x_0$  e  $x_1$  são suficientemente próximas de  $\alpha$ , então a sequência gerada pelo método da secante converge para  $\alpha$ . Além disso, a ordem de convergência no método da secante é  $p = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \approx 1.618$ .*

A prova desse resultado pode ser encontrada no livro de K. E. [3].

### 3 Exemplo

Consideremos a equação  $x \tan(x) - 1 = 0$ . Utilizamos o método da secante para obter uma aproximação para a menor solução positiva. Fazendo uma análise do gráfico, vemos que existem infinitas soluções. Tomando  $x_0 = 0.75$  e  $x_1 = 1.0$  obtemos as seguintes aproximações, veja tabela.

Tabela 1: Método da secante

$k$	$x_{k-1}$	$x_k$	$f(x_{k-1})$	$f(x_k)$
1	0.75	1.0	-0.3013	.5574
2	1.0	0.8377	0.5574	-.06969
3	0.83771	0.8558	-0.06969	-0.0145
4	0.8558	0.8605	-0.0145	0.0005
5	0.8605	0.8603	$-0.3312 \times 10^{-5}$	0

### Referências

- [1] DE FIGUEIREDO, D. G., **Análise I**. Rio de Janeiro: L.T.C., 1995.
- [2] S. D. CONTE. *Elementary Numerical Analysis*. MacGraw-Hill, 1965.
- [3] K. ATKINSON. *An Introduction to Numerical Analysis*. John Willey & Sons, New York, 1983.