# Determinação de raízes de funções: Método de Newton

Marina Andretta/Franklina Toledo

ICMC-USP

4 de setembro de 2012

Baseado no livro Análise Numérica, de R. L. Burden e J. D. Faires.

## Determinação de raízes de funções

Estamos interessados em resolver o problema de encontrar uma raiz (ou uma solução) de uma equação da forma

$$f(x)=0,$$

para uma dada função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ .

Um dos métodos mais eficientes para a resolução deste problema é o Método de Newton (ou Método de Newton-Raphson).

Há diversas formas de deduzi-lo, mas o faremos usando os polinômios de Taylor.

Suponha que  $f \in \mathcal{C}^2[a,b]$ . Seja  $p_0 \in [a,b]$  uma aproximação da solução p de f(x)=0 tal que  $f'(p_0) \neq 0$  e  $|p-p_0|$  seja "pequeno".

Considere o polinômio de Taylor de primeiro grau para f(x), expandido em torno de  $p_0$  e calculado em x = p,

$$f(p) = f(p_0) + (p - p_0)f'(p_0) + \frac{(p - p_0)^2}{2}f''(\xi(p)),$$

com  $\xi(p)$  entre  $p \in p_0$ .



Como f(p) = 0, temos que

$$0 = f(p) = f(p_0) + (p - p_0)f'(p_0) + \frac{(p - p_0)^2}{2}f''(\xi(p)).$$

Supondo que o termo  $|p-p_0|$  seja "pequeno", o termo envolvendo  $(p-p_0)^2$  é muito menor. Deste modo, temos

$$0 \approx f(p_0) + (p - p_0)f'(p_0).$$

Isolando p, temos

$$ppprox p_1\equiv p_0-rac{f(p_0)}{f'(p_0)}.$$

Assim, o Método de Newton consiste em, dada uma aproximação inicial  $p_0$  da solução, gerar a sequência  $\{p_k\}_{k=0}^{\infty}$  dada por

$$p_k = p_{k-1} - \frac{f(p_{k-1})}{f'(p_{k-1})},$$

para  $k \geq 1$ .



#### Algoritmo

**Método de Newton**: dados uma aproximação inicial  $p_0$ , uma tolerância TOL > 0 e o número máximo de iterações MAXIT, devolve a solução aproximada p ou uma mensagem de erro.

Passo 1: Faça  $k \leftarrow 1$ .

Passo 2: Enquanto  $k \leq MAXIT$ , execute os passos 3 a 6:

Passo 3: Faça 
$$p \leftarrow p_0 - \frac{f(p_0)}{f'(p_0)}$$
.

Passo 4: Se 
$$|p-p_0| < TOL$$
 ou  $\frac{|p-p_0|}{|p|} < TOL$  ou  $|f(p)| < TOL$ , então devolva  $p$  como solução e pare.

Passo 5: Faça  $p_0 \leftarrow p$ .

Passo 6: Faça  $k \leftarrow k + 1$ .

Passo 7: Escreva "o método falhou após MAXIT iterações" e pare.



#### Interpretação geométrica do Método de Newton

Geometricamente, o que o Método de Newton faz é o seguinte:

- **1** Dado um ponto  $p_{k-1}$ , calcula a reta tangente a f em  $p_{k-1}$ .
- 2 Encontra o ponto  $\bar{p}_{k-1}$  no qual a reta tangente passa pelo zero.

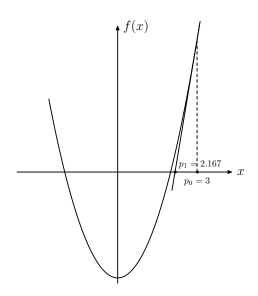
Considere a equação

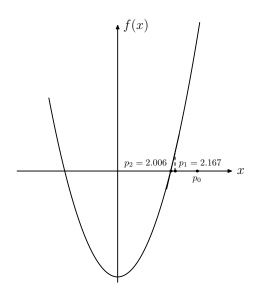
$$x^2-4=0,$$

que tem solução p = 2.

Note que

$$f(x) = x^2 - 4$$
 e  $f'(x) = 2x$ ,





Usando ponto inicial  $p_0 = 3$ , a resolução desta equação, usando o Método de Newton, é dada por:

$$p_1 = p_0 - \frac{f(p_0)}{f'(p_0)} = 3 - \frac{f(3)}{f'(3)}$$

$$p_1 = 3 - \frac{3^2 - 4}{2 \times 3} \approx 2.16666667$$

$$p_2 = p_1 - \frac{f(p_1)}{f'(p_1)} = 2.16666667 - \frac{f(2.16666667)}{f'(2.16666667)}$$

$$p_2 = 2.16666667 - \frac{2.16666667^2 - 4}{2 \times 2.16666667} \approx 2.00641026$$

Usando ponto inicial  $p_0 = 3$ , a resolução desta equação, usando o Método de Newton, é dada por:

k	$p_k$	$f(p_k)$
0	3.00000000	5.00000000
1	2.16666667	0.69444444
2	2.00641026	0.02568212
3	2.00001024	4.09602097E-05
4	2.00000000	1.04858344E-10

Considere agora a equação

$$xe^{-x^2}=0,$$

que tem solução p = 0.

Note que

$$f(x) = xe^{-x^2}$$
 e  $f'(x) = e^{-x^2}(1 - 2x^2)$ ,

Usando ponto inicial  $p_0 = 1$ , a resolução desta equação, usando o Método de Newton, é dada por:

$$p_1 = p_0 - \frac{f(p_0)}{f'(p_0)} = 1 - \frac{f(1)}{f'(1)}$$

$$p_1 = 1 - \frac{e^{-1}}{e^{-1}(1-2)} = 2$$

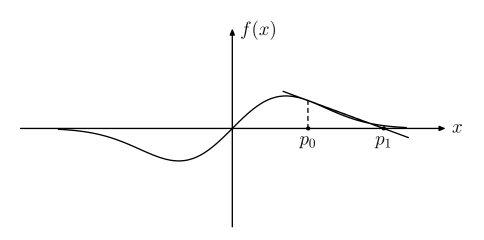
$$p_2 = p_1 - \frac{f(p_1)}{f'(p_1)} = 2 - \frac{f(2)}{f'(2)}$$

$$p_2 = 2 - \frac{2e^{-2^2}}{e^{-2^2}(1-22^2)} \approx 2.285714$$

De fato, a sequência gerada pelo Método de Newton, neste caso, é dada por

$$p_k = p_{k-1} - \frac{p_{k-1}e^{-p_{k-1}^2}}{e^{-p_{k-1}^2}(1 - 2p_{k-1}^2)} = p_{k-1} - \frac{p_{k-1}}{(1 - 2p_{k-1}^2)}.$$

Note que, a partir de  $p_k=1$ , esta é uma sequência crescente. Ou seja, ela não converge para a solução p=0!



## Convergência

Seja  $f \in \mathcal{C}^2[a, b]$ . Se  $p \in [a, b]$  é tal que f(p) = 0 e  $f'(p) \neq 0$ , então existe um  $\delta > 0$  tal que o Método de Newton gera uma sequência  $\{p_k\}_{k=0}^{\infty}$  convergente para p para qualquer aproximação inicial  $p_0 \in [p - \delta, p + \delta]$ .

Mais ainda, se o Método de Newton converge, sua convergência é quadrática.