

# MÉTODO DE NEWTON

MAT 271 – CÁLCULO NUMÉRICO – UFV/2023-I

Professor Amarílio Araújo – DMA/UFV

# MÉTODO DE NEWTON

Solução aproximada da equação de uma única variável real:  $f(x) = 0$

# MÉTODO DE NEWTON

- Considere que a equação tem uma solução única  $\bar{x}$  em um intervalo  $[a, b]$ , com a função  $f$  derivável em  $[a, b]$ .
- O Método de Newton é também um método iterativo que consiste na construção de uma sequência de aproximações  $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ , para a solução  $\bar{x}$ , do seguinte modo:

# MÉTODO DE NEWTON

- O primeiro termo da sequência de aproximações, denotado por  $x_0$ , será um valor qualquer do intervalo  $[a, b]$ , tal que  $f'(x_0) \neq 0$ .
- O segundo termo da sequência de aproximações, denotado por  $x_1$ , será a abscissa do ponto de interseção da reta tangente ao gráfico de  $f(x)$  no ponto  $(x_0, f(x_0))$  com o eixo  $x$  (tal interseção é garantida pelo fato de  $f'(x_0) \neq 0$ ).
- Vejamos quem é  $x_1$ :

Equação da reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $(x_0, f(x_0))$ :

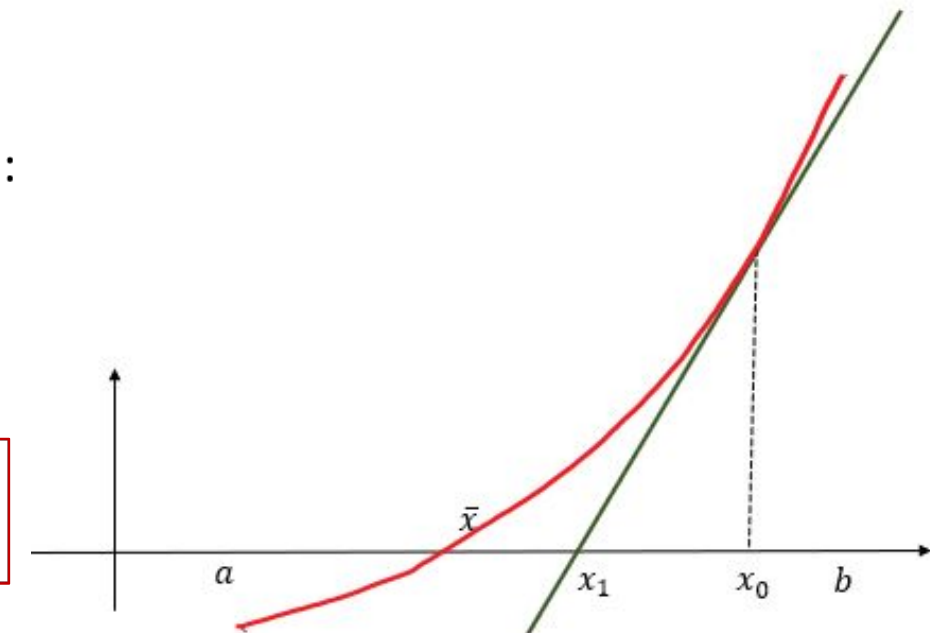
$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$$

Interseção desta reta com o eixo  $x$ :

Fazemos  $y = 0$  e  $x = x_1$  na equação da reta.

$$0 - f(x_0) = f'(x_0)(x_1 - x_0) \quad \Rightarrow$$

$$x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$$



# MÉTODO DE NEWTON

- Considerando que  $f'(x_1) \neq 0$ , o terceiro termo da sequência de aproximações, denotado por  $x_2$ , será a abscissa do ponto de interseção da reta tangente ao gráfico de  $f(x)$  no ponto  $(x_1, f(x_1))$  com o eixo  $x$  (tal interseção é garantida pelo fato de  $f'(x_1) \neq 0$ ).
- Vejamos quem é  $x_2$ :

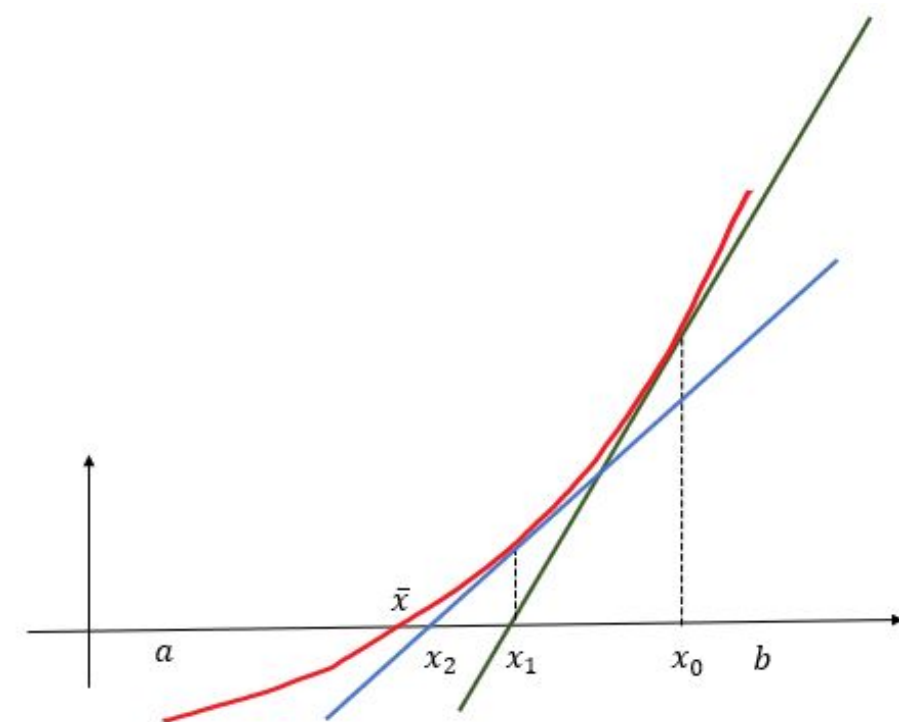
Equação da reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $(x_1, f(x_1))$ :

$$y - f(x_1) = f'(x_1)(x - x_1)$$

Interseção desta reta com o eixo  $x$ :

Fazemos  $y = 0$  e  $x = x_2$  na equação da reta.

$$0 - f(x_1) = f'(x_1)(x_2 - x_1) \Rightarrow \boxed{x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)}}$$



# MÉTODO DE NEWTON

- De modo análogo, considerando que  $f'(x_2) \neq 0$ , o quarto termo da sequência de aproximações, denotado por  $x_3$ , será a abscissa do ponto de interseção da reta tangente ao gráfico de  $f(x)$  no ponto  $(x_2, f(x_2))$  com o eixo  $x$  (tal interseção é garantida pelo fato de  $f'(x_2) \neq 0$ ). De onde obteremos:  $x_3 = x_2 - \frac{f(x_2)}{f'(x_2)}$ . E, prosseguindo, obteremos de forma geral os termos da sequência de aproximações a partir da seguinte fórmula iterativa:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}, n = 0, 1, 2, 3, \dots \text{ desde que } f'(x_n) \neq 0$$

Sendo  $x_0$  (**aproximação inicial**) um valor qualquer do intervalo  $[a, b]$ , tal que  $f'(x_0) \neq 0$ .

OBS: A escolha de um intervalo de busca  $[a, b]$ , tal que  $f'(x) \neq 0 \forall x \in [a, b]$  é um bom começo para usarmos a fórmula acima e construirmos a sequência de aproximações.

Antes de apresentarmos condições suficientes para a convergência do método, vejamos um exemplo:

# EXEMPLO

Consideremos a mesma equação do exemplo do método da bisseção:  $x^3 + \cos x = 0$ , que, como sabemos, possui solução única  $\bar{x}$  no intervalo  $[-1,0]$ .

A função, dada por  $f(x) = x^3 + \cos x$  é derivável e no intervalo  $[-1,0]$

e  $f'(x) = 3x^2 - \sin x > 0$  para todo  $x < 0$ . Vamos usar como aproximação inicial  $x_0 = -0.5$

Usando o método de Newton com aproximação inicial  $x_0 = -0.5$

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}, n = 0, 1, \dots$$



$$x_{n+1} = x_n - \left( \frac{x_n^3 + \cos x_n}{3x_n^2 - \sin x_n} \right), n = 0, 1, \dots$$

$$x_1 = x_0 - \left( \frac{x_0^3 + \cos x_0}{3x_0^2 - \sin x_0} \right) = -0.5 - \left( \frac{(-0.5)^3 + \cos(-0.5)}{3(-0.5)^2 - \sin(-0.5)} \right) = -1.11214$$

$$x_2 = x_1 - \left( \frac{x_1^3 + \cos x_1}{3x_1^2 - \sin x_1} \right) = -1.11214 - \left( \frac{(-1.11214)^3 + \cos(-1.11214)}{3(-1.11214)^2 - \sin(-1.11214)} \right) = -0.90967$$

# EXEMPLO

$$x_1 = x_0 - \left( \frac{x_0^3 + \cos x_0}{3x_0^2 - \sin x_0} \right) = -0.5 - \left( \frac{(-0.5)^3 + \cos(-0.5)}{3(-0.5)^2 - \sin(-0.5)} \right) = -1.11214 \rightarrow \notin [-1,0]$$

$$x_2 = x_1 - \left( \frac{x_1^3 + \cos x_1}{3x_1^2 - \sin x_1} \right) = -1.11214 - \left( \frac{(-1.11214)^3 + \cos(-1.11214)}{3(-1.11214)^2 - \sin(-1.11214)} \right) = -0.90967$$

$$x_3 = x_2 - \left( \frac{x_2^3 + \cos x_2}{3x_2^2 - \sin x_2} \right) = -0.90967 - \left( \frac{(-0.90967)^3 + \cos(-0.90967)}{3(-0.90967)^2 - \sin(-0.90967)} \right) = -0.82772$$

$$x_4 = x_3 - \left( \frac{x_3^3 + \cos x_3}{3x_3^2 - \sin x_3} \right) = -0.82772 - \left( \frac{(-0.82772)^3 + \cos(-0.82772)}{3(-0.82772)^2 - \sin(-0.82772)} \right) = -0.86693$$

# OBSERVAÇÃO:

Pode ocorrer de algum (ou alguns) dos termos iniciais da sequência de aproximações ficar fora do intervalo de busca  $[a, b]$  considerado, mas, quando há condições suficientes de convergência do método de Newton, a partir de um certo  $n$  todos os termos da sequência pertencerão ao intervalo.

$$x_1 = -1.11214$$

$$x_2 = -0.90967$$

$$x_3 = -0.82772$$

$$x_4 = -0.86693$$

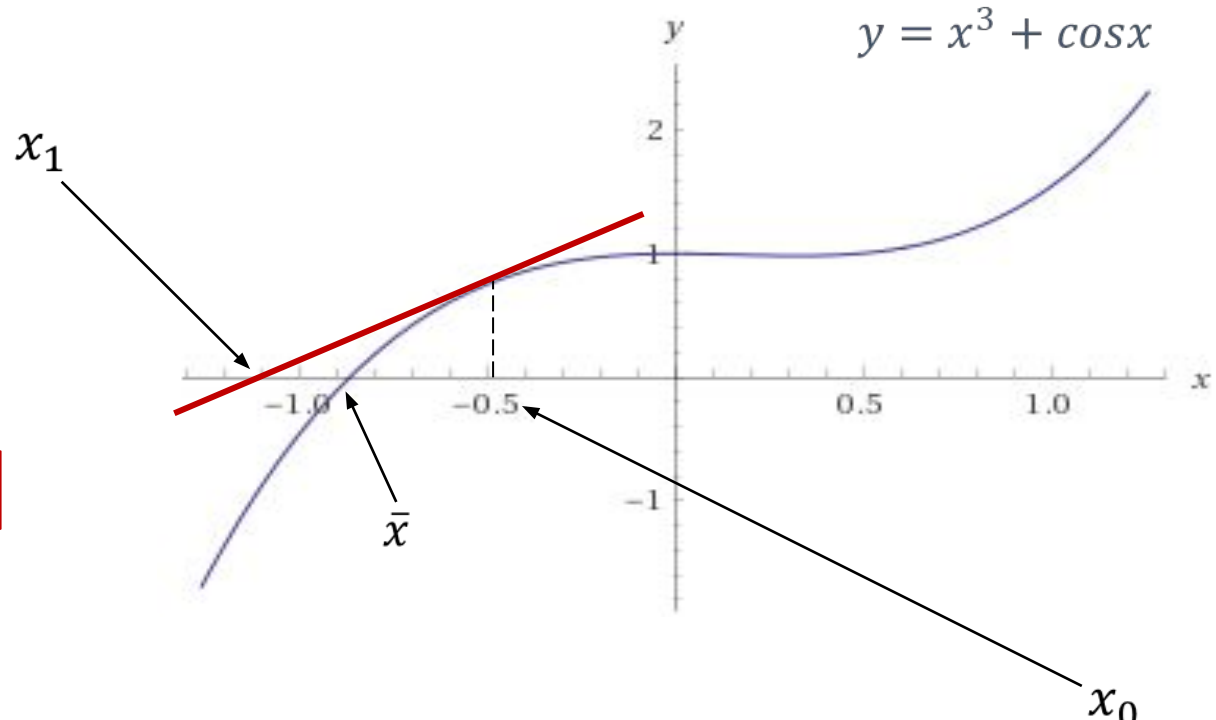
Calculando mais dois termos:

$$x_5 = -0.86548$$

$$|x_5 - x_4| < 0.00145$$

$$x_6 = -0.86547$$

$$|x_6 - x_5| < 0.00001$$



Observação: No **método da bisseção**, encontra-se uma aproximação  $x_7 = -0.8671875$  para a solução  $\bar{x}$ , com  $|x_7 - x_6| < 0.01$

# CRITÉRIO DE PARADA NO MÉTODO DE NEWTON

Podemos adotar, aqui, o mesmo critério de parada do Método da Bisseção, baseado no erro (absoluto ou relativo) entre dois termos consecutivos da sequência de aproximações.

**Usando o erro absoluto:**

Se  $|x_{n+1} - x_n| < \varepsilon$ , então  $x_{n+1}$  é a aproximação da solução exata  $\bar{x}$  com erro absoluto menor que  $\varepsilon$ .

**Usando o erro relativo:**

Se  $\frac{|x_{n+1} - x_n|}{|x_{n+1}|} < \varepsilon$ , então  $x_{n+1}$  é a aproximação da solução exata  $\bar{x}$  com erro relativo menor que  $\varepsilon$ .

# CONVERGÊNCIA DO MÉTODO DE NEWTON

- O Método de Newton já exige desde o início que a função  $f$  seja derivável em um intervalo que contenha a solução da equação  $f(x) = 0$ .
- A fórmula de recorrência  $x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$  que define os termos  $x_1, x_2, x_3, \dots$ , a partir de um termo  $x_0$ , escolhido no intervalo tal que  $f'(x_0) \neq 0$ , já indica também que importante que exista um intervalo, contendo a solução, onde a derivada  $f'$  não se anule, com a garantia de que para todos os  $x_{n+1}, n = 0, 1, 2, 3, \dots$ , tenhamos  $f'(x_{n+1}) \neq 0$ .
- Nestas condições os termos da sequência poderiam ser construídos. Falta, no entanto, uma garantia de que tal sequência realmente converge para a solução.
- Temos o seguinte resultado que nos dá condições suficientes para tal convergência:

# CONVERGÊNCIA DO MÉTODO DE NEWTON

**TEOREMA:** Seja a equação  $f(x) = 0$ , com solução única  $\bar{x}$  em um intervalo  $I = [a, b]$ . Suponha que  $f$  seja duas vezes derivável em  $I$ , sendo  $f, f'$  e  $f''$  contínuas em  $I$  e  $f'(\bar{x}) \neq 0$ . Então existe um intervalo  $I^* \subset I$ , contendo a solução  $\bar{x}$ , tal que, se  $x_0 \in I^*$ , a sequência obtida pela fórmula

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}, n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

convergirá para  $\bar{x}$ .

## OBSERVAÇÕES:

- O Teorema acima apresenta condições suficientes para a convergência. Portanto, ocorrendo as hipóteses do teorema, há garantia de convergência. Não ocorrendo, o método pode convergir ou não. (**CONDIÇÕES SUFICIENTES, MAS NÃO NECESSÁRIAS**)
- Na prática, o que se costuma observar é se há condições mínimas para que a fórmula de recorrência  $x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$  possa ser aplicada em algum intervalo centrado na solução  $\bar{x}$ .
- É preciso, no entanto, que, ao aplicar tal fórmula, seja “manualmente” (fazendo as contas em uma calculadora) ou usando um algoritmo computacional, tenhamos consciência da possibilidade de inconsistências (cálculos impossíveis, divergência) nos resultados.

# CONVERGÊNCIA DO MÉTODO DE NEWTON

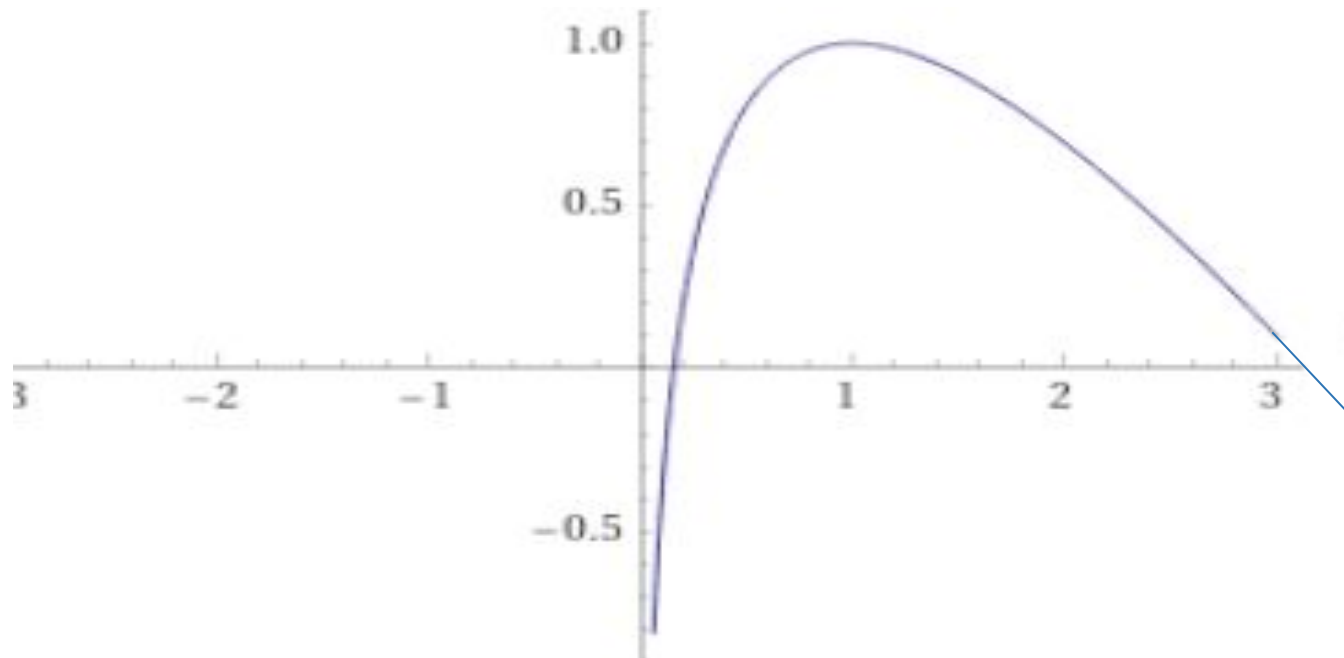
- Pode ocorrer de  $f'(\bar{x}) = 0$ , com  $f'(x_i) \neq 0$ , para todo  $i$ , e a sequência  $x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$  convergir, mas, neste caso, a convergência é mais lenta.
- Se  $|f'(x_i)|$  se torna cada vez menor (mais próximo de 0), enquanto  $|f(x_i)|$  vai aumentando, é sinal de que o método falha.
- É importante uma boa escolha da aproximação inicial  $x_0$ .

# MAIS UM EXEMPLO

Consideremos a equação:  $\ln x - x + 2 = 0$ .

Esta equação possui duas soluções:  $\alpha_1 \in [0.01, 1]$  e  $\alpha_2 \in [3, 4]$

GRÁFICO DE  $f(x) = \ln x - x + 2$



# APROXIMAÇÕES DE $\alpha_1$ E $\alpha_2$ PELO MÉTODO DE NEWTON

$$f'(x) = \frac{1}{x} - 1; \quad x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} = x_n - \frac{\ln x_n - x_n + 2}{\frac{1}{x_n} - 1}; \text{ precisão } \varepsilon = 0.001 \text{ para o erro absoluto.}$$

- Usando  $x_0 = 0.1$ , encontramos a aproximação  $x_3 = 0.15859234$  para  $\alpha_1$ ;  
 $|x_3 - x_2| < 0.00073$
- Usando  $x_0 = 0.01$ , encontramos a aproximação  $x_6 = 0.15859434$  para  $\alpha_1$ ;  
 $|x_6 - x_5| < 0.00001$
- Usando  $x_0 = 3.0$ , encontramos a aproximação  $x_3 = 3.14619322$  para  $\alpha_2$ ;  
 $|x_3 - x_2| < 0.0000022$
- Usando  $x_0 = 4.0$ , encontramos a aproximação  $x_3 = 3.14619322$  para  $\alpha_2$ ;  
 $|x_3 - x_2| < 0.000092$
- Usando  $x_0 = 5.0$ , encontramos a aproximação  $x_3 = 3.14619328$  para  $\alpha_2$ ;  
 $|x_3 - x_2| < 0.00093$