

# Aproximação de Funções

Prof. Americo Cunha

Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ

[americo.cunha@uerj.br](mailto:americo.cunha@uerj.br)

[www.americocunha.org](http://www.americocunha.org)



@AmericoCunhaJr



@AmericoCunhaJr



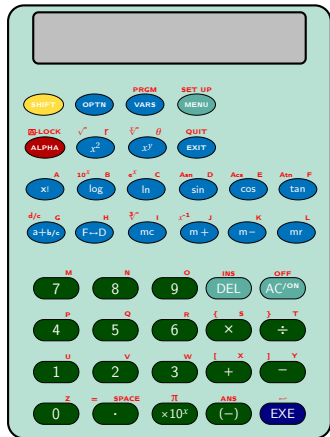
@AmericoCunhaJr



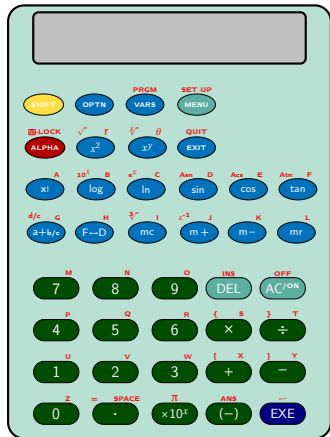
@AmericoCunhaJr



# Como avaliar uma função em ponto flutuante?



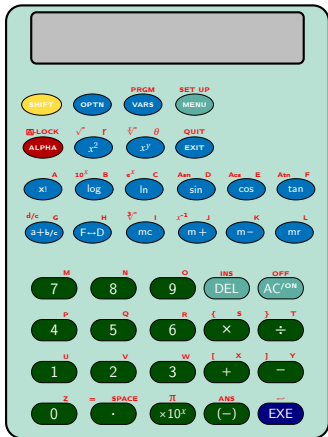
# Como avaliar uma função em ponto flutuante?



- Ponto flutuante (4 operações):

$$+ \quad - \quad \times \quad /$$

# Como avaliar uma função em ponto flutuante?



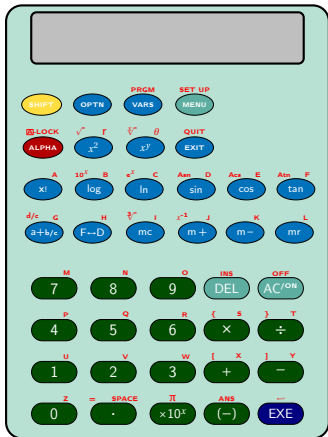
- Ponto flutuante (4 operações):

$$+ \quad - \quad \times \quad /$$

- Polinômios: **OK!**

$$3x^3 + 2x^2 + x + 1$$
$$3 * x * x * x + 2 * x * x + x + 1$$

# Como avaliar uma função em ponto flutuante?



- Ponto flutuante (4 operações):

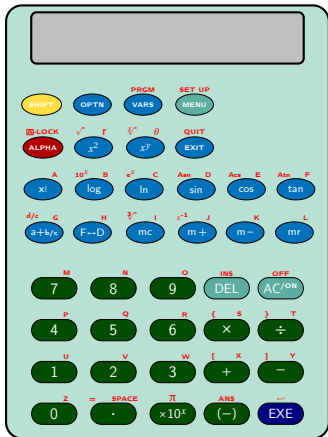
$$+ \quad - \quad \times \quad /$$

- Polinômios: **OK!**

$$3x^3 + 2x^2 + x + 1$$
$$3*x*x*x + 2*x*x + x + 1$$

- E se a função não for polinomial?  
( $e^x$ ,  $\sin x$ ,  $\log x$  etc)

# Como avaliar uma função em ponto flutuante?



- Ponto flutuante (4 operações):

$$+ \quad - \quad \times \quad /$$

- Polinômios: **OK!**

$$3x^3 + 2x^2 + x + 1$$
$$3*x*x*x + 2*x*x + x + 1$$

- E se a função não for polinomial?  
( $e^x$ ,  $\sin x$ ,  $\log x$  etc)

**É preciso “polinomizar” a função!**



# Uma primeira abordagem: aproximação linear

Se  $x$  for “próximo” de  $a$ , podemos usar a *aproximação linear*

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a)$$

caso a função  $f$  seja diferenciável em  $a$ .



# Alguns exemplos de aproximação linear

- $f(x) = e^x$  e  $a = 0$
- $f(x) = \sin x$  e  $a = 0$
- $f(x) = \ln x$  e  $a = 1$





# Alguns exemplos de aproximação linear

- $f(x) = e^x$  e  $a = 0$

$$e^x \approx 1 + x$$

- $f(x) = \sin x$  e  $a = 0$

- $f(x) = \ln x$  e  $a = 1$



# Alguns exemplos de aproximação linear

- $f(x) = e^x$  e  $a = 0$

$$e^x \approx 1 + x$$

- $f(x) = \sin x$  e  $a = 0$

$$\sin x \approx x$$

- $f(x) = \ln x$  e  $a = 1$



# Alguns exemplos de aproximação linear

- $f(x) = e^x$  e  $a = 0$

$$e^x \approx 1 + x$$

- $f(x) = \sin x$  e  $a = 0$

$$\sin x \approx x$$

- $f(x) = \ln x$  e  $a = 1$

$$\ln x \approx x - 1$$



# Uma segunda abordagem: aproximação quadrática

Se  $x$  for “próximo” de  $a$ , podemos usar a *aproximação quadrática*

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{1}{2} f''(a)(x - a)^2$$

caso a função  $f$  seja duas vezes diferenciável em  $a$ .



# Alguns exemplos de aproximação quadrática

- $f(x) = e^x$  e  $a = 0$
- $f(x) = \sin x$  e  $a = 0$
- $f(x) = \ln x$  e  $a = 1$



# Alguns exemplos de aproximação quadrática

- $f(x) = e^x$  e  $a = 0$

$$e^x \approx 1 + x + \frac{1}{2}x^2$$

- $f(x) = \sin x$  e  $a = 0$

- $f(x) = \ln x$  e  $a = 1$



# Alguns exemplos de aproximação quadrática

- $f(x) = e^x$  e  $a = 0$

$$e^x \approx 1 + x + \frac{1}{2}x^2$$

- $f(x) = \sin x$  e  $a = 0$

$$\sin x \approx x$$

- $f(x) = \ln x$  e  $a = 1$



# Alguns exemplos de aproximação quadrática

- $f(x) = e^x$  e  $a = 0$

$$e^x \approx 1 + x + \frac{1}{2}x^2$$

- $f(x) = \sin x$  e  $a = 0$

$$\sin x \approx x$$

- $f(x) = \ln x$  e  $a = 1$

$$\ln x \approx x - 1 - \frac{1}{2}(x - 1)^2$$





# Uma abordagem mais geral: aproximação de ordem $k$

Se  $x$  for “próximo” de  $a$ , podemos usar a *aproximação de ordem  $k$*

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a) + \cdots + \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(x - a)^k$$

caso a função  $f$  seja  $k$  vezes diferenciável em  $a$ .

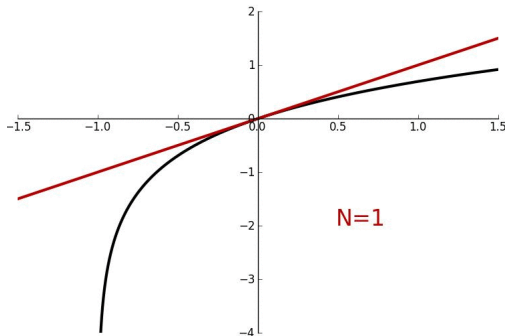


Figura obtida em: [https://en.wikipedia.org/wiki/Taylor\\_series](https://en.wikipedia.org/wiki/Taylor_series) © ⓘ ⓘ ⓘ



# Uma abordagem mais geral: aproximação de ordem k

Se  $x$  for “próximo” de  $a$ , podemos usar a *aproximação de ordem k*

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a) + \cdots + \frac{f^k(a)}{k!}(x - a)^k$$

caso a função  $f$  seja  $k$  vezes diferenciável em  $a$ .

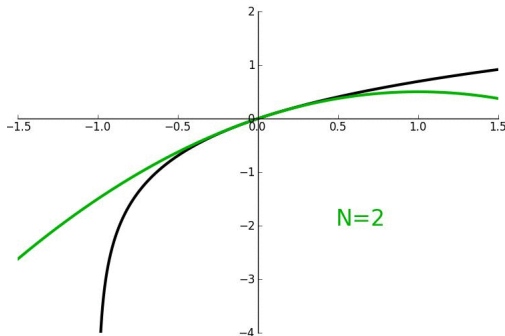


Figura obtida em: [https://en.wikipedia.org/wiki/Taylor\\_series](https://en.wikipedia.org/wiki/Taylor_series) © ⓘ ⓘ ⓘ

# Uma abordagem mais geral: aproximação de ordem k

Se  $x$  for “próximo” de  $a$ , podemos usar a *aproximação de ordem k*

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a) + \cdots + \frac{f^k(a)}{k!}(x - a)^k$$

caso a função  $f$  seja  $k$  vezes diferenciável em  $a$ .

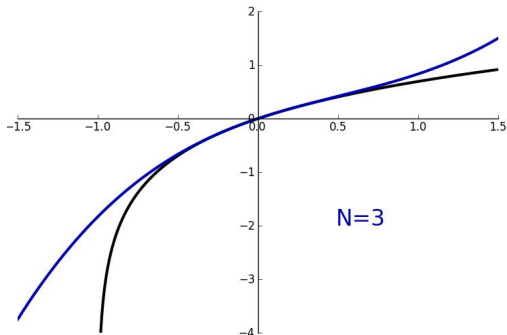


Figura obtida em: [https://en.wikipedia.org/wiki/Taylor\\_series](https://en.wikipedia.org/wiki/Taylor_series) © ⓘ ⓘ ⓘ



# Uma abordagem mais geral: aproximação de ordem k

Se  $x$  for “próximo” de  $a$ , podemos usar a *aproximação de ordem k*

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a) + \cdots + \frac{f^k(a)}{k!}(x - a)^k$$

caso a função  $f$  seja  $k$  vezes diferenciável em  $a$ .

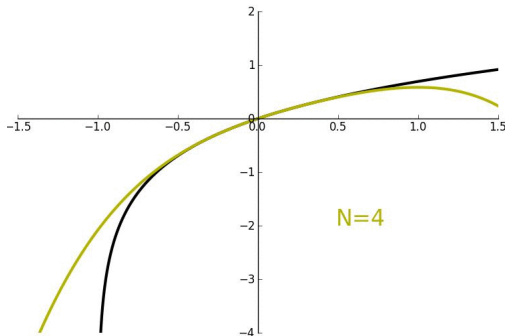


Figura obtida em: [https://en.wikipedia.org/wiki/Taylor\\_series](https://en.wikipedia.org/wiki/Taylor_series) © ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ

# Uma abordagem mais geral: aproximação de ordem k

Se  $x$  for “próximo” de  $a$ , podemos usar a *aproximação de ordem k*

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a) + \cdots + \frac{f^k(a)}{k!}(x - a)^k$$

caso a função  $f$  seja  $k$  vezes diferenciável em  $a$ .

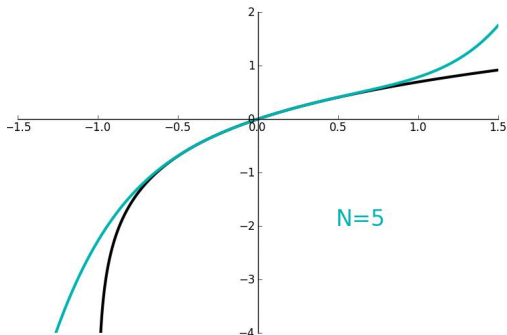


Figura obtida em: [https://en.wikipedia.org/wiki/Taylor\\_series](https://en.wikipedia.org/wiki/Taylor_series) © ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ



# Alguns exemplos de aproximação de ordem $k$

- $f(x) = e^x$  e  $a = 0$
- $f(x) = \sin x$  e  $a = 0$
- $f(x) = \ln x$  e  $a = 1$



# Alguns exemplos de aproximação de ordem $k$

- $f(x) = e^x$  e  $a = 0$

$$e^x \approx 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \cdots + \frac{1}{k!}x^k$$

- $f(x) = \sin x$  e  $a = 0$

- $f(x) = \ln x$  e  $a = 1$



# Alguns exemplos de aproximação de ordem $k$

- $f(x) = e^x$  e  $a = 0$

$$e^x \approx 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \cdots + \frac{1}{k!}x^k$$

- $f(x) = \sin x$  e  $a = 0$

$$\sin x \approx x - \frac{1}{3!}x^3 + \cdots + (-1)^k \frac{1}{k!}x^k, \quad k \text{ ímpar}$$

- $f(x) = \ln x$  e  $a = 1$





# Alguns exemplos de aproximação de ordem $k$

- $f(x) = e^x$  e  $a = 0$

$$e^x \approx 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \cdots + \frac{1}{k!}x^k$$

- $f(x) = \sin x$  e  $a = 0$

$$\sin x \approx x - \frac{1}{3!}x^3 + \cdots + (-1)^k \frac{1}{k!}x^k, \quad k \text{ ímpar}$$

- $f(x) = \ln x$  e  $a = 1$

$$\ln x \approx x - 1 - \frac{1}{2}(x - 1)^2 + \cdots + \frac{(-1)^{k-1}}{k}(x - 1)^k$$



# Experimento computacional 1

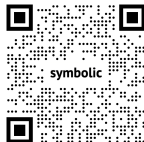
```
1
2  clc; clear
3
4  f = @(x) exp(x);
5  x = -2:0.1:2; y = f(x);
6  Nx = length(x); k = 5;
7
8  T = zeros(k+1,Nx); T(1,:) = ones(1,Nx);
9  for n=2:k+1
10     T(n,:) = T(n-1,:) + x.^(n-1) / factorial(n-1);
11 end
12
13 plot(x,y,'-k','linewidth',3);
14 hold on
15 for n=1:k+1
16     plot(x,T(n,:), 'linewidth',1.5);
17 end
18 hold off
19 set(gca,'fontsize', 22)
```



# Experimento computacional 2

```
1  
2 clc; clear  
3  
4 syms x  
5  
6 f = exp(x);  
7 a = 0;  
8  
9 taylor(f, x, a, 'order', 6)
```

ans =

$$x^5/120 + x^4/24 + x^3/6 + x^2/2 + x + 1$$


\*É necessário usar o pacote simbólico do Octave: <https://octave.sourceforge.io/symbolic>

# Fundamentação teórica para essas aproximações

## Teorema (Fórmula de Taylor)

Se  $f$  é uma função  $k + 1$  vezes diferenciável em  $(a, x)$ , então

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \cdots + \frac{f^k(a)}{k!}(x - a)^k + \text{Erro}(x, a)$$

onde o erro da aproximação é dado por

$$\text{Erro}(x, a) = \frac{f^{k+1}(\xi)}{(k + 1)!}(x - a)^{k+1}$$

para  $\xi \in (a, x)$ .

Essa equação é conhecida como *fórmula de Taylor*.



# Interpretando a fórmula de Taylor

Para uma **função duas vezes diferenciável**, temos

$$f(x) = \underbrace{f(a) + f'(a)(x-a)}_{\text{aproximação linear}} + \underbrace{\frac{1}{2} f''(\xi)(x-a)^2}_{\text{erro}}$$

para  $\xi \in (a, x)$ .

- O **erro da aproximação linear** é proporcional ao **quadrado da distância entre  $x$  e  $a$** , i.e.,  $\text{Erro}(x, a) \sim (x-a)^2$
- A **constante de proporcionalidade** depende da **segunda derivada de  $f$** , i.e.,  $\text{Erro}(x, a)/(x-a)^2 = \text{constante}(f'')$



# Algumas observações

- Existem muitas outras técnicas para aproximar uma função por um polinômio (Hermite, Legrende etc). Cada uma usa um tipo diferente de base para construir o aproximante;
- A aproximação de Taylor é a técnica mais simples do ponto de vista conceitual, mas em geral é a mais lenta (precisa de mais termos para ter uma boa aproximação);
- Mesmo sendo lenta, Taylor é a técnica mais utilizada para se desenvolver teorias de aproximação em física e outras áreas;
- Em geral, calculadoras e ambientes de computação científica (e.g. GNU Octave) usam uma técnica chamada aproximação de Padé, que utiliza funções racionais (razão entre polinômios).




# Para pensar em casa ...

## Exercício teórico:

Considere a função  $f(x) = \cos x$  e o ponto  $a = 0$ .

- Calcule a **aproximação linear** de  $f$  em torno de  $a$
- Calcule a **aproximação quadrática** de  $f$  em torno de  $a$
- Calcule a **aproximação de ordem  $k$**  de  $f$  em torno de  $a$
- Quais são os respectivos **erros de aproximação**?

## Exercício computacional:

Implemente no GNU Octave uma rotina computacional que calcule o valor de  $f(x) = \cos x$  com pelo menos 5 casas decimais de precisão. 



## Como citar esse material?

A. Cunha, *Aproximação de Funções*,  
Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ, 2021.



 @AmericoCunhaJr

 @AmericoCunhaJr

 @AmericoCunhaJr

 @AmericoCunhaJr

Essas notas de aula podem ser compartilhadas nos termos da licença Creative Commons BY-NC-ND 3.0, com propósitos exclusivamente educacionais.

