

# CC0323: Elementos de Cálculo

Michael Souza

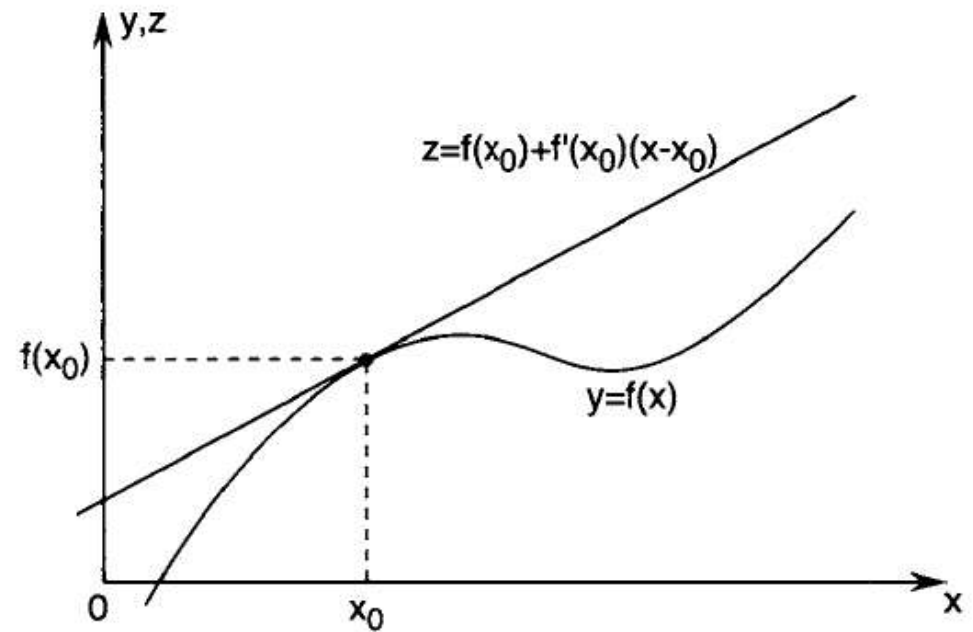
[michael@ufc.br](mailto:michael@ufc.br)



# O que é uma derivada?

## Interpretações

1. Geométrica
2. Aproximativa
3. Variacional



## Norma de um vetor

A norma de um vetor  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  no espaço euclidiano  $\mathbb{R}^n$  é dada por:

$$\|x\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$$

### Exemplo:

Em  $\mathbb{R}^2$ , para  $x = (3, 4)$ , temos  $\|x\| = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$ .

Em  $\mathbb{R}$ , a norma é dada por  $\|x\| = |x|$  (módulo).

## Distância Norma-Induzida

Toda norma em  $\mathbb{R}^n$  induz uma métrica, que é a distância entre dois pontos  $x$  e  $y$  dada por:

$$d(x, y) = \|x - y\|$$

### Exemplo:

Em  $\mathbb{R}^2$ , a distância entre  $x = (x_1, x_2)$  e  $y = (y_1, y_2)$  é dada por:

$$d(x, y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2}$$

Para  $x = (3, 4)$  e  $y = (1, 3)$ , temos  $d(x, y) = \sqrt{(3 - 1)^2 + (4 - 3)^2} = \sqrt{5}$ .

# Sequências e Limites

## Sequência de números reais

Uma sequência de números reais é uma função  $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ , onde  $n \in \mathbb{N}$  e  $a(k) \in \mathbb{R}$ .

### Exemplo:

A sequência gerada por  $a(k) = 1/k$  é dada por  $\{1, 1/2, 1/3, 1/4, \dots\}$ .

## Limite

Dizemos que a sequência  $a(k)$  converge para o número real  $L$  se, para todo  $\epsilon > 0$ , existe um número natural  $k_0$  tal que  $|a(k) - L| < \epsilon$  para todo  $k \geq k_0$ .

Escrevemos de modo abreviado:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a(k) = L \text{ ou } a_k \rightarrow L$$

### Exemplo:

A sequência  $a_k = 1/k$  converge para  $L = 0$ .

## Teorema

Uma sequência convergente tem um único limite.

**Prova:** Por contradição, suponha que  $a_k \rightarrow L$  e  $a_k \rightarrow M$ . Então, para  $\epsilon = |L - M|/2$ , existem  $k_1$  e  $k_2$  tais que  $|a_k - L| < \epsilon$  e  $|a_k - M| < \epsilon$  para  $k \geq k_1$  e  $k \geq k_2$ , respectivamente.

Neste caso, para  $k > \max\{k_1, k_2\}$ , devemos ter

$$\epsilon = \frac{|L - M|}{2} = \frac{|L - a_k + a_k - M|}{2} \leq \frac{|a_k - L| + |a_k - M|}{2} < \frac{\epsilon + \epsilon}{2} = \epsilon.$$

Mas isto é obviamente impossível.

## Teorema

Toda sequência convergente é limitada.

**Prova:** Se  $a_k \rightarrow L$ , então existe  $k_0$  tal que  $|a_k - L| < 1$  para  $k \geq k_0$ . Assim, para  $k \geq k_0$ , temos  $|a_k| = |a_k - L + L| \leq |a_k - L| + |L| < 1 + |L|$ . Portanto,  $|a_k| < 1 + |L|$  para  $k \geq k_0$ .

Agora, tome  $M = \max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_{k_0-1}|, 1 + |L|\}$ . Então,  $|a_k| \leq M$  para todo  $k \in \mathbb{N}$  e, portanto, a sequência é limitada.



## Supremo

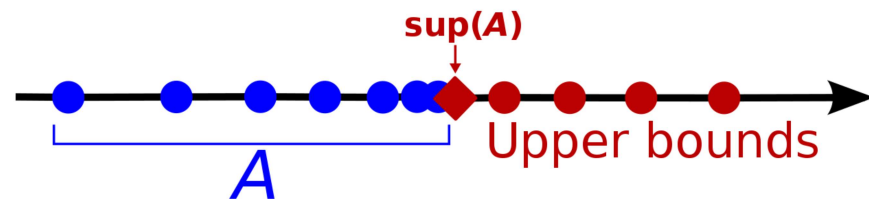
Seja  $A \subset \mathbb{R}$  um conjunto não vazio e limitado superiormente. O número real  $L$  é o **supremo** de  $A$ , denotado por  $L = \sup\{A\}$ , se:

1.  $L$  é um limitante superior de  $A$ ;
2. Para todo  $\epsilon > 0$ , existe  $a \in A$  tal que  $L - \epsilon < a \leq L$ .

**Exemplo:**

a.  $\sup\{1 - 1/n\} = 1$

b.  $\sup\{\cos(x)\} = 1$



De modo análogo, podemos definir o conceito de **ínfimo** de um conjunto  $A \subset \mathbb{R}$ .

## Ínfimo

Seja  $A \subset \mathbb{R}$  um conjunto não vazio e limitado inferiormente. O número real  $L$  é o **ínfimo** de  $A$ , denotado por  $L = \inf\{A\}$ , se:

1.  $L$  é um limitante inferior de  $A$ ;
2. Para todo  $\epsilon > 0$ , existe  $a \in A$  tal que  $L \leq a < L + \epsilon$ .

**Exemplo:**

a.  $\inf\{1 - 1/n\} = 0$

b.  $\inf\{\cos(x)\} = -1$

## Teorema

Toda sequência monótona limitada em  $\mathbb{R}$  é convergente.

**Prova:** Seja  $a_k$  uma sequência monótona crescente e limitada. Então, existe  $L = \sup\{a_k\}$ . Dado  $\epsilon > 0$ , existe  $k_0$  tal que  $L - \epsilon < a_{k_0} \leq L$ . Como  $a_k$  é crescente, temos  $L - \epsilon < a_k \leq L$  para  $k \geq k_0$ . Portanto,  $a_k \rightarrow L$ .

# Diferenciabilidade

O cálculo diferencial é baseado na ideia de aproximar uma função qualquer  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  por uma função afim  $\mathcal{F}$ .

## Função Afim

Uma função  $\mathcal{F} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  é afim se existe uma matriz  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  e um vetor  $b \in \mathbb{R}^m$  tais que:

$$\mathcal{F}(x) = Ax + b, \quad x \in \mathbb{R}^n$$

Desejamos encontrar a melhor aproximação afim  $\mathcal{F}$  para  $f$  em um ponto  $x_0$ .

Primeiro, impomos a condição natural de que  $\mathcal{F}(x_0) = f(x_0)$  e obtemos

$$\mathcal{F}(x_0) = Ax_0 + b = f(x_0) \Rightarrow b = f(x_0) - Ax_0$$

Pela linearidade de  $A$ , temos que

$$\mathcal{F}(x) + b = Ax + f(x_0) - Ax_0 = A(x - x_0) + f(x_0)$$

Agora, exigimos que  $\mathcal{F}(x)$  se aproxime de  $f(x)$  mais rápido que  $x$  se aproxima de  $x_0$ ,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\|f(x) - \mathcal{F}(x)\|}{\|x - x_0\|} = 0$$

## Função Diferenciável

Uma função  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  é diferenciável em  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  se existe uma matriz  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  tal que:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\|f(x) - \mathcal{F}(x)\|}{\|x - x_0\|} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\|f(x) - (A(x - x_0) + f(x_0))\|}{\|x - x_0\|} = 0$$

Além disso, uma função é dita diferenciável em um conjunto  $D \subset \mathbb{R}^n$  se é diferenciável em todo ponto de  $D$ .

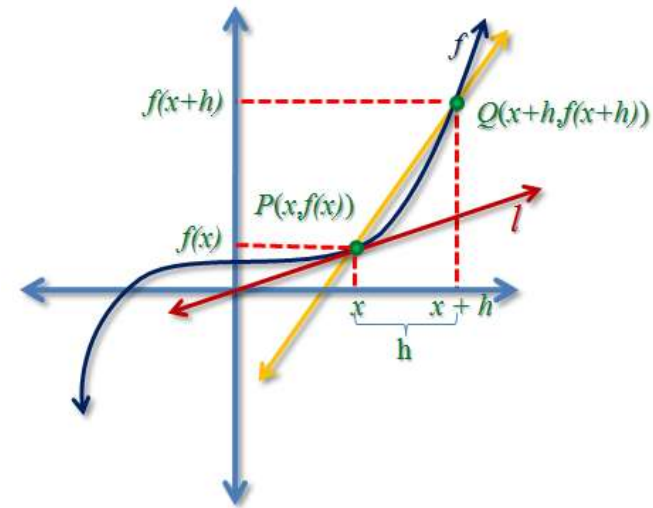
Em uma função diferenciável  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , temos

$$\begin{aligned} 0 &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{|f(x) - (A(x - x_0) + f(x_0))|}{|x - x_0|} \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{|f(x) - f(x_0) - A(x - x_0)|}{|x - x_0|} \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \left| \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - A \frac{x - x_0}{x - x_0} \right| \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \left| \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - A \right| \end{aligned} \Rightarrow A = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0)$$

**Exemplo:**

Em  $\mathbb{R}$ , se  $\mathcal{F}(x) = ax + b$  aproxima  $f(x)$  em  $x_0$ , então quando  $x \rightarrow x_0$  temos

$$f(x) \approx A(x - x_0) + b = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$





## Vetor Gradiente

Quando  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , a derivada de  $f$  em  $u \in \mathbb{R}^n$  é um vetor coluna chamado de **vetor gradiente** de  $f$  em  $u$  e é denotado por  $\nabla f(u)$ .

O vetor gradiente é dado por:

$$\nabla f(u) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1}(u) & \frac{\partial f}{\partial x_2}(u) & \cdots & \frac{\partial f}{\partial x_n}(u) \end{bmatrix},$$

onde

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(u) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(u + he_i) - f(u)}{h},$$

onde  $e_i$  é o  $i$ -ésimo vetor da base canônica de  $\mathbb{R}^n$  e  $h \in \mathbb{R}$ .

### Exemplo:

a) Considere a função  $f(x, y) = x^2 + y^2$ . O vetor gradiente de  $f$  é dado por:

$$\nabla f(x, y) = \left[ \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \right] = [2x \quad 2y]$$

b) Considere a função  $f(x, y) = x^2 + 2xy^3 + y^2$ . O vetor gradiente de  $f$  em  $(3, 4)$  é dado por:

$$\nabla f(x, y) = \left[ \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \quad \frac{\partial f}{\partial y}(3, 4) \right] = [2x + 2y^3 \quad 6xy^2 + 2y]$$

Agora, tomando  $(x, y) = (3, 4)$ , temos  $\nabla f(3, 4) = [134 \quad 296]$ .

## Matriz Hessiana

Se  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  é diferenciável em  $x_0$ , então a matriz jacobiana de  $\nabla f$  é chamada de **matriz hessiana** de  $f$  em  $x_0$  e é denotada por  $\nabla^2 f(x_0)$ .

A matriz hessiana é dada por:

$$\nabla^2 f(x_0) = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(x_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(x_0) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n}(x_0) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1}(x_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2}(x_0) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_n}(x_0) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1}(x_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_2}(x_0) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2}(x_0) \end{bmatrix}$$

### Exemplo:

a) Considere a função  $f(x, y) = x^2 + y^2$ . A matriz hessiana de  $f$  é dada por:

$$\nabla^2 f(x, y) = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

b) Considere a função  $f(x, y) = x^3 + 3xy + 2y^3$ . A matriz hessiana de  $f$  é dada por:

$$\nabla^2 f(x, y) = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6x & 3 \\ 3 & 12y \end{bmatrix}$$

Em  $(x, y) = (1, 2)$  temos  $\nabla^2 f(1, 2) = \begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 3 & 24 \end{bmatrix}$ .

## Teorema de Clairaut

Se  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  é diferenciável em  $u$ , então

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(u) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(u)$$

para todo  $i, j = 1, 2, \dots, n$ .

Ou seja, a matriz hessiana de  $f$  de uma função diferenciável é *simétrica*.



Alexis Claude Clairaut  
(1713-1765)

Vimos que a aproximação afim de  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  em  $u \in \mathbb{R}^n$  é dada por:

$$F(x) \approx f'(u)(x - u) + f(u)$$

Esta aproximação tem as seguintes propriedades:

1.  $F(u) = f(u)$ ;
2.  $F'(u) = \frac{\partial F}{\partial x}(u) = f'(u)$ ;

***O que obteremos se impusermos  $F''(u) = f''(u)$ ?***

Como  $F''(u)$  é afim (polinômio do 1º grau), teremos  $F''(u) = 0$ . 😞

Mas e se ***aumentarmos o grau*** de  $F$ ? 🤔

Vamos supor que  $F(x) = ax^2 + bx + c$  é um polinômio de grau 2 e impor que, para  $u \in \mathbb{R}$  fixado, temos:

1.  $F(u) = f(u);$

2.  $F'(u) = \frac{\partial F}{\partial x}(u) = f'(u);$

3.  $F''(u) = \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(u) = f''(u);$

Quais são as variáveis deste sistema?

Este sistema é linear ou não-linear?

Temos quantas equações e quantas variáveis?

Este sistema é determinado ou indeterminado?

A solução deste sistema é dada por

$$F(x) = f(u) + f'(u)(x - u) + \frac{1}{2}f''(u)(x - u)^2$$

Verifique se esta afirmação é verdadeira. 🤔



De modo geral, o sistema dado por

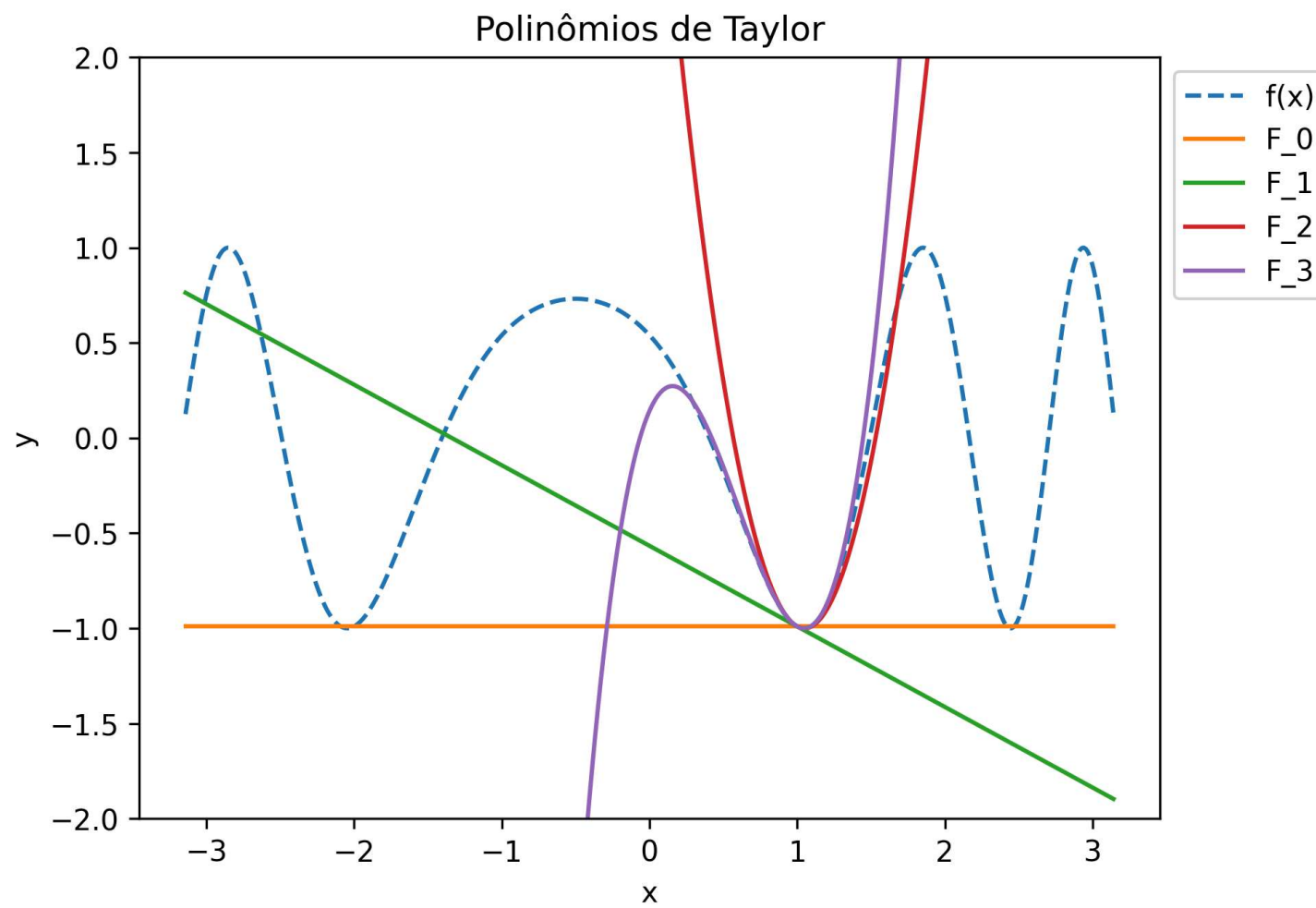
$$\begin{cases} F(u) = f(u) \\ F'(u) = f'(u) \\ \dots \\ F^{(k)}(u) = f^{(k)}(u) \end{cases}$$

com  $F(x) = a_0 + a_1x + a_kx^k$  sempre terá solução dada por um ***Polinômio de Taylor***.

## Polinômio de Taylor

O polinômio de Taylor de ordem  $k$  de uma função  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  em  $u \in \mathbb{R}$  é dado por:

$$F_k(x) = f(u) + f'(u)(x - u) + \frac{1}{2!} f''(u)(x - u)^2 + \dots + \frac{1}{k!} f^{(k)}(u)(x - u)^k$$



Podemos definir o polinômio de Taylor para funções de várias variáveis.

Nesta disciplina de otimização, estaremos interessados em funções  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  e aproximações de ordem 2.

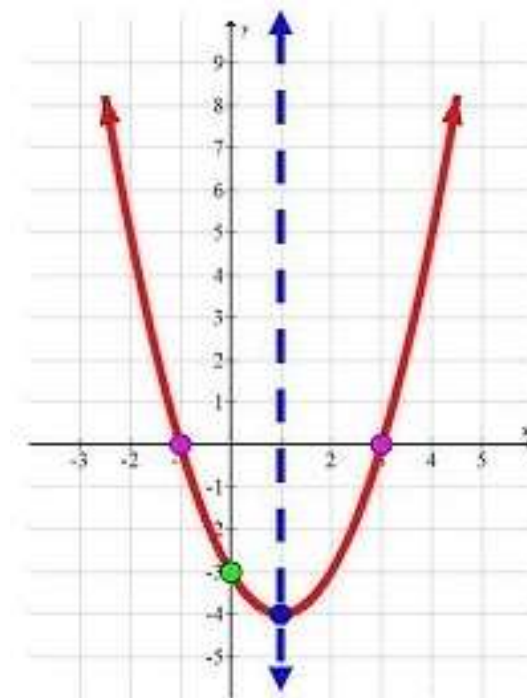
Por quê? 🤔

## Polinômio de Taylor de ordem 2

O polinômio de Taylor de ordem 2 de uma função

$f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  em  $u \in \mathbb{R}^n$  é dado por:

$$F(x) = f(u) + \nabla f(u)(x - u) + \frac{1}{2}(x - u)^T \nabla^2 f(u)(x - u)$$



### Exemplos:

a) Considerando a função  $f(x, y) = 3x^5 + 2xy + y^2$ , calcule o polinômio de Taylor de ordem 2 de  $f$  em  $(1, 2)$ .

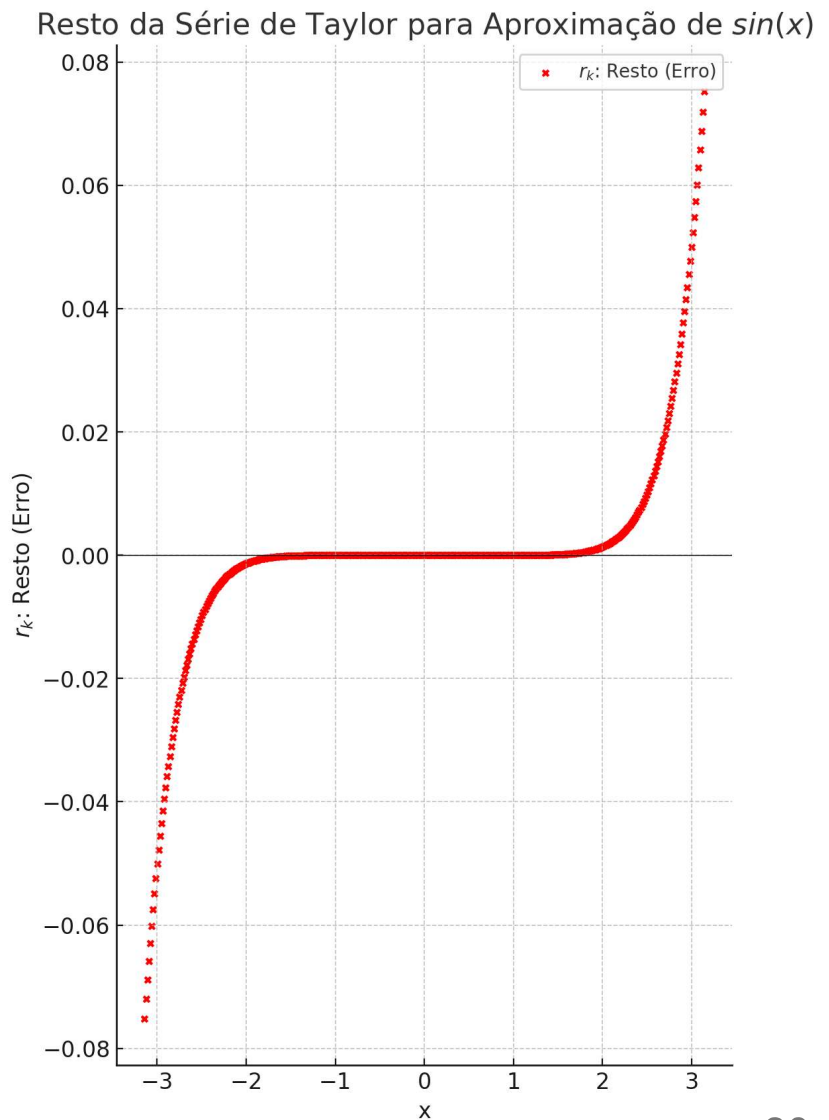
## Resto da Série de Taylor

Dada uma função  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  e seu polinômio de Taylor de grau  $k$ ,  $F_k$ , no ponto  $u \in \mathbb{R}$ , definimos o resto de  $F_k$  por

$$r_k(x) = f(x) - F_k(x).$$

### Estimando a magnitude do resto

Como o polinômio de Taylor é uma aproximação local (em torno de  $u$ ), uma pergunta de interesse é sobre a magnitude do resto.



## Teorema

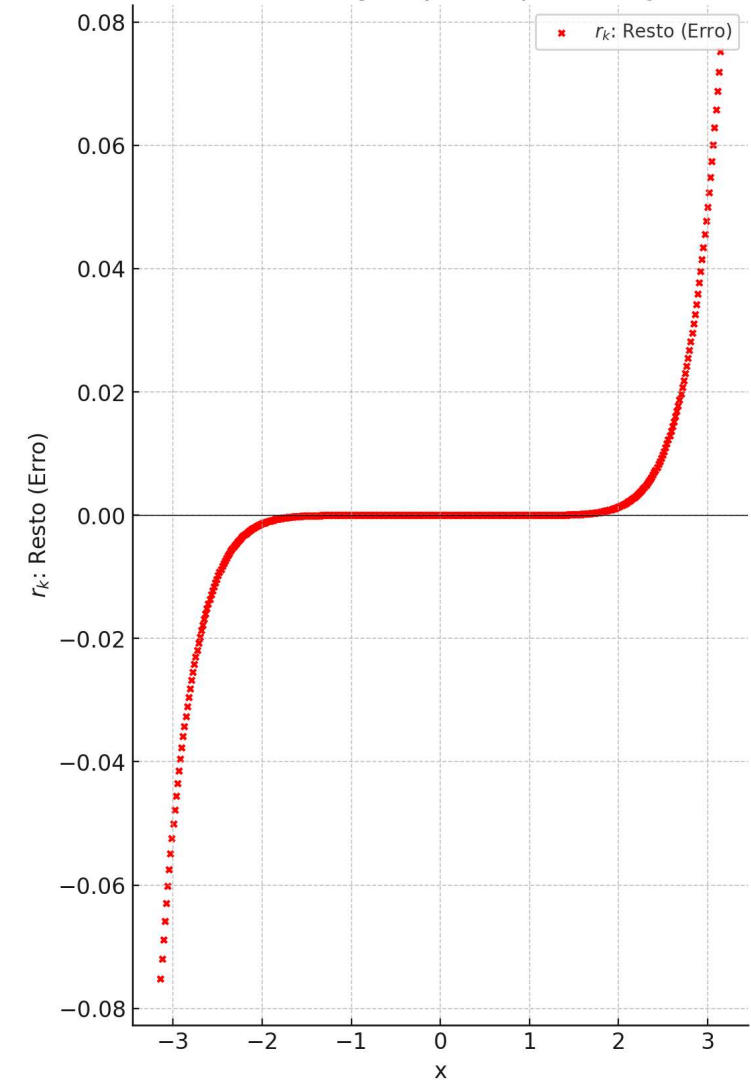
Se todas as derivadas de  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  em  $u$  formam um conjunto limitado, então

$$\lim_{x \rightarrow u} r_k(x) = 0.$$

## Observação

Isto significa que, na vizinhança de  $u$ ,  $f$  pode ser "*substituída*" por  $F_k$ .

Resto da Série de Taylor para Aproximação de  $\sin(x)$



## Prova

Primeiro, vamos provar que

$$\lim_{x \rightarrow u} |f(x) - F_{\infty}(x)| = 0.$$

Note que

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow u} |f(x) - F_{\infty}(x)| &= \lim_{x \rightarrow u} \left| f(x) - \left( f(u) + f'(u)(x - u) + \frac{f''(u)}{2}(x - u)^2 + \dots \right) \right| \\ &= \lim_{x \rightarrow u} \left| f'(u)(x - u) + \frac{f''(u)}{2}(x - u)^2 + \dots \right| \end{aligned}$$

Uma vez que  $\{f'(u), f''(u), \dots, \}$  é um conjunto limitado, podemos considerar  $M$  tal que  $|f^{(i)}(u)/i!| \leq M$  para todo  $i$ . Logo,

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow u} |f(x) - F_{\infty}(x)| &\leq \lim_{x \rightarrow u} \left| f'(u)(x - u) + \frac{f''(u)}{2}(x - u)^2 + \dots \right| \\
 &\leq \lim_{x \rightarrow u} |f'(u)(x - u)| + \lim_{x \rightarrow u} \left| \frac{f''(u)}{2}(x - u)^2 \right| + \dots \\
 &\leq \lim_{x \rightarrow u} M|x - u| + \lim_{x \rightarrow u} M|x - u|^2 + \dots \\
 &\leq M \left( \lim_{x \rightarrow u} |x - u| + \lim_{x \rightarrow u} |x - u|^2 + \dots \right) \\
 &= 0.
 \end{aligned}$$



Por isso, uma vez que

$$r_k(x) = f(x) - F_k(x),$$

podemos escrever

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow u} |r_k(x)| &= \lim_{x \rightarrow u} |F_\infty(x) - F_k(x)| \\ &= \lim_{x \rightarrow u} \left| \frac{f^{k+1}(u)}{(k+1)!} (x-u)^{k+1} + \frac{f^{k+2}(u)}{(k+2)!} (x-u)^{k+2} + \dots \right|\end{aligned}$$

E, novamente pela limitação das derivadas,

$$\lim_{x \rightarrow u} |r_k(x)| = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow u} r_k(x) = 0.$$

---

**Observação:** Este teorema nos diz que, na vizinhança de  $u$ ,  $f$  pode ser substituída por  $F_k$ , pois o resíduo  $r_k(x)$  tende a zero quando  $x$  tende a  $u$ .

Agora, vamos estimar ***quão rápido***  $r_k(x)$  ***tende a zero***. Uma forma de fazer isso é considerar o limite

$$\lim_{x \rightarrow u} \frac{r_k(x)}{g(x)}$$

para alguma função  $g(x)$ .

Se a função  $g(x)$  for a zero mais rápido que  $r_k(x)$ , então o limite será infinito, se for mais devagar, o limite será zero.

Se encontrarmos uma função  $g(x)$  que ***converge na mesma magnitude que***  $r_k(x)$ , ***então o limite será um número finito***.

## Teorema

Na vizinhança de  $u$ , o resíduo  $r_k(x)$  é da ordem (mesma magnitude) de  $(x - u)^{k+1}$ .

Ou seja,

$$\lim_{x \rightarrow u} \frac{r_k(x)}{(x - u)^{k+1}} = \frac{f^{(k+1)}(u)}{(k+1)!} = \text{constante}.$$

## Prova

A prova é direta, pois

$$\frac{r_k(x)}{(x - u)^{k+1}} = \frac{f^{(k+1)}(x)}{(k+1)!} + \frac{f^{(k+2)}(x)}{(k+2)!}(x - u) + \dots$$

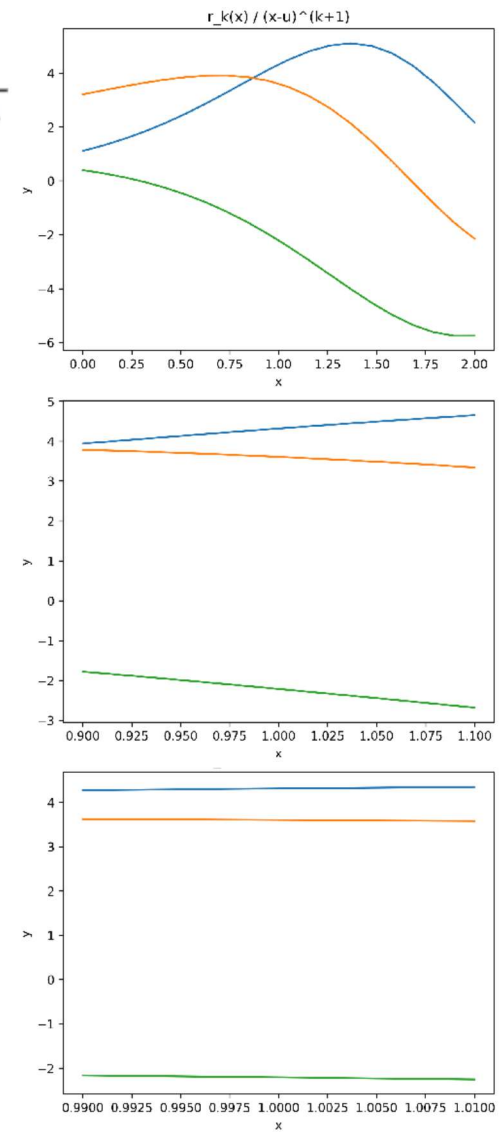
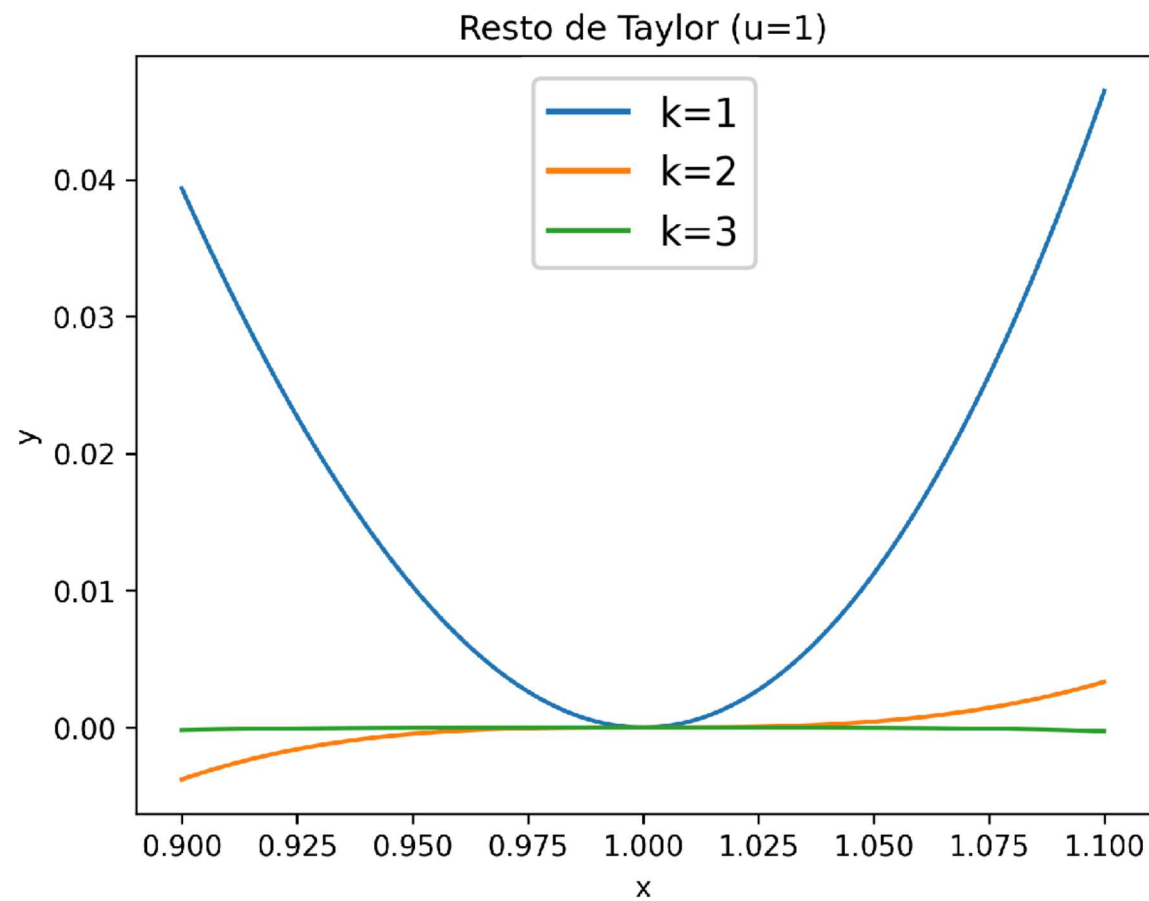
Agora, tomando o limite e considerando que as derivadas são limitadas, temos

$$\lim_{x \rightarrow u} \frac{r_k(x)}{(x - u)^{k+1}} = \frac{f^{(k+1)}(u)}{(k+1)!}.$$

Exemplo:

$$f(x) = \cos(x^2 + x + 1) \text{ e } u = 0$$

$$\frac{r_k(x)}{(x-u)^{k+1}}$$



**Perguntas?**