

# 4616 – Métodos Numéricos Computacionais

Larissa Oliveira  
oliveira.t.larissa@gmail.com

Aproximação do valor da  
primeira derivada de uma  
função de uma variável  
real

# DIFERENCIAÇÃO NUMÉRICA

**Definição:** A derivada de uma função  $y = f(x)$  é a função denotada por  $f'(x)$ , tal que seu valor em qualquer  $x \in D(f)$  é dado por

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h}$$

se este limite existir.

# DIFERENCIAÇÃO NUMÉRICA

## Diferenças finitas

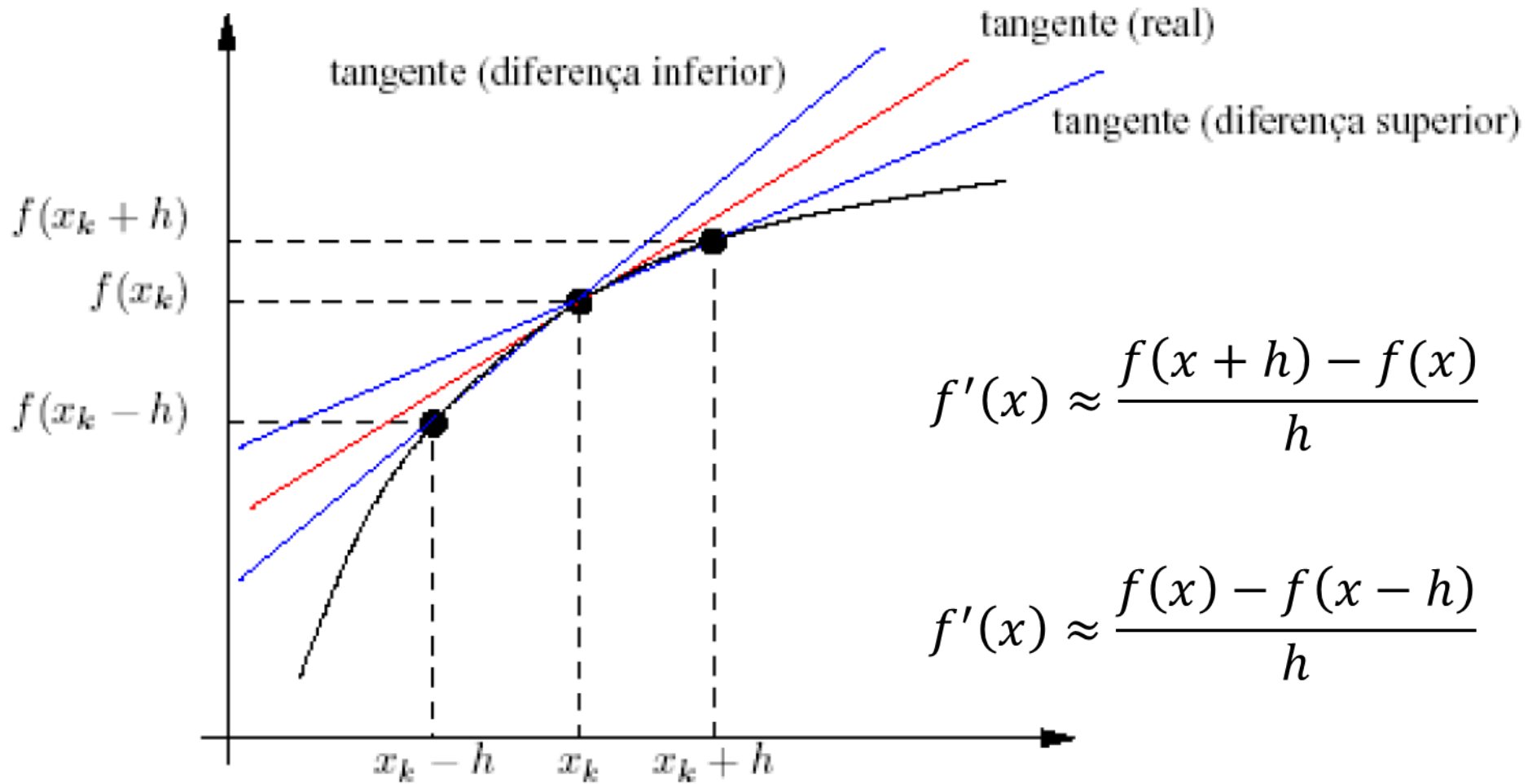
Diferença finita progressiva (diferença superior):

$$f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

Diferença finita regressiva (diferença inferior):

$$f'(x) \approx \frac{f(x) - f(x-h)}{h}$$

# DIFERENCIAÇÃO NUMÉRICA



# DIFERENCIAÇÃO NUMÉRICA

## Diferença finita central

Para obter uma aproximação para a derivada primeira com um erro menor podemos utilizar a diferença finita central, dada pela média aritmética da diferença superior e inferior:

$$f'(x) \approx \frac{\frac{f(x+h) - f(x)}{h} + \frac{f(x) - f(x-h)}{h}}{2}$$

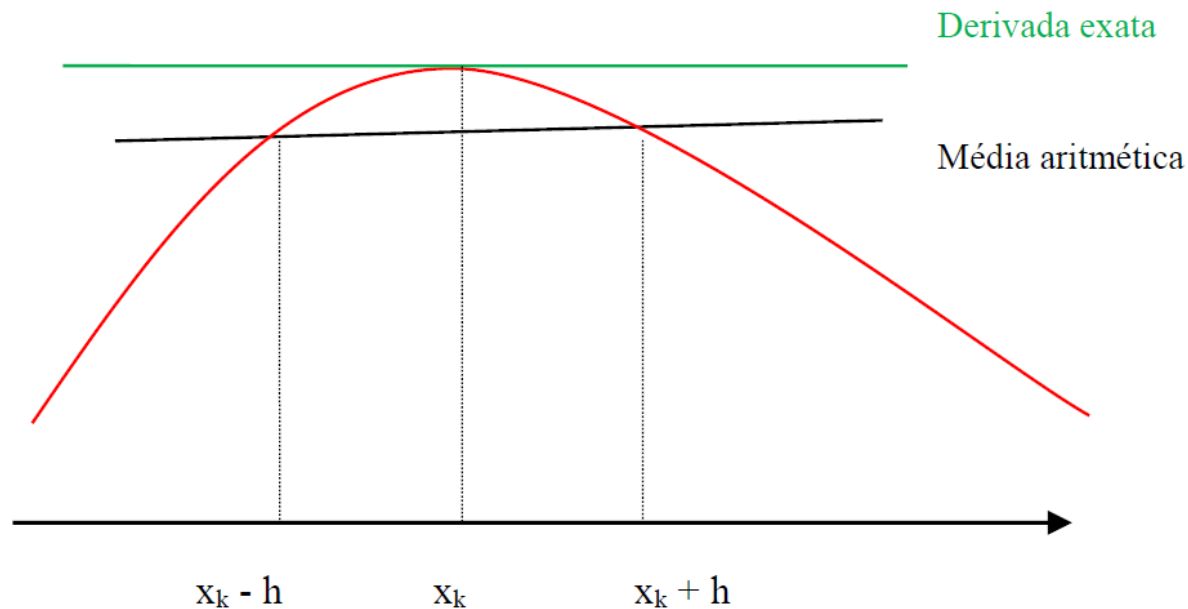
$$= \frac{\frac{f(x+h) - f(x-h)}{h}}{2}$$

$$= \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}$$

# DIFERENCIAÇÃO NUMÉRICA

## Aproximação das derivada de primeira ordem

$$f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}$$



# DIFERENCIAÇÃO NUMÉRICA

## Diferenças finitas

$$f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}$$

### Observações:

- 1) Não preciso da expressão matemática de  $f$  para calcular uma aproximação da derivada de  $f$  em  $x$
- 2) Não preciso saber derivar  $f$  para calcular uma aproximação da derivada de  $f$  em  $x$



Aproximação do valor da  
segunda derivada de uma  
função de uma variável  
real

# DIFERENCIAÇÃO NUMÉRICA

## Derivada de segunda ordem

Sabe-se que

$$f''(x) \approx \frac{f'(x+h) - f'(x-h)}{2h}$$

# DIFERENCIAÇÃO NUMÉRICA

$$f''(x) \approx \frac{f'(x+h) - f'(x-h)}{2h}$$

Substituindo  $f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}$

$$f''(x) \approx \frac{\frac{f((x+h)+h) - f((x+h)-h)}{2h} - \left[ \frac{f((x-h)+h) - f((x-h)-h)}{2h} \right]}{2h}$$

$$= \frac{\frac{f(x+2h) - f(x) - f(x) + f(x-2h)}{2h}}{2h}$$

$$= \frac{f(x+2h) - 2f(x) + f(x-2h)}{(2h)^2}$$

# DIFERENCIAÇÃO NUMÉRICA

## Resumo

**Derivada de primeira ordem de uma função de uma variável real**

$$f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}$$

**Derivada de segunda ordem de uma função de uma variável real**

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

Aproximação do valor da  
derivada parcial de uma  
função de duas ou mais  
variáveis reais

# DIFERENCIAÇÃO NUMÉRICA

**Definição:** Se  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ , uma função de um intervalo  $I$  contido em  $\mathbb{R}^2$  em  $\mathbb{R}$ , é uma função de duas variáveis, suas derivadas parciais são definidas por:

$$\frac{df}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x}$$

$$\frac{df}{dy} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y}$$

# DIFERENCIAÇÃO NUMÉRICA

## Diferenças finitas

Analogamente....

Diferença finita progressiva (diferença superior):

$$\frac{df}{dx} \approx \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x} \text{ e } \frac{df}{dy} \approx \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y}$$

Diferença finita regressiva (diferença inferior):

$$\frac{df}{dx} \approx \frac{f(x, y) - f(x - \Delta x, y)}{\Delta x} \text{ e } \frac{df}{dy} \approx \frac{f(x, y) - f(x, y - \Delta y)}{\Delta y}$$

# DIFERENCIAÇÃO NUMÉRICA

## Diferença finita central

Para obter uma aproximação para a derivada parciais de primeira ordem com um erro menor podemos utilizar a diferença finita central, dada pela média aritmética da diferença superior e inferior:

$$\frac{df}{dx} \approx \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x - \Delta x, y)}{2\Delta x}$$

$$\frac{df}{dy} \approx \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y - \Delta y)}{2\Delta y}$$



Aproximação do valor da  
derivada parcial de  
segunda ordem de uma  
função de duas ou mais  
variáveis reais

# DIFERENCIAÇÃO NUMÉRICA

Se  $f$  é uma função de duas variáveis, suas derivadas parciais são funções de duas variáveis, de modo que podemos considerar novamente suas derivadas parciais, chamadas de derivadas parciais de segunda ordem de  $f$ , dadas por:

$$\frac{d^2 f}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left( \frac{df}{dx} \right) \quad \text{e} \quad (\text{I})$$

$$\frac{d^2 f}{dy^2} = \frac{d}{dy} \left( \frac{df}{dy} \right) \quad \text{e} \quad (\text{II})$$

$$\frac{d^2 f}{dxdy} = \frac{d}{dx} \left( \frac{df}{dy} \right) \quad (\text{III})$$

# DIFERENCIAÇÃO NUMÉRICA

## Derivadas parciais de segunda ordem: (I)

$$\frac{d^2 f}{dx^2} \approx \frac{\frac{d}{dx}(x + \Delta x, y) - \frac{d}{dx}(x - \Delta x, y)}{2\Delta x}$$

$$= \frac{\frac{f((x + \Delta x) + \Delta x, y) - f((x + \Delta x) - \Delta x, y)}{2\Delta x} - \left[ \frac{f((x - \Delta x) + \Delta x, y) - f((x - \Delta x) - \Delta x, y)}{2\Delta x} \right]}{2\Delta x}$$

$$= \frac{\frac{f(x + 2\Delta x, y) - f(x, y) - f(x, y) + f(x - 2\Delta x, y)}{2\Delta x}}{2\Delta x}$$

$$= \frac{(x + 2\Delta x, y) - 2f(x, y) + f(x - 2\Delta x, y)}{(2\Delta x)^2}$$

# DIFERENCIAÇÃO NUMÉRICA

## Derivadas parciais de segunda ordem: (II)

$$\frac{d^2 f}{dy^2} \approx \frac{\frac{d}{dy}(x, y + \Delta y) - \frac{d}{dy}(x, y - \Delta y)}{2\Delta y}$$

$$= \frac{\frac{f(x, (y + \Delta y) + \Delta y) - f(x, (y + \Delta y) - \Delta y)}{2\Delta y} - \left[ \frac{f(x, (y - \Delta y) + \Delta y) - f(x, (y - \Delta y) - \Delta y)}{2\Delta y} \right]}{2\Delta y}$$

$$= \frac{\frac{f(x, y + 2\Delta y) - f(x, y) - f(x, y) + f(x, y - 2\Delta y)}{2\Delta y}}{2\Delta y}$$

$$= \frac{(x, y + 2\Delta y) - 2f(x, y) + f(x, y - 2\Delta y)}{(2\Delta y)^2}$$

# DIFERENCIAÇÃO NUMÉRICA

## Derivadas parciais de segunda ordem: (III)

$$\frac{d^2 f}{dx dy} \approx \frac{\frac{d}{dx}(x, y + \Delta y) - \frac{d}{dx}(x, y - \Delta y)}{2\Delta y}$$

$$= \frac{\frac{f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x - \Delta x, y + \Delta y)}{2\Delta x} - \left[ \frac{f(x + \Delta x, y - \Delta y) - f(x - \Delta x, y - \Delta y)}{2\Delta x} \right]}{2\Delta y}$$

$$= \frac{f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x - \Delta x, y + \Delta y) - f(x + \Delta x, y - \Delta y) + f(x - \Delta x, y - \Delta y)}{4\Delta x \Delta y}$$

$$= \frac{f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x - \Delta x, y + \Delta y) - f(x + \Delta x, y - \Delta y) + f(x - \Delta x, y - \Delta y)}{4\Delta x \Delta y}$$

# DIFERENCIAÇÃO NUMÉRICA

## Resumo

**Derivadas parciais de uma função de duas variáveis reais**

$$\frac{df}{dx} \approx \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x - \Delta x, y)}{2\Delta x}$$

$$\frac{df}{dy} \approx \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y - \Delta y)}{2\Delta y}$$

# DIFERENCIAÇÃO NUMÉRICA

## Resumo

**Derivadas parciais de segunda ordem de uma função de duas variáveis reais**

$$\frac{d^2f}{dx^2} \approx \frac{f(x + 2\Delta x, y) - 2f(x, y) + f(x - 2\Delta x, y)}{(2\Delta x)^2}$$

$$\frac{d^2f}{dy^2} \approx \frac{f(x, y + 2\Delta y) - 2f(x, y) + f(x, y - 2\Delta y)}{(2\Delta y)^2}$$

$$\frac{d^2f}{dxdy} = \frac{d^2f}{dydx} \approx \frac{f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x - \Delta x, y + \Delta y) - f(x + \Delta x, y - \Delta y) + f(x - \Delta x, y - \Delta y)}{4\Delta x\Delta y}$$

# Método e critério de parada



# DIFERENCIAÇÃO NUMÉRICA

O método consiste em iterar na perturbação ( $h$ ,  $\Delta x$  e/ou  $\Delta y$ ), fazendo a perturbação tender a zero.

## Quando parar?

- Quando atingir um erro mínimo...
- Esse erro é calculado de maneira iterativa, comparando os valores de iterações sucessivas

Seja  $k$  a iteração atual e  $k-1$  a iteração anterior, então a formula do erro é dada por:

$$erro_k = \left| \frac{f'_k(x) - f'_{k-1}(x)}{\max\{1, |f'_k(x)|\}} \right| < \varepsilon$$

**Obs:** Fórmula do erro para as demais derivadas é análoga...