#### Revisão de Derivadas

Luis Alberto D'Afonseca

Cálculo de Funções de Várias Variáveis – I

 $17~\mathrm{de}~\mathrm{agosto}~\mathrm{de}~2025$ 

## Conteúdo

Derivadas

Lista Mínima

## Derivada de uma Função Real

A Derivada de uma função real f(x) em relação a variável x é a função f' cujo valor em x é

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

desde que o limite exista

## Interpretação Geométrica da Derivada

A derivada de f no ponto x é

o coeficiente angular da reta tangente ao gráfico de f no ponto x

## Função Derivada

A função derivada é

a função f'(x) que retorna o valor da derivada de f em cada ponto x

# Derivadas de Algumas Funções

$$\frac{dc}{dx} = 0$$

$$\frac{dx}{dx} = 1$$

$$\frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1}$$

$$\frac{d}{dx}e^x = e^x$$

$$\frac{d}{dx}\ln|x| = \frac{1}{x}$$

# Algumas Funções Derivada

$$\frac{d}{dx}\operatorname{sen}(x) = \cos(x)$$

$$\frac{d}{dx}\cos(x) = -\operatorname{sen}(x)$$

$$\frac{d}{dx}\operatorname{tg}(x) = \operatorname{sec}^{2}(x)$$

$$\frac{d}{dx}\cot(x) = -\csc^2(x)$$

$$\frac{d}{dx}\sec(x) = \sec(x)\operatorname{tg}(x)$$

$$\frac{d}{dx}\operatorname{cossec}(x) = -\operatorname{cossec}(x)\cot(x)$$

# Propriedades da Derivada – Regas de Derivação

f e g funções deriváveis, c e r constantes

1. 
$$(cf)' = cf'$$

2. 
$$(f+g)'=f'+g'$$

3. 
$$(f-g)'=f'-g'$$

4. 
$$(fg)' = f'g + fg'$$

$$5. \left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$

6. Se 
$$h(x) = f(g(x))$$
 então

$$h'(x) = f'(g(x)) g'(x)$$

## Conteúdo

Derivadas

Lista Mínima

#### Lista Mínima

Cálculo Vol. 1 do Thomas 12<sup>a</sup> ed.

1. Revisar atentamente texto do Capítulo 3

Atenção: A prova é baseada no livro, não nas apresentações