

# Cálculo I

## Licenciatura

### Semana 06 - Aula 1

### A função derivada

**Prof. Henrique Antonio Mendonça Faria**

**[henrique.faria@unesp.br](mailto:henrique.faria@unesp.br)**

# Nos estudos anteriores

- Mostramos que se o limite:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Existe, podemos interpretá-lo como a inclinação da reta tangente à curva  $y = f(x)$  no ponto  $x = x_0$ ;

# Nos estudos anteriores

- Mostramos que se o limite:

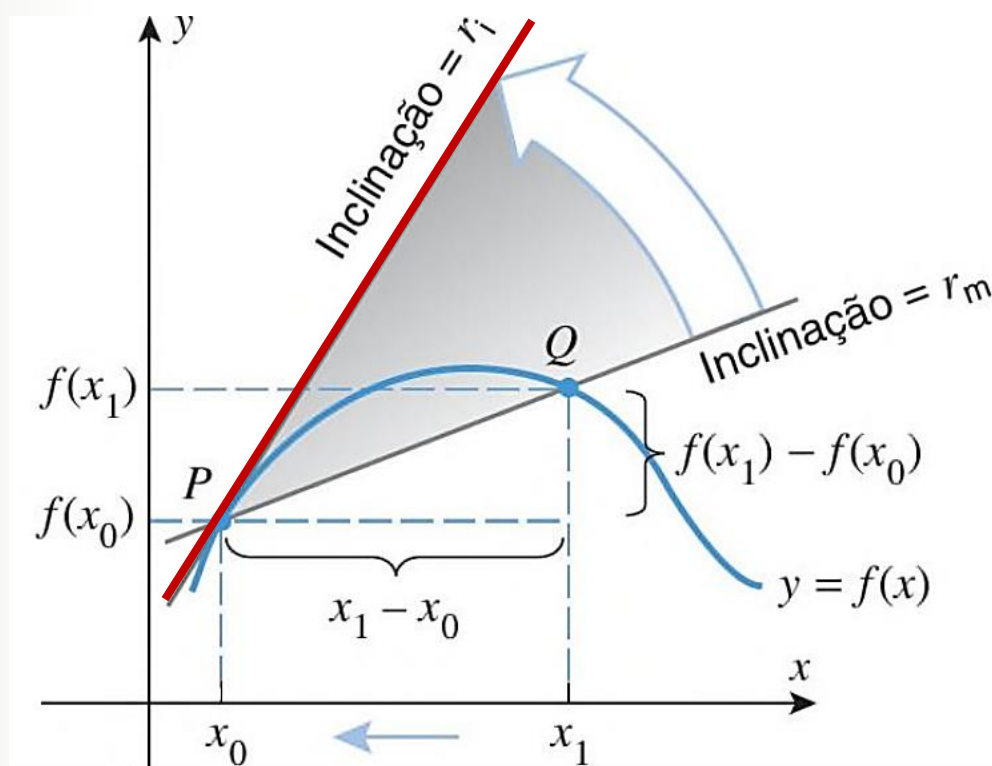
$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Existe, podemos interpretá-lo como a inclinação da reta tangente à curva  $y = f(x)$  no ponto  $x = x_0$ ;

- Também esse limite indica a taxa de variação instantânea de  $y$  em relação a  $x$  em  $x = x_0$ .

# Nos estudos anteriores

$$r_i = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

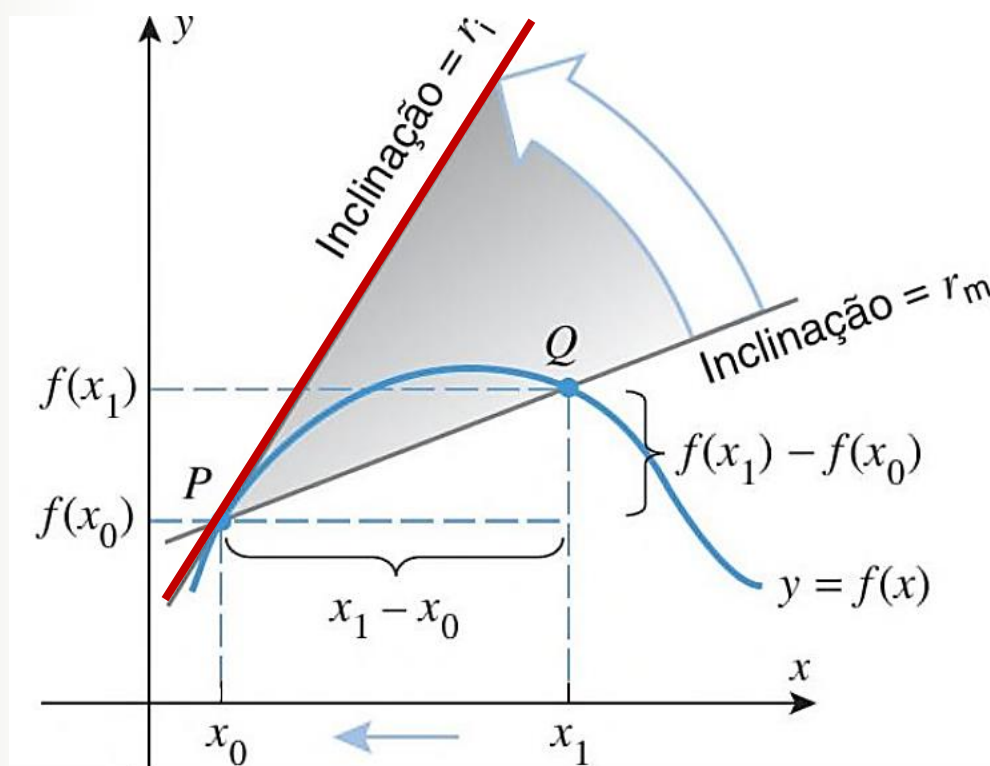


Fonte: Howard Anton 10 ed., 2014

prof. Henrique A M Faria

# Nos estudos anteriores

$$r_i = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$



- Esse limite é tão relevante para o Cálculo que recebe uma notação especial.



# A função derivada

**2.2.1 DEFINIÇÃO** A função  $f'$  definida pela fórmula

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \quad (2)$$

é denominada *derivada de  $f$  em relação a  $x$* . O domínio de  $f'$  consiste em todos os  $x$  do domínio de  $f$  com os quais existe o limite.

# A função derivada

**2.2.1 DEFINIÇÃO** A função  $f'$  definida pela fórmula

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \quad (2)$$

é denominada *derivada de  $f$  em relação a  $x$* . O domínio de  $f'$  consiste em todos os  $x$  do domínio de  $f$  com os quais existe o limite.

O termo “derivada” é usado porque a função  $f'$  deriva da função  $f$  por meio do limite.

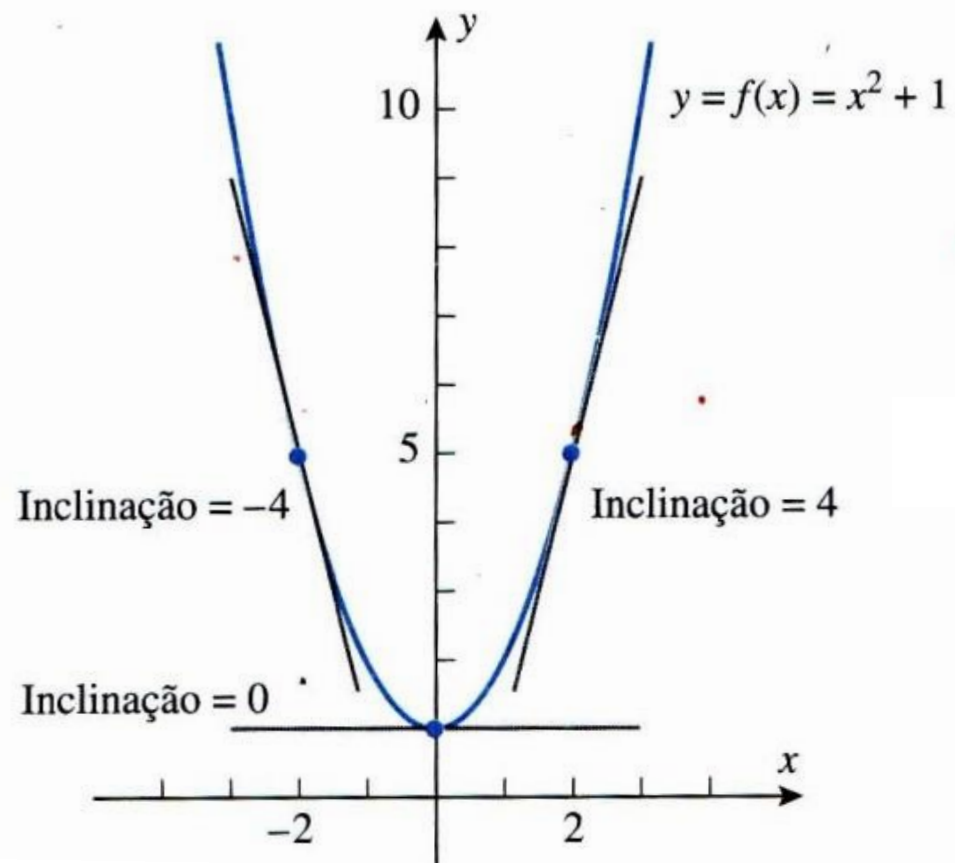
## Exemplo 1

Encontrar a derivada em relação a  $x$  de  $f(x) = x^2 + 1$  e use-a para encontrar a equação da reta tangente a curva no ponto  $x = 2$ .



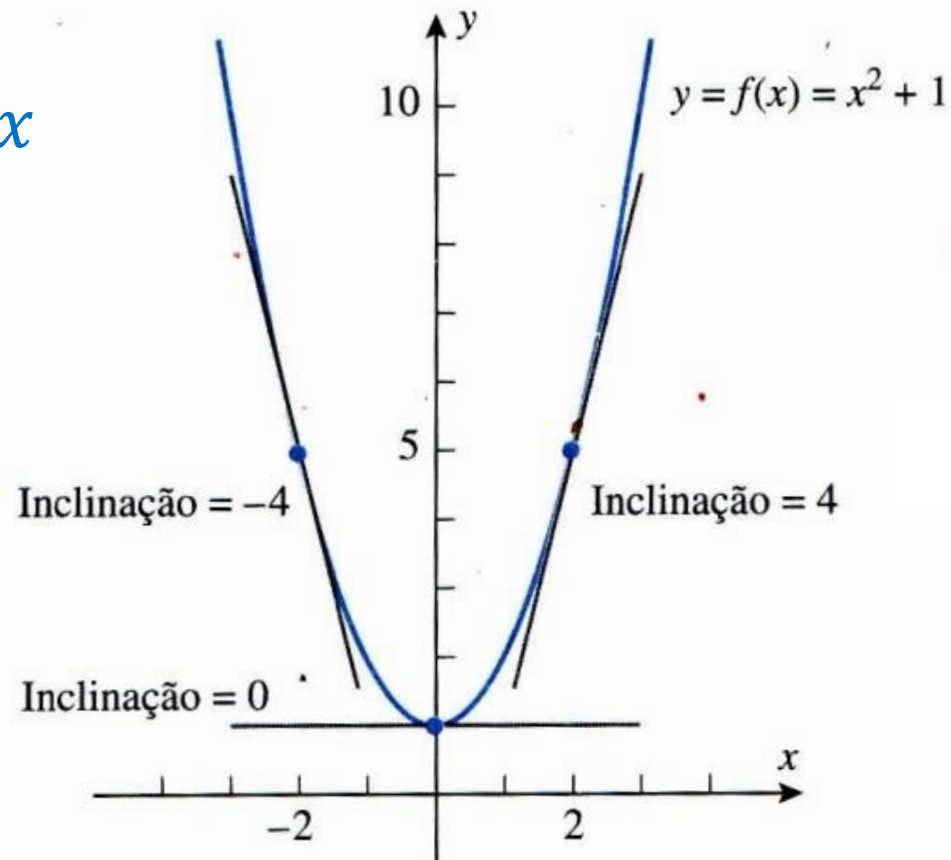
# A função derivada

- Podemos pensar em  $f'$  como uma função que produz inclinações.



# A função derivada

- Podemos pensar em  $f'$  como uma função que produz inclinações.
- Do exemplo 1,  $f' = 2x$  nos pontos  $x = -2$ ;  $x = 0$  e  $x = 2$  correspondem às inclinações das retas tangentes ao gráfico de  $f(x) = x^2 + 1$  nesses valores.



# A função derivada e reta tangente

- A fórmula da **reta tangente** ao gráfico de  $y = f(x)$  no ponto  $(x_0, f(x_0))$  poderá ser redefinida por:

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

# A função derivada e reta tangente

*Encontrando a Equação da Reta Tangente a  $y = f(x)$  em  $x = x_0$ .*

**Passo 1.** Calcule  $f(x_0)$ ; o ponto de tangência é  $(x_0, f(x_0))$ .

**Passo 2.** Encontre  $f'(x)$  e calcule  $f'(x_0)$ , que é a inclinação  $m$  da reta.

**Passo 3.** Substitua o valor da inclinação  $m$  e o ponto  $(x_0, f(x_0))$  na forma ponto-inclinação da reta

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

ou, equivalente, por

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) \quad (3)$$

## Exemplo 2

Seja a função  $f(x) = x^3 - x$

- (a) Encontrar a derivada em relação a  $x$ ;
- (b) Fazer o esboço dos gráficos de  $f$  e  $f'$ .

## Exemplo 2

Seja a função  $f(x) = x^3 - x$

- (a) Encontrar a derivada em relação a  $x$ ;
- (b) Fazer o esboço dos gráficos de  $f$  e  $f'$ .

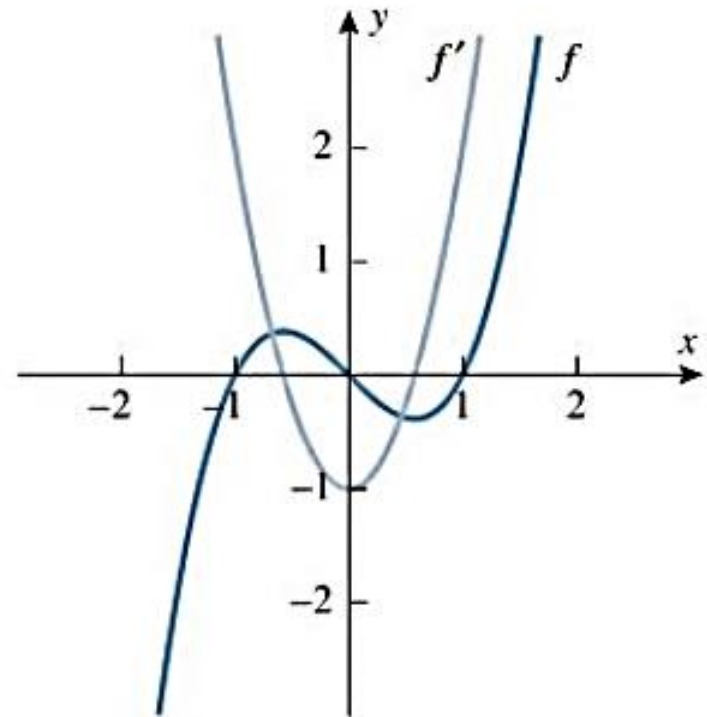


Figura 2.2.3



## Exemplo 2

Seja a função  $f(x) = x^3 - x$

(a) Encontrar a derivada em relação a  $x$ ;

(b) Fazer o esboço dos gráficos de  $f$  e  $f'$ .

- Nota-se que  $f'(x)$  é **positiva** onde a reta tangente a  $f(x)$  tem **inclinação positiva**;

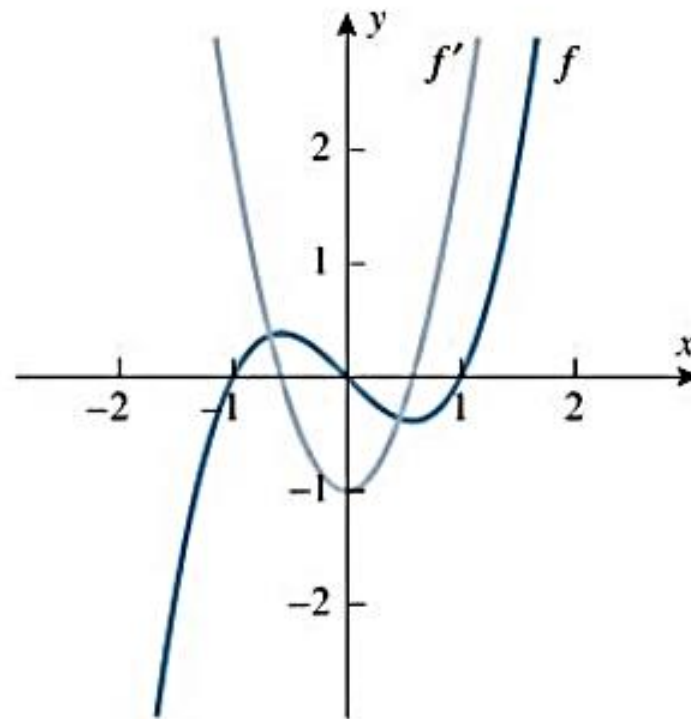


Figura 2.2.3

## Exemplo 2

Seja a função  $f(x) = x^3 - x$

(a) Encontrar a derivada em relação a  $x$ ;

(b) Fazer o esboço dos gráficos de  $f$  e  $f'$ .

- Nota-se que  $f'(x)$  é **positiva** onde a reta tangente a  $f(x)$  tem **inclinação positiva**;
- E  $f'(x)$  é **negativa** onde a reta tangente a  $f(x)$  tem **inclinação negativa**.

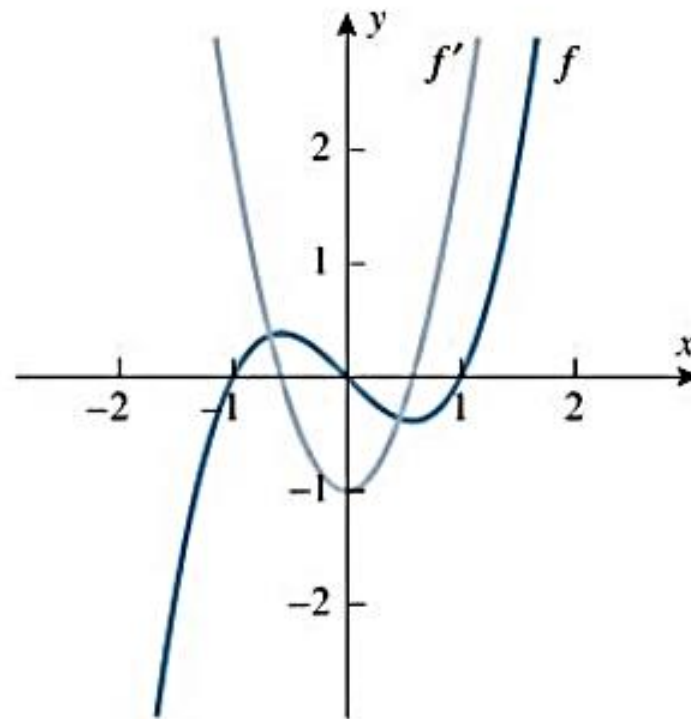


Figura 2.2.3

# Diferenciabilidade

**2.2.2 DEFINIÇÃO** Dizemos que uma função  $f$  é *diferenciável* ou *derivável em*  $x_0$  se existir o limite

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \quad (5)$$

Se  $f$  for diferenciável em cada ponto do intervalo aberto  $(a, b)$ , então diremos que a função é *diferenciável em*  $(a, b)$  e, analogamente, em intervalos abertos da forma  $(a, +\infty)$ ,  $(-\infty, b)$  e  $(-\infty, +\infty)$ . Nesse último caso, dizemos que  $f$  é *diferenciável em toda parte*.

# Diferenciabilidade

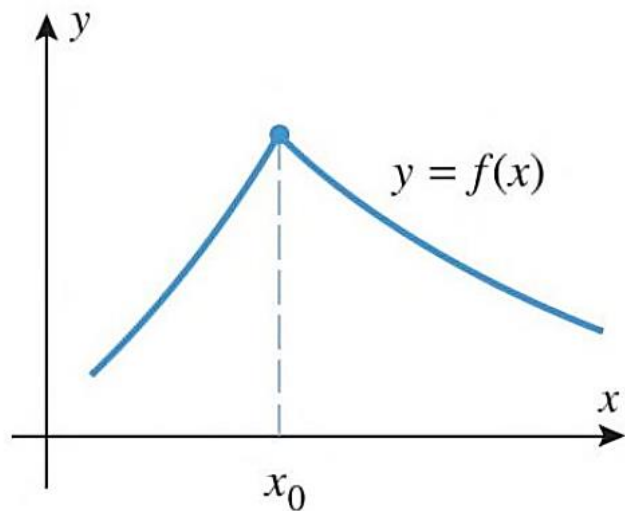
**2.2.2 DEFINIÇÃO** Dizemos que uma função  $f$  é *diferenciável* ou *derivável em*  $x_0$  se existir o limite

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \quad (5)$$

Se  $f$  for diferenciável em cada ponto do intervalo aberto  $(a, b)$ , então diremos que a função é *diferenciável em*  $(a, b)$  e, analogamente, em intervalos abertos da forma  $(a, +\infty)$ ,  $(-\infty, b)$  e  $(-\infty, +\infty)$ . Nesse último caso, dizemos que  $f$  é *diferenciável em toda parte*.

**Se não existir o limite no ponto, então a função  $f$  não é diferenciável.**

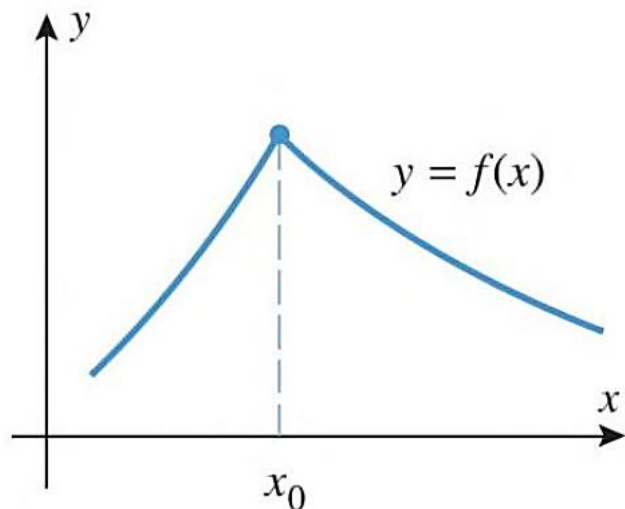
# Algumas funções não diferenciáveis



Bico

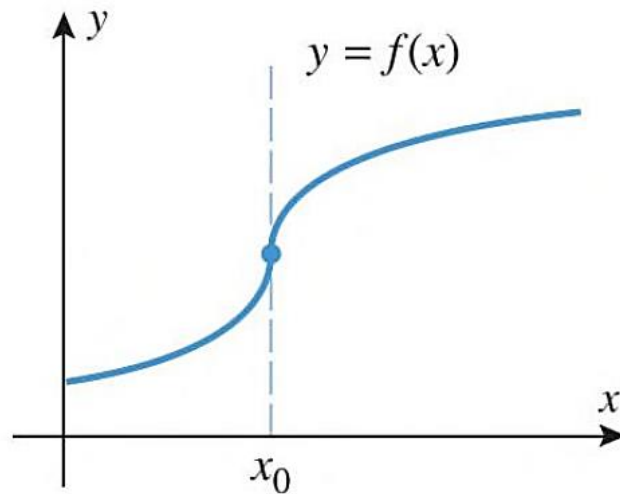
Inclinações das  
retas secante  
com limites  
diferentes

# Algumas funções não diferenciáveis



Bico

Inclinações das  
retas secante  
com limites  
diferentes

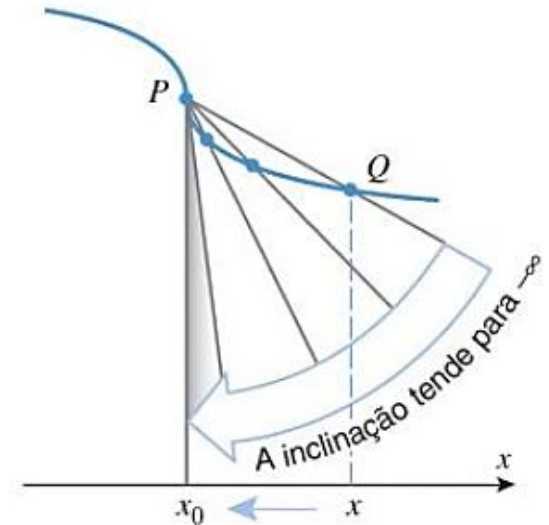
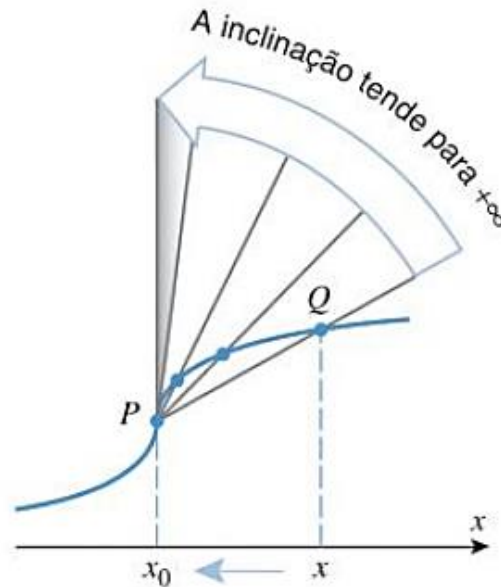
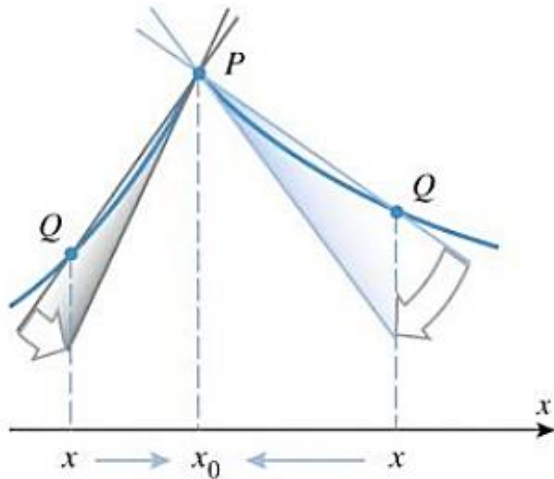


Ponto de  
tangência vertical

Inclinações das  
retas secante  
tendem a  $+\infty$   
(ou  $-\infty$ )



# Algumas funções não diferenciáveis



Inclinações das retas secante com limites diferentes

Inclinações das retas secante tendem a  $+\infty$  e  $-\infty$

# Diferenciabilidade e continuidade

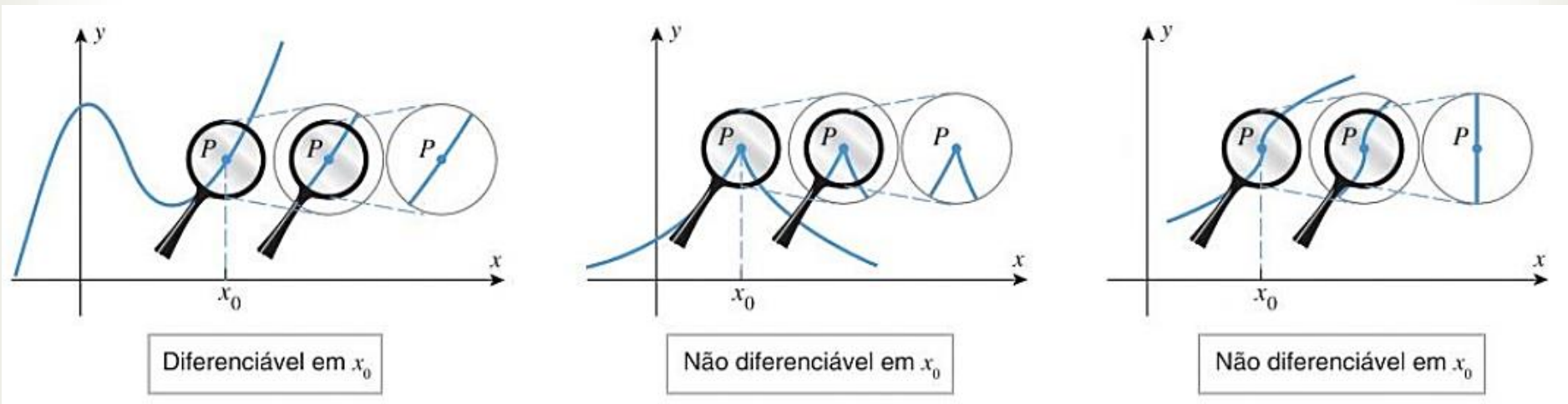
**2.2.3 TEOREMA** *Se  $f$  for diferenciável no ponto  $x_0$ , então  $f$  será contínua em  $x_0$ .*

# Diferenciabilidade e continuidade

**2.2.3 TEOREMA** *Se  $f$  for diferenciável no ponto  $x_0$ , então  $f$  será contínua em  $x_0$ .*

**Se a função  $f$  não é contínua em  $x_0$ , então  $f$  não é diferenciável em  $x_0$ .**

# Diferenciabilidade e continuidade



Se  $f$  é diferenciável em  $x_0$ , então ampliações em torno desse ponto se aproximam de uma reta não vertical.

# Outras notações de derivada

**Derivação:** operação sobre funções que associa a função  $f'$  a função  $f$ ;

➤ Se a variável independente for  $x$  em  $y = f(x)$ .

$$f'(x) = \frac{d}{dx} [f(x)] = D_x [f(x)] = y'(x) = \frac{dy}{dx}$$

# Outras notações de derivada

**Derivação:** operação sobre funções que associa a função  $f'$  a função  $f$ ;

➤ Se a variável independente for  $x$  em  $y = f(x)$ .

$$f'(x) = \frac{d}{dx} [f(x)] = D_x [f(x)] = y'(x) = \frac{dy}{dx}$$

➤ O valor da derivada no ponto  $x_0$  será:

$$f'(x_0) = \frac{d}{dx} [f(x)]|_{x=x_0} = D_x [f(x)]|_{x=x_0} = y'(x_0) = \frac{dy}{dx} |_{x=x_0}$$



# Incremento

- Se a variável  $x$  muda de um valor inicial  $x_0$  para algum valor final  $x_1$ , então a diferença entre o valor final e inicial é chamado **incremento**.

$$\Delta x = x_1 - x_0$$

# Incremento

- Se a variável  $x$  muda de um valor inicial  $x_0$  para algum valor final  $x_1$ , então a diferença entre o valor final e inicial é chamado **incremento**.

$$\Delta x = x_1 - x_0$$

- Na expressão da função derivada:

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

# Incremento

- Devemos ajustar a notação da derivada de acordo com as letras de outras grandezas;
- Por exemplo, se  $S = f(t)$ , espaço em função do tempo:

# Incremento

- Devemos ajustar a notação da derivada de acordo com as letras de outras grandezas;
- Por exemplo, se  $S = f(t)$ , espaço em função do tempo:

$$v(t) = \frac{dS}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta S}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f(t + \Delta t) - f(t)}{\Delta t}$$

# Para depois desta aula:

- Rerler o capítulo do livro texto (Howard).
- Resolver os exemplos dados em aula.
- Realizar a lista de exercícios.

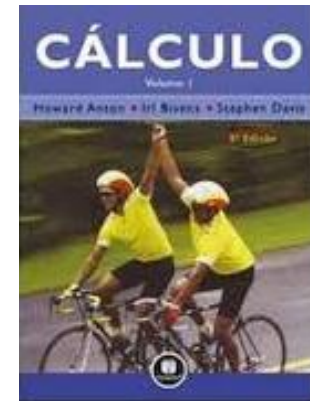
# Próxima aula:

- Derivada de funções trigonométricas e regra da cadeia.

# Bibliografia

1. ANTON, Howard; BIVENS, Irl C.; DAVIS, Stephen L. Cálculo - volume 1. 8. ed. São Paulo: Bookman, 2007.

**Figuras.** ANTON, Howard; BIVENS, Irl C.; DAVIS, Stephen L. Cálculo - v.1. 10. ed. São Paulo: Bookman, 2014.





# Contatos e material de apoio

[profhenriquefaria.com](http://profhenriquefaria.com)



[henrique.faria@unesp.br](mailto:henrique.faria@unesp.br)