

Derivadas

Irineu Lopes Palhares Junior

IMD/UFRN,
irineu.palhares@imd.ufrn.br



Informações sobre os conteúdos de limite e continuidade

1 Retas tangentes e taxas de variação

2 Definição de derivada

Seja f uma função e p um ponto de seu domínio. Limites do tipo

$$\lim_{x \rightarrow p} \frac{f(x) - f(p)}{x - p} \quad (1)$$

ocorrem de modo natural tanto na geometria como na física.

Consideremos, por exemplo, o problema de definir reta tangente ao gráfico de f no ponto $(p, f(p))$. Evidentemente, tal reta deve passar pelo ponto $(p, f(p))$; assim a reta tangente fica determinada se dissermos qual deve ser seu coeficiente angular.

Determinação da reta tangente

Consideremos, então, a reta s_x que passa pelos pontos $(p, (p))$ e $(x, f(x))$.

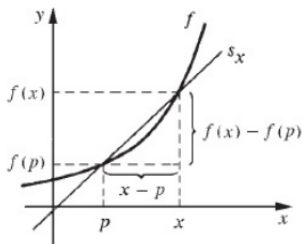


Figura 1: Reta secante s_x .

O coeficiente angular de s_x é dado por:

$$a_s = \frac{f(x) - f(p)}{x - p}. \quad (2)$$

Coeficiente angular da reta tangente

Quando x tende a p , o coeficiente angular de s_x tende a $f'(p)$, onde

$$f'(p) = \lim_{x \rightarrow p} \frac{f(x) - f(p)}{x - p}. \quad (3)$$

Observe que $f'(p)$ (leia: f linha de p) é apenas uma notação para indicar o valor do limite acima.

Determinação da reta tangente

Assim, à medida que x vai se aproximando de p , a reta s_x vai tendendo para a posição da reta T de equação

$$y - f(p) = f'(p)(x - p) \quad (4)$$

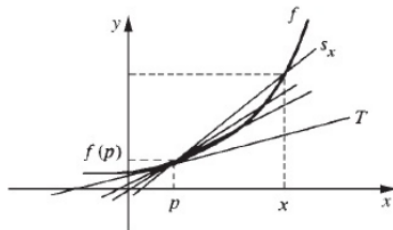


Figura 2: Reta Tangente T .

É natural, então, definir a reta tangente em $(p, f(p))$ como a reta de equação 4.

Example

Suponhamos, agora, que $s = f(t)$ seja a equação horária do movimento de uma partícula vinculada a uma reta orientada na qual se escolheu uma origem. Isto significa dizer que a função f fornece a cada instante a abscissa ocupada pela partícula na reta. A velocidade média da partícula entre os instantes t_0 e t é definida pelo quociente

$$\frac{f(t) - f(t_0)}{t - t_0} \quad (5)$$

A velocidade (instantânea) da partícula no instante t_0 é definida como o limite

$$v(t_0) = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{f(t) - f(t_0)}{t - t_0}. \quad (6)$$

Definição de derivada

Definition

Sejam f uma função e p um ponto de seu domínio. O limite

$$\lim_{x \rightarrow p} \frac{f(x) - f(p)}{x - p} \quad (7)$$

quando existe e é finito, denomina-se derivada de f em p e indica-se por $f'(p)$ (leia: f linha de p). Assim

$$f'(p) = \lim_{x \rightarrow p} \frac{f(x) - f(p)}{x - p} \quad (8)$$

Se f admite derivada em p , então diremos que f é derivável ou diferenciável em p .

Dizemos que f é derivável ou diferenciável em $A \subset D_f$ se f for derivável em cada $p \in A$. Diremos, simplesmente, que f é uma função derivável ou diferenciável se f for derivável em cada ponto de seu domínio. Segue das propriedades dos limites que

$$f'(p) = \lim_{x \rightarrow p} \frac{f(x) - f(p)}{x - p} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(p+h) - f(p)}{h}. \quad (9)$$

Conforme vimos na anteriormente, a reta de equação

$$y - f(p) = f'(p)(x - p) \quad (10)$$

é, por definição, a reta tangente ao gráfico de f no ponto $(p, f(p))$. Assim, a derivada de f , em p , é o coeficiente angular da reta tangente ao gráfico de f no ponto de abscissa p .

Example

Seja $f(x) = x^2$. Calcule.

- a) $f'(1)$
- b) $f'(x)$
- c) $f'(-3)$

Example

Seja $f(x) = x^2$. Determine a equação da reta tangente ao gráfico de f no ponto

- a) $(1, f(1))$.
- b) $(-1, f(-1))$.

Exemplos

Example

Seja $f(x) = \kappa$ uma função constante. Mostre que $f'(x) = 0$ para todo x .
(A derivada de uma constante é zero.)

Example

Seja $f(x) = x$. Prove que $f'(x) = 1$, para todo x .

Example

Seja $f(x) = \sqrt{x}$. Calcule $f'(2)$.

Example

Seja

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0. \end{cases} \quad (11)$$

Calcule, caso exista, $f'(0)$.

Example

Mostre que $f(x) = |x|$ não é derivável em $p = 0$.

Observação

Sejam f uma função e $(p, f(p))$ um ponto de seu gráfico. Seja s_x a reta que passa pelos pontos $(p, f(p))$ e $(x, f(x))$. Se $f'(p)$ existir, então o gráfico de f admitirá reta tangente T em $(p, f(p))$; neste caso, à medida que x se aproxima de p , quer pela direita, quer pela esquerda (só pela direita, se f não estiver definida à esquerda de p ; só pela esquerda, se f não estiver definida à direita de p), a reta s_x tenderá para a posição da reta T .

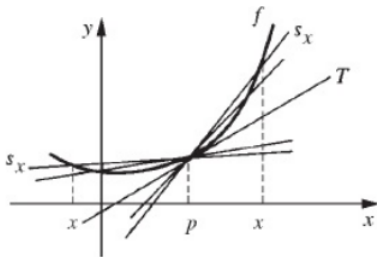
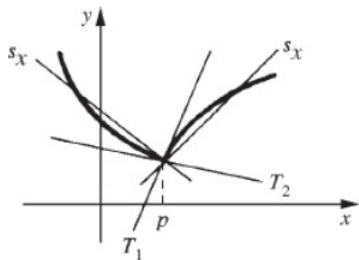


Figura 3: Reta secante tendendo à posição da reta tangente.

Observações

Por outro lado, se, à medida que x tender a p pela direita, s_x se aproximar da posição de uma reta T_1 e se à medida que x se aproximar de p pela esquerda, s_x se aproximar da posição de uma outra reta T_2 , $T_1 \neq T_2$, então o gráfico de f não admitirá reta tangente em $(p, f(p))$, ou seja, $f'(p)$ não existirá.



f não é derivável em p .
O gráfico de f apresenta "bico" em $(p, f(p))$.

Figura 4: Gráfico de f apresenta "bico" em p .

Example

Suponha f derivável em p e seja $\rho(x)$, $x \in D_f$ e $x \neq p$, dada por

$$f(x) = f(p) + f'(p)(x - p) + \rho(x)(x - p). \quad (12)$$

Mostre que

$$\lim_{x \rightarrow p} \rho(x) = 0. \quad (13)$$

Observações

Se definirmos $\rho(p) = 0$, então a igualdade que aparece no exemplo anterior será válida em $x = p$ e a função $\rho(x)$ tornar-se-á contínua em p . Façamos no exemplo anterior $E(x) = \rho(x)(x - p)$. Então, $E(x)$ será o erro que se comete na aproximação de f pela reta tangente em $(p, (p))$.

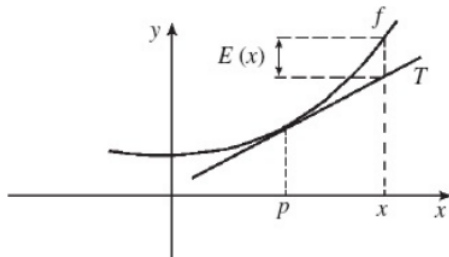


Figura 5: Erro que se comete ao aproximar f por T .

Quando x tende a p , evidentemente $E(x)$ tende a zero. O exemplo anterior nos diz mais: nos diz que quando x tende a p o erro $E(x)$ tende a zero mais rapidamente que $(x - p)$, isto é,

$$\lim_{x \rightarrow p} \frac{E(x)}{x - p} = 0. \quad (14)$$

Fica para o leitor verifique que, entre todas as retas que passam por $(p, f(p))$, a reta tangente em $(p, f(p))$ é a única que aproxima $f(x)$ de modo que o erro tenda a zero mais rapidamente que $x - p$. (Sugestão: Suponha que $E(x)$ seja o erro que se comete na aproximação de f pela reta passando por $(p, f(p))$, com coeficiente angular $m \neq f'(p)$, e calcule o limite acima.)

Theorem

Seja $n \neq 0$ um natural. São válidas as fórmulas de derivação:

- a) $f(x) = x^n \Rightarrow f'(x) = nx^{n-1}$.
- b) $f(x) = x^{-n} \Rightarrow f'(x) = -nx^{-n-1}$, $x \neq 0$.
- c) $f(x) = x^{\frac{1}{n}} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{n}x^{\frac{1}{n}-1}$, em que $x > 0$ se n for par e $x \neq 0$ se n for ímpar ($n \geq 2$).

Example

Seja $f(x) = x^4$. Calcule.

- a) $f'(x)$
- b) $f'(\frac{1}{2})$.

Example

Seja $f(x) = x^3$.

- a) Calcule $f'(x)$.
- b) Determine a equação da reta tangente ao gráfico de f no ponto de abscissa 1.

Exemplos

Example

Calcule $f'(x)$ sendo

a) $f(x) = x^{-3}$.

b) $f(x) = \frac{1}{x^5}$.

Example

Seja $f(x) = \sqrt{x}$. Calcule

a) $f'(x)$

b) $f'(3)$.

Example

Determine a equação da reta tangente ao gráfico de $f(x) = \sqrt[3]{x}$ no ponto de abscissa 8.