Derivadas

Irineu Lopes Palhares Junior

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



Conteúdos

Informações sobre os conteúdos de limite e continuidade

Retas tangentes e taxas de variação

2 Definição de derivada

Introdução

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

$$\lim_{x \to p} \frac{f(x) - f(p)}{x - p} \tag{1}$$

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)).

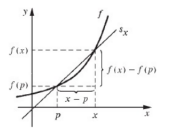


Figura 1: Reta secante s_x .

O coeficiente angular de s_x é dado por:

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

Coeficiente angular da reta tantente

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

$$f'(p) = \lim_{x \to p} \frac{f(x) - f(p)}{x - p}.$$
 (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 $\mathcal T$ de equação

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

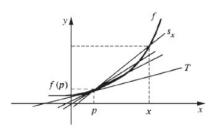


Figura 2: Reta Tangente T.

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

Exemplo - física

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

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

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

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

Definição de derivada

Definition

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

$$\lim_{x \to p} \frac{f(x) - f(p)}{x - p} \tag{7}$$

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

$$f'(p) = \lim_{x \to p} \frac{f(x) - f(p)}{x - p} \tag{8}$$

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 dervável ou diferenciável se f for derivável em cada ponto de seu domínio. Segue das propriedades dos limites que

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

Conforme vimos na anteriormente, a reta de equação

$$y - f(p) = f'(p)(x - p)$$
 (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 grárfico de f no ponto

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

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

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

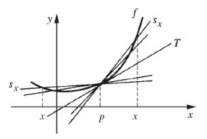
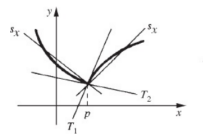


Figura 3: Reta secante tendendo à posição da reta tangente.

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

$$f(x) = f(p) + f'(p)(x - p) + \rho(x)(x - p). \tag{12}$$

Mostre que

$$\lim_{x \to p} \rho(x) = 0. \tag{13}$$

Se definirmos (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)).

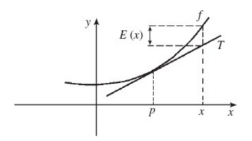


Figura 5: Erro que se comete ao aproximar f por T.

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,

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

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.)

Derivadas de x^n e $\sqrt[n]{x}$

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 impar (n > 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.

Example

Calcule f'(x) sendo

- a) $f(x) = x^{-3}$.
- b) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{5}}$.

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.