

Derivadas

Irineu Lopes Palhares Junior

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



Conteúdos

Informações sobre os conteúdos de limite e continuidade

- 1 Retas tangentes e taxas de variação
- 2 Definição de derivada
- 3 Regras de derivação
- 4 Derivadas de funções trigonométricas, exponencial e logarítmica
- 5 A regra da cadeia
- 6 Diferenciação implícita
- 7 Taxas relacionadas

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 $(x, f(x))$.

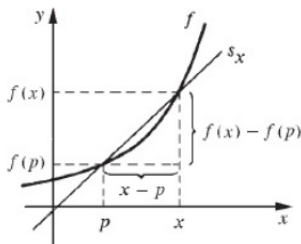


Figura 1: Reta secante s_x .

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

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

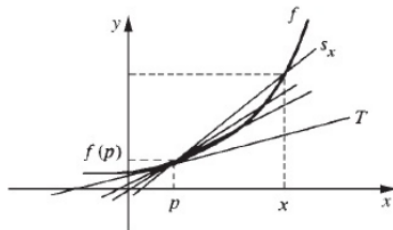


Figura 2: Reta Tangente T .

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 .

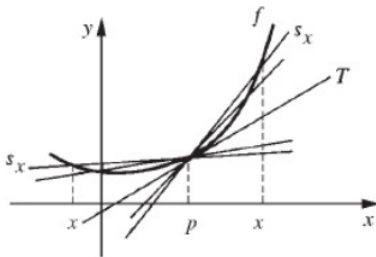
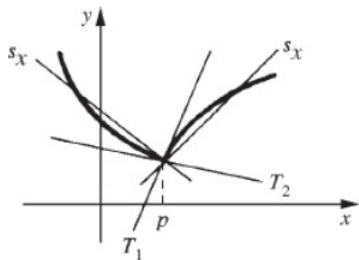


Figura 3: Reta secante tendendo à posição da reta tangente.

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 $(p, (p))$.

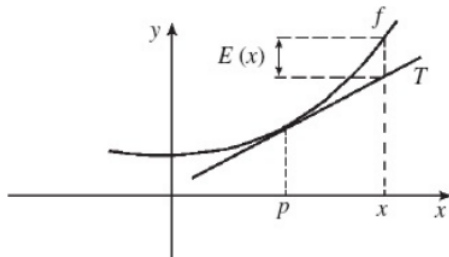


Figura 5: Erro que se comete ao aproximar f por T .

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.

Theorem

São válidas as fórmulas de derivação

a) $f(x) = e^x \Rightarrow f'(x) = e^x.$

b) $g(x) = \ln x \Rightarrow g'(x) = \frac{1}{x}, x > 0.$

Example

Determine a equação da reta tangente ao gráfico de $f(x) = e^x$ no ponto de abscissa 0.

Example

Determine a equação da retatangente ao gráfico de $f(x) = \ln x$ no ponto de abscissa 1. Esboce os gráficos de f e da reta tangente.

Theorem

São válidas as fórmulas de derivação.

a) $\sin' x = \cos x$

b) $\cos' x = -\sin x$

c) $\tan' x = \sec^2 x$

d) $\sec' x = \sec x \tan x$

e) $\cot' x = -\csc^2 x$

f) $\csc' x = -\csc x \cot x$

Example

Seja $f(x) = \sin x$. Calcule.

a) $f'(x)$

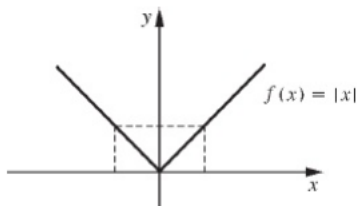
b) $f'\left(\frac{\pi}{4}\right)$

Example

Determine a equação da reta tangente ao gráfico de $f(x) = \sin x$ no ponto de abscissa 0.

Derivabilidade e continuidade

A função $f(x) = |x|$ não é derivável em $p = 0$ (Figura 6); entretanto, esta função é contínua em $p = 0$, o que nos mostra que uma função pode ser contínua em um ponto sem ser derivável neste ponto.



*$f(x) = |x|$ é contínua em 0,
mas não é derivável em 0.*

Figura 6: Derivabilidade e continuidade.

Deste modo, continuidade não implica derivabilidade. Entretanto, derivabilidade implica continuidade, como mostra o seguinte teorema.

Theorem

Se f for derivável em p , então f será contínua em p .

Observação. Segue do teorema que, se f não for contínua em p , então f não poderá ser derivável em p .

Exemplos

Example

A função $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{se } x \leq 1 \\ 2 & \text{se } x > 1 \end{cases}$ é derivável em $p = 1$? Por quê?

Example

Seja $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{se } x \leq 1 \\ 1 & \text{se } x > 1. \end{cases}$

- a) f é contínua em 1?
- b) f é diferenciável em 1?

Example

Seja $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{se } x \leq 1 \\ 2x - 1 & \text{se } x > 1. \end{cases}$

- a) f é derivável em 1?
- b) f é contínua em 1?

Theorem

Sejam f e g deriváveis em p e seja k uma constante. Então as funções $f + g$, kf e $f.g$ são deriváveis em p e têm-se

$$(D1) \quad (f + g)'(p) = f'(p) + g'(p).$$

$$(D2) \quad (kf)'(p) = kf'(p).$$

$$(D4) \quad (f.g)'(p) = f'(p)g(p) + f(p)g'(p).$$

Regra do quociente

Theorem

Se f e g forem deriváveis em p e se $g(p) \neq 0$, então $\frac{f}{g}$ será derivável em p e

$$(D4) \quad \left(\frac{f}{g}\right)'(p) = \frac{f'(p)g(p) - f(p)g'(p)}{[g(p)]^2}.$$

(Em palavras: a derivada de um quociente é igual à derivada do numerador multiplicado pelo denominador menos o numerador multiplicado pela derivada do denominador, sobre o quadrado do denominador.)

Exemplo

Example

Seja $f(x) = 4x^3 + x^2$. Calcule.

a) $f'(x)$.

b) $f'(1)$.

Example

Calcule $g'(x)$ em que $g(x) = 5x^4 + 4$.

Example

Calcule $f'(x)$ em que $f(x) = \frac{2x+3}{x^2+1}$.

Example

Seja $f(x) = (3x^2 + 1)e^x$. Calcule $f'(x)$.

Exemplos

Example

Seja $h(x) = \frac{\sin x}{x+1}$. Calcule $h'(x)$.

Example

Seja $f(x) = x^3 + \ln x$. Calcule $f'(x)$.

Example

Sejam f_1, f_2, \dots, f_n , $n \geq 2$, funções deriváveis em p . Prove, por indução finita, que $f_1 + f_2 + \dots + f_n$ é derivável em p e que

$$(f_1 + f_2 + \dots + f_n)'(p) = f_1'(p) + \dots + f_n'(p). \quad (15)$$

Example

Calcule a derivada

a) $f(x) = 3x^5 + \frac{1}{3}x^4 + x + 2.$

b) $g(x) = x^2 + \frac{1}{x^2} + \sqrt{x}.$

Função derivada e derivadas de ordem superior

Sejam f uma função e A o conjunto dos x para os quais $f'(x)$ existe. A função $f' : A \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $x \mapsto f'(x)$, denomina-se função derivada ou, simplesmente, derivada de f ; diremos, ainda que f' é a derivada de 1ª ordem de f . A derivada de 1ª ordem de f é também indicada por $f^{(1)}$. A derivada de f' denomina-se derivada de 2ª ordem de f e é indicada por f'' ou $f^{(2)}$, assim, $f'' = (f')'$. De modo análogo, define-se as derivadas de ordens superiores a 2 de f .

Example

Seja $f(x) = 3x^3 - 6x + 1$. Determine, f' , f'' e f''' .

Example

Seja $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{se } x \leq 1 \\ 1 & \text{se } x > 1 \end{cases}$

Esboce os gráficos de f e f' .

Notações para a derivada

Frequentemente, usamos expressões do tipo $y = f(x)$, $s = f(t)$, $u = f(v)$ etc. para indicar uma função. Em $y = f(x)$, y é a variável dependente e x a variável independente; em $s = f(t)$, s é a variável dependente e t a variável independente.

Se a função vem dada por $y = f(x)$, a notação, devida a Leibniz, $\frac{dy}{dx}$ (leia: derivada de y em relação a x) é usada para indicar a derivada de f em x : $\frac{dy}{dx} = f'(x)$. De acordo com a definição de derivada

$$\frac{dy}{dx} = f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}. \quad (16)$$

Notação para a derivada

Observe que o símbolo Δx (leia: delta x) desempenha aqui o mesmo papel que o h em $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$. Fazendo $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$, resulta

$$\frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}. \quad (17)$$

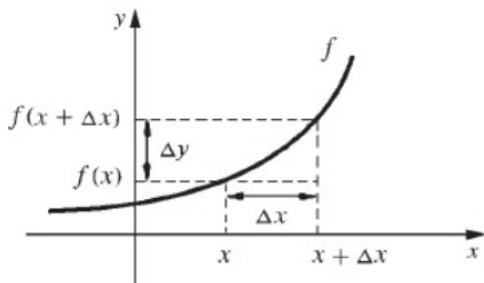


Figura 7: Quociente de Newton.

Notação de Leibniz

A notação $\frac{dy}{dx}|_{x=x_0}$ é usada para indicar a derivada de $y = f(x)$ em $x = x_0$:

$$\frac{dy}{dx}|_{x=x_0} = f'(x_0).$$

Usaremos, ainda, a notação $\frac{df}{dx}$ para indicar a função derivada de $y = f(x)$: $\frac{df}{dx} = f'$.

A derivada de $y = f(x)$, em x , será indicada por $\frac{df}{dx}(x)$: $f'(x) = \frac{df}{dx}(x)$.

Se a função f for dada por $s = f(t)$, as notações $\frac{ds}{dt}$ e $\frac{df}{dt}(t)$ serão usadas para indicar $f'(t)$.

Pela definição de derivada

$$\frac{ds}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t}, \quad (18)$$

em que $\Delta s = f(t + \Delta t) - f(t)$.

Exemplos

Example

Seja $y = 5x^3 + x^2$. Calcule a derivada.

Example

Calcule $\frac{ds}{dt}$ sendo $s = \frac{5t}{t^2+1}$.

Example

Seja $y = u^2$. Calcule $\frac{dy}{du}$, pela definição.

Exemplos

Example

Calcule.

a) $\frac{d}{dx} [x^2 - 5x].$

b) $\frac{d}{dt} [\cos t].$

c) $\frac{d}{du} [u^2 - 5u].$

d) $\frac{d}{dt} [u \tan u].$

Example

Seja $x = t^2 \sin t$. Calcule.

a) $\frac{dx}{dt}.$

b) $\frac{dx}{dt} \big|_{t=\pi}.$

Example

Sejam $u = u(x)$ e $v = v(x)$ funções deriváveis num mesmo conjunto A .
Segue das regras de derivação que para todo $x \in A$, tem-se

$$\text{a) } y = u + v \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} [u + v] = \frac{du}{dx} + \frac{dv}{dx}.$$

$$\text{b) } y = uv \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} (uv) = \frac{du}{dx} v + u \frac{dv}{dx}.$$

$$\text{c) } y = \frac{u}{v} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} \left[\frac{u}{v} \right] = \frac{\frac{du}{dx} v - u \frac{dv}{dx}}{v^2} \text{ em todo } x \in A, \text{ com } v(x) \neq 0.$$

Exemplos

Example

Seja $y = u^2$ em que $u = u(x)$ é uma função derivável. Verifique que $\frac{dy}{dx} = 2u \frac{du}{dx}$.

Example

Calcule $\frac{dy}{dx}$, em que $y = (x^2 + 3x)^2$.

Example (Regra da cadeia: um caso particular)

Sejam $y = f(u)$ e $u = g(x)$ funções deriváveis e tais que, para todo x no domínio de g , $g(x)$ pertença ao domínio de f . Suponhamos, ainda, que

$$\Delta u = g(x + \Delta x) - g(x) \neq 0 \quad (19)$$

para todo x e $x + \Delta x$ no domínio de g , com $\Delta x \neq 0$. Nestas condições, a composta $y = f(g(x))$ é derivável e vale a regra da cadeia

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx} \quad (20)$$

em que $\frac{dy}{du}$ deve ser calculada em $u = g(x)$.

De $\frac{dy}{du} = f'(u)$ e $\frac{du}{dx} = g'(x)$ temos, também,

$$\frac{dy}{dx} = f'(u)g'(x), \quad u = g(x), \quad (21)$$

ou seja,

$$[f(g(x))]' = f'(g(x))g'(x). \quad (22)$$

Seja $y = f(x)$. A notação $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right)$ será usada para indicar a derivada de segunda ordem de f , em x , isto é, $\frac{d^2y}{dx^2} = f''(x)$. A derivada de 3ª ordem será, também, indicada por $\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{d}{dx} \left(\frac{d^2y}{dx^2} \right)$, e assim por diante.

Example

Seja $y = t^3x$ em que $x = x(t)$ é uma função derivável até a 2ª ordem. Verifique que

a) $\frac{dy}{dt} = 3t^2x + t^3 \frac{dx}{dt}.$

b) $\frac{d^2y}{dt^2} = 6tx + 6t^2 \frac{dx}{dt} + t^3 \frac{d^2x}{dt^2}.$

A regra da cadeia

Sejam $y = f(x)$ e $x = g(t)$ duas funções deriváveis, com $Im_g \subset D_f$. Nosso objetivo, a seguir, é provar que a composta $h(t)f(g(t))$ é derivável e que vale a regra da cadeia

$$h'(t) = f'(g(t))g'(t), \quad t \in D_g. \quad (23)$$

Regra da cadeia na notação de Leibniz

Temos

$$\frac{dy}{dx} = f'(x) \text{ e } \frac{dx}{dt} = g'(t). \quad (24)$$

Sendo a composta dada por $y = f(g(t))$, segue de (23) que

$$\frac{dy}{dt} = f'(g(t))g'(t) \quad (25)$$

ou

$$\frac{dy}{dt} = f'(x)g'(t), \text{ em que } x = g(t). \quad (26)$$

Assim,

$$\frac{dy}{dt} = \frac{dy}{dx} \frac{dx}{dt} \quad (27)$$

em que $\frac{dy}{dx}$ deve ser calculado em $x = g(t)$.

Regra da cadeia

Suponhamos $y = f(x)$ derivável em p , $x = g(t)$ derivável em $t = t_0$, com $p = g(t_0)$, e $\text{Im}_g \subset D_f$. Seja $h(t) = f(g(t))$. Vamos provar que

$$h'(t_0) = f'(g(t_0))g'(t_0). \quad (28)$$

Para isto, consideremos a função T dada por

$$T(x) = f(p) + f'(p)(x - p). \quad (29)$$

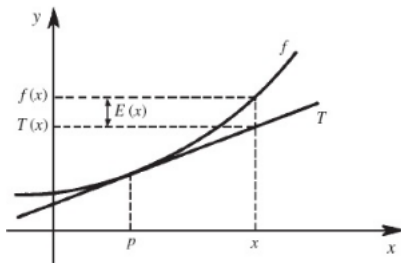


Figura 8: Erro que se comete na aproximação de $f(x)$ por $T(x)$.

Erro na aproximação de $f(x)$

Observe que o gráfico de T é a reta tangente ao gráfico de f , em $(p, f(p))$. Temos

$$f(x) = T(x) + E(x) \quad (30)$$

ou

$$f(x) - f(p) = f'(p)(x - p) + E(x), \quad x \in D_f, \quad (31)$$

em que $E(x)$ é o erro que se comete ao aproximar $f(x)$ por $T(x)$. Conforme vimos anteriormente, $E(x) = \rho(x)(x - p)$, $x \in D_f$, onde $\lim_{x \rightarrow p} \rho(x) = 0 = \rho(0)$. Fazendo em (31) $x = g(t)$ e $p = g(t_0)$ e, em seguida, dividindo ambos os membros por $t - t_0$, ($t \neq t_0$), obtemos

$$\frac{f(g(t)) - f(g(t_0))}{t - t_0} = f'(g(t_0)) \frac{g(t) - g(t_0)}{t - t_0} + \frac{E(g(t))}{t - t_0}. \quad (32)$$

Demonstração da regra da cadeia

Temos

$$\lim_{t \rightarrow t_0} f'(g(t_0)) \frac{g(t) - g(t_0)}{t - t_0} = f'(g(t_0))g'(t_0). \quad (33)$$

Por outro lado, de $E(x) = \rho(x)(x - p)$ segue $E(g(t)) = \rho(g(t))(g(t) - g(t_0))$. Temos

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \rho(g(t)) = \lim_{x \rightarrow p} \rho(x) = 0. \quad (34)$$

Daí

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \frac{E(g(t))}{t - t_0} = \lim_{t \rightarrow t_0} \rho(g(t)) \frac{g(t) - g(t_0)}{t - t_0} = 0 \cdot g'(t_0) = 0. \quad (35)$$

Portanto

$$h'(t_0) = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{h(t) - h(t_0)}{t - t_0} = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{f(g(t)) - f(g(t_0))}{t - t_0} = f'(g(t_0))g'(t_0). \quad (36)$$

Aplicações da regra da cadeia

Pelo que vimos, sendo $y = f(u)$ e $u = g(x)$ deriváveis, com $Im_g \subset D_f$, então a derivada da composta $y = f(g(x))$ é dada por

$$\frac{dy}{dx} = f'(g(x))g'(x) \quad (37)$$

ou

$$\frac{dy}{dx} = f'(u)g'(x), \text{ em que } u = g(x) \quad (38)$$

ou

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx} \quad (39)$$

em que $\frac{dy}{du}$ deve ser calculada em $u = g(x)$.

Exemplos

Example

Calcule a derivada.

a) $y = e^{3x}$.

b) $y = \sin t^2$.

Example

Calcule $f'(x)$, sendo

a) $f(x) = (3x^2 + 1)^3$

b) $f(x) = \cos 3x$.

Example

Calcule $\frac{dy}{dx}$, sendo $y = \ln(x^2 + 3)$.

Example

Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função derivável e seja $g(x) = f(\cos x)$. Calcule $g'(\frac{\pi}{3})$ supondo $f'(\frac{1}{2}) = 4$.

Example

Supondo g derivável. Verifique que

- a) $[e^{g(x)}]' = e^{g(x)} g'(x)$.
- b) $[\ln g(x)]' = \frac{g'}{g(x)}$.
- c) $[\cos g(x)]' = -g'(x) \sin g(x)$.
- d) $[\sin g(x)]' = g'(x) \cos g(x)$.

Exemplos

Example

Seja $y = x^2 e^{3x}$. Calcule a derivada.

Example

Seja $y = x e^{-2x}$. Verifique que

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + 4 \frac{dy}{dx} + 4y = 0. \quad (40)$$

Example

Calcule $\frac{d^2 y}{dx^2}$ sendo $y = \cos 5x$.

Exemplos

Example

Calcule $\frac{dy}{dx}$.

a) $y = \left(\frac{x+1}{x^2+1} \right)^4.$

b) $y = \sqrt[3]{x^2 + 3}.$

Example

Seja g derivável e $n \neq 0$ inteiro. Verifique que

a) $[(g(x))^n]' = n(g(x))^{n-1} g'(x).$

b) $\left[(g(x))^{\frac{1}{n}} \right]' = \frac{1}{n} (g(x))^{\frac{1}{n}-1} g'(x), (n \geq 2).$

Exemplos

Example

Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função derivável até a 2ª ordem e seja g dada por $g(x) = f(x^2)$. Calcule $g''(2)$, supondo $f'(4) = 2$ e $f''(4) = 3$.

Example

A função diferenciável $y = f(x)$ é tal que, para todo $x \in D_f$,

$$xf(x) + \sin f(x) = 4. \quad (41)$$

Mostre que

$$f'(x) = -\frac{f(x)}{x + \cos f(x)} \quad (42)$$

para todo $x \in D_f$, com $x + \cos f(x) \neq 0$.

Example

Seja $y = x^3$, em que $x = x(t)$ é uma função derivável até a 2ª ordem. Verifique que

$$\frac{d^2 y}{dt^2} = 6x \left(\frac{dx}{dt} \right)^2 + 3x^2 \frac{d^2 x}{dt^2}. \quad (43)$$

Diferenciação implícita

Taxas relacionadas