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
- Regras de derivação
- Derivadas de funções trigonométricas, exponencial e logarítmica
- 6 A regra da cadeia
- 6 Diferenciação implícita
- Taxas relacionadas

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)).

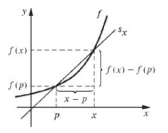


Figura 1: Reta secante s_x .

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)

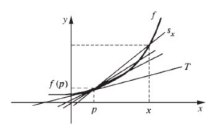


Figura 2: Reta Tangente T.

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.

Observações

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

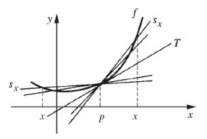
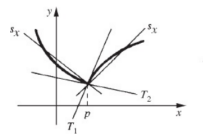


Figura 3: Reta secante tendendo à posição da reta tangente.

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

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

Mostre que

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

Observações

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)).

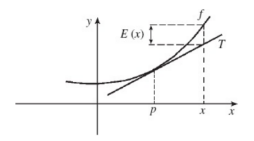


Figura 5: Erro que se comete ao aproximar f por T.

Observações

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.



Derivadas de e^x e $\ln x$

Theorem

São válidas as fórmulas de derivação

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

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

Exercícios

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.

Derivadas das funções trigonométricas

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

Exercícios

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.

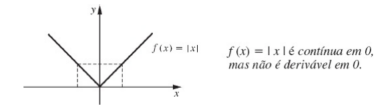


Figura 6: Derivabilidade e continuidade.

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

Derivabilidade e continuidade

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.

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

- 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?

Regras de derivação

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

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

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

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

(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.)

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).

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

$$(f_1 + f_2 + \ldots + f_n)'(p) = f_1'(p) + \ldots + f_n'(p).$$
 (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 $f':A\to\mathbb{R}$ dada por $x\mapsto f'(x)$, denomina-se função derivada ou, simplesmente, derivada de f; diremos, ainda que f' é a derivada de 1^a ordem de f. A derivada de 1^a ordem de f é também indicada por $f^{(1)}$. A derivada de f' denomina-se derivada de f' 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 f''0 de f'1 de f'2 de f'3.

Example

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

Example

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

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. par aindicar 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

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

Notação para a derivada

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

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

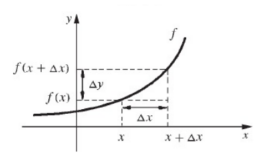


Figura 7: Quociente de Newton.

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

$$\frac{ds}{dt} = \lim_{\Delta \to 0} \frac{\Delta s}{\Delta t},\tag{18}$$

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



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.

Example

Calcule.

- a) $\frac{d}{dx} \left[x^2 5x \right]$.
- b) $\frac{d}{dt} [\cos t]$.
- c) $\frac{d}{du} \left[u^2 5u \right]$.
- d) $\frac{d}{dt}[u \tan u]$.

Example

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

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

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

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

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

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

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

$$\Delta u = g(x + \Delta x) - g(x) \neq 0 \tag{19}$$

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du}\frac{du}{dx} \tag{20}$$

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

Observação

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

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

ou seja,

$$[f(g(x))]' = f'(g(x))g'(x).$$
 (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 3^a 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 2^a 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

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

Regra da cadeia na notação de Leibniz

Temos

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

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

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

ou

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

Assim,

$$\frac{dy}{dt} = \frac{dy}{dx}\frac{dx}{dt} \tag{27}$$

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 $Im_g\subset D_f$. Seja h(t)=f(g(t)). Vamos provar que

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

Para isto, consideremos a função T dada por

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

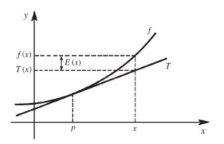


Figura 8: Erro que se comete na aproximação de f(x) por T(x).

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

$$f(x) = T(x) + E(x) \tag{30}$$

ou

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

em que E(x) é o erro que se c omete ao aproximar f(x) por T(x). Conforme vimos anteriormente, $E(x) = \rho(x)(x-p), \ x \in D_f$, onde $\lim_{x \to p} \rho(x) = 0 = \rho(0)$. 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

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

Demonstração da regra da cadeia

Temos

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

Por outro lado, de $E(x) = \rho(x)(x - p)$ segue

$$E(g(t)) = \rho(g(t))(g(t) - g(t_0))$$
. Temos

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

Daí

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

Portanto

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

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

ou

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

ou

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du}\frac{du}{dx} \tag{39}$$

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

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

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) $[\sin g(x)]' = g'(x)\cos g(x)$.

Example

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

Example

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

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

Example

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

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

Example

Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ uma função derivável até a 2^a 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 $x\in D_f$,

$$xf(x) + \sin f(x) = 4. \tag{41}$$

Mostre que

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

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 2^a ordem. Verifique que

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

Diferenciação implítica

Taxas relacionadas