

# Anexo:Derivadas

---

La operación fundamental en el cálculo diferencial es encontrar una derivada. Esta tabla enlista las derivadas de varias funciones. En lo sucesivo,  $f$  y  $g$  son funciones de  $x$  y  $c$  es una constante con respecto a  $x$ . Se presupone al conjunto de los números reales. Estas fórmulas son suficientes para diferenciar cualquier función elemental.

## Reglas generales de diferenciación

Linealidad

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

$$(f - g)' = f' - g'$$

$$(cf)' = cf'$$

Regla del producto

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

Derivada de la función inversa

$$\left(\frac{1}{f}\right)' = \frac{-f'}{f^2}$$

Regla del cociente

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'.g - f.g'}{g^2}, \quad g \neq 0$$

Regla de la cadena

$$(f \circ g)' = f'(g)g'$$

## Derivadas de funciones simples

$$\frac{d}{dx}c = 0$$

$$\frac{d}{dx}x = 1$$

$$\frac{d}{dx}(cx) = c$$

$$\frac{d}{dx}x^c = cx^{c-1} \quad \text{donde } x^c \text{ y } cx^{c-1} \text{ se encuentran definidos}$$

$$\frac{d}{dx}(cx^n) = cnx^{n-1}$$

$$\frac{d}{dx}|x| = \frac{x}{|x|} = \operatorname{sgn} x, \quad x \neq 0$$

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{d}{dx}(x^{-1}) = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$$

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{1}{x^c}\right) = \frac{d}{dx}(x^{-c}) = -cx^{-c-1} = -\frac{c}{x^{c+1}}$$

$$\frac{d}{dx}(\sqrt[n]{x}) = \frac{1}{n\sqrt[n]{x^{n-1}}} \text{ sea } x > 0$$

$$\frac{d}{dx}\sqrt{x} = \frac{d}{dx}x^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad x > 0$$


---

$$\frac{d}{dx} f(x)^n = n f(x)^{n-1} \cdot \frac{d}{dx} f(x)$$

Derivada de la función inversa

$$(f^{-1})' = \frac{1}{f' \circ f^{-1}},$$

para alguna función diferenciable  $f$  de un argumento real y con valores reales, cuando las composiciones indicadas e inversas existen.

## Derivadas de funciones exponenciales y funciones logarítmicas

$$\frac{d}{dx} c^x = c^x \ln c, \quad c > 0$$

$$\frac{d}{dx} e^x = e^x \frac{d}{dx}(x)$$

$$\frac{d}{dx} \log_c x = \frac{1}{x \ln c}, \quad c > 0, c \neq 1$$

$$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}, \quad x > 0$$

$$\frac{d}{dx} \ln |x| = \frac{1}{x}$$

$$\frac{d}{dx} x^x = x^x (1 + \ln x)$$

$$(f^g)' = f^g \left( g' \ln f + \frac{g}{f} f' \right)$$

Derivada de la función potencial exponencial

$$\frac{d}{dx} f(x)^{g(x)} = f(x)^{g(x)} \left( \frac{d}{dx} f(x) \cdot \frac{g(x)}{f(x)} + \frac{d}{dx} g(x) \cdot \ln f(x) \right), \quad f(x) > 0$$

## Derivadas de funciones trigonométricas

$$\frac{d}{dx} \operatorname{sen} x = \cos x \quad [1]$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{cos} x = -\operatorname{sen} x \quad [2]$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{tan} x = \sec^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \operatorname{tan}^2 x$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{sec} x = \sec x \operatorname{tan} x$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{csc} x = -\operatorname{csc} x \operatorname{cot} x$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{cot} x = -\operatorname{csc}^2 x = \frac{-1}{\operatorname{sen}^2 x}$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{arcsen} x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{arccos} x = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{arctan} x = \frac{1}{1+x^2}$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{arcsec} x = \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{arccsc} x = \frac{-1}{x\sqrt{x^2-1}}$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{arccot} x = \frac{-1}{1+x^2}$$

## Derivadas de funciones hiperbólicas

$$\frac{d}{dx} \operatorname{senh} x = \operatorname{cosh} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{cosh} x = \operatorname{senh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{tanh} x = \operatorname{sech}^2 x$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{sech} x = -\operatorname{tanh} x \operatorname{sech} x$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{csch} x = -\operatorname{coth} x \operatorname{csch} x$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{coth} x = -\operatorname{csch}^2 x$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{argsenh} x = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{argcosh} x = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{argtanh} x = \frac{1}{1 - x^2}$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{argsech} x = \frac{-1}{|x|\sqrt{1 - x^2}}$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{argcsch} x = \frac{-1}{|x|\sqrt{1 + x^2}}$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{argcoth} x = -\frac{1}{x^2 - 1}$$

## Derivadas de funciones especiales

### Función zeta de Riemann

$$\zeta(x) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^x} = -\frac{\ln 2}{2^x} - \frac{\ln 3}{3^x} - \frac{\ln 4}{4^x} - \dots$$

$$(\zeta(x))' = -\sum_{p \text{ primo}} \frac{p^{-x} \ln p}{(1 - p^{-x})^2} \prod_{q \text{ primo}, q \neq p} \frac{1}{1 - q^{-x}}$$

### Derivadas de distribuciones

$$H'(x - a) = \delta(x - a) \text{ (Función unitaria de Heaviside y Delta de Dirac)}$$

### Funciones elípticas

Las derivadas de las funciones elípticas de Jacobi son:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{d}{dx} \operatorname{sn} x = \operatorname{cn} x \operatorname{dn} x \\ \frac{d}{dx} \operatorname{dn} x = -k^2 \operatorname{sn} x \operatorname{cn} x \\ \frac{d}{dx} \operatorname{cn} x = -\operatorname{sn} x \operatorname{dn} x \\ \frac{d}{dx} \operatorname{sc} x = \operatorname{dc} x \operatorname{nc} x \end{array} \right.$$

## Derivadas de funciones definidas como integral

La fórmula de Leibniz para diferenciación de integrales establece que:<sup>[3]</sup>

$$\frac{d}{dx} \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(x, s) ds = \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} \frac{\partial f(x, s)}{\partial x} ds + f(x, g_2(x)) \frac{dg_2}{dx} - f(x, g_1(x)) \frac{dg_1}{dx}$$

## Referencia

- [1] Demostración de la derivada del seno en wikimatematica ([http://www.wikimatematica.org/index.php?title=Derivadas\\_de\\_funciones\\_trigonometricas#Derivada\\_de\\_seno](http://www.wikimatematica.org/index.php?title=Derivadas_de_funciones_trigonometricas#Derivada_de_seno))
- [2] Demostración de la derivada del coseno en wikimatematica ([http://www.wikimatematica.org/index.php?title=Derivadas\\_de\\_funciones\\_trigonometricas#Derivada\\_de\\_coseno](http://www.wikimatematica.org/index.php?title=Derivadas_de_funciones_trigonometricas#Derivada_de_coseno))
- [3] Leibniz Integral rule (<http://mathworld.wolfram.com/LeibnizIntegralRule.html>)

## Bibliografía

- Spiegel, M. & Abellanas, L.: "*Fórmulas y tablas de matemática aplicada*", Ed. McGraw-Hill, 1988. ISBN 84-7615-197-7.

# Fuentes y contribuyentes del artículo

**Anexo:Derivadas** *Fuente:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?oldid=54759120> *Contribuyentes:* Alexv86, Antur, Açıpnı-Lovrij, Baiji, Cookie, Davius, Dnu72, Dodo, Elabra sanchez, Equi, GermanX, Gimlinu, Götz, Hortelano, Isha, Joelperez, Juan Mayordomo, Kadellar, Laura Fiorucci, Magister Mathematicae, Maldoror, Matdrodes, Max de Mendizábal, Mortadelo2005, Muro de Aguas, Nelson carranza, NeoAdonis, Nihil0, Orion-Xero, Osorio 6, Pólux, Rafiko77, Resped, Rg(sk, Rodrigouf, RoyFocker, Sabbut, Siabef, Tano4595, TheOm3ga, Tubet, Twistos, Veltys, Xsm34, 154 ediciones anónimas

## Licencia

---

Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported  
[//creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

---