

Tabla de derivadas

Tipo	Función simple		Función compuesta	
Constante	f(x) = k	$f'(x) = 0, k \in \mathbb{R}$		
ldentidad	f(x) = x	f'(x) = 1		
Potencial	$f(x) = x^a$	$f'(x) = a \cdot x^{a-1}$	$f(x) = f^a$	$f'(x) = a \cdot f^{a-1} \cdot f'$
Irracional	$f(x) = \sqrt[n]{x}$	$f'(x) = \frac{1}{n \cdot \sqrt[n]{x^{n-1}}}$	$f(x) = \sqrt[n]{f}$	$f'(x) = \frac{f'}{n \cdot \sqrt[n]{f^{n-1}}}$
Exponencial	$f(x) = e^{X}$	$f'(x) = e^X$	$f(x) = e^f$	$f'(x) = e^f \cdot f'$
	$f(x) = a^{x}$	$f'(x) = a^{x} \cdot lna$	$f(x) = a^f$	$f'(x) = a^f \cdot f' \cdot lna$
	La derivamos como tipo potencial y le sumamos la derivada como exponencial.		Es una función f	elevada a otra función g
Potencial exponencial	· ·		Potencial Exponencial	
	*** Se suele hacer tomando logaritmos no se aplica esta fórmula.		$D[f^g] = g \cdot f^{g-1} \cdot f' + f^g \cdot g' \cdot \ln f$	
			D quiere decir derivada	
Logarítmica	f(x) =In x	$f'(x) = \frac{1}{x}$	f(x) =In f	$f'(x) = \frac{f'}{f}$
	$f(x) = lg_a x$	$f'(x) = \frac{1}{x}$ $f'(x) = \frac{1}{x \cdot \ln a}$	$f(x) = lg_a f$	$f'(x) = \frac{f'}{f \cdot \ln a}$
	•	Trigonométric	as	
Seno	f(x) = sen x	$f'(x) = \cos x$	f(x) = sen f	$f'(x) = \cos f \cdot f'$
Coseno	$f(x) = \cos x$	f'(x) = - sen x	$f(x) = \cos f$	$f'(x) = - \operatorname{sen} f \cdot f'$
Tangente	$f(x) = tg x$ $f'(x) = 1 + tg^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$		$f(x) = tg f f'(x) = (1 + tg^2 f) \cdot f' = \frac{f'}{\cos^2 f}$	
Arco seno	f(x) =arc sen x	$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	f(x) = arc sen f	$f'(x) = \frac{f'}{\sqrt{1-f^2}}$
Arco coseno	$f(x) = arc \cos x$	$f'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	$f(x) = arc \cos f$	$f'(x) = \frac{-f'}{\sqrt{1-f^2}}$
Arco	f(x) =arc tg x	$f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$	f(x) = arc tg f	$f'(x) = \frac{f'}{2}$

Suma	(f + g)' = f' + g'	La derivada de una suma de dos funciones es la suma de las derivadas de estas funciones.
Resta	(f - g)' = f' - g'	La derivada de una diferencia de dos funciones es la diferencia de las derivadas de estas funciones.
Producto	$(f \cdot g) = f' \cdot g + f \cdot g'$	La derivada del producto de dos funciones es igual a la derivada de la primera función por la segunda sin derivar más la primera función sin derivar por la derivada de la segunda.
Cociente	$\left(\frac{f}{g}\right) = \frac{f' \cdot g - f \cdot g'}{g^2}$	La derivada del cociente de dos funciones es igual a la derivada de numerador por el denominador sin derivar menos el numerador sin derivar por la derivada del denominador y, todo ello, dividido por el denominador sin derivar al cuadrado.
Producto por un número	$(a \cdot f) = a \cdot f'$	La derivada del producto de un número real por una función es igual al número real por la derivada de la función.
Composición	$\left[g(f(x))\right]' = g'(f(x)) \cdot f'(x)$	Regla de la cadena