Tabla de derivadas

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

REGLAS DE DERIVACIÓN

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	