

En todo este formulario: $\frac{d}{dx}$

Funciones básicas. Aquí k y n constantes.

1	Constante / Identidad	a) $(k)' = 0$	b) $(x)' = 1$
2	Potencial / ln / exp	a) $(x^n)' = n \cdot x^{n-1}$	b) $(\ln x)' = \frac{1}{x}$
3	Trigonométricas	a) $(\sin x)' = \cos x$	b) $(\cos x)' = -\sin x$
		d) $(\csc x)' = -\csc x \cot x$	e) $(\sec x)' = \sec x \tan x$
		c) $(\tan x)' = \sec^2 x$	f) $(\cot x)' = -\csc^2 x$

Algebra de derivadas. Sean $u = u(x)$ e $v = v(x)$ funciones derivables y k una constante real.

4	Suma-resta	$(u \pm v)' = u' \pm v'$
5	Const. por función	$(k \cdot u)' = k \cdot u'$
6	Producto	$(u \cdot v)' = u \cdot v' + v \cdot u'$
7	Cuociente	$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{v \cdot u' - u \cdot v'}{v^2} \quad v(x) \neq 0$

Extensión de fórmulas con la regla de la cadena. Sean $u = u(x)$ y $v = v(x)$ funciones derivables, n y a constantes reales, con $a > 0$.

9	Potencia de una función	$(u^n)' = n \cdot u^{n-1} \cdot u'$
10	Logaritmos	a) $(\ln u)' = \frac{u'}{u}$
		b) $(\log u)' = \frac{\log e \cdot u'}{u}$
11	Exponencial	a) $(e^u)' = e^u \cdot u'$
		b) $(a^u)' = \ln a \cdot a^u \cdot u'$
12	Trigonométricas	a) $(\sin u)' = u' \cdot \cos u$
		c) $(\tan u)' = u' \cdot \sec^2 u$
		f) $(\sec u)' = u' \cdot \sec u \cdot \tan u$
		b) $(\cos u)' = -u' \cdot \sin u$
		d) $(\cot u)' = -u' \cdot \csc^2 u$
		g) $(\csc u)' = -u' \cdot \csc u \cdot \cot u$
20	F. T. inversas	a) $(\arcsin u)' = \frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}$
		b) $(\arccos u)' = -\frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}$
		c) $(\arctan u)' = \frac{u'}{1+u^2}$
		d) $(\text{arccsc } u)' = \frac{u'}{u\sqrt{u^2-1}}$
		f) $(\text{arcsec } u)' = \frac{u'}{u\sqrt{u^2-1}}$
		g) $(\text{arccot } u)' = -\frac{u'}{1+u^2}$