



Si $f(x) = K$, entonces $f'(x) = 0$
Función identidad
Función potencia
Derivada de operaciones con funciones
Si $m(x) = f(x) \cdot g(x)$ Entonces $m'(x) = f(x) \cdot g'(x) + g(x) \cdot f'(x)$
Funciones trigonométricas
Función exponencial
Si $f(x) = \log_a U$, Entonces $f'(x) = \frac{U'}{U \ln a}$