

$$(e^x + \text{sen}(x))' = (e^x)' + (\text{sen}(x))' = e^x + \cos(x)$$

\downarrow derivada de la suma \downarrow derivadas por tabla

- **Derivada del producto:** Si f y g son funciones derivables,

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

Es decir, la derivada del producto de dos funciones es la derivada de la primera por la segunda sin derivar más la primera sin derivar por la derivada de la segunda.

Por ejemplo,

$$(x^3 \cdot \cos(x))' = (x^3)' \cdot \cos(x) + x^3 \cdot (\cos(x))' = 3x^2 \cdot \cos(x) + x^3 \cdot (-\text{sen}(x)) =$$

\downarrow derivada del producto \downarrow derivadas por tabla

$$= 3x^2 \cdot \cos(x) - x^3 \cdot \text{sen}(x)$$

- **Derivada de la división:** Si f y g son funciones derivables y $g(x) \neq 0$,

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x).g(x) - f(x).g'(x)}{(g(x))^2}.$$

Es decir, la derivada de la división de dos funciones es la derivada de la primera por la segunda sin derivar menos la primera sin derivar por la derivada de la segunda, todo dividido por la segunda función al cuadrado.

Por ejemplo,

$$\left(\frac{x}{e^x}\right)' = \frac{(x)' \cdot e^x - x \cdot (e^x)'}{(e^x)^2} = \frac{1 \cdot e^x - x \cdot e^x}{(e^x)^2} = \frac{e^x - x \cdot e^x}{e^{2x}}$$

\downarrow derivada de la división \downarrow derivadas por tabla

Ejemplo. Calcular la derivada de $f(x) = \frac{\cos(x)}{5x^4 - 2}$.

Nos piden calcular la función $f'(x) = \left(\frac{\cos(x)}{5x^4 - 2}\right)'$.

Para ver cómo proceder, debemos tener en cuenta el orden de las operaciones que aparecen en la expresión que tenemos que derivar. La última operación que haríamos para evaluar la función en x es la división entre $\cos(x)$ y $5x^4 - 2$, así que comenzaremos derivando la división:

$$f'(x) = \left(\frac{\cos(x)}{5x^4 - 2}\right)' = \frac{(\cos(x))' \cdot (5x^4 - 2) - \cos(x) \cdot (5x^4 - 2)'}{(5x^4 - 2)^2}.$$

Como todavía aparecen en la expresión de la derecha funciones a las que hay que derivar, debemos seguir aplicando las propiedades para seguir derivando. Para calcular $(5x^4 - 2)'$ aplicamos la fórmula de la derivada de la resta y tenemos que

$$f'(x) = \frac{(\cos(x))' \cdot (5x^4 - 2) - \cos(x) \cdot [(5x^4)' - (2)']}{(5x^4 - 2)^2}.$$

Si notamos que $(5x^4)' = 5(x^4)'$ (por ser 5 una constante multiplicando), resulta que todas las derivadas que aparecen en la expresión pueden calcularse por tabla:

$$f'(x) = \frac{-\operatorname{sen}(x) \cdot (5x^4 - 2) - \cos(x) \cdot [5 \cdot 4x^3 - 0]}{(5x^4 - 2)^2} = \frac{-\operatorname{sen}(x) \cdot (5x^4 - 2) - \cos(x) \cdot 20x^3}{(5x^4 - 2)^2}.$$

Notar que ya no quedan derivadas por calcular en el miembro derecho (no aparecen más \prime), así que ésta es la expresión de la función derivada:

$$f'(x) = \frac{-\operatorname{sen}(x) \cdot (5x^4 - 2) - \cos(x) \cdot 20x^3}{(5x^4 - 2)^2}.$$

Ejemplo. Calcular la derivada de $f(x) = (3 + \ln(x))(e^x + 7x^2 - x)$.

Como la última operación que efectuaríamos para evaluar la función es la multiplicación, comenzamos derivándola:

$$\begin{aligned} f'(x) &= ((3 + \ln(x))(e^x + 7x^2 - x))' = \\ &= (3 + \ln(x))'(e^x + 7x^2 - x) + (3 + \ln(x))(e^x + 7x^2 - x)' \end{aligned}$$

En ambas derivadas, aplicamos la fórmula de la derivada de la suma y en $(7x^2)'$ sacamos el 7 multiplicando afuera, así que queda

$$f'(x) = [(3)' + (\ln(x))'](e^x + 7x^2 - x) + (3 + \ln(x))[(e^x)' + 7(x^2)' - (x)'].$$

Ahora sí todas las derivadas que aparecen en la expresión pueden calcularse por tabla:

$$f'(x) = \left(0 + \frac{1}{x}\right)(e^x + 7x^2 - x) + (3 + \ln(x))(e^x + 7 \cdot 2x - 1).$$

Notar que ya no quedan derivadas por calcular en el miembro derecho (no aparecen más \prime), así que tenemos

$$f'(x) = \frac{e^x + 7x^2 - x}{x} + (3 + \ln(x))(e^x + 14x - 1).$$