



APRENDE CON ELI

ESTADÍSTICA

Propiedades

DERIVADAS

- $(cte)' = 0$
- $(x)' = 1$
- $(x^n)' = n \cdot x^{n-1}$
- $(cte \cdot x)' = cte \cdot (x)'$
- $(cte \cdot f(x))' = cte \cdot (f(x))'$
- $(\ln(x))' = \frac{1}{x}$
- $(\ln f(x))' = \frac{f'(x)}{f(x)}$