

ESTADÍSTICA

Propiedades

DERIVADAS

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