

Derivate delle funzioni elementari

- $D(e^x) = e^x$
- $D(\log(x)) = \frac{1}{x}$
- $D(\sin(x)) = \cos(x)$
- $D(\cos(x)) = -\sin(x)$
- $D(x^\alpha) = \alpha x^{\alpha-1}$
- $D(\arctan(x)) = \frac{1}{1+x^2}$