Derivada do logaritmo natural.

Seja $y = \log x$, com x real e positivo.

$$x = e^y$$

Derivando implicitamente com relação a x:

$$1 = y'e^y \ \Rightarrow \ y' = \frac{1}{e^{\log x}}.$$

$$Logo \left((\log x)' = \frac{1}{x} \right)$$

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 23:46, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_public".

 $Comunicar\ erro:\ "a.vandre.g@gmail.com".$