$\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \textbf{mathematical ramblings.blogspot.com} \end{array}$

A derivada da exponencial.

Seja $f(x) = a^x$, com a > 0 e $a \neq 1$.

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{a^{x+h} - a^x}{h} = \lim_{h \to 0} a^x \frac{a^h - 1}{h}$$

Pelo terceiro limite fundamental, $\lim_{h\to 0} \frac{a^h-1}{h} = \log a$.

$$Logo, \boxed{(a^x)' = a^x \log a}$$

Em particular, quando a = e, $(e^x)' = e^x$.

Documento compilado em Monday 22nd March, 2021, 21:40, tempo no servidor.

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

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