Demonstração do terceiro limite fundamental, $\lim_{x\to 0} \frac{a^x-1}{x} = \log a$.

Seja $y = a^x - 1$.

$$y+1=a^x \ \Rightarrow \ \log(y+1)=x\log a \ \Rightarrow \ x=\frac{\log(y+1)}{\log a}$$

Observemos que $x \to 0 \ \Rightarrow \ y \to 0$.

$$\lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x} = \lim_{y \to 0} \frac{y}{\frac{\log(y + 1)}{\log a}} = \lim_{y \to 0} \frac{\log a}{\frac{\log(y + 1)}{y}} = \frac{\log a}{\log \lim_{y \to 0} (1 + y)^{1/y}}$$

O segundo limite fundamental é $\lim_{y\to 0} (1+y)^{1/y} = e$. Logo:

$$\lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x} = \log a$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:54, tempo no servidor.

 $\'ultima vers\~ao do documento (podem haver correç\~oes e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_public".$

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