Encontrar a derivada de $f(x) = e^{\left(\frac{x-1}{x+1}\right)}$.

$$f'(x) = e^{\left(\frac{x-1}{x+1}\right)} \cdot \frac{\cancel{x}+1-\cancel{x}+1}{(x+1)^2} = \boxed{\frac{2e^{\left(\frac{x-1}{x+1}\right)}}{(x^2+2x+1)}}$$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 21:02, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".



