Obter a derivada de $f(x) = e^x + 3^x$.

$$f(x) = e^x + e^{x \log 3}$$

$$f'(x) = e^x + e^{x \log 3} \cdot \log 3 = \boxed{e^x + 3^x \log 3}$$

Documento compilado em Wednesday $12^{\rm th}$ March, 2025, 22:12, tempo no servidor.

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

Licença de uso:





 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$