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

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

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

Documento compilado em Thursday  $13^{\rm th}$  March, 2025, 20:28, tempo no servidor.

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

Licença de uso:  $\bigoplus_{BY}$   $\bigotimes_{NC}$   $\bigcirc_{SA}$ 





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$