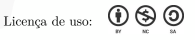
Calcular 
$$I = \int e^{-x} + 4^x dx$$
.

$$I = -e^{-x} + \int e^{x \log 4} dx + c = \boxed{-e^{-x} + \frac{e^{x \log 4}}{\log 4} + c}$$

Documento compilado em Thursday  $13^{\rm th}$  March, 2025, 20:31, tempo no servidor.

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





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