


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 Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 22:19, tempo no servidor.

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

Licença de uso:  Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).