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

$$I = -e^{-x} + \int e^{x \log 4} dx + c = \left[-e^{-x} + \frac{e^{x \log 4}}{\log 4} + c \right]$$

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 22:19, tempo no servidor.

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



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