Calcular a integral definida  $I = \int_0^e \frac{dx}{x+e}$ .

Seja u = x + e, du = dx.

$$I = \int_{e}^{2e} \frac{du}{u} = \log|u||_{e}^{2e} = \log 2e - \log e = \log 2$$

Documento compilado em Wednesday  $12^{\rm th}$  March, 2025, 23:20, tempo no servidor.

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





