

Sea  $0 < a < b$ . Prueba que:

$$\int_a^b (x^2 + 1) e^{-x^2} dx \geq e^{-a^2} - e^{-b^2}$$

**Solución:**

Se puede ver fácilmente que:

$$\int_{a^2}^{b^2} e^{-t} dt = e^{-a^2} - e^{-b^2}$$

Y haciendo un cambio de variable  $t = x^2$ :

$$\int_a^b (x^2 + 1) e^{-x^2} dx = \int_{a^2}^{b^2} (t + 1) e^{-t} \frac{dt}{2\sqrt{t}}$$

Entonces:

$$\begin{aligned} \int_a^b (x^2 + 1) e^{-x^2} dx \geq e^{-a^2} - e^{-b^2} &\iff \int_{a^2}^{b^2} (t + 1) e^{-t} \frac{dt}{2\sqrt{t}} \geq \int_{a^2}^{b^2} e^{-t} dt \\ &\iff \frac{t + 1}{2\sqrt{t}} \geq 1 \\ &\iff \frac{t^2 + 2t + 1}{4t} \geq 1 \\ &\iff (t - 1)^2 \geq 0 \end{aligned}$$

Como esta desigualdad se cumple para todo  $t \in \mathbb{R}$ , se demuestra que la desigualdad del enunciado es cierta.