Resolver em \mathbb{R} : $2^{2x+1} \cdot 4^{3x+1} = 8^{x-1}$.

$$2^{8x+3} = 2^{3x-3} \implies x = -\frac{6}{5}$$

$$S = \left\{ -\frac{6}{5} \right\}$$

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

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



