Determinar o conjunto verdade da equação $2^{x+\frac{3}{2}}=\left(\frac{1}{2}\right)^{-3}$.

$$x + \frac{3}{2} = 3 \implies \boxed{V = \left\{\frac{3}{2}\right\}}$$

Documento compilado em Wednesday $12^{\rm th}$ March, 2025, 23:07, tempo no servidor.

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



