Resolver em \mathbb{R} : $\frac{25^x + 125}{6} = 5^{x+1}$.

Seja $y = 5^x$:

$$y^2 - 30y + 125 = 0 \implies y = 5 \lor y = 25 \implies \boxed{x = 1 \lor x = 2}.$$

Documento compilado em Wednesday $12^{\rm th}$ March, 2025, 22:42, tempo no servidor.

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

Licença de uso: $\bigoplus_{\mathsf{BV}} \bigotimes_{\mathsf{NC}} \bigcirc_{\mathsf{SA}}$





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