Resolver em  $\mathbb{R}$ :  $3^{x+2} + 9^{x-1} = 90$ .

$$3^{x+2} + 3^{2x-2} = 90 \implies 9 \cdot 3^x + \frac{3^{2x}}{9} = 90$$

Seja  $y = 3^x$ :

$$y^2 + 81y - 810 = 0 \implies y = -90 \lor y = 9 \implies x = 2.$$

$$S = \{2\}$$

Documento compilado em Thursday  $13^{\rm th}$  March, 2025, 20:27, tempo no servidor.

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





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