Sejam $A = \begin{bmatrix} 2^x & -1 & 2^x & 10^{-1} \end{bmatrix}$ e $B = \begin{bmatrix} 2^{x+1} & 2^x & -4 & 20 \end{bmatrix}$. Determinar x de modo que $A \cdot B^t = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$.

$$2 \cdot 2^{2x} - 5 \cdot 2^x + 2 = 0 \implies x = -1 \lor x = 1$$

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 23:42, tempo no servidor.

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



 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-Compartilha$ $Igual (CC BY-NC-SA).}$