

連聯之程式怎解?

$$\begin{cases} 551 \times 10^{-6} = \frac{z_1}{200 \times 10^3} - \frac{0.3z_1}{200 \times 10^3} \\ -111 \times 10^{-6} = \frac{-0.3z_1}{200 \times 10^3} + \frac{z_2}{200 \times 10^3} \end{cases}$$

求 z_1 ? z_2 ?

離學校太久, 忘記了 { 感謝! }

(計算過程能代?)