

rB1j    $\underline{\triangleright}$  **Exercice** - *Résolution de système linéaire*

Résoudre le système :

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x + 4y + 3z - t = 5 \\ x + 2y + 4z - 3t = 10 \\ -x + 4y + 3z - 2t = 1 \\ 3x + y - z + 2t = 0 \end{array} \right.$$