Να λυθούν τα παρακάτω συστήματα με τη μέθοδο της αντικατάστασης.

i. 
$$\begin{cases} x + 2y = 3\\ 4x - 3y = 1 \end{cases}$$
ii. 
$$\begin{cases} 3x + 2y = 5\\ -x + y = -5 \end{cases}$$

iii. 
$$\begin{cases} 3x - y = 9 \\ -4x + 2y = -10 \end{cases}$$
iv. 
$$\begin{cases} -2x + y = 5 \\ x + y = 8 \end{cases}$$

ii. 
$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ -x + y = - \end{cases}$$

iv. 
$$\begin{cases} -2x + y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$$