

1 Завупа

$$\begin{cases} (3-i) \cdot x + (4+2 \cdot i) \cdot y = 2+6 \cdot i \\ (4+2 \cdot i) \cdot x - (2+3 \cdot i) \cdot y = 5+4 \cdot i \end{cases}$$

$$roots([4, 2, -4]) = -sqrt(17)/4 - 1/4 : 1, -1/4 + sqrt(17)/4 : 1 \{$$