1 Завупа

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

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