

Zadanie domowe

1. Rozwiąż równanie $z^2 - 6z + 13 = 0$ w liczbach zespolonych.
2. Narysuj zbiór:

$$\left\{ z \in \mathbb{C} : \text{Arg}(z) \in \left(\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \right), \text{Re}(z) > 2 \right\}$$