

Zestaw 7

1. Rozwiąż w zbiorze liczb zespolonych równania:

- a) $z^2 = i$,
- b) $z^2 - z + 1 = 0$,
- c) $z^2 + 3\bar{z} = 0$.

2. Przedstaw w postaci trygonometrycznej/wykładniczej liczby:

- a) $-2i$, c) $-1 + i$.
- b) $-1 - \sqrt{3}i$,

3. Przedstaw w postaci algebraicznej liczby:

- a) $(1 - \sqrt{3}i)^{150}$,
- b) $[(1 - i)(-1 + \sqrt{3}i)]^{1000}$.

4. Wykorzystując wzór de Moivre'a-Laplace'a wyraż $\sin(4x)$ i $\cos(4x)$ przez $\sin x$ i $\cos x$.

5. Zaznacz na płaszczyźnie zespolonej zbiory liczb spełniających warunki:

- a) $|z - 1 + 3i| = 2$, d) $\left| \frac{z + 3}{z - 2i} \right| \geq 1$,
- b) $|1 < |z + i| \leq 2|$,
- c) $|(1 - i)z - 1| \geq 3$, e) $\operatorname{Re}(z^3) \geq 0$.

6. Rozwiąż w zbiorze liczb zespolonych równania:

- a) $(\bar{z})^6 = 4|z^2|$,
- b) $\frac{|z|^2 z}{(\bar{z})^3} = -1$.

7. Uzasadnij, że dla dowolnego $x \in \mathbb{R}$ zachodzą równości

$$\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}, \quad \cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2},$$

a następnie wyraż $\sin^3 x$ i $\cos^3 x$ przez funkcje sinus i kosinus wielokrotności kąta x .

8. Wyznacz pierwiastki zespolone:

- a) $\sqrt{4i - 3}$,
- b) $\sqrt[3]{-8}$,
- c) $\sqrt[4]{-1 + \sqrt{3}i}$.

9. Znajdź pierwiastki wielomianów danych wzorami:

- a) $z^7 + 4z^4 + z$,
- b) $z^4 - iz^2 + 2$.

10. Uzasadnij, że każdy wielomian o współczynnikach rzeczywistych można przedstawić w postaci iloczynu wielomianów o współczynnikach rzeczywistych stopni co najwyżej dwa.