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)
$$-1 - \sqrt{3}i$$
,

 ${\bf 3.}$ Przedstaw w postaci algebraicznej liczby:

a)
$$(1 - \sqrt{3}i)^{150}$$
,

b)
$$\left[(1-i)(-1+\sqrt{3}i) \right]^{1000}$$
.

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

5. Zaznacz na płaszczyźnie zespolonej zbiory liczb spełniających warunki:

a)
$$|z - 1 + 3i| = 2$$
,

$$d) \quad \left| \frac{z+3}{z-2i} \right| \geqslant 1,$$

b)
$$|1 < |z + i| \le 2|$$
,

c)
$$|(1-i)z-1| \ge 3$$
,

e)
$$\operatorname{Re}(z^3) \geqslant 0$$
.

6. Rozwiąż w zbiorze liczb zespolonych równania:

a)
$$(\bar{z})^6 = 4|z^2|$$
,

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

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

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

a następnie wyraź $\sin^3 x$ 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.