# 5. feladatsor: Komplex számok algebrai és trigonometrikus alakja

# 1. feladat

Végezzük el a következő műveleteket a komplex számok halmazán.

$$\sqrt{-16}$$

$$\sqrt{-25}$$

$$(2i)^2$$

$$2i + 5i$$

$$\frac{4i}{2i}$$

# 2. feladat

Legyen  $z\in\mathbb{C}, z=-2+7i.$  Adja meg a z komplex szám következő jellemzőit.

$$\operatorname{Re} z$$

$$\operatorname{Im} z$$

$$-z$$

$$\overline{z}$$

### 3. feladat

Végezzük el a következő műveletet az algebrai alak felhasználásával:  $\frac{4+3i}{(2-i)^2}$ 

# 4. feladat

Oldja meg a következő egyenletet a komplex számok halmazán:  $\frac{x+i-3i\overline{x}}{x-4}=i-1$ 

### 5. feladat

Határozza meg azt a  $z \in \mathbb{C}$  komplex számot, amelyre teljesül hogy

$$\left| \frac{z-3}{2-\overline{z}} \right| = 1 \wedge \operatorname{Re}\left(\frac{z}{2+i}\right) = 2$$

### 6. feladat

Legyen  $z\in\mathbb{C}, z=2+5i$ . Adja meg a z komplex szám abszolút értékét és argumentumát. Szemléltesse a z komplex számot a Gauss-számsíkon.

#### 7. feladat

Határozza meg a következő komplex számok trigonometrikus alakját.

(a) 1 + i

(e) 4i

(b)  $-\sqrt{3} + i$ 

(f) *i* 

 $(c) \quad \frac{9}{2} - \frac{9\sqrt{3}}{2}i$ 

(g) 10

(d)  $-\frac{\sqrt{14}}{2} - \frac{\sqrt{14}}{2}i$ 

### 8. feladat

Végezze el a következő műveleteket a trigonometrikus alak felhasználásával.

(a) 
$$\left(\frac{9}{2} - \frac{9\sqrt{3}}{2}i\right) \left(-\frac{\sqrt{14}}{2} - \frac{\sqrt{14}}{2}i\right)$$

(b) 
$$\left(-\frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i\right) \left(\frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3}i\right)$$

$$(f) \quad \left(\frac{5}{2} - \frac{5\sqrt{3}}{2}i\right)^{23}$$

(c) 
$$\frac{-\frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i}{\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i}$$

(g) 
$$(1+i)^8 \cdot (5\sqrt{3}-5i)^3$$

(d) 
$$\left(\frac{5\sqrt{3}}{12} - \frac{5}{12}i\right)^{10}$$

(h) 
$$\left( \frac{\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i}{-\frac{5\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2}i} \right)^{12}$$

(e) 
$$\left(-\frac{\sqrt{10}}{2} - \frac{\sqrt{10}}{2}i\right)^{15}$$

$$(i) \quad \left(1 - \frac{\sqrt{3} - i}{2}\right)^{24}$$

### 9. feladat

Végezze el a következő gyökvonásokat a komplex számok halmazán.

- (a) −60 második gyöke
- (b) -60 harmadik gyöke
- (c)  $1 \sqrt{3}i$  hatodik gyöke
- (d)  $-7\sqrt{3} + 7i$  ötödik gyöke
- (e)  $-\frac{7}{2} + \frac{7}{2}i$  nyolcadik gyöke
- (f)  $-6\sqrt{3} + 6i$  második gyöke

(g) 
$$\frac{\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^8}{\left(1 + i\right)^5}$$
 hetedik gyöke

#### 10. feladat

A trigonometrikus alak segítségével számítsa ki z értékét trigonometrikus és algebrai alakban is, majd adja meg az összes olyan w komplex számot trigonometrikus alakban, melyekre  $w^3 = z$ , ahol

$$z = \frac{\left(2 + 2\sqrt{3}i\right)^{10}}{\left(-1 + i\right)^{83}}.$$

#### 11. feladat

Írjuk fel algebrai alakban a  $z = \frac{(1+i)^8}{(1-\sqrt{3}i)^6}$  komplex számot.