

6. feladatsor: Gauss-számsík, egységgyökök

1. feladat

A sík mely geometriai transzformációjának felelnek meg a következő leképezések?

- (a) $z \mapsto 3z + 2$
- (b) $z \mapsto (1 + i)z$
- (c) $z \mapsto 1/\bar{z}$

2. feladat

A Gauss-számsíkon egy négyzet középpontja a $K = 1 + 2i$ illetve egyik csúcsa az $A = 5 + 4i$ komplex számnak megfelelő pontban van. Határozza meg a négyzet többi csúcsának megfelelő komplex számokat.

3. feladat

Legyen z, w két különböző komplex szám! Írja fel az őket összekötő szakasz felezőpontját, valamint annak a két szabályos háromszögnek a harmadik csúcsát, illetve súlypontját, melyeknek z, w csúcsai!

4. feladat

Forgassa el síkban a $\begin{bmatrix} 2 \\ -2\sqrt{3} \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2$ vektort (a) 34 (b) -176 fokkal.

5. feladat

Tekintsük a következő halmazokat:

$$A = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re} z > 1\}$$

$$B = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im} z < 2\}$$

$$C = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - 2| = 3\}$$

$$D = \{z \in \mathbb{C} \mid z^2 - (3 + 2i)z + (5 + 5i) = 0\}$$

Ábrázolja a következő halmazokat a Gauss-számsíkon.

- | | | | | | |
|----------------|----------------|---------------------|---------------------|----------------|---------------------------|
| (a) A | (b) B | (c) C | (d) D | (e) $A \cap B$ | (f) $A \cup B$ |
| (g) $A \cap C$ | (h) $B \cup C$ | (i) $A \setminus B$ | (j) $A \triangle B$ | (k) $A \cap D$ | (l) $C \setminus \bar{B}$ |

6. feladat

Ábrázolja a következő halmazokat a Gauss-számsíkon.

- (a) $\{z \in \mathbb{C} \mid |z - i + 2| = 10\}$
- (b) $\{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re} z = \operatorname{Im} z\}$
- (c) $\{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re} z \geq \operatorname{Im} z\}$
- (d) $\{z \in \mathbb{C} \mid |z - 2| \leq |z + 3|\}$
- (e) $\{z \in \mathbb{C} \mid 2 < |z + i - 2| \leq 4\}$

7. feladat

Az alábbi számok közül melyek egységgyökök, mennyi ezek rendje, milyen n -re lesznek ezek n -edik egységgyökök, illetve primitív n -edik egységgyökök?

- | | | |
|---|------------------------------|---|
| (a) 1 | (b) -1 | (c) i |
| (d) $1 + i$ | (e) $\frac{1+i}{\sqrt{2}}$ | (f) $\frac{1+\sqrt{3}i}{2}$ |
| (g) $\frac{-1+\sqrt{3}i}{2}$ | (h) $\frac{-1+\sqrt{3}i}{2}$ | (i) $\cos(\sqrt{2}\pi) + i \sin(\sqrt{2}\pi)$ |
| (j) $\cos\left(\frac{\pi}{361}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{361}\right)$ | | |

8. feladat

Mutassuk meg, hogy ha $\varepsilon^4 = i$, akkor $4 \mid o(\varepsilon)$!

9. feladat

Ha $o(\varepsilon) = 128$, akkor mennyi lehet $o(i \cdot \varepsilon)$?

10. feladat

- (a) A $z = -1 - \sqrt{3}i$ egyik negyedik gyöke $w_0 = \frac{\sqrt[4]{2}}{2}(\sqrt{3} - i)$. Alkalmas primitív negyedik egységgyök segítségével állítsa elő a többi negyedik egységgyököt majd ezek felhasználásával számítsa ki z többi negyedik gyökét.
- (b) A $z = -i$ egyik hatodik gyöke $w_0 = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$. Alkalmas primitív hatodik egységgyök segítségével állítsa elő a többi hatodik egységgyököt majd ezek felhasználásával számítsa ki z többi hatodik gyökét.
- (A komplex gyökvonás képlete nem használható.)