

Lineare Algebra I

7. Übung – Komplexe Zahlen

1. Skizzieren Sie in der Gaußschen Zahlenebene die Menge aller komplexen Zahlen z mit der Eigenschaft

$$(a) \quad z = \frac{1}{\bar{z}}, \quad (b) \quad \operatorname{Re}(z^2) = 1, \quad (c) \quad \operatorname{Re} \frac{1}{z} = c, \quad (d) \quad \left| \frac{1}{z} \right| \leq 3,$$
$$(e) \quad 2 < |z| < 4, \quad (f) \quad |z - z_0| = |z - z_1|, \quad (g) \quad |z + 3| + |z - 3| \leq 10,$$

wobei $c \in \mathbb{R}$ und $z_0, z_1 \in \mathbb{C}$ beliebige, aber fest gewählte Zahlen sind.

2. Man bestimme alle Lösungen folgender Gleichungen:

$$(a) \quad z^3 = 1, \quad (b) \quad z^4 + 1 = 0, \quad (c) \quad z^3 + 2 = 2\mathbf{i}, \quad (d) \quad z^4 = -8 + 8\sqrt{3}\mathbf{i},$$
$$(e) \quad z^2 = -3 - 4\mathbf{i}, \quad (f) \quad z^4 - 2\mathbf{i}z^2 + 2\mathbf{i} = 1, \quad (g) \quad z^2 + 4\mathbf{i}z + 5 = 0, \quad (h) \quad |z| - z = 1 + 2\mathbf{i}.$$

Überprüfen Sie für die Aufgaben (d), (e) und (h) ihre Ergebnisse!

3. Zeigen Sie, dass für beliebige komplexe Zahlen $z, w \in \mathbb{C}$ die Beziehung

$$2(|z|^2 + |w|^2) = |z - w|^2 + |z + w|^2$$

gilt.

4. Berechnen Sie die Summe und das Produkt aller komplexen Lösungen der Gleichung

$$z^n = 1, \quad n \in \mathbb{N}.$$

5. Zeigen Sie, dass für $\alpha \in \mathbb{R}$ und $n \in \mathbb{N}$ die Beziehung gilt:

$$\left(\frac{1 + \mathbf{i} \tan \alpha}{1 - \mathbf{i} \tan \alpha} \right)^n = \frac{1 + \mathbf{i} \tan(n\alpha)}{1 - \mathbf{i} \tan(n\alpha)}.$$

Zusatz: Lösen Sie die Gleichung $z^4 + z^3 + z^2 + z + 1 = 0$ in \mathbb{C} . Ermitteln Sie hieraus explizite Formeln für $\sin \frac{2\pi}{5}$ und $\cos \frac{2\pi}{5}$.

7. Hausaufgabe

1. Skizzieren Sie in der Gaußschen Zahlenebene die Menge aller komplexen Zahlen z mit der Eigenschaft

$$(a) \quad z = \bar{z}, \quad (b) \quad z = \mathbf{i}\bar{z}, \quad (c) \quad \operatorname{Im}(z^2) = 1, \quad (d) \quad 0 \leq \operatorname{Im} z \leq 2\pi \quad \text{und} \quad |\operatorname{Re} z| < 1,$$
$$(e) \quad |z| < 1 + \operatorname{Re} z.$$

2. Sei $z = \frac{1}{1 + \mathbf{i}\sqrt{3}}$. Für welche natürlichen Zahlen n ist z^n reell?

3. Man bestimme alle komplexen Lösungen folgender Gleichungen:

$$(a) \quad z^5 = 1, \quad (b) \quad z^3 - \mathbf{i} = 0, \quad (c) \quad z^6 = 64, \quad (d) \quad \bar{z}^3 = -8,$$
$$(e) \quad \mathbf{i}z^2 - 2z - \mathbf{i} + 1 = 0, \quad (f) \quad (z - 3\mathbf{i})^6 + 64 = 0, \quad (g) \quad \bar{z} = z^3, \quad (h) \quad z^2 + 4\mathbf{i}z = 5.$$