

## Komplexe Funktionen für Studierende der Ingenieurwissenschaften

### Blatt 1 (5.5.-8.5.20)

#### Aufgabe 1:

Gegeben sind die komplexen Zahlen  $z_1 := \frac{5 - i\sqrt{3}}{1 - i\sqrt{3}} - 1$  und  $z_2 := -1 + i$ .

- Man ermittle Real- und Imaginärteil von  $z_1$  und die Polardarstellungen von  $z_1$  und  $z_2$ .
- Man bestimme  $z_2^{12}$ .
- Man gebe alle Lösungen der Gleichung  $(w - z_2)^4 = -64$  in kartesischen Koordinaten an.

#### Aufgabe 2:

Man skizziere die folgenden Punktfolgen in der komplexen Zahlenebene:

- $\{z \in \mathbb{C} : |3z + 6 - i| = 9\}$ ,
- $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z) \leq \operatorname{Im}(z)\}$ ,
- $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}((1 - i)z) = 2\}$ ,
- $\{z \in \mathbb{C} : \pi \leq \arg(z) \leq 3\pi/2, 4 \leq |z| \leq 5\}$ .

**Aufgabe 3:**

- a) Man untersuche die Folge

$$z_0 = 3, \quad z_{n+1} = \frac{3-2i}{4}(1+2i+z_n)$$

auf Konvergenz und bestimme ggf. den Grenzwert.

- b) Für eine Funktion
- $f : D \rightarrow \mathbb{C}$
- mit
- $D \subset \mathbb{C}$
- offen und
- $z_0 \in D$
- zeige man die folgende Äquivalenz:

$$f \text{ ist stetig in } z_0 \Leftrightarrow \operatorname{Re}(f), \operatorname{Im}(f) : D \rightarrow \mathbb{R} \text{ sind stetig in } z_0.$$

**Aufgabe 4:**

- a) Man bestimme das Bild von

$$K := \{z \in \mathbb{C} \mid 0 \leq \operatorname{Re}(z), 0 \leq \operatorname{Im}(z), \operatorname{Re}(z)^2 + \operatorname{Im}(z)^2 \leq 1\}$$

unter der durch  $f(z) = ((1+i)z)^2$  definierten Abbildung.

- b) Gegeben seien
- $z_1 = 2 + \frac{\pi i}{3}$
- und
- $z_2 = -1 + \frac{2\pi i}{3}$
- . Man berechne

$$\exp(z_1), \exp(z_2) \text{ und } \exp(z_1 + z_2)$$

in kartesischen Koordinaten und bestätige an diesem Beispiel die Gültigkeit der Funktionalgleichung der  $e$ -Funktion in  $\mathbb{C}$ :

$$\exp(z_1) \cdot \exp(z_2) = \exp(z_1 + z_2).$$