

# Komplexe Funktionen für Studierende der Ingenieurwissenschaften

## Blatt 1

### Aufgabe 1:

Gegeben sind die komplexen Zahlen  $z_1 := \frac{(2 - 3i)^2}{3 + 4i}$  und  $z_2 := \sqrt{3} - i$ .

- Man ermittle Real- und Imaginärteil von  $z_1$  und die Polardarstellungen von  $z_1$  und  $z_2$ .
- Man bestimme  $z_2^9$ .
- Man gebe alle Lösungen der Gleichung  $(w + z_2)^3 = 8i$  in kartesischen Koordinaten an.

### Aufgabe 2:

Man skizziere die folgenden Punktfolgen in der komplexen Zahlenebene:

- $\{w \in \mathbb{C} : |w + z_2|^3 = |8i|\}$ , mit  $z_2 := \sqrt{3} - i$ ,
- $\{z \in \mathbb{C} : |\operatorname{Re}(z)| + |\operatorname{Im}(z)| \leq \sqrt{2}\}$ ,
- $\{z \in \mathbb{C} : 9\operatorname{Re}(z^2) + 13(\operatorname{Im}(z))^2 = 36\}$ ,
- $\{z \in \mathbb{C} : 3\pi/2 < \arg(zi) < 2\pi, 0 < |z|\}$ .

### Aufgabe 3:

a) Man untersuche die Folge

$$z_0 = 0, \quad z_{n+1} = \frac{2+i}{3}(i-1+z_n)$$

auf Konvergenz und bestimme ggf. den Grenzwert.

b) Für eine komplexe Zahlenfolge  $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$  zeige man die folgende Äquivalenz:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z^* \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Re}(z_n) = \operatorname{Re}(z^*) \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Im}(z_n) = \operatorname{Im}(z^*).$$

c) 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  $Q := \{z \in \mathbb{C} \mid 0 \leq \operatorname{Re}(z) \leq 1, 0 \leq \operatorname{Im}(z) \leq 1\}$  unter der durch  $f(z) = iz^2 + 2$  definierten Abbildung.

b) Man zeige, dass die Funktionalgleichung der Exponentialfunktion

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

auch für alle  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  gilt.

**Abgabetermin:** 20.4.-22.4 (zu Beginn der Übung)