

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 Punktmenge 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: 15.4.-17.4 (zu Beginn der Übung)