

## Analysis III für Lehramt

10. Übungsblatt, WiSe 2012/13

**Abgabe** bis Mittwoch, 19.12.2012 in den Übungen

- 1) Zeigen Sie: Kreise (d.h. Kreislinien) und Geraden lassen sich in  $\mathbb{C}$  einheitlich darstellen durch eine Gleichung der Form

$$(*) \quad \varepsilon z \bar{z} + \bar{a}z + a\bar{z} + \alpha = 0$$

mit  $\varepsilon, \alpha \in \mathbb{R}$  und  $a \in \mathbb{C}$ .

- 2) a) Untersuchen Sie, in welchen  $z \in \mathbb{C}$  die Funktion  $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  mit  $f(z) := z \operatorname{Re} z$  komplex differenzierbar ist.
- b) Es sei  $D \subset \mathbb{C}$  ein Gebiet und  $f$  holomorph in  $D$ . Zeigen Sie: Ist  $|f|$  konstant, so ist  $f$  konstant.
- c) Bestimmen Sie alle ganzen Funktionen der Form  $f(z) = u(x) + iv(y)$ , wobei  $z = x + iy$  und  $u, v: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbare Funktionen sind.
- 3) Zeigen oder widerlegen Sie: Für alle  $z \in \mathbb{C}$  gilt  $|\sin z| \leq 1$ .
- 4) Es seien  $a, b, c, d \in \mathbb{C}$  mit  $ad - bc \neq 0$ ,  $D := \mathbb{C}$  für  $c = 0$  und  $D := \mathbb{C} \setminus \{-d/c\}$  für  $c \neq 0$ . Weiter sei  $T: D \rightarrow \mathbb{C}$  definiert durch

$$T(z) := \frac{az + b}{cz + d}.$$

- a) Zeigen Sie, dass  $T$  holomorph und injektiv in  $D$  ist und berechnen Sie  $T'$ . Bestimmen Sie weiterhin die Bildmenge  $G = T(D)$ , so dass  $T: D \rightarrow G$  bijektiv ist. Bestimmen Sie schließlich die Umkehrfunktion  $T^{-1}: G \rightarrow D$ .
- b) Betrachten Sie jetzt speziell

$$T(z) := \frac{z - a}{1 - \bar{a}z},$$

wobei  $a \in \mathbb{D}$ . Zeigen Sie, dass  $T$  eine bijektive Abbildung von  $\mathbb{D}$  auf  $\mathbb{D}$  bzw. von  $\partial\mathbb{D}$  auf  $\partial\mathbb{D}$  ist.