

## Übungen zur Komplexen Dynamik Serie 4

**Notation.** In Aufgabe 3 und 4 sei  $\mathbb{D} = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ .

1. Zeigen Sie, dass eine injektive ganze Funktion  $f$  die Form  $f(z) = az + b$  mit  $a, b \in \mathbb{C}$ ,  $a \neq 0$ , hat.
2. Sei  $G \subset \mathbb{C}$  Gebiet, sei  $c \in \mathbb{C}$  und sei  $\mathcal{F}$  eine Familie in  $G$  holomorpher, injektiver Funktionen. Es gelte  $f(z) \neq c$  für alle  $f \in \mathcal{F}$  und alle  $z \in G$ . Zeigen Sie, dass  $\mathcal{F}$  normal ist.
3. Sei  $\mathcal{F}$  die Familie aller injektiven holomorphen Funktionen  $f : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ , für die  $f(0) = 0$  und  $f'(0) = 1$  gilt. Zeigen Sie, dass  $\mathcal{F}$  normal ist.
4. Sei  $\mathcal{F}$  wie in Aufgabe 3 und sei  $0 < \varrho < 1$ . Zeigen Sie, dass positive Konstanten  $A_\varrho, B_\varrho, C_\varrho, D_\varrho$  existieren, so dass für alle  $f \in \mathcal{F}$  und alle  $z \in \mathbb{D}$  mit  $0 < |z| \leq \varrho$

$$A_\varrho \leq \frac{|f(z)|}{|z|} \leq B_\varrho \quad \text{und} \quad C_\varrho \leq |f'(z)| \leq D_\varrho$$

gilt.

Die Lösungen sind bis Mittwoch, den 21.11.2012, abzugeben.