

## Übungen zu Analysis IV

24. Sei  $f$  eine ganze Funktion. Für jedes  $z \in \mathbb{C}$  gelte  $f(z+1) = f(z)$  und  $f(z+i) = f(z)$ . Folgern Sie aus dem Satz von Liouville, dass  $f$  konstant ist.
25. Sei  $\mathbb{D} := \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$  und sei  $f$  eine holomorphe Funktion auf  $\mathbb{D}$  mit  $f(0) = 0$  und  $|f(z)| \leq 1 \forall z \in \mathbb{D}$ . Dann ist  $|f'(0)| \leq 1$  und  $|f(z)| \leq |z| \forall z \in \mathbb{D}$ . Wenn es ein  $z \in \mathbb{D} \setminus \{0\}$  mit  $|f(z)| = |z|$  gibt oder wenn  $|f'(0)| = 1$  ist, so ist  $f$  eine Drehung von  $\mathbb{D}$  um 0.  
(Hinweis: Wenden Sie das Maximumsprinzip auf die Funktion  $\frac{f(z)}{z}$  an!)
26. Sei  $a \in \mathbb{D}$ . Wir betrachten die gebrochen-rationale Funktion  $\varphi_a$  mit

$$\varphi_a(z) := \frac{z - a}{1 - \bar{a}z}.$$

- (a) Zeigen Sie, dass  $\varphi_a$  die Menge  $\mathbb{D}$  auf sich abbildet; die Umkehrabbildung ist  $\varphi_{-a}$ .
- (b)  $\varphi_a(\partial\mathbb{D}) = \partial\mathbb{D}$ .
- (c)  $\varphi_a(a) = 0$ ,  $\varphi'_a(0) = 1 - |a|^2$ ,  $\varphi'_a(a) = (1 - |a|^2)^{-1}$ .
- (d) Sei  $f$  eine holomorphe Funktion auf  $\mathbb{D}$  mit  $|f(z)| < 1 \forall z \in \mathbb{D}$ . Sei  $b := f(a)$  und

$$g := \varphi_b \circ f \circ \varphi_{-a}.$$

Zeigen Sie, dass

$$g'(0) = \frac{1 - |a|^2}{1 - |b|^2} f'(a).$$

- (e) Wenden Sie Aufgabe 26 auf die Funktion  $g$  an und folgern Sie:

$$|f'(a)| \leq \frac{1 - |b|^2}{1 - |a|^2};$$

wenn Gleichheit gilt, so gibt es ein  $c \in \mathbb{C}$  mit  $|c| = 1$ , so dass

$$f(z) = \varphi_{-b}(c\varphi_a(z)) \quad \forall z \in \mathbb{D}.$$

- (f) Sei  $f$  eine holomorphe bijektive Abbildung von  $\mathbb{D}$  auf  $\mathbb{D}$ , deren Umkehrfunktion auch holomorph ist. Sei  $f(a) = 0$ .  
Zeigen Sie: Es gibt ein  $c \in \mathbb{C}$  mit  $|c| = 1$ , so dass  $f = c\varphi_a$ .  
(Wenden Sie (e) auf  $f$  und auf die Umkehrfunktion von  $f$  an.)

**Abgabe:** Freitag, den 1. Juni 2007, 11.15 Uhr