

## 11. Übung zur Analysis IV

Abgabe: Freitag, 18. Juli 2003, bis 12.00 Uhr im Kasten vor Raum 155, Hauptgebäude

**Aufgabe 1** (4 Punkte) Sei  $G \subset \mathbb{C}$  eine offene Menge. Ähnlich wie in Aufgabe 6, Blatt 7, sei  $\mathcal{H}(G)$  wieder der Ring der auf  $G$  holomorphen Funktionen. Zeigen Sie die Äquivalenz der folgenden Aussagen (vgl. XVIII (3.11)):

- a)  $G$  ist zusammenhängend, also ein Gebiet.
- b)  $\mathcal{H}(G)$  ist ein Integritätsring.

**Aufgabe 2** (5 Punkte) Sei  $G \subset \mathbb{C}$  ein Gebiet und  $f : G \rightarrow \mathbb{C}$  holomorph auf  $G$  mit  $f(z) \neq 0$  für alle  $z \in G$ . Zeigen Sie die Äquivalenz der folgenden Aussagen:

- (i)  $\frac{f'}{f}$  hat eine Stammfunktion auf  $G$ .
- (ii) Es existiert ein holomorpher Logarithmus von  $f$  auf  $G$ .

**Aufgabe 3** (3 Punkte) Es sei  $z = re^{i\theta} \neq 0$  mit  $\theta \in (-\pi, \pi]$ . Bestimmen Sie den Hauptwert von  $z^i$ . Welches ist der Hauptwert von  $i^i$ ?

**Aufgabe 4** (5 Punkte) Entwickeln Sie die Funktion  $f(z) = \frac{1}{z^2 - 5z + 6}$  in eine Laurent-Reihe in den Kreisringen

- a)  $0 < |z| < 2$ ,
- b)  $2 < |z| < 3$ ,
- c)  $3 < |z|$ .

**Aufgabe 5** (2+3+3+2 Punkte, für Lehramtskandidaten zum (teilweisen) Vorrechnen)  
Seien  $z_0 \in \mathbb{C}$  und

$$\mathcal{M} := \{f : U \rightarrow \mathbb{C}; U \text{ offene Umgebung von } z_0, f \text{ holomorph}\}$$

die Menge der in  $z_0$  holomorphen Funktionen.

- a) Für  $f : U \rightarrow \mathbb{C}$  und  $g : V \rightarrow \mathbb{C}$  aus  $\mathcal{M}$  definiert man

$$f \sim g :\Leftrightarrow \text{Es existiert ein } r > 0 \text{ mit } f|_{K_r(z_0)} = g|_{K_r(z_0)}.$$

Zeigen Sie, dass durch  $\sim$  eine Äquivalenzrelation auf  $\mathcal{M}$  gegeben wird.

Den Raum der Äquivalenzklassen  $\mathcal{R} := \mathcal{M} / \sim = \{[f]; f \in \mathcal{M}\}$  bezeichnen wir als den Raum der holomorphen Funktionskeime.

- b) Zeigen Sie, dass  $\mathcal{R}$  mit den Verknüpfungen

$$[f] + [g] := [f + g], \quad [f] \circ [g] := [f \cdot g], \quad \alpha[f] := [\alpha f]$$

zu einer kommutativen  $\mathbb{C}$ -Algebra mit Einselement wird.

- c) Zeigen Sie, dass  $\mathcal{R}$  ein lokaler Ring ist, in dem jedes Ideal außer  $\{0\}$  die Form  $I_n = ([z - z_0]^n)$ ,  $n \in \mathbb{N}_0$ , hat.  $I_1$  ist das eindeutig bestimmte maximale Ideal mit  $\mathcal{R}/I_1 \simeq \mathbb{C}$ . (Ein *lokaler* Ring ist ein Ring mit nur einem maximalen Ideal.)
- d) Bestimmen Sie die Einheiten von  $\mathcal{R}$ .