

# Funktionentheorie

## Übungsblatt 5

**Aufgabe 1.** Seien  $G$  ein Gebiet in  $\hat{\mathbb{C}} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$  und  $f: G \rightarrow \hat{\mathbb{C}}$  eine meromorphe Funktion mit einem Pol der Ordnung  $n$  in  $z_0$ . Zeigen Sie, daß es dann eine Umgebung  $U \subset G$  von  $z_0$  und eine Umgebung  $V$  von  $\infty$  gibt, so daß  $f|_U$  den Wert  $\infty$  nur in  $z_0$  und jeden Wert in  $V \setminus \{\infty\}$  genau  $n$ -mal annimmt.

**Aufgabe 2.** Es seien  $p$  und  $q$  komplexe Polynome ohne gemeinsame Nullstellen, so daß der Grad von  $p$  oder  $q$  mindestens 2 ist. Sei  $U = \{z \in \mathbb{C}: q(z) \neq 0\}$ . Zeigen Sie, daß die rationale Funktion  $f = p/q$  auf  $U$  nicht injektiv ist.

**Aufgabe 3.** Seien  $U \subset \mathbb{C}$  eine offene Teilmenge und  $f: U \rightarrow \mathbb{C}$  eine Funktion, die außerhalb einer diskreten Menge  $S \subset U$  von Singularitäten holomorph ist. Unter der Ableitung  $f'$  von  $f$  verstehen wir dann die Funktion  $f': U \rightarrow \mathbb{C}$  mit isolierten Singularitäten in  $S$ , die auf  $U \setminus S$  als die gewöhnliche komplexe Ableitung von  $f$  definiert ist.

Zeigen Sie:

- (a) Ist  $f$  meromorph, so auch  $f'$ .
- (b) Die sogenannte logarithmische Ableitung  $f'/f$  hat in jedem Pol von  $f$  und in jeder endlichfachen Nullstelle von  $f$  einen Pol *erster* Ordnung.
- (c)  $f'$  hat keinen Pol erster Ordnung.
- (d)  $e^f$  hat keine Polstellen.

Geben Sie Beispiele von Funktionen  $f$  an, so daß  $e^f$  hebbare oder wesentliche Singularitäten hat.

**Aufgabe 4.** Die stereographische Projektion  $h_+ : S^2 \setminus \{(0, 0, 1)\} \rightarrow \mathbb{C}$  erlaubt eine Identifikation von  $S^2$  mit  $\hat{\mathbb{C}} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ , indem der Punkt  $(0, 0, 1)$  mit  $\infty$  identifiziert wird, d.h. wir haben eine Bijektion

$$\phi: S^2 \longrightarrow \hat{\mathbb{C}}, \quad p \longmapsto \begin{cases} h_+(p) & \text{falls } p \in S^2 \setminus \{(0, 0, 1)\}, \\ \infty & \text{falls } p = (0, 0, 1). \end{cases}$$

Dies definiert eine Topologie  $\hat{\mathbb{C}}$  wie folgt.

Zunächst zur Erinnerung: eine Topologie auf einer Menge ist ein System von Teilmengen, die wir *offen* nennen, mit den auf den Lernmaterialien für KW 19 unter (III.) beschriebenen Eigenschaften; die *abgeschlossenen* Mengen sind genau die Komplemente von offenen Mengen. Die Sphäre  $S^2 \subset \mathbb{R}^3$  trägt die wie dort beschriebene induzierte Topologie. Konkret bedeutet dies: eine Teilmenge  $U \subset S^2$  ist offen in  $S^2$ , wenn es zu jedem Punkt  $p \in U$  ein  $\varepsilon > 0$  gibt, so daß  $B_\varepsilon(p) \cap S^2 \subset U$  gilt, wobei  $B_\varepsilon(p)$  den offenen  $\varepsilon$ -Ball

$$B_\varepsilon(p) := \{x \in \mathbb{R}^3 : |x - p| < \varepsilon\}$$

bezeichnet.

Eine Teilmenge  $V \subset \hat{\mathbb{C}}$  soll nun *offen* heißen genau dann, wenn  $\phi^{-1}(V)$  offen in  $S^2$  ist. (Damit wird  $\phi$  zu einem Homöomorphismus bezüglich dieser Topologien.)

Nun endlich zur Aufgabenstellung. Zeigen Sie, daß in dieser Topologie die offenen Mengen in  $\hat{\mathbb{C}}$  genau die offenen Mengen in  $\mathbb{C}$  und die Komplemente  $\hat{\mathbb{C}} \setminus K$  kompakter Mengen  $K \subset \mathbb{C}$  sind. (Für Teilmengen von  $\mathbb{C}$  bedeutet *kompakt* das gleiche wie *beschränkt und abgeschlossen*.)

Abgabe: Dienstag 12.05.20

Bis spätestens 18:00 Uhr per e-mail an den  
 Leiter Ihrer Übungsgruppe. Bitte als Betreff der e-mail  
 "Blatt 5, [Name], [Matrikelnr.]" angeben.