

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 ∞ gibt, so daß $f|_U$ den Wert ∞ 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 ∞ 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 ε -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 ϕ 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.