

---

## Analysis IV : Übungsblatt 4

---

Wjatscheslaw Kewlin, Florian Schmidt

5. Juni 2012

**Diese Aufgaben sind schriftlich auszuarbeiten und am 19. Juni vor der Vorlesung abzugeben. Für jede Aufgabe gibt es 4 Punkte.**

**Aufgabe 1.** Man bestimme die Laurentreihenentwicklung von  $f(z) = \frac{1}{z(z-1)(z-2)}$  in den Gebieten, die durch  $0 < |z| < 1$ ,  $1 < |z| < 2$  bzw.  $2 < |z|$  beschrieben werden.

**Aufgabe 2.** Zeigen Sie:

- i) Die *logarithmische Ableitung*  $\frac{g'(z)}{g(z)}$  einer holomorphen Funktion  $g: U \rightarrow \mathbb{C}$  hat Pole erster Ordnung an allen Nullstellen und Polstellen von  $g$ .
- ii) Sei  $g(z) = e^{f(z)}$  und  $f: U \rightarrow \mathbb{C}$  holomorph mit einer isolierten Singularität in  $z_0 \in \mathbb{C} \setminus U$ . Kann  $g$  in  $z_0$  einen Pol haben?

**Aufgabe 3.** Man bestimme die Automorphismen von  $\mathbb{C}$ , d.h., die Gruppe der biholomorphen Abbildungen von  $\mathbb{C}$  nach  $\mathbb{C}$ .

**Aufgabe 4.** Sei  $f: D \setminus S \rightarrow \mathbb{C}$  eine injektive holomorphe Abbildung definiert auf dem Komplement einer diskreten Teilmenge  $S \subset D$  der offenen Kreisscheibe  $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$  ohne Häufungspunkt in  $D$ . Zeigen Sie:

- a) kein Punkt  $s \in S$  ist eine wesentliche Singularität von  $f$ ,
- b) ist  $s \in S$  ein Pol, so ist die Polordnung gleich eins, und
- c) sind alle  $s \in S$  hebbare Singularitäten, so ist die Fortsetzung  $f: D \rightarrow \mathbb{C}$  eine injektive Abbildung.