

Übungen zur Vorlesung Funktionentheorie

Abgabe: Dienstag, 20.6.2017 bis 10h00 in den Briefkästen

Blatt 8

Aufgabe 1. (a) Seien f, g ganze Funktionen und $|g(z)| \leq a|f(z)|$ für ein festes $a > 0$, sowie $f(z) \neq 0$ für alle $z \in \mathbb{C}$.

Zeigen Sie, daß dann ein $b \in \mathbb{C}$ existiert mit $g(z) = bf(z)$ für alle $z \in \mathbb{C}$.

(b) Sei f eine ganze Funktion mit beschränktem Realteil, d.h. $\operatorname{Re}(f(z)) = \frac{1}{2}(f(z) + \overline{f(z)}) < C$ für alle $z \in \mathbb{C}$ und ein $C > 0$.

Zeigen Sie, daß dann f konstant ist.

(*Hinweis:* Zeigen Sie zuerst, daß $\exp(f(z))$ konstant ist. Folgern Sie daraus, daß dann auch f konstant ist.)

Aufgabe 2. Sei $f : \mathbb{C}^\times \rightarrow \mathbb{C}$, $z \mapsto \frac{1}{z}$. Entwickeln Sie $f(z)$ in eine Laurent-Reihe auf dem Kreisring $K_{0,R}(0)$ mit $R > 0$. Zeigen Sie durch explizites Nachrechnen (Folgerung 15.4 aus der Vorlesung), daß $a_n = 0$ für alle $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$ und $a_{-1} = 1$ gilt.

Aufgabe 3. Sei $f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}$.

(a) Entwickeln Sie $f(z)$ in eine Laurent-Reihe auf dem Kreisring $K_{0,1}(0)$.

(b) Entwickeln Sie $f(z)$ in eine Laurent-Reihe auf dem Kreisring $K_{1,2}(0)$.

(*Hinweis:* Nutzen Sie die Partialbruchzerlegung. In beiden Fällen können die Koeffizienten a_n entweder explizit berechnet werden oder mit Hilfe der geometrischen Reihe bestimmt werden. Nutzen Sie, falls Sie mit der geometrischen Reihe arbeiten, bei (b) $\frac{1}{z-1} = \frac{1}{z} \frac{1}{1-\frac{1}{z}}$.)

Aufgabe 4. Berechnen Sie die folgenden Residuen:

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \operatorname{res}_i \left(\frac{e^{i\pi z}}{z^4 - 1} \right) & \text{(b)} \operatorname{res}_1 \left(\frac{e^{i\pi z}}{z^4 - 1} \right) \\ \text{(c)} \operatorname{res}_1 \left(\frac{z^n}{(z-1)^{k+1}} \right) & \text{(d)} \operatorname{res}_k \left(\frac{\cos(\pi z)}{\sin(\pi z)} \right), \quad k, n \in \mathbb{N} \end{array}$$