

Wiederholungsklausur: Einführung in die Funktionentheorie 2.10.2012

Dauer: 2 h

Hilfsmittel: keine

Bitte geben Sie auf jedem Blatt oben Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer an.
Begründen Sie Ihre Antworten.

1. Sei f gegeben durch $z \mapsto \frac{z}{\sin(\pi z)}$

- (a) [2 P] Für welche $z \in \mathbb{C}$ weist f nicht hebbare Singularitäten auf?
(b) [4 P] Bestimmen Sie die Residuen von f in diesen Singularitäten.

(c) [4 P] Berechnen Sie für $k \in \mathbb{N}$ jeweils das Integral $\int_{\gamma_k} f(z) dz$,

wobei der Weg γ_k gegeben ist durch: $\gamma_k : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}, t \mapsto \left(k + \frac{1}{2}\right) \cdot e^{it}$

2. Sei $G \subset \mathbb{C} \setminus \{0\}$ ein konvexes Gebiet mit $1 \in G$.

(a) [3 P] Die Funktion $f : G \rightarrow \mathbb{C}$ sei gegeben durch

$$f(z) = \int_{\gamma_z} \frac{1}{z} dz$$

wobei γ_z irgendein Weg in G mit Anfangspunkt 1 und Endpunkt z ist.
Zeigen Sie, dass $f(z)$ unabhängig von der Wahl des Weges γ_z ist.

- (b) [2 P] Begründen Sie, warum f holomorph ist.
(c) [3 P] Zeigen Sie, dass f eine Logarithmusfunktion ist, d.h. dass gilt:

$$\forall z \in G : \exp(f(z)) = z$$

(d) [2 P] Gibt es einen geschlossenen Weg γ in G mit $\text{ind}_\gamma(0) \neq 0$?

3. (a) [2 P] Wie lautet der Riemannsche Hebbarkeitssatz?

(b) [5 P] Sei $f : \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}$ holomorph, mit einer Polstelle der Ordnung n im Punkt 0. Zeigen Sie, dass

$$z \mapsto z \cdot \frac{f'(z)}{f(z)}$$

eine hebbare Singularität im Punkt 0 besitzt und bestimmen Sie den Wert der holomorphen Fortsetzung von f diesem Punkt.

(c) [3 P] Sei $f : \mathbb{C} \setminus \{k : k \in \mathbb{N}\} \rightarrow \mathbb{C}$ eine beschränkte holomorphe Funktion. Zeigen Sie, dass f konstant ist.

4. (a) [4 P] Bestimmen Sie die Potenzreihe von $f(z) = \frac{1}{1-z} + \frac{1}{i-z}$ um den Punkt $2 + 2i$ und bestimmen Sie den Konvergenzradius dieser Reihe.

(b) [2 P] Bestimmen Sie den Konvergenzradius ρ folgender Potenzreihe

$$g(z) = \sum_{k=0}^{\infty} z^{2^k}$$

(c) [4 P] Für welche Punkte auf dem Rand des Konvergenzkreises divergiert die Reihe g ?
Hinweis: Betrachten Sie zuerst die Punkte $z = \rho \cdot \exp(2\pi i \cdot m/2^n)$, $m, n \in \mathbb{N}$