

Thema Nr. 2

(Aufabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufabengruppe zu bearbeiten.

Bei den folgenden Aufgaben sind alle Schlussfolgerungen und nichttrivialen Rechnungen mit einem erklärenden Text zu begründen! Auf jede Aufgabe werden maximal 6 Punkte vergeben; die höchste erreichbare Punktezahl beträgt 30 Punkte.

Aufgabe 1. Beweisen Sie folgende Aussagen:

i) Die Potenzreihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^n (n!)^2} z^n$$

hat den Konvergenzradius $\frac{1}{2}$.

ii) Ist $\mathbb{E} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$ die offene Einheitskreisscheibe und $D \subseteq \mathbb{C}$ eine diskrete und abgeschlossene Teilmenge, so ist jede holomorphe Funktion $f: \mathbb{C} \setminus D \rightarrow \mathbb{E}$ konstant.

iii) Es sei $A = \{z \in \mathbb{C} \mid \frac{1}{2} < |z| < 2\}$. Die holomorphe Funktion

$$f: A \longrightarrow \mathbb{C}, \quad z \longmapsto \frac{1}{z}$$

ist auf A nicht gleichmäßig durch Polynome in z approximierbar.

Aufgabe 2. Bestimmen Sie den Wert des Integrals

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos z}{(1+z^2)^2} dz,$$

indem Sie $\frac{\exp(-iz)}{(1+z^2)^2}$ über den Rand der Menge

$$M_r = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im}(z) < 0 \text{ und } |z| < r\}$$

integrieren und anschließend den Grenzwert $r \rightarrow \infty$ bilden!

Aufgabe 3. Für zwei Zahlen $r, R \in \mathbb{R}$ mit $0 < r < R$ bezeichne $A_{r,R}$ den Kreisring $A_{r,R} = \{z \in \mathbb{C} \mid r < |z| < R\}$. Zu $a, b \in \mathbb{C} \setminus A_{r,R}$ betrachte man die holomorphe Funktion

$$f: A_{r,R} \longrightarrow \mathbb{C}, \quad z \longmapsto \frac{z-b}{z-a}.$$

Ein holomorpher Logarithmus zu f ist eine holomorphe Funktion $l: A_{r,R} \rightarrow \mathbb{C}$, die der Gleichung $\exp ol = f$ genügt. Zeigen Sie, dass genau dann ein holomorpher Logarithmus zu f existiert, wenn a und b in derselben Zusammenhangskomponente von $\mathbb{C} \setminus A_{r,R}$ liegen!

