

## 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!

