

Thema Nr. 2**(Aufabengruppe)**

Es sind alle Aufgaben dieser Aufabengruppe zu bearbeiten!

Aufgabe 1 (6 Punkte)

- (a) Formulieren Sie den Riemannsches Abbildungssatz.
 (b) Finden Sie eine Funktion der Form $z \mapsto \frac{az+b}{cz+d}$, die die rechte Halbebene

$$H = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) > 0\}$$

biholomorph auf die offene Einheitskreisscheibe

$$D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$$

abbildet (mit Beweis).

Aufgabe 2 (6 Punkte)

Berechnen Sie:

- (a) $\int_{|z|=2} \frac{dz}{(z-1)(z-i)}$,
 (b) $\int_{|z|=1} \frac{\exp(z^2 + z + 1)}{z} dz$.

Aufgabe 3 (6 Punkte)

Bestimmen Sie alle holomorphen Funktionen $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, die

$$f\left(e^{\sqrt{2}\pi in}\right) = 1$$

für alle $n \in \mathbb{N}$ erfüllen.

Aufgabe 4 (6 Punkte)

Bestimmen Sie die allgemeine Lösung der Differentialgleichung

$$y''''(t) - 5y''(t) + 6y(t) = te^t.$$

Aufgabe 5 (6 Punkte)

Es sei $v: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ ein C^∞ -Vektorfeld mit $\langle v(x), x \rangle = 0$ für alle x mit $\|x\| = 1$.

Die Klammern $\langle \cdot, \cdot \rangle$ bezeichnen das übliche Skalarprodukt, $\langle x, y \rangle := \sum x_i y_i$.

Beweisen Sie, dass jede maximal Lösung von

$$\frac{dx}{dt} = v(x) \quad \text{mit} \quad \|x(0)\| = 1$$

auf ganz \mathbb{R} definiert ist und stets $\|x(t)\| = 1$ erfüllt.