

**Thema Nr. 3**  
(Aufgabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufgabengruppe zu bearbeiten!

Alle Rechnungen und Schlussfolgerungen sind mit einem erklärenden Text zu versehen; Lösungen, die nur aus Rechnungen bestehen, erhalten keinen Punkt. Auf jede Aufgabe werden maximal 6 Punkte vergeben.

**Aufgabe 1: (2+2+2 Punkte)**

Es sei  $f : \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $z \mapsto \sin\left(\frac{1}{z}\right)$ .

- a) Bestimmen Sie den Typ der isolierten Singularität von  $f$  bei 0.
- b) Es sei  $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0\}$ ,  $t \mapsto e^{2it}$ . Berechnen Sie  $\int_{\gamma} f(z) dz$ .
- c) Es sei  $U := \{z \in \mathbb{C} : \frac{1}{2} < |z| < 2\}$ . Zeigen Sie, dass es keine Folge von Polynomfunktionen  $(p_n : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C})_{n \in \mathbb{N}}$  gibt, so dass  $(p_n|_U)_{n \in \mathbb{N}}$  lokal gleichmäßig gegen  $f|_U$  konvergiert.

**Aufgabe 2: (1+5 Punkte)**

a) Zeigen Sie, dass  $f : [0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto \frac{x}{1+x^3}$  stetig und integrierbar ist.

b) Berechnen Sie  $\int_0^{\infty} \frac{x}{1+x^3} dx$ .

**Hinweis:** Sie können einen geschlossenen Weg verwenden, der durch 0,  $R$  und  $Re \frac{2\pi i}{3}$  geht, oder die Partialbruch-Zerlegung benutzen.

**Aufgabe 3: (1.5+1.5+1.5+1.5 Punkte)**

Zeigen Sie:

- a) Ist  $S := \{z \in \mathbb{C} : |\operatorname{Im}(z)| < 1\}$ , so gibt es keine biholomorphe Abbildung  $f : S \rightarrow \mathbb{C}$ .
- b) Es gibt keine holomorphe Abbildung  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  mit  $f(0) = 2i$  und  $|f(z)| = 1$  für alle  $z \in \mathbb{C}$  mit  $|z| = 1$ .
- c) Ist  $U := \{z \in \mathbb{C} : 1 < |z| < 3\}$  und  $f : U \rightarrow \mathbb{C}$  holomorph mit  $f(-2) = 1$  und  $f(2) = -1$ , dann gibt es  $z, w \in U$  mit  $f(z), f(w) \in \mathbb{R}$  und  $f(z) < -1$ ,  $f(w) > 1$ .
- d) Es gibt eine Folge  $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$  in  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$  mit  $z_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$  und  $e^{\frac{1}{z_n}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} i$ .

Fortsetzung nächste Seite!

**Aufgabe 4: (3+3 Punkte)**

Zeigen Sie:

- a) Das Anfangswertproblem

$$\dot{x} = (x^2 - 1) \sin(t) \quad , \quad x(0) = 0$$

hat eine eindeutige auf ganz  $\mathbb{R}$  definierte, beschränkte Lösung.

- b) Zu jedem
- $\tau \in \mathbb{R}$
- und
- $\xi \in \mathbb{R}^2$
- existieren die maximalen Lösungen des Differentialgleichungssystems

$$\begin{aligned} \dot{x} &= -2y \\ \dot{y} &= 2x + 4x^3 \end{aligned}$$

zur Anfangsbedingung  $\begin{pmatrix} x(\tau) \\ y(\tau) \end{pmatrix} = \xi$  auf ganz  $\mathbb{R}$ .**Aufgabe 5: (4+1+1 Punkte)**

Es sei  $A := \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$ .

- a) Bestimmen Sie die Fundamentalmatrix
- $e^{At}$
- zu
- $\dot{x} = Ax$
- .
- 
- b) Bestimmen Sie die Lösung von

$$\dot{x} = Ax \quad , \quad x(1) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

- c) Zeigen Sie, dass die Ruhelage
- $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$
- stabil ist.