

**Thema Nr. 2**  
(Aufabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufabengruppe 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:**

Welche der folgenden Aussagen sind wahr bzw. falsch? Begründen Sie Ihre Antwort.

- i) Es sei  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig differenzierbar mit  $f(0) = 0$ ,  $f(1) = 1$ . Dann gibt es ein  $t \in (0, 1)$  mit  $f'(t) = 1$ .
- ii) Ist  $A \subseteq \mathbb{R}^2$  abgeschlossen und  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  stetig, so ist  $f$  beschränkt.
- iii) Es sei  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  stetig differenzierbar und nicht konstant, sowie  $U \subseteq \mathbb{R}$  offen. Dann ist  $f(U)$  offen.
- iv) Es sei  $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  komplex differenzierbar und nicht konstant, sowie  $U \subseteq \mathbb{C}$  offen. Dann ist  $f(U)$  offen.
- v) Es gibt eine bijektive holomorphe Funktion  $f: \mathbb{C} \rightarrow \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ .
- vi) Es gibt eine holomorphe Funktion  $f: \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}$  mit  $f'(z) = \frac{1}{z}$  für alle  $z \in \mathbb{C}$ .

(6 Punkte)

**Aufgabe 2:**

- a) Bestimmen Sie die Laurentreihen-Entwicklung mit Entwicklungspunkt  $z_0 = 0$  von

$$f(z) = \frac{1}{(z-1)(z+1)} + \frac{\sin z}{z^2}$$

im Gebiet  $\{z \in \mathbb{C} : 0 < |z| < 1\}$ .

- b) Bestimmen Sie alle isolierten Singularitäten von  $f$  und deren Typ.
- c) Berechnen Sie

$$\int_{|z-1|=\frac{3}{2}} f(z) dz.$$

(6 Punkte)

**Aufgabe 3:**

Es sei  $h: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  holomorph mit  $|h(z)| \leq 2$  für alle  $|z| = 2$  und  $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  definiert durch

$$f(z) = h(z)^3 + 4z^2 - z + 1 \quad \text{für alle } z \in \mathbb{C}.$$

- a) Bestimmen Sie die Zahl der Nullstellen (gezählt mit Vielfachheit) von  $f$  im Gebiet  $\{z \in \mathbb{C} : |z| < 2\}$ .
- b) Sei nun  $h(z) = \frac{z}{2}$  für alle  $z \in \mathbb{C}$ . Bestimmen Sie die Zahl der Nullstellen von  $f$  in  $\{z \in \mathbb{C} : 1 < |z| < 2\}$ .

(6 Punkte)

**Aufgabe 4:**

Gegeben sei das Differentialgleichungssystem

$$y'(t) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} y(t).$$

- a) Bestimmen Sie ein Fundamentalsystem für dieses Differentialgleichungssystem.
- b) Bestimmen Sie die Lösung dieses Differentialgleichungssystems mit dem Anfangswert

$$y(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- c) Ist die Nulllösung für dieses Differentialgleichungssystem stabil?

(6 Punkte)

**Aufgabe 5:**

a) Es sei  $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f(t, y) = e^t \sin y$  für alle  $t, y \in \mathbb{R}$ . Zeigen Sie, dass  $f$  lokal Lipschitzstetig bezüglich  $y$  ist.

b) Zeigen Sie, dass das Anfangswertproblem

$$\begin{aligned}y'(t) &= e^t \sin(y(t)), & t > 0, \\y(0) &= 1\end{aligned}$$

eine eindeutige Lösung  $y: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  besitzt.

c) Zeigen Sie, dass  $y(t) > 0$  für alle  $t \geq 0$  gilt, wobei  $y$  die Lösung aus Aufgabenteil b) bezeichne.

(6 Punkte)