

Thema Nr. 3
(Aufabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufabengruppe zu bearbeiten!

Zum Erreichen der vollen Punktzahl sind alle mathematischen Gedankengänge sprachlich angemessen, nachvollziehbar und logisch exakt zu begründen. Für jede der 5 Aufgaben werden maximal 6 Punkte vergeben. Die höchste erreichbare Punktzahl beträgt somit 30 Punkte.

Aufgabe 1:

- a) Zeigen Sie, dass das Anfangswertproblem

$$x' = 2tx^2, \quad x(2) = -\frac{1}{3}$$

eine eindeutige maximale Lösung $\lambda : I \rightarrow \mathbb{R}$ besitzt, und bestimmen Sie diese. Geben Sie insbesondere auch ihr Definitionsintervall I an.

- b) Wir betrachten auf dem \mathbb{R}^2 das System von Differentialgleichungen

$$\begin{aligned} x' &= -4y^3 + 4y, \\ y' &= 4x^3 - 4x. \end{aligned}$$

- (1) Zeigen Sie, dass die Funktion

$$H : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad H(x, y) = x^4 - 2x^2 + y^4 - 2y^2$$

eine Erhaltungsgröße des gegebenen Systems ist, d.h. dass sie entlang jeder Lösungskurve konstant ist.

- (2) Bestimmen Sie alle im abgeschlossenen ersten Quadranten liegenden stationären Punkte des Systems und untersuchen Sie diese auf Stabilität.

(2 + (1+3) Punkte)

Aufgabe 2:

Es sei $U \subseteq \mathbb{C}$ offen mit $\pi \in U$.

- a) Die Funktion $f : U \rightarrow \mathbb{C}$ sei holomorph mit $f(\pi) = f'(\pi) = 0$ und $f''(\pi) = 1$. Bestimmen Sie für

$$g : U \rightarrow \mathbb{C}, \quad z \mapsto \sin(z) \cdot f(z)$$

die Nullstellenordnung in π .

- b) Geben Sie an, für welche natürlichen Zahlen $n \in \mathbb{N}$ eine holomorphe Funktion $h : U \setminus \{\pi\} \rightarrow \mathbb{C}$ mit $(h(z))^n = (z - \pi)^6$ für alle $z \in U \setminus \{\pi\}$ existiert. Begründen Sie Ihre Antwort.

Hinweis: Wenn es ein derartiges h gibt, welchen Typ hat dann die isolierte Singularität von h bei π ?

(2 + 4 Punkte)

Aufgabe 3:

- a) Formulieren Sie den Satz von Liouville und geben Sie einen Beweis an, der auf der Cauchyschen Integralformel für holomorphe Funktionen und deren Ableitungen oder auf dem Residuensatz basiert.
- b) Es sei $n \in \mathbb{N}$ eine natürliche Zahl und $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ eine ganze Funktion mit

$$\operatorname{Re} f(z) \leq \operatorname{Re} z^n \quad \text{für alle } z \in \mathbb{C}.$$

Zeigen Sie, dass dann f die Gestalt $f(z) = z^n + c$ mit einer Konstanten $c \in \mathbb{C}$ besitzt.

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

- a) Es sei $b : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ stetig mit

$$\int_0^{\infty} |b(t)| dt < \infty,$$

und $y : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ sei eine Lösung der Differentialgleichung

$$y' = (-1 + b(t)) \cdot y.$$

Zeigen Sie, dass $\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = 0$ gilt.

- b) Es sei $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$. Zeigen Sie: Falls jede Lösung $x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, $t \mapsto x(t)$ der Differentialgleichung $x' = Ax$ auf $[0, \infty)$ beschränkt ist, so gilt $\operatorname{Re}(\lambda) \leq 0$ für jeden Eigenwert $\lambda \in \mathbb{C}$ von A . Entscheiden Sie begründet, ob die Umkehrung dieser Aussage auch richtig ist.

(2 + 4 Punkte)**Aufgabe 5:**

Auf der Menge

$$\Omega := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 3x^2 + 4y^2 \leq z\}$$

sei $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ definiert durch

$$f(x, y, z) = \frac{1 + 4x^2 + 3y^2}{1 + z^2}.$$

- a) Für jedes $\zeta > 0$ bezeichnet $f|_{\Omega_\zeta}$ die Einschränkung von f auf die Menge

$$\Omega_\zeta := \{(x, y, z) \in \Omega \mid z = \zeta\}.$$

Zeigen Sie, dass $f|_{\Omega_\zeta}$ ein globales Maximum und ein globales Minimum besitzt und deren Werte gegeben sind durch

$$\frac{1 + \frac{4}{3}\zeta}{1 + \zeta^2} \quad \text{beziehungsweise} \quad \frac{1}{1 + \zeta^2}.$$

- b) Entscheiden Sie jeweils mit Begründung, ob f ein globales Maximum beziehungsweise ein globales Minimum besitzt, und bestimmen Sie gegebenenfalls dessen Wert.

(4 + 2 Punkte)