

Thema Nr. 2
(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:

Für $a \in \mathbb{C} \setminus \{i, -i\}$ betrachten wir die holomorphe Funktion

$$f_a : \mathbb{C} \setminus \{i, -i, a\} \longrightarrow \mathbb{C}, \quad f_a(z) = \frac{1}{(z^2 + 1)(z - a)}.$$

- a) Berechnen Sie die Residuen von f_a an den Polstellen i , $-i$ und a und zeigen Sie, dass ihre Summe den Wert 0 hat.
- b) Es sei

$$\Gamma_a = \left\{ \frac{\pi}{i-a} \cdot k + \frac{\pi}{i+a} \cdot \ell \mid k, \ell \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Zeigen Sie: Für jeden geschlossenen Integrationsweg γ in $\mathbb{C} \setminus \{i, -i, a\}$ gilt $\int_{\gamma} f_a(z) dz \in \Gamma_a$.

- c) Berechnen Sie $\int_{\mathbb{R}} f_a(z) dz$ für den Fall $\text{Im}(a) > 0$. (Die Existenz des Integrals brauchen Sie nicht nachzuweisen.)

(2 + 2 + 2 Punkte)

Aufgabe 2:

Die Matrix $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ definiert eine lineare Abbildung von \mathbb{R}^2 auf den \mathbb{R}^2 . Es bezeichne

$$K = \left\{ x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 : x_1^2 + x_2^2 = 1 \right\}$$

die Einheitskreislinie in \mathbb{R}^2 . Sie dürfen ohne Beweis verwenden, dass die Menge $A(K)$ eine Ellipse mit Mittelpunkt 0 ist. Weiter sei

$$B = \left\{ x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in K : x_1 > \frac{\sqrt{2}}{2} \right\}.$$

Wir versehen den Raum \mathbb{R}^2 mit der euklidischen Norm $\|\cdot\|$.

- a) Entscheiden Sie für die beiden folgenden Maximierungsprobleme jeweils, ob das Maximum existiert, und bestimmen Sie es gegebenenfalls:

$$(1) \quad \max_{x \in K} \|Ax\|^2 \qquad (2) \quad \max_{x \in B} \|Ax\|^2$$

- b) Berechnen Sie den Flächeninhalt des Inneren der Ellipse $A(K)$. **((3+2) + 1 Punkte)**

Aufgabe 3:

Entscheiden Sie, ob die folgenden Aussagen wahr oder falsch sind. Begründen Sie jeweils Ihre Antwort durch einen Beweis oder ein Gegenbeispiel.

- a) Ist $x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine Lösung der Differentialgleichung

$$x''' + 3x'' + 3x' + x = 0,$$

dann gilt $\lim_{t \rightarrow \infty} e^t(x(t))^2 = 0$.

- b) Es gibt eine stetig differenzierbare Funktion $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ derart, dass die beiden Funktionen $x_1(t) = e^t$ und $x_2(t) = 1 + t$ für $t \in \mathbb{R}$ die Differentialgleichung zweiter Ordnung

$$x'' = f(x', x)$$

lösen.

(3 + 3 Punkte)

Aufgabe 4:

Es sei $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ eine zweimal stetig differenzierbare Funktion, die im Ursprung ein striktes Minimum annimmt, d.h. es gilt $F(0) < F(\xi)$ für alle $\xi \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$, und die sonst keine weiteren kritischen Punkte besitzt. Man betrachte das Differentialgleichungssystem

$$x'(t) = f(x(t)) \quad \text{mit} \quad f(\xi) = -\nabla F(\xi) \quad \text{für } \xi \in \mathbb{R}^2,$$

wobei ∇F den Gradienten von F bezeichnet.

- Begründen Sie, warum 0 die einzige Ruhelage des Systems ist.
- Zeigen Sie mithilfe der direkten Methode von Lyapunov, dass 0 asymptotisch stabil ist.
- Formulieren Sie ein hinreichendes Kriterium für die asymptotische Stabilität einer Ruhelage eines autonomen Systems gemäß dem Prinzip der linearisierten Stabilität.

Geben Sie sodann ein Beispiel einer Funktion F mit den obigen Eigenschaften an, für die das Prinzip der linearisierten Stabilität nicht ausreicht, um die asymptotische Stabilität von 0 zu beweisen.

(1 + 2 + 3 Punkte)

Aufgabe 5:

In dieser Aufgabe bezeichne $D(r) := \{z \in \mathbb{C} : |z| < r\}$ die offene Kreisscheibe in \mathbb{C} mit Radius $r > 0$ und mit Mittelpunkt im Ursprung.

- a) Es sei $\varepsilon > 0$, und

$$f : D(1 + \varepsilon) \rightarrow D(1)$$

sei eine holomorphe Funktion. Zeigen Sie: Es gibt ein eindeutiges $p \in D(1)$, so dass $f(p) = p$.

- b) Charakterisieren Sie alle in der offenen Einheitskreisscheibe $D(1)$ holomorphen Funktionen $f : D(1) \rightarrow \mathbb{C}$, für die es ein $N \in \mathbb{N}$ gibt, so dass für alle $n > N$ gilt:

$$\left| f\left(\frac{1}{n}\right) \right| \leq e^{-n}.$$

(3 + 3 Punkte)