Es sind <u>alle</u> Aufgaben dieser Aufgabengruppe 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  $a\in\mathbbm{C}\setminus\{i,-i\}$  betrachten wir die holomorphe Funktion

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

- 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  $\gamma$  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 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) 
$$\max_{x \in K} ||Ax||^2$$
 (2)  $\max_{x \in B} ||Ax||^2$ 

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  $x: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  eine Lösung der Differentialgleichung

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

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

b) Es gibt eine stetig differenzierbare Funktion  $f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  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  $F: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  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

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

wobei  $\nabla F$  den Gradienten von F bezeichnet.

- a) Begründen Sie, warum 0 die einzige Ruhelage des Systems ist.
- b) Zeigen Sie mithilfe der direkten Methode von Lyapunov, dass 0 asymptotisch stabil ist.
- c) 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

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

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  $f: D(1) \longrightarrow \mathbb{C}$ , für die es ein  $N \in \mathbb{N}$  gibt, so dass für alle n > N gilt:

$$\left| f\left(\frac{1}{n}\right) \right| \le e^{-n}.$$
 (3 + 3 Punkte)