

**Thema Nr. 2**  
(Aufabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufabengruppe zu bearbeiten!

Für jede der 5 Aufgaben werden maximal 6 Punkte vergeben; die höchste erreichbare Punktzahl beträgt somit 30 Punkte.

**Aufgabe 1:**

Wie viele Lösungen (mit Vielfachheit gezählt) hat die Gleichung

$$z^5 - z^4 + z^3 - z^2 + 6z = 1$$

in  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$  bzw. in  $\{z \in \mathbb{C} \mid 1 < |z| < 3\}$  bzw. in  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| > 3\}$ ?

(6 Punkte)

**Aufgabe 2:**

Bestimmen Sie alle holomorphen Funktionen  $f, g, h : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  mit der Eigenschaft

- a)  $f(z) = -f(\bar{z})$ ,  $z \in \mathbb{C}$ , bzw.
- b)  $\operatorname{Re} g(z) = \sin(\operatorname{Im} g(z))$ ,  $z \in \mathbb{C}$ , und  $g(0) = 2\pi i$ , bzw.
- c)  $h'(z) = z^2 h(z)$ ,  $z \in \mathbb{C}$ .

(6 Punkte)

**Aufgabe 3:**

Sei  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  zweimal stetig differenzierbar. Beweisen oder widerlegen Sie folgende Aussagen:

- a)  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \implies f$  nimmt Maximum oder Minimum an.
- b)  $f$  beschränkt  $\implies f$  nimmt Maximum oder Minimum an.
- c)  $f$  beschränkt und  $\Delta f = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} = 0 \implies f$  nimmt Maximum und Minimum an.

(6 Punkte)

Hinweis: Bei Teil (c) hilft Funktionentheorie.

**Aufgabe 4:**

Gegeben sei das Anfangswertproblem

$$\dot{x} = x(x-2)e^{\cos x}, \quad x(0) = 1.$$

Zeigen Sie:

- Das Anfangswertproblem hat eine eindeutige maximale Lösung  $x : I \rightarrow \mathbb{R}$  auf einem offenen Intervall  $I \subset \mathbb{R}$ . Welche stationären Lösungen hat die Differentialgleichung?
- Die maximale Lösung  $x$  aus (a) existiert auf ganz  $\mathbb{R}$  und ist monoton fallend und beschränkt.
- Die Grenzwerte  $\lim_{t \rightarrow \pm\infty} x(t)$  existieren in  $\mathbb{R}$ . Bestimmen Sie diese Grenzwerte.

(6 Punkte)

**Aufgabe 5:**

$$\text{Sei } A := \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad x_0 := \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

- Berechnen Sie die Lösung des Anfangswertproblems  $\dot{x} = Ax$ ,  $x(0) = x_0$ .
- Zeigen Sie, dass 0 eine stabile stationäre Lösung des linearen Systems  $\dot{x} = Ax$  ist.
- Geben Sie eine beliebig oft differenzierbare Funktion  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  mit folgenden Eigenschaften an:
  - $\dot{x} = Ax$  ist die Linearisierung der Gleichung  $\dot{x} = f(x)$  um  $x = 0$ .
  - 0 ist eine instabile stationäre Lösung der Differentialgleichung  $\dot{x} = f(x)$ .

(6 Punkte)