

**Thema Nr. 1**  
(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: (2+4 Punkte)**

- (a) Finden Sie eine holomorphe Funktion  $f: \mathbb{C} \setminus \{-1, 1\} \rightarrow \mathbb{C}$ , welche in den Punkten  $-1$  und  $1$  wesentliche Singularitäten mit den Residuen

$$\operatorname{Res}_{-1}(f) = -1, \quad \operatorname{Res}_1(f) = 1$$

besitzt. Ist  $f$  durch diese Eigenschaften eindeutig bestimmt?

- (b) Sei  $f$  die in (a) gefundene Funktion. Für  $\alpha \in [0, \infty[$  sei  $\gamma_\alpha$  der geschlossene Weg, der die Punkte

$$2 + \alpha i, \quad -2 - i, \quad -2 + i, \quad 2 - \alpha i, \quad 2 + \alpha i$$

in der angegebenen Reihenfolge durch Geradenstücke verbindet. Für welche Werte von  $\alpha$  ist das komplexe Wegintegral

$$\int_{\gamma_\alpha} f(z) dz$$

definiert? Berechnen Sie das Integral für diese Werte von  $\alpha$ .

**Aufgabe 2: (3+3 Punkte)**

- (a) Zeigen Sie für alle natürlichen Zahlen  $n$

$$\sum_{k=1}^n (4k^3 - 6k^2) = n^4 - 2n^2 - n.$$

- (b) Zeigen Sie durch Induktion in  $n$ , dass für  $G_r(k) := \prod_{\ell=0}^{r-1} (k + \ell)$  (also mit  $G_0(k) = 1$ ) die Formeln

$$\sum_{k=1}^n G_r(k) = \frac{1}{r+1} G_{r+1}(n)$$

gelten, für alle  $r \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  und alle  $n \in \mathbb{N}$ .

Fortsetzung nächste Seite!

**Aufgabe 3: (2+4 Punkte)**

Sei  $D := \{x \in \mathbb{R}^2 \mid |x| := \sqrt{x_1^2 + x_2^2} < 1\}$  und  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $f(x) := ((1 - |x|)^{-1}, |x|)$ .  
Zeigen Sie:

- (a) Das Anfangswertproblem

$$\dot{x} = f(x), \quad x(0) = 0$$

besitzt eine eindeutig bestimmte, maximale Lösung.

- (b) Für diese maximale Lösung
- $x: ]a, b[ \rightarrow D$
- , wobei
- $-\infty \leq a < 0 < b \leq \infty$
- , ist
- $b \leq 1$
- ,
- $x(b) := \lim_{t \rightarrow b} x(t)$
- existiert, und
- $|x(b)| = 1$
- ,
- $0 < x_2(b) < 1/4$
- .

**Hinweis:** Die Trajektorie der Lösung lässt sich als Graph einer Funktion darstellen und deren Ableitung lässt sich geeignet abschätzen.

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

- (a) Sei
- $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
- stetig differenzierbar. Zeigen Sie, dass für jede Lösung der Differentialgleichung

$$\dot{x} = f(x)$$

genau eine der folgenden Aussagen zutrifft:

- (i)  $x$  ist streng monoton wachsend.
- (ii)  $x$  ist streng monoton fallend.
- (iii)  $x$  ist konstant.

- (b) Bleibt die Aussage in (a) richtig, wenn
- $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
- nur als stetig vorausgesetzt wird?

**Aufgabe 5: (3+3 Punkte)**

- (a) Für
- $n \in \mathbb{N}$
- sei
- $f_n: [0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$
- ,
- $f_n(x) := \frac{x}{n^2} e^{-\frac{x}{n}}$
- . Zeigen Sie, dass die Folge
- $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$
- auf
- $[0, \infty[$
- gleichmäßig gegen 0 konvergiert, und bestimmen Sie

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\infty} f_n(x) dx.$$

- (b) Sei
- $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$
- stetig mit
- $f(0) = 0$
- . Bestimmen Sie

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f(x^n) dx.$$