

**Thema Nr. 3****(Aufgabengruppe)**

Es sind alle Aufgaben dieser Aufgabengruppe zu bearbeiten!

Bei den folgenden Aufgaben sind alle Schlussfolgerungen und nichttrivialen Rechnungen mit einem erklärenden Text zu begründen. Auf jede Aufgabe werden maximal 6 Punkte vergeben.

**Aufgabe 1:**

Es sei  $f : \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}$  holomorph und erfülle

$$(*) \quad f\left(\frac{1}{n}\right) = (-1)^n \frac{1}{n} \quad (n = 1, 2, 3, \dots).$$

- Beweisen Sie, dass  $f$  in 0 weder eine hebbare Singularität noch eine Polstelle haben kann.
- Geben Sie konkret eine in  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$  holomorphe Funktion mit der Eigenschaft  $(*)$  an.

**Aufgabe 2:**

- Formulieren Sie den Satz über das Null- und Polstellen zählende Integral und begründen Sie, warum  $\oint_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz$  die Änderung des Arguments von  $f(z)$  längs  $\gamma$  beschreibt.
- Betrachten Sie die Funktion  $f(z) = z^6 + 2z + 1$ . Zeigen Sie, ohne die Nullstellen explizit zu berechnen, dass  $f$  im Quadranten  $Q : \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z > 0, \operatorname{Im} z > 0\}$  genau eine Nullstelle besitzt. Bestimmen Sie zum Beweis die Änderung von  $\arg f(z)$  längs der Kurve, die bei hinreichend großem  $R$  den Viertelkreis  $\{z \in Q : |z| < R\}$  berandet.

**Aufgabe 3:**

In dieser Aufgabe sei  $f(z) := \frac{1}{z^2 + 1}$  vorgegeben.

- Berechnen Sie die Residuen von  $f$  an den Stellen  $i$  und  $-i$ .
- Betrachtet wird das Gebiet  $G := \mathbb{C} \setminus \{iy : y \in \mathbb{R}, |y| \geq 1\}$  (Skizze!). Zeigen Sie, dass  $f$  auf  $G$  eine Stammfunktion besitzt, nicht jedoch auf  $\mathbb{C} \setminus \{-i, i\}$ .
- Es sei  $F$  die Stammfunktion zu  $f$  auf  $G$  mit dem Wert  $F(0) = 0$ . Zeigen Sie: Für alle  $z \in G$  und  $k \in \mathbb{Z}$  ist  $F(z) \neq (k + \frac{1}{2})\pi$  und  $\tan(F(z)) = z$ , d.h.  $F$  ist ein Zweig des Arcustangens.

[Zum Beweis ist  $F$  nicht formelmäßig anzugeben, sondern der Identitätssatz ist zunächst auf ein gewisses Teilgebiet von  $G$  anzuwenden.]

**Aufgabe 4:**

Betrachtet wird die Differentialgleichung

$$(**) \quad \eta'' - \frac{1}{x}\eta' + \frac{1}{x^2}\eta = 0 \quad (x \in (0, \infty)).$$

- Zeigen Sie, dass (\*\*) genau eine Lösung der Form  $\eta_1(x) = x^\lambda$  mit einem (zu bestimmenden)  $\lambda \in \mathbb{R}$  besitzt.
- Berechnen Sie eine weitere Lösung  $\eta_2$  von (\*\*), die zusammen mit  $\eta_1$  ein Fundamentalsystem bildet, indem Sie den Ansatz  $\eta_2(x) =: \eta_1(x) \cdot v(x)$  machen und die resultierende Differentialgleichung für  $v(x)$  lösen.

**Aufgabe 5:**

Betrachtet wird das autonome Differentialgleichungssystem im  $\mathbb{R}^2$

$$(***) \quad \begin{cases} \dot{x} = x \\ \dot{y} = x^2 - y \end{cases}$$

- Zeigen Sie, dass das System (\*\*\*) genau einen Gleichgewichtspunkt besitzt, und untersuchen Sie dessen Stabilität.
- Bestimmen Sie eine Funktion  $\varphi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , so dass die Phasenkurven von (\*\*\*) auf den Niveaumengen  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \varphi(x, y) - c = 0\}$  mit  $c \in \mathbb{R}$  liegen.
- Skizzieren Sie das Phasenporträt, hierin insbesondere die Lösungskurven (mit Richtungspfeilen), die auf den Gleichgewichtspunkt zu bzw. von ihm weg laufen. Von welchem Typ (Knoten, Sattel usw.) ist der Gleichgewichtspunkt?