

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:

Es sei $G \subset \mathbb{C}$ ein nichtleeres Gebiet und $f, g : G \rightarrow \mathbb{C}$ seien holomorph mit $f' = gf$.

Zeigen Sie: Hat f eine Nullstelle in G , so ist $f(z) = 0$ für alle $z \in G$. (6 Punkte)

Aufgabe 2:

a) Definieren Sie den Begriff der gleichmäßigen Konvergenz für Folgen und Reihen von komplexwertigen Funktionen auf einer Teilmenge von \mathbb{C} .

b) Es sei $\mathbb{E} := \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ und $f : \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{C}$ sei holomorph mit $f(0) = 0$.

i) Zeigen Sie, dass die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} f(z^n)$ auf jeder in \mathbb{E} enthaltenen kompakten Menge gleichmäßig konvergiert.

ii) Zeigen Sie, dass die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} f(z^n)$ i.A. nicht gleichmäßig auf \mathbb{E} konvergiert.

(6 Punkte)

Aufgabe 3:

Es sei $0 < a < 1$. Zeigen Sie:

a) Die Funktion $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \frac{e^{ax}}{1 + e^x}$, ist über \mathbb{R} integrierbar.

b) Es gilt

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ax}}{1 + e^x} dx = \frac{\pi}{\sin a\pi}.$$

Integrieren Sie dazu eine geeignete holomorphe Funktion über den Rand der Rechtecke mit den Ecken $-R, R, R + 2\pi i, -R + 2\pi i$.

(6 Punkte)

Aufgabe 4:

Für welche $x_0 \in \mathbb{R}$ ist das Anfangswertproblem

$$\dot{x} = \sqrt[3]{x^2}, \quad x(0) = x_0,$$

lokal eindeutig lösbar? Für welche $x_0 \in \mathbb{R}$ ist es global eindeutig lösbar?

Aufgabe 5:

Gegeben sei das autonome zweidimensionale Differentialgleichungssystem

$$\begin{aligned}\dot{x} &= y \exp(1 - x^2 - y^2) \\ \dot{y} &= -x \exp(1 - x^2 - y^2).\end{aligned}$$

- Zeigen Sie, dass dieses System zu jedem Anfangswert genau eine auf ganz \mathbb{R} definierte Lösung besitzt.
- Zeigen Sie, dass die Orbits der Lösungen in konzentrischen Kreislinien (einschließlich Radius 0) um den Ursprung enthalten sind.
- Zeigen Sie, dass jede nichtkonstante maximale Lösung periodisch ist, und bestimmen Sie die Periodenlänge.

(6 Punkte)