

Bearbeiten Sie bitte nur vier Aufgaben. Jede Aufgabe ist vier Punkte wert.

Für jedes Gebiet D bezeichne $\mathcal{O}(D)$ die Menge der holomorphen Funktionen $f : D \rightarrow \mathbb{C}$. Sei $D_{r,R}(z_0) = \{z \in \mathbb{C} \mid r < |z - z_0| < R\}$ der Kreisring um $z_0 \in \mathbb{C}$ für reelle $0 \leq r < R$.

42. Aufgabe: Die Funktionen $f_j \in \mathcal{O}(D_{0,\pi}(0))$ für $j = 1, 2, 3, 4$ haben jeweils eine Singularität in $z = 0$. Bestimmen Sie den Typ der Singularität (mit Beweis):

(a) $f_1(z) = \sin(z)/z$,

(b) $f_2(z) = 1/\sin(z)$,

(c) $f_3(z) = \cos(z)/z$,

(d) $f_4(z) = \sin(1/z)$.

43. Aufgabe: Sei $\varphi : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{C}$ gegeben durch $\varphi(t) = (1 + |t|) \exp(2\pi i t)$. Berechnen Sie die Umlaufzahl $N(\varphi, z)$ in den Punkten $z = -1$ und $z = 3/2$.

44. Aufgabe: Sei $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ eine ganze holomorphe Funktion und $n \geq 0$ eine natürliche Zahl, sodass für jedes $w \in \mathbb{C}$ die Faser $f^{-1}(w) = \{z \in \mathbb{C} \mid f(z) = w\}$ höchstens n Elemente enthält. Zeigen Sie: f ist eine Polynomfunktion von Grad $\deg(f) \leq n$.
Hinweis: Zeigen Sie, dass $f(1/z)$ keine wesentliche Singularität in $z = 0$ besitzt.

45. Aufgabe: Sei die Kurve $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$ definiert durch $\gamma(t) = 2 \exp(4\pi i t)$. Berechnen Sie das Integral

$$\oint_{\gamma} \frac{\exp(\frac{\pi}{2} \cdot z)}{z^2 - 2iz + 3} dz .$$

Hinweis: Verwenden Sie den Residuensatz.