

12. Übung zur Analysis IV

Abgabe: Freitag, 25. Juli 2003, bis 12.00 Uhr im Kasten vor Raum 155, Hauptgebäude

Aufgabe 1 (3+3 Punkte)

Bestimmen Sie für die folgenden Funktionen alle isolierten Singularitäten, deren Typ, die Laurent-Entwicklungen um diese Singularitäten sowie den Konvergenzbereich der Entwicklungen:

$$\text{a) } \frac{z^2 e^{-1/z}}{(z-1)^3}, \quad \text{b) } \frac{\text{Log}(1+z)}{\sin(\pi z)}.$$

Aufgabe 2 (4+2 Punkte)

Sei $U \subset \mathbb{C}$ offen mit $a \in U$, und die holomorphe Funktion $f : U \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{C}$ habe in a eine isolierte Singularität. Weiter existiere ein $m \in \mathbb{Z}$, so dass die Funktion

$$g(z) = (z-a)^m f(z)$$

eine in a hebbare Singularität habe.

a) Zeigen Sie: Wenn f in keiner Umgebung von a identisch verschwindet, dann gibt es eine kleinste ganze Zahl $k \in \mathbb{Z}$, so dass

$$z \mapsto (z-a)^k f(z)$$

eine hebbare Singularität in a hat.

b) Sei k die nach a) eindeutig bestimmte ganze Zahl. Wir definieren die *Ordnung* $\text{ord}(f; a)$ von f in a durch $\text{ord}(f; a) := -k$. Zeigen Sie:

- (i) $\text{ord}(f; a) \geq 0 \iff a$ ist hebbar.
- (ii) $\text{ord}(f; a) = 0 \iff a$ ist hebbar und $f(a) \neq 0$.
- (iii) $\text{ord}(f; a) > 0 \iff a$ ist hebbar und $f(a) = 0$.
- (iv) $\text{ord}(f; a) < 0 \iff a$ ist ein Pol der Vielfachheit $-\text{ord}(f; a)$.

Aufgabe 3 (3+4 Punkte)

a) Klassifizieren Sie alle isolierten Singularitäten der Funktion

$$g(z) = \frac{z}{\exp(z) - 1}.$$

b) Beweisen Sie die Identität $g(z) - g(-z) = -z$ und zeigen Sie mit Hilfe dieser Identität, dass die Laurent-Entwicklung von g um 0 die Form

$$g(z) = B_0 + B_1 z + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{B_{2k}}{(2k)!} z^{2k}$$

mit $B_k \in \mathbb{Q}$, $B_0 = 1$, $B_1 = -1/2$ hat. Diese B_k heißen *Bernoulli-Zahlen*.

Aufgabe 4 (6 Punkte)

Sei $n \geq 0$ und p ein komplexes Polynom n -ten Grades, d. h.

$$p: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z \mapsto \sum_{k=0}^n c_k z^k, \quad c_k \in \mathbb{C}, c_n \neq 0.$$

Sei außerdem $a \in \mathbb{C}$ und $f: \mathbb{C} \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{C}$ holomorph.

Bestimmen Sie, welche Art von Singularität $p(f)$ in a besitzt, falls f in a

- (i) eine hebbare Singularität,
- (ii) einen Pol der Ordnung $l \geq 1$ oder
- (iii) eine wesentliche Singularität

hat.

Aufgabe 5 (3 Punkte)

Zeigen Sie: Ist f auf dem Gebiet $G \subset \mathbb{C}$ meromorph und nicht konstant, so ist $f(G)$ offen in $\hat{\mathbb{C}}$.