

## 11. Übung Funktionentheorie I

[www.math.tu-berlin.de/Vorlesungen/SoSe03/Funktionentheorie-I](http://www.math.tu-berlin.de/Vorlesungen/SoSe03/Funktionentheorie-I)

(Isolierte Singularitäten und Semesterüberblick )

---

### Ü 1. Aufgabe

Sei  $f$  im Gebiet  $G$  analytisch bis auf Polstellen. Man zeige, dass dann die Polstellen keinen Häufungspunkt in  $G$  haben können.

### Ü 2. Aufgabe

Seien  $R > 0$  und  $G := \{z : |z| > R\}$ . Man sagt, eine Funktion  $f : G \rightarrow \mathbb{C}$  hat in  $z = \infty$  eine hebbare Singularität (einen Pol der Ordnung  $m$  / eine wesentliche Singularität), falls die Funktion  $f(1/z)$  in  $z = 0$  eine hebbare Singularität (einen Pol der Ordnung  $m$  / eine wesentliche Singularität) hat.

a) Man zeige, dass eine ganze Funktion genau dann in  $z = \infty$  eine hebbare Singularität hat, wenn sie konstant ist.

b) Man zeige, dass eine ganze Funktion genau dann in  $z = \infty$  einen Pol der Ordnung  $m$  hat, wenn  $f$  ein Polynom vom Grad  $m$  ist.

## Semesterüberblick

### 1. Aufgabe

Für welche  $z \in \mathbb{C}$  konvergiert die Potenzreihe  $\sum_{k=1}^{\infty} (-2)^k (z - i)^{k^2}$ ? Wo ist die Konvergenz absolut, wo lokal gleichmäßig?

### 2. Aufgabe

a) Formulieren Sie die Cauchysche Integralformel (mit ihren Voraussetzungen)!

b) Formulieren Sie die Integralformel für die Koeffizienten einer Laurentreihe (mit ihren Voraussetzungen)!

### 3. Aufgabe

Sei  $f_n$  eine Folge von im Gebiet  $G \supset \overline{\mathbb{D}}$  analytischen Funktionen. Man zeige: Wenn  $f_n(z) \rightarrow 0$  auf der Kreislinie  $|z| = 1$  lokal gleichmäßig konvergiert, so konvergiert  $f_n(z) \rightarrow 0$  lokal gleichmäßig in ganz  $\overline{\mathbb{D}}$ .  
(Kann man hier "lokal gleichmäßig" durch "gleichmäßig" ersetzen?)

### 4. Aufgabe

Sei  $R > 0$  gegeben und seien die Funktionen  $f$  und  $g$  analytisch in  $\{z : |z| > R\}$ . Zeigen Sie:

Wenn für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt  $f((n+2)R) = g((n+2)R)$  und  $f$  und  $g$  beide in  $z = \infty$  hebbare Singularitäten haben, so ist  $f \equiv g$ . (Hinweis: Man betrachte  $f(1/z)$  und  $g(1/z)$ .)

### 5. Aufgabe

Formulieren Sie das Maximumsprinzip für analytisch Funktionen in einem beschränkten Gebiet!

### 6. Aufgabe

a) Entwickeln Sie die Funktion  $f(z) = \frac{2}{z^2 + 2iz}$  in den Kreisringen

$A_1 = \{z : 0 < |z| < 1\}$  und  $A_2 = \{z : 0 < |z + 2i| < 1\}$  in eine Laurentreihe und bestimmen Sie jeweils die maximalen Konvergenzbereiche dieser Laurentreihen!

b) Berechnen Sie die Integrale

$$\int_{|z|=1} \frac{1}{z^2 + 2iz} dz \quad \int_{|z|=3} \frac{1}{z(z^2 + 2iz)} dz, \quad \int_{|z+2i|=1} \frac{z^2}{(z^2 + 2iz)} dz.$$

Gesamtpunktzahl: 0

Der **Test** zum Semesterende findet  
am **Dienstag dem 15.7.03** um **8.30 Uhr**  
im Raum **MA 042** statt.