

## 6. Übung Funktionentheorie II

www.math.tu-berlin.de/Vorlesungen/WS03/Funktionentheorie.II

(Harmonische Funktionen, Residuensatz)

---

### Ü 1. Aufgabe

Sei  $G \subseteq \mathbb{C}$  ein Gebiet,  $\overline{D_r(z_0)} \subset G$  und  $u : G \rightarrow \mathbb{R}$  harmonisch in  $G$ . Dann gilt

$$u(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u(z_0 + re^{it}) dt. \quad (\text{Mittelwertformel})$$

### Ü 2. Aufgabe

Sei  $G \subseteq \mathbb{C}$  ein Gebiet,  $\overline{D_R(0)} \subset G$  und  $f : G \rightarrow \mathbb{C}$  analytisch. Dann gelten

$$\text{a) } f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial D_R(0)} \frac{R^2 - |z|^2}{|\zeta - z|^2} \cdot \frac{f(\zeta)}{\zeta} d\zeta \quad \text{für } \zeta \in D_{R(0)}.$$

$$\text{b) } f(re^{i\phi}) = \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi} f(Re^{it}) \frac{R^2 - r^2}{|Re^{it} - re^{i\phi}|^2} dt \quad \text{für } 0 \leq r < R.$$

### Ü 3. Aufgabe

Sei  $f(z) = \frac{1}{z}(z + \frac{1}{z})^n$  wobei  $n$  eine positive ganze Zahl sei.

- Man finde das Residuum von  $f$  bei  $z = 0$ .
- Welchen Wert hat das Integral  $\int_{\gamma} f dz$  ( $\gamma$  eine stückw. glatte geschlossene Kurve) für ungerades  $n$ ?
- Sei  $\gamma$  eine stückw. glatte geschlossene Kurve mit  $n(\gamma, 0) = 1$  und sei  $n = 2m$  ( $m \in \mathbb{N}^+$ ). Zeigen Sie

$$\int_{\gamma} f(\zeta) d\zeta = 2\pi i \frac{(2m)!}{(m!)^2}.$$

$$\text{d) Zeigen Sie } \int_0^{2\pi} \cos^{2m} t dt = \frac{(2m)!}{2^{2m-1}(m!)^2} \pi.$$

**H 4. Aufgabe**

(5 Punkte)

Sei  $G \subseteq \mathbb{C}$  ein Gebiet,  $u : G \rightarrow \mathbb{R}$  harmonisch in  $G$  und nicht konstant. Dann hat  $u$  kein lokales Extremum in  $G$ .

**H 5. Aufgabe**

(5 Punkte)

Sei  $G \subseteq \mathbb{C}$  ein Gebiet,  $\overline{D_r(z_0)} \subset G$  und  $f : G \rightarrow \mathbb{R}$  analytisch in  $G$ . Dann gilt

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial D_r(z_0)} \frac{\zeta + z}{\zeta - z} \cdot \frac{\operatorname{Re} f(\zeta)}{\zeta} d\zeta + i \operatorname{Im} f(0) \quad (\text{Schwarzsche Integralformel}).$$

**Hinweis:**

$$\operatorname{Re} \frac{\zeta + z}{\zeta - z} = \frac{R^2 - |z|^2}{|\zeta - z|^2} \quad \text{für } |\zeta| = R \quad (\text{Beweis?})$$

**H 6. Aufgabe**

(5 Punkte)

Sei  $G \subseteq \mathbb{C}$  ein Gebiet,  $\overline{D_R(0)} \subset G$  und  $u : G \rightarrow \mathbb{R}$  harmonisch. Dann gilt die **Poissonsche Integralformel**

$$u(re^{i\phi}) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u(Re^{it}) \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(t - \phi) + r^2} dt \quad \text{für } 0 \leq r < R.$$

**H 7. Aufgabe**

(5 Punkte)

Betrachten Sie in Analogie zu Aufgabe Ü3 Funktionen der Form  $z^k f(z)$  mit  $k \in \mathbb{Z}$  und werten Sie die folgenden Integrale aus:

$$\int_0^{2\pi} \cos^n t \cdot \cos kt dt \quad \text{und} \quad \int_0^{2\pi} \cos^n t \cdot \sin kt dt$$

Gesamtpunktzahl: 20