

## Übungen zum Staatsexamen: Analysis

**Aufgabe 1:** (H03T3A1) Bestimmen Sie diejenige holomorphe Abbildung  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ , die die harmonische Funktion  $u(x, y) = x^3y - xy^3$  als Realteil hat und die Bedingung  $f(0) = 3i$  erfüllt. Drücken Sie  $f$  als Funktion der komplexen Variablen  $z = x + iy$  aus.

**Aufgabe 2:** (F12T1A2) Drei Fragen zur Funktionentheorie:

- Gibt es eine holomorphe Funktion  $f : \{z \in \mathbb{C} : |z| < 2\} \rightarrow \mathbb{C}$ , so daß  $f(\frac{1}{2}) = 2$  ist und  $|f(z)| = 1$  für alle  $z \in \mathbb{C}$  mit  $|z| = 1$  gilt?
- Gibt es eine holomorphe Funktion  $g : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ , so daß für alle  $x + iy \in \mathbb{C}$  gilt:  $(\operatorname{Im} g)(x + iy) = x^2 - y^2$  ?
- Gibt es eine offene Umgebung  $U \subseteq \mathbb{C}$  von 0 und eine holomorphe Funktion  $h : U \rightarrow \mathbb{C}$ , so daß für alle  $n \in \mathbb{N}_0$  gilt:  $h^{(n)}(0) = (-1)^n(2n)!$

**Aufgabe 3:** (H14T1A1)

Es sei  $G \subseteq \mathbb{C}$  ein nichtleeres Gebiet und  $f : G \rightarrow \mathbb{C}$  und  $g : G \rightarrow \mathbb{C}$  seien holomorph mit  $f' = gf$ . Zeigen Sie: Hat  $f$  eine Nullstelle in  $G$ , so ist  $f(z) = 0$  für alle  $z \in G$ .

**Aufgabe 4:** (H11T2A2) Beantworten Sie die folgenden zwei Fragen zur Funktionentheorie jeweils mit einer kurzen Begründung.

- Sei  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  holomorph mit  $f^{(n)}(0) = n$  für alle  $n \in \mathbb{N}_0$ . Welchen Wert besitzt das Kurvenintegral  $\frac{1}{2\pi i} \int_{|z-1|=R} \frac{f(z)}{z-1} dz$  für  $R > 0$ , wobei  $|z-1| = R$  den positiv durchlaufenen Kreis um 1 mit Radius  $R$  bezeichnet?
- Gibt es eine holomorphe Funktion  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  mit  $f(\frac{1}{n}) = \frac{n}{2n-1}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ ?

**Aufgabe 5:** (F19T1A5)

- Es sei  $f : \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}$  eine holomorphe Funktion mit  $f(\frac{1}{n}) = n$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ . Welchen Konvergenzradius hat die Potenzreihenentwicklung von  $f$  um  $z_0 = 1 + i$ ? Begründen Sie kurz Ihre Antwort.
- Es sei  $G \neq \mathbb{C}$  ein einfach zusammenhängendes Gebiet in  $\mathbb{C}$  und es seien  $a, b \in G$  mit  $a \neq b$ . Zeigen Sie, daß es eine biholomorphe (konforme und surjektive) Abbildung  $f : G \rightarrow G$  von  $G$  auf sich selbst mit  $f(a) = b$  gibt.
- Es sei  $\mathbb{D} := \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ . Zeigen Sie, daß es keine holomorphe Funktion  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  mit  $f(\partial\mathbb{D}) = \partial\mathbb{D}$  und  $f(z) \neq 0$  für alle  $z \in \mathbb{C}$  gibt.

**Aufgabe 6:** (H10T3A1)

Sei  $f$  eine in einer Umgebung von  $\overline{D_2} := \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq 2\}$  definierte holomorphe Funktion mit  $|f(z)| \leq 1$  für alle  $z \in \overline{D_2}$ . Zeigen Sie: Für alle  $z \in \mathbb{C}$  mit  $|z| \leq 1$  gilt:  $|f''(z)| \leq 4$ .

Hinweis: Cauchy-Integralformel

**Aufgabe 7:** (H14T3A5)

Für die holomorphen Funktionen  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  und  $g : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  gelte  $|f(z)| \leq |g(z)|$  für alle  $z \in \mathbb{C}$ . Zeigen Sie: Es gibt ein  $\lambda \in \mathbb{C}$  mit  $|\lambda| \leq 1$ , so daß  $f(z) = \lambda g(z)$  für alle  $z \in \mathbb{C}$ .

**Aufgabe 8:** (H13T3A4) Sei  $G \subseteq \mathbb{C}$  ein beschränktes Gebiet und  $f : \overline{G} \rightarrow \mathbb{C}$  eine stetige und nichtkonstante Funktion.

- a) Die Einschränkung  $f|_G$  von  $f$  auf  $G$  sei holomorph.
- i) Zeigen Sie,  $\partial(f(G)) \subseteq f(\partial G)$ . (Dabei bezeichnet  $\partial A := \overline{A} \setminus \overset{\circ}{A}$  den Rand einer Menge  $A \subseteq \mathbb{C}$ .)
  - ii) Geben Sie ein Beispiel für ein derartiges  $G$  und  $f$  an mit  $\partial(f(G)) \subsetneq f(\partial G)$ .
- b) Geben Sie ein Beispiel für ein derartiges  $G$  und  $f$  an mit  $f|_G$  unendlich oft reell differenzierbar und  $\partial(f(G)) \not\subseteq f(\partial G)$ .

**Aufgabe 9:** (H06T1A4) Zeigen Sie:

- a) Ist  $h : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  holomorph und gilt für ein  $n \in \mathbb{N}$

$$\lim_{|z| \rightarrow \infty} \frac{|h(z)|}{|z|^{n+1}} = 0,$$

so ist  $h$  eine komplexe Polynomfunktion vom Grad  $\leq n$ .

- b) Ist  $h : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  holomorph und  $\operatorname{Re}(h)$  beschränkt, so ist  $h$  konstant.

**Aufgabe 10:** (H06T2A2) Drei Fragen zur Funktionentheorie:

- a) Hat jede holomorphe Funktion eine Stammfunktion?
- b) Wo konvergiert die Laurentreihe  $\sum_{n=-\infty}^{\infty} z^n$ ?
- c) Nimmt die komplexe Sinusfunktion jeden Wert an?

**Aufgabe 11:** (H17T3A5) Sei  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  holomorph.

$$z \mapsto \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$$

- a) Stellen Sie für  $k \in \mathbb{N}_0$  und  $r > 0$  die Koeffizienten  $a_k$  der obigen Potenzreihe durch ein Wegintegral über  $\{z \in \mathbb{C} : |z| = r\}$  dar. Folgern Sie daraus

$$|a_k| \leq r^{-k} \max\{|f(z)| : |z| = r\}$$

- b) Für ein  $n \in \mathbb{N}_0$  gelte zusätzlich  $\limsup_{|z| \rightarrow \infty} |z|^{-n} |f(z)| < \infty$ . Zeigen Sie, daß  $f$  ein Polynom vom Grad  $\leq n$  ist.
- c) Für ein  $n \in \mathbb{N}_0$  gelte nun zusätzlich  $\liminf_{|z| \rightarrow \infty} |z|^{-n} |f(z)| > 0$ . Zeigen Sie, daß  $f$  ein Polynom vom Grad  $\geq n$  ist.