

**Klausur zur Funktionentheorie I, SS 2004**  
Donnerstag, den 22.07.2002, 09.15 - 11.15 Uhr

<b>Name</b>								
<b>Matrikelnummer</b>								
<b>Tutorengruppe</b>								
<b>Aufgabe</b>	1	2	3	4	5	6	7	Summe
<b>Erreichbare Punkte</b>	10	10	10	5 + 5	6 + 4	3 + 3 + 4	10	70
<b>Erreichte Punkte</b>								

**Füllen Sie bitte zuerst das Deckblatt aus und versehen Sie alle Blätter mit Ihrem Namen!**

Bearbeiten Sie die Aufgaben auf den ausgegebenen Blättern. Sollte der Platz unter der Aufgabenstellung und auf der Rückseite des Aufgabenblattes nicht ausreichen, so benutzen Sie bitte die leeren Blätter am Ende der Klausur.

Geben Sie die Klausur möglichst nach Aufgaben geordnet und geheftet ab (ein Hefter befindet sich bei der Abgabestelle).

**Es sind keinerlei Hilfsmittel zugelassen.**

**Wir wünschen viel Erfolg!**

**Aufgaben:**

**Aufgabe 1.** Entscheiden Sie, ob die folgenden Aussagen richtig oder falsch sind. Siehe dort!

**Aufgabe 2.** Es seien  $D$  ein Gebiet und  $f, g : D \rightarrow \mathbb{C}$  holomorphe Funktionen mit  $\operatorname{Re}(f) = \operatorname{Re}(g)$ . Zeigen Sie, dass sich die Imaginärteile  $\operatorname{Im}(f)$  und  $\operatorname{Im}(g)$  nur um eine Konstante unterscheiden.

**Aufgabe 3.** Seien  $p_1, p_2, p_3, p_4 \in \mathbb{C}$  vier paarweise verschiedene Punkte. Den Streckenzug von  $p_1$  über  $p_2, p_3$  und  $p_4$  zurück nach  $p_1$  nennen wir einen Vierecksweg. Zeigen Sie:

Eine stetige Funktion  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  ist genau dann holomorph, wenn für alle Viereckswege  $\diamond \subset \mathbb{C}$  gilt:

$$\int_{\diamond} f = 0 .$$

**Aufgabe 4.**

a) Sei  $f : \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{C}$  eine holomorphe Abbildung mit unendlich vielen Nullstellen in der Menge

$$E := \left\{ z \in \mathbb{C} \mid |z| \leq \frac{1}{2} \right\} .$$

Zeigen Sie  $f \equiv 0$ .

b) Es sei  $M > 0$  und  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  eine holomorphe Abbildung mit  $\operatorname{Re}(f(z)) > M$  für alle  $z \in \mathbb{C}$ . Zeigen Sie, dass  $f$  konstant ist.

(Hinweis: Betrachten Sie  $\frac{1}{|f|}$ .)

**Aufgabe 5.** Wir definieren

$$f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \\ z \mapsto \begin{cases} \frac{z-1}{\exp(2\pi iz)-1} & \text{falls } z \notin \mathbb{Z}, \\ a & \text{falls } z \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

- a) Bestimmen Sie ein  $a \in \mathbb{C}$ , so dass  $f$  im Punkt  $z = 1$  komplex differenzierbar ist.
- b) Bestimmen Sie den Konvergenzradius der Potenzreihenentwicklung von  $f$  um 1.

**Aufgabe 6.** Wir definieren die Wege  $\gamma_i : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $i = 1, 2, 3$  wie folgt:

$$\gamma_1(t) := 2e^{4\pi it}, \quad \gamma_2(t) := 2 - t, \quad \gamma_3(t) := 2e^{-2\pi it} - 1 .$$

- a) Skizzieren Sie den zusammengesetzten Weg  $\gamma := \gamma_1\gamma_2\gamma_3(\gamma_2)^{-1}$  und geben Sie für die Zusammenhangskomponenten von  $\operatorname{Int}(\gamma)$  die Umlaufzahlen an.
- b) Berechnen Sie

$$\int_{\gamma} \frac{1}{z^4 + 4z^3 + 5z^2} dz .$$

c) Berechnen Sie das reelle Integral

$$\int_0^{2\pi} \frac{\sin(t)}{4 - 2\cos(t)} dt .$$

**Aufgabe 7.** Geben Sie explizit eine Möbiustransformation an, die die rechte Halbebene

$$H := \{ z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) > 0 \}$$

auf die Einheitskreisscheibe  $\mathbb{E}$  abbildet.

**Aufgabe 1.** Entscheiden Sie, ob die folgenden Aussagen richtig oder falsch sind. **Kreuzen Sie die entsprechende Antwort an.** Es werden **keine** Begründungen verlangt. Jede richtig beantwortete Teilaufgabe bringt einen Punkt, jede falsch beantwortete Teilaufgabe ergibt einen Punkt Abzug. Nicht beantwortete Teile werden nicht gewertet.

1. Wenn die Schnittmenge  $\bigcap_{i \in I} D_i$  von beliebig vielen Gebieten  $D_i$  nicht leer ist, so ist sie wieder ein Gebiet. richtig  falsch

2. Eine winkeltreue reell total differenzierbare Funktion ist holomorph oder antiholomorph. richtig  falsch

3. Ist  $\gamma$  ein Integrationsweg und  $f$  stetig, dann gilt  $\operatorname{Re} \left( \int_{\gamma} f \right) = \int_{\gamma} \operatorname{Re}(f)$ . richtig  falsch

4. Für alle komplexen Zahlen  $z \in \mathbb{C}$  gilt  $|e^{iz}| \leq |\sin(z)| + |\cos(z)|$ . richtig  falsch

5. Das Innere eines Zyklus ist offen und beschränkt. richtig  falsch

6. Für jede biholomorphe Abbildung  $f : D \rightarrow D'$  gilt  $f'(z) \neq 0$  für alle  $z \in D$ . richtig  falsch

7. Auf der Menge

$$\mathbb{C} \setminus \left( \{ z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) \leq 0, \operatorname{Im}(z) = 0 \} \cup \{ z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) = 0, |\operatorname{Im}(z)| \geq 1 \} \right)$$

existiert eine holomorphe Logarithmusfunktion. richtig  falsch

8. Sei  $D$  ein Gebiet. Wenn zwei auf  $D$  holomorphe Funktionen in einem Punkt  $p \in D$  dieselben Taylorkoeffizienten besitzen, dann stimmen die Funktionen auf ganz  $D$  überein. richtig  falsch

9. Sei  $\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z-p)^n$  die Laurent-Entwicklung einer rationalen Funktion im Kreisring  $B_{1,2}(p)$ . Dann bricht entweder der Haupt- oder der Nebenteil ab, d.h. es existiert ein  $M \in \mathbb{Z}$ , so dass entweder  $a_n = 0$  für alle  $n < M$  oder  $a_n = 0$  für alle  $n > M$ . richtig  falsch

10. Jedes Gebiet in  $\mathbb{C}$  läßt sich biholomorph auf die Einheitskreisscheibe  $\mathbb{E}$  abbilden. richtig  falsch

**Aufgabe 2.** Es seien  $D$  ein Gebiet und  $f, g : D \rightarrow \mathbb{C}$  holomorphe Funktionen mit  $\operatorname{Re}(f) = \operatorname{Re}(g)$ . Zeigen Sie, dass sich die Imaginärteile  $\operatorname{Im}(f)$  und  $\operatorname{Im}(g)$  nur um eine Konstante unterscheiden.

**Aufgabe 3.** Seien  $p_1, p_2, p_3, p_4 \in \mathbb{C}$  vier paarweise verschiedene Punkte. Den Streckenzug von  $p_1$  über  $p_2, p_3$  und  $p_4$  zurück nach  $p_1$  nennen wir einen Vierecksweg. Zeigen Sie: Eine stetige Funktion  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  ist genau dann holomorph, wenn für alle Viereckswege  $\diamond \subset \mathbb{C}$  gilt:

$$\int_{\diamond} f = 0 .$$

**Aufgabe 4.**

- a) Sei  $f : \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{C}$  eine holomorphe Abbildung mit unendlich vielen Nullstellen in der Menge

$$E := \left\{ z \in \mathbb{C} \mid |z| \leq \frac{1}{2} \right\} .$$

Zeigen Sie  $f \equiv 0$ .

- b) Es sei  $M > 0$  und  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  eine holomorphe Abbildung mit  $\operatorname{Re}(f(z)) > M$  für alle  $z \in \mathbb{C}$ . Zeigen Sie, dass  $f$  konstant ist.

(Hinweis: Betrachten Sie  $\frac{1}{|f|}$ .)

**Aufgabe 5.** Wir definieren

$$f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$$
$$z \mapsto \begin{cases} \frac{z-1}{\exp(2\pi iz)-1} & \text{falls } z \notin \mathbb{Z}, \\ a & \text{falls } z \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

- a) Bestimmen Sie ein  $a \in \mathbb{C}$ , so dass  $f$  im Punkt  $z = 1$  komplex differenzierbar ist.
- b) Bestimmen Sie den Konvergenzradius der Potenzreihenentwicklung von  $f$  um 1.

**Aufgabe 6.** Wir definieren die Wege  $\gamma_i : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $i = 1, 2, 3$  wie folgt:

$$\gamma_1(t) := 2e^{4\pi it}, \quad \gamma_2(t) := 2 - t, \quad \gamma_3(t) := 2e^{-2\pi it} - 1.$$

- a) Skizzieren Sie den zusammengesetzten Weg  $\gamma := \gamma_1\gamma_2\gamma_3(\gamma_2)^{-1}$  und geben Sie für die Zusammenhangskomponenten von  $\text{Int}(\gamma)$  die Umlaufzahlen an.
- b) Berechnen Sie

$$\int_{\gamma} \frac{1}{z^4 + 4z^3 + 5z^2} dz.$$

- c) Berechnen Sie das reelle Integral

$$\int_0^{2\pi} \frac{\sin(t)}{4 - 2\cos(t)} dt.$$

**Aufgabe 7.** Geben Sie explizit eine Möbiustransformation an, die die rechte Halbebene

$$H := \{ z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) > 0 \}$$

auf die Einheitskreisscheibe  $\mathbb{E}$  abbildet.

Zusatz zu Aufgabe ...

Zusatz zu Aufgabe ...

**Zusatz zu Aufgabe ...**

**Zusatz zu Aufgabe ...**