

## 4. Übung zur Analysis IV

Abgabe: Freitag, 23. Mai 2003, bis 12.00 Uhr im Kasten vor Raum 155, Hauptgebäude

### Aufgabe 1 (5+2+3 Punkte)

Für  $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{GL}(2, \mathbb{C})$  mit  $c \neq 0$  sei die Abbildung  $f_M : \mathbb{C} \setminus \{-\frac{d}{c}\} \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{\frac{a}{c}\}$  definiert durch

$$f_M(z) = \frac{az + b}{cz + d} \quad \text{für alle } z \in \mathbb{C} \setminus \{-\frac{d}{c}\}.$$

- Zeigen Sie, dass die so definierte Abbildung  $f_M$  biholomorph ist, und berechnen Sie die Umkehrabbildung.
- Wie ist  $f_M$  im Fall  $c = 0$  zu definieren? Zeigen Sie, dass  $f_M$  auch in diesem Fall biholomorph ist.
- Wie lässt sich für  $M, N \in \text{GL}(2, \mathbb{C})$  die Komposition  $f_M \circ f_N$  berechnen?

### Aufgabe 2 (3 Punkte)

Untersuchen Sie die Funktion  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z \mapsto z \cdot \text{Im}(z)$ , auf komplexe Differenzierbarkeit und bestimmen Sie ihre Ableitung in den Punkten, in denen sie existiert. Wo ist  $f$  holomorph?

### Aufgabe 3 (3 Punkte)

Sei  $f$  holomorph auf dem Gebiet  $G \subset \mathbb{C}$ . Es sei  $G^* := \{z \in \mathbb{C}; \bar{z} \in G\}$ , und auf  $G^*$  sei die Funktion  $f^* : G^* \rightarrow \mathbb{C}$  definiert durch  $f^*(z) = \overline{f(\bar{z})}$ .

Zeigen Sie, dass  $f^*$  auf  $G^*$  holomorph ist, und berechnen Sie die erste Ableitung von  $f^*$ .

### Aufgabe 4 (3 Punkte)

Sei  $f$  eine auf einem Gebiet  $G \subset \mathbb{C}$  holomorphe Funktion mit

$$\text{Im } f(z) = (\text{Re } f(z))^2$$

für alle  $z \in G$ . Zeigen Sie, dass  $f$  konstant auf  $G$  ist.

### Aufgabe 5 (5 Punkte)

Sei  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  definiert durch

$$f(x + iy) = \begin{cases} \frac{x^2 + iy^2}{x^2 + y^2} & \text{falls } x, y \in \mathbb{R} \text{ mit } x + iy \neq 0, \\ 0 & \text{falls } x = y = 0. \end{cases}$$

In welchen Punkten sind die Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen erfüllt? In welchen Punkten ist  $f$  komplex differenzierbar? Wo ist  $f$  holomorph?

### Aufgabe 6 (3 Punkte)

Bestimmen Sie alle ganzen Funktionen  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  mit  $\text{Im } f(x + iy) = \exp(x) \sin(y)$  für alle  $x, y \in \mathbb{R}$ .