

## Einführung in die Funktionentheorie (SS 2013)

### Übungsblatt 3

**Aufgabe 1.** Sei  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  gegeben durch  $f(z) = az + b\bar{z} + cz\bar{z}$  für komplexe Konstanten  $a, b, c \in \mathbb{C}$ .

a) Interpretieren Sie  $f$  als Abbildung von  $\mathbb{R}^2$  nach  $\mathbb{R}^2$  und bestimmen Sie die reelle Jacobi-Matrix von  $f$ .

b) Unter welchen Bedingungen repräsentiert die reelle Jacobimatrix in einem Punkt  $z_0 \in \mathbb{C}$  eine  $\mathbb{C}$ -lineare Abbildung im Sinne von Aufgabe 2 auf Übungsblatt 2?

**Aufgabe 2.** Untersuchen Sie die folgenden Funktionen auf komplexe Differenzierbarkeit bzw. Holomorphie:

a)  $f(z) = z\bar{z}$

b)  $f(z) = z^2\bar{z}$

c)  $f(z) = \operatorname{Re}(z)$

d)  $f(z) = f(x + iy) = e^x(\cos y + i \sin y)$

**Aufgabe 3.** Beweisen Sie die Kettenregel:

Es seien  $U, V$  offene Mengen in  $\mathbb{C}$  und  $f : U \rightarrow V$ ,  $g : V \rightarrow \mathbb{C}$  Funktionen.  $f$  sei in  $z_0 \in U$  und  $g$  in  $w_0 = f(z_0)$  komplex differenzierbar. Dann ist die zusammengesetzte Funktion  $g \circ f$  in  $z_0$  komplex differenzierbar und es gilt:

$$(g \circ f)'(z_0) = g'(w_0)f'(z_0).$$

**Aufgabe 4.**

a) Geben Sie eine stetige Funktion  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  an, die genau in den Punkten der imaginären Achse komplex differenzierbar ist.

b) Es sei  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  definiert durch  $f(z) = \sqrt{|\operatorname{Re}(z)\operatorname{Im}(z)|}$ . Zeigen Sie, dass  $f$  in 0 die Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen erfüllt, d.h. für  $g = \operatorname{Re} f$  und  $h = \operatorname{Im} f$  ist

$$\frac{\partial g}{\partial x}(0) = \frac{\partial h}{\partial y}(0), \quad \frac{\partial g}{\partial y}(0) = -\frac{\partial h}{\partial x}(0),$$

dort aber nicht komplex differenzierbar ist.

---

**Abgabe:** Do, 02.05.13 in der Vorlesung.

**Homepage:** [www.kana.uni-wuppertal.de/lehre/ss13/ft](http://www.kana.uni-wuppertal.de/lehre/ss13/ft)