Einfürung in die Funktionentheorie Hausaufgaben Blatt Nr. 2

Jun Wei Tan* and Lucas Wollman *Julius-Maximilians-Universität Würzburg*(Dated: April 28, 2024)

Aufgabe 1. Beweisen oder widerlegen Sie

(a) Die Funktion

$$f: \{z \in \mathbb{C}: |\operatorname{Im}(z)| < 1\} \to \mathbb{C}, \qquad f(z) = \frac{1}{1+z^2}$$

ist beschränkt.

- (b) Es sei $U \subseteq \mathbb{C}$ eine offene Menge und $f \in H(U)$ nicht konstant. Dann ist die Funktion $z \to f(\overline{z})$ holomorph auf $U^* := \{z \in C | \overline{z} \in U\}$.
- (c) Seien $f,g:K_1(0)\to\mathbb{C}$ stetige Funktionen. Sei außerdem die Funktion

$$h: K_1(0) \to \mathbb{C}, \qquad h(z) = f(z) \cdot g(z)$$

holomorph. Dann ist auch f oder g holomorph auf $K_1(0)$.

- (d) Es sei G ein Gebiet in $\mathbb C$ und $f \in H(G)$ mit $\operatorname{Re}(f(z)) = 1$ für alle $z \in G$. Dann ist f konstant.
- *Beweis.* (a) Falsch. Man betrachte einfach $x \to i$. Für alle $\mathbb{R} \ni N > 0$ gibt es $z \in \{iy, y \in (0,1)\}$ sodass $\frac{1}{1+z^2} = \frac{1}{1-y^2} > y$ ist. Damit ist f nicht beschränkt. ist f nicht beschränkt.
 - (b) Falsch. Beweis wie: $z \mapsto \overline{z}$ ist nicht differenzierbar.

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z}(f(\overline{z})) = \lim_{y \to y_0} \frac{f(x_0 - iy) - f(x_0 - iy_0)}{iy_0} = i\frac{\partial f}{\partial y} = -f'(\overline{z_0}),$$

jedoch

$$\frac{d}{dz}(f(\overline{z})) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x - iy_0) - f(x_0 - iy_0)}{x_0} = f'(\overline{z_0}).$$

Weil f nicht konstant ist, gibt es mindestens ein Punkt z_0 , sodass $f'(\overline{z_0}) \neq 0$. Daher kann $f'(\overline{z_0})$ nicht immer gleich $-f'(\overline{z_0})$ sein, also $f(\overline{z})$ ist nicht differenzierbar.

^{*} jun-wei.tan@stud-mail.uni-wuerzburg.de

(c) Falsch. Sei

$$f(z) = \begin{cases} 1 & z \in \mathbb{Q}^2 \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

und

$$g = \begin{cases} 0 & z \notin \mathbb{Q}^2 \\ 1 & \text{sonst.} \end{cases}$$

im Sinne, dass wir $\mathbb C$ mit $\mathbb R^2$ sowie $\mathbb Q^2$ mit einer Teilmenge von $\mathbb R^2$ idenfizieren. f und g sind dann in keinem Punkt differenzierbar, weil die in keinem Punkt stetig sind. Deren Produkt ist aber $f \cdot g = 0$, eine konstante Funktion, also differenzierbar.

(d) Wahr. Schreibe f = u + iv mit u = Re(f) und v = Im(f). Es gilt u = 1. Es gilt auch die Cauchy-Riemann-Gleichungen

$$0 = \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \qquad 0 = \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}.$$

Da f holomorph ist, verwenden wir die Wirtinger-Ableitung

$$f' = \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial f}{\partial x} - i \frac{\partial f}{\partial y} \right) = 0.$$

Dann ist f konstant.

- **Aufgabe 2.** (a) Es seien U,V offene Menge in $\mathbb C$ sowie $f:U\to V$ eine stetige und $g:V\to\mathbb C$ eine holomorphe Funktion. Ferner sei $g'(w)\neq 0$ für alle $w\in V$ und es gelte g(f(z))=z für alle $z\in U$. Zeigen Sie, dass f holomorph auf G ist und G'(z)=1/(g'(f(z))) für alle G0.
 - (b) Es sei $U \subseteq \mathbb{C}$ offen und $f: U \to \mathbb{C}$ stetig und nullstellenfrei. Zeigen Sie, dass aus $f^2 \in H(U)$ bereits $f \in H(U)$ folgt.

Beweis. (a) g(f(z)) ist differenzierbar. Insbesondere

$$1 = \lim_{z \to z_0} \frac{g(f(z)) - g(f(z_0))}{z - z_0}$$

$$= \lim_{z \to z_0} \frac{g(f(z)) - g(f(z_0))}{f(z) - f(z_0)} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$

Der Grenzwert

$$\lim_{z \to z_0} \frac{g(f(z)) - g(f(z_0))}{z - z_0}$$

existiert, da f stetig ist, und sogar

$$\lim_{z \to z_0} \frac{g(f(z)) - g(f(z_0))}{f(z) - f(z_0)} = \lim_{z \to f(z_0)} \frac{g(z) - g(f(z_0))}{z - f(z_0)} = g'(f(z_0)).$$

D.h. der andere Grenzwert

$$\lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}.$$

existiert auch (f ist holomorph), und

$$1 = g'(f(z_0)) \lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = g'(f(z_0))f'(z_0).$$

Die Behauptung folgt.

(b) Es gilt

$$\lim_{z \to z_0} \frac{f(z)^2 - f(z_0)^2}{z - z_0} = \lim_{z \to z_0} \frac{(f(z) - f(z_0))(f(z) + f(z_0))}{z - z_0}$$
$$= \lim_{z \to z_0} \left[\frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \right] [f(z) + f(z_0)]$$

Der Grenzwert

$$\lim_{z \to z_0} [f(z) + f(z_0)]$$

existiert, und zwar konvergiert der Limes gegen $2f(z_0) \neq 0$, weil f stetig ist, und auch weil $f(z_0) \neq 0$ ist (f ist nullstellenfrei). Das heißt, der Grenzwert

$$\lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = \lim_{z \to z_0} \frac{f(z)^2 - f(z_0)^2}{z - z_0} \frac{1}{f(z) + f(z_0)}$$

existiert auch.

Aufgabe 3. Es sei z = x + iy mit $x, y \in \mathbb{R}$ und

$$f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}, \qquad z \mapsto egin{cases} rac{x^3 y (y - i x)}{x^6 + y^2} & z \neq 0 \\ 0 & z = 0 \end{cases}.$$

Ferner sei $z_0 = 0$. Beweisen Sie die folgenden Aussagen:

(a) Die Funktion f ist in z_0 partiell differenzierbar.

- (b) Die Funktion erfüllt in z_0 die Cauchy-Riemannsche Differentialgleichung.
- (c) Es sei $t \in \mathbb{R}$ fixiert. Dann besitzt f einen radialen Grenzwert in z_0 , also es existiert folgender Grenzwert

$$\lim_{r \to 0, r > 0} \frac{f(e^{it}r) - f(0)}{e^{it}r}.$$

(d) Die Funktion f ist in z_0 *nicht* complex differenzierbar. Begründen Sie außerdem, warum dies nicht im Widerspruch zu Korollar 2.10 steht.

Beweis. (a) Wir schreiben wie üblich f = u + iv und idenfizieren

$$u = \frac{x^3 y^2}{x^6 + y^2} \qquad v = -\frac{x^4 y}{x^6 + y^2}$$

für $(x,y) \neq (0,0)$. Damit sind die partielle Ableitungen

$$\frac{\partial u}{\partial x}\Big|_{(0,0)} = \lim_{x \to 0} \frac{u(x,0)}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} 0 = 0$$

$$\frac{\partial u}{\partial y}\Big|_{(0,0)} = \lim_{y \to 0} \frac{u(0,y)}{y}$$

$$= \lim_{y \to 0} 0 = 0$$

$$\frac{\partial v}{\partial x}\Big|_{(0,0)} = \lim_{x \to 0} \frac{v(x,0)}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} 0 = 0$$

$$\frac{\partial v}{\partial y}\Big|_{(0,0)} = \lim_{y \to 0} \frac{v(0,y)}{y}$$

$$= \lim_{y \to 0} 0 = 0$$

Da alle 4 Ableitungen existieren, ist *f* partiell differenzierbar.

(b) Die Cauchy-Riemann Gleichungen sind erfüllt (man setze die Ausdrucke aus (a) ein)

(c)
$$f(e^{it}r) = \frac{(r\cos t)^3 (r\sin t)(r\sin t - ir\cos t)}{r^6\cos^6 t + r^2\sin^2 t}.$$

Da
$$f(0) = 0$$
, ist

$$\lim_{r \to 0} \left| \frac{f(e^{it}r) - f(0)}{e^{it}r} \right| = \lim_{r \to 0} \left| \frac{f(e^{it}r)}{e^{it}r} \right|$$

$$= \lim_{r \to 0} \left| e^{-it} \frac{r^2 \cos^3 t \sin t (\sin t - i \cos t)}{r^4 \cos^6 t + \sin^2 t} \right|$$

$$= 0$$

(d) Wir betrachten das Weg parametrisiert durch $y=t^3$, x=t. Damit ist

$$\lim_{t \to 0} \frac{f(z(t))}{z(t)} = \lim_{t \to 0} \frac{t^3(t^3)(t^3 - it)}{t^6 + t^6} \frac{1}{t + it^3}$$
$$= \lim_{t \to 0} \frac{t^2 - i}{2(1 + it^2)}$$
$$= -\frac{i}{2}$$

Aber wenn die Funktion holomorph wäre, wäre der Grenzwert gleich $\frac{\partial f}{\partial x} = 0$ sein. Das dies offensichtlich nicht der Fall ist, ist die Funktion nicht holomorph.