J. Heiland / S. Werner

vom Max Planck Institut Magdeburg

Funktionentheorie für das Lehramt (WS 17/18) Übungsblatt 3

- 1. Untersuchen Sie, in welchen Punkten $z_0 \in \mathbb{C}$ die folgenden Funktionen f(z) stetig und in welchen sie komplex differenzierbar sind:
 - a) $f(z) = \bar{z}$
 - b) $f(z) = z \operatorname{Re}(z)$
 - c) $f(z) = |z|^2$.
- 2. Sei $G \subset \mathbb{C}$ eine offene, zusammenhängende Menge und $f: G \to \mathbb{C}$ eine holomorphe Funktion, die nur reelle Werte annimmt. Man beweise, dass dann f(z) konstant sein muss.
- 3. Zeigen Sie, dass Potenzreihen beliebig oft differenzierbar sind, also dass die formal definierte Ableitung
 - eine konvergente Potenzreihe mit dem gleichen Konvergenzradius ist
 - und tatsächlich die Ableitung darstellt.

Hinweis: Es dürfen die Argumente aus Jänich (Kapitel 1.2) verwendet werden (mit entsprechender Aufbereitung).

4. Sei $G \subset \mathbb{C}$ eine offene Menge und $f: G \to \mathbb{C}$ eine Abbildung definiert durch

$$f(x+iy) := u(x,y) + i v(x,y) \qquad \forall (x,y) \in G_{\mathbb{R}^2},$$

wobei

$$G_{\mathbb{R}^2} := \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + i y \in G \}$$

die zu G gehörige offene Menge in \mathbb{R}^2 und $u,v:G_{\mathbb{R}^2}\to\mathbb{R}$ gegebene Funktionen sind. Man beweise: Ist die zu f gehörige Funktion $\vec{f}:G_{\mathbb{R}^2}\to\mathbb{R}^2$ mit $\vec{f}(x,y):=(u(x,y),v(x,y))^\mathsf{T}$ total differenzierbar in $(x_0,y_0)\in G_{\mathbb{R}^2}$ und gelten die Cauchy-Riemann'schen Differentialgleichungen

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0)$$
 und $\frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0) = -\frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0)$,

so ist die Funktion f(z) im Punkt $z_0 = x_0 + i y_0$ komplex differenzierbar.