

**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  $f : G \rightarrow \mathbb{C}$  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  $f : G \rightarrow \mathbb{C}$  eine Abbildung definiert durch

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

wobei

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

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

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

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