

## Höhere Mathematik Funktionentheorie

Die Aufgaben sind Präsenzaufgaben und brauchen nicht zur Korrektur eingereicht zu werden. Sie werden in den Übungsstunden bearbeitet und besprochen.

**Aufgabe 14:** Überprüfe, ob die folgenden Funktionen  $f = u + i \cdot v : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  Polynomfunktionen in  $z = x + iy$  sind und finde ggf. die Funktionsvorschrift in  $z$ .

a.  $u(x + iy) = x^2 - y^2 + 2x + 1, v(x + iy) = 2xy + 2y.$

b.  $u(x + iy) = x^2 + y^2 - 1, v(x + iy) = 2x^2 - 2y^2.$

**Aufgabe 15:** Bestimme alle Punkte, in denen die Funktion

$$f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} : z \mapsto \operatorname{Re}(z)^2 + 2 \cdot \operatorname{Im}(z) + i \cdot |z|^2$$

komplex differenzierbar ist.

**Aufgabe 16:** Zeige mittels der Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen, daß die Funktion

$$f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} : z \mapsto \exp(z^2 + 1)$$

ganz ist.

**Aufgabe 17:** Es  $G \subseteq \mathbb{C}$  ein Gebiet und  $f = u + i \cdot v : G \rightarrow \mathbb{C}$  sei holomorph. Was muß für  $u$  und  $v$  gelten, daß auch  $\bar{f} = u - i \cdot v$  holomorph ist?

**Aufgabe 18:** Überprüfe, ob die Funktion

$$f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} : z \mapsto \begin{cases} \frac{z^5}{|z|^4}, & \text{für } z \neq 0, \\ 0, & \text{für } z = 0, \end{cases}$$

den Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen in  $a = 0$  genügt und ob sie dort komplex differenzierbar ist.

**Aufgabe 19:** Zeige, daß die Funktion

$$u : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R} : x + iy \mapsto 2x \cdot (1 - y)$$

harmonisch ist und berechne die harmonisch konjugierte Funktion  $v$ . Ferner gebe man die  $f = u + i \cdot v$  als Funktionsvorschrift in der Variablen  $z = x + iy$  an.