## 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  $f = u + i \cdot v : \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$  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

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

komplex differenzierbar ist.

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

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

ganz ist.

**Aufgabe 17:** Es  $G \subseteq \mathbb{C}$  ein Gebiet und  $f = u + i \cdot v : G \longrightarrow \mathbb{C}$  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

$$\mathrm{f}:\mathbb{C}\longrightarrow\mathbb{C}:z\mapsto\left\{egin{array}{ll} rac{z^5}{|z|^4}, & ext{f\"{u}r}\ z
eq0,\ 0, & ext{f\"{u}r}\ z=0, \end{array}
ight.$$

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

Aufgabe 19: Zeige, daß die Funktion

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

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.