

**Aufgabe 1** (Zum Wirtingerkalkül)

- a) Seien  $U, V \subset \mathbb{C}$  offen und  $f, g : U \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $h : V \rightarrow \mathbb{C}$  reell differenzierbar. Beweisen Sie die folgenden *Rechenregeln für die Wirtinger-Ableitungen*:

i)  $\frac{\partial f}{\partial z} = \overline{\frac{\partial f}{\partial \bar{z}}}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \overline{\frac{\partial f}{\partial z}}$ .      ii) *Produktregeln*:  $\frac{\partial(fg)}{\partial z} = \frac{\partial f}{\partial z}g + f\frac{\partial g}{\partial z}$ ,  $\frac{\partial(fg)}{\partial \bar{z}} = \frac{\partial f}{\partial \bar{z}}g + f\frac{\partial g}{\partial \bar{z}}$ .

- iii) Gilt  $g(U) \subset V$ , so gelten für alle  $\zeta \in U$  (mit  $w$  als Variabler in  $V$ ) folgende *Kettenregeln*:

$$\frac{\partial(h \circ g)}{\partial z}(\zeta) = \frac{\partial h}{\partial w}(g(\zeta))\frac{\partial g}{\partial z}(\zeta) + \frac{\partial h}{\partial \bar{w}}(g(\zeta))\frac{\partial \bar{g}}{\partial z}(\zeta), \quad \frac{\partial(h \circ g)}{\partial \bar{z}}(\zeta) = \frac{\partial h}{\partial w}(g(\zeta))\frac{\partial g}{\partial \bar{z}}(\zeta) + \frac{\partial h}{\partial \bar{w}}(g(\zeta))\frac{\partial \bar{g}}{\partial \bar{z}}(\zeta).$$

- b) Zeigen Sie mit Hilfe des Wirtingerkalküls: Sind  $f_1, f_2, \dots, f_n$  holomorph in einem Gebiet  $\Omega \subset \mathbb{C}$  und ist die Funktion  $|f_1(z)|^2 + |f_2(z)|^2 + \dots + |f_n(z)|^2$  konstant in  $\Omega$ , so ist bereits jede der Funktionen  $f_1, f_2, \dots, f_n$  konstant in  $\Omega$ .

**Aufgabe 2** (Schwarzsches Spiegelungsprinzip)

Es sei  $\Omega \subset \mathbb{C}$  ein zur reellen Achse symmetrisch gelegenes Gebiet (d.h. mit  $z \in \Omega$  ist auch  $\bar{z} \in \Omega$ ). Es sei  $g : \{z \in \Omega : \text{Im } z \geq 0\} \rightarrow \mathbb{C}$  eine stetige Abbildung, die auf  $\{z \in \Omega : \text{Im } z > 0\}$  holomorph und auf  $\{z \in \Omega : \text{Im } z = 0\}$  reellwertig sei. Zeigen Sie, daß durch

$$\hat{g}(z) = \begin{cases} g(z), & \text{falls } \text{Im } z \geq 0, \\ \overline{g(\bar{z})}, & \text{falls } \text{Im } z < 0 \end{cases}$$

eine auf ganz  $\Omega$  holomorphe Funktion definiert wird.

**Aufgabe 3** (Konvexe-Hülleneigenschaft holomorpher Funktionen)

Sei  $\Omega \subset \mathbb{C}$  ein beschränktes Gebiet und  $f : \bar{\Omega} \rightarrow \mathbb{C}$  eine stetige, auf  $\Omega$  holomorphe Abbildung. Zeigen Sie, daß  $f(\Omega)$  in der konvexen Hülle der Menge  $f(\partial\bar{\Omega})$  enthalten ist.

**Aufgabe 4** (Harnackscher Konvergenzatz)

- a) i) Sei  $P_\varrho(\zeta, z) := \frac{1}{2\pi} \frac{\varrho^2 - |z|^2}{|\zeta - z|^2}$  (= Poissonkern zu  $B_\varrho(0)$ ). Zeigen Sie für  $|z| < \varrho$  die Ungleichung

$$\frac{1}{2\pi} \frac{\varrho - |z|}{\varrho + |z|} \leq P_\varrho(\zeta, z) \leq \frac{1}{2\pi} \frac{\varrho + |z|}{\varrho - |z|}.$$

- ii) Folgern Sie aus Teil i): Ist  $f$  stetig auf  $\overline{B_\varrho(0)}$ , harmonisch auf  $B_\varrho(0)$  und nichtnegativ, dann gilt für  $|z| \leq r < \varrho$  die *Harnack-Ungleichung*

$$\frac{\varrho - r}{\varrho + r} f(0) \leq f(z) \leq \frac{\varrho + r}{\varrho - r} f(0).$$

- b) Es sei  $f_1 \leq f_2 \leq \dots$  eine monotone Folge harmonischer Funktionen auf einem Gebiet  $\Omega \subset \mathbb{C}$ . Es gebe ein  $z_0 \in \Omega$  und ein  $M \in \mathbb{R}$  mit  $f_n(z_0) \leq M$  für alle  $n$ . Zeigen Sie: Die Folge  $f_n$  konvergiert lokal gleichmäßig gegen eine harmonische Funktion  $f$ .

Bitte schreiben Sie Ihren Namen sowie die Nummer Ihrer Übungsgruppe auf jedes Lösungsblatt. Abgabe ist am Dienstag, dem 17.06.2008, bis 9.15 Uhr.