

Mathematisches Institut der Universität Heidelberg

Prof. Dr. Rainer Weissauer / Dr. Uwe Weselmann

## Übungen Funktionentheorie 1    WS 09/10    Blatt 5

Abgabe bis Fr 20.11.09 um 11:00 Kästen zwischen HS 2 und HS 6

**Aufgabe 12)** Sei  $\partial\Delta$  der von  $a, b, c \in \mathbb{C}$  aufgespannte Dreiecksweg.

(a) Zeige  $\int_{\partial\Delta} \frac{\bar{z}}{2i} dz = F(\Delta) \in \mathbb{R}$  mit

$$F(\Delta) = \frac{1}{4i} (a(\bar{c} - \bar{b}) + b(\bar{a} - \bar{c}) + c(\bar{b} - \bar{a})).$$

(b) Zeige, dass  $|F(\Delta)|$  der Flächeninhalt des aufgespannten Dreiecks ist. (Hinweis: wie kann man sich auf den Fall  $a = 0, b \in \mathbb{R}$  reduzieren?)

(c) Sei  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  eine stetig reell-differenzierbare Abbildung mit  $f(0) = 0$ , so dass für alle Dreieckswege  $\partial\Delta$  gilt:

$$\int_{\partial\Delta} f(z) dz = \int_{\partial\Delta} \overline{f(z)} dz = F(\Delta).$$

Zeige  $f(z) = -Im(z)$ .

(6= 2+2+2 Punkte)

**Aufgabe 13)** Sei  $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}, t \mapsto 2e^{it}$ . Berechne mit Hilfe der Cauchyschen Integralformel die Integrale  $I_j = \int_{\gamma} f_j(z) dz$  mit

$$f_1(z) = \frac{1}{(z-1)(z-3)^3}, \quad f_2(z) = \frac{e^z}{z}, \quad f_3(z) = \frac{1}{z(z+1)}.$$

(Hinweis für  $f_3$ : Partialbruchzerlegung!)

(6=2+2+2 Punkte)

**Aufgabe 14)** (a) Für festes  $a \in \mathbb{R}$  zeige man

$$\lim_{R \rightarrow \pm\infty} \int_R^{R+ia} e^{-z^2/2} dz = 0.$$

(b) Durch Anwenden des Cauchyschen Integralsatzes auf  $f(z) = e^{-z^2/2}$  und ein Rechteck mit den Eckpunkten  $\pm R, ai \pm R$  folgere man daraus

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R e^{-x^2/2} e^{-iax} dx = e^{-a^2/2} \cdot c$$

mit einer Konstanten  $c$ . (Dass diese  $= \sqrt{2\pi}$  ist, soll hier nicht gezeigt werden.)

(4=2+2 Punkte)