



Funktionentheorie 2 (WS 2007/08)
Blatt 3

Im folgenden sei $V := [0, \infty)^N$ (versehen mit der von \mathbb{R}^N induzierten Relativtopologie) und $\tau : \mathbb{C}^N \rightarrow V$ die Abbildung

$$z \mapsto (|z_1|, \dots, |z_N|) \quad (z = (z_1, \dots, z_N) \in \mathbb{C}^N).$$

Aufgabe 1. Zeigen Sie:

- (a) Eine offene Menge $\Omega \subseteq \mathbb{C}^N$ ist genau dann ein Reinhardt-Körper, wenn $\Omega = \tau^{-1}(W)$ für eine (relativ) offene Teilmenge von V^N .
- (b) Ist $\Omega \subseteq \mathbb{C}^N$ ein Reinhardt-Körper, so ist $\tau(\Omega)$ eine (relativ) offene Teilmenge von V .

Aufgabe 2. Zeigen Sie:

- (a) Jeder nicht leere, vollkommene Reinhardt-Körper ist eigentlich.
- (b) Ist $(\Omega_\alpha)_{\alpha \in A}$ eine Familie von vollkommenen, logarithmisch konvexen Reinhardt-Körpern in \mathbb{C}^N , so ist auch $\Omega_0 := \text{int} \bigcap_{\alpha \in A} \Omega_\alpha$ wieder ein vollkommener, logarithmisch konvexer Reinhardt-Körper. Insbesondere gibt es also zu jeder offenen Teilmenge Ω des \mathbb{C}^N genau einen kleinsten die Menge Ω enthaltenden vollkommenen, logarithmisch konvexen Reinhardt-Körper.

Aufgabe* 3. Berechnen Sie für $0 < \varepsilon < 1 \leq \alpha$ den kleinsten vollkommenen, logarithmisch konvexen Reinhardt-Körper Ω_0 in \mathbb{C}^2 , der die Menge

$$\Omega_{\varepsilon, \alpha} := \{(z, w) \in \Delta(0, 1); \min\{|z|, \alpha|w|\} < \varepsilon\}.$$

enthält. Skizzieren Sie $\tau(\Omega_{\varepsilon, \alpha})$, $\tau(\Omega_0)$ und $\log(\tau(\Omega_{\varepsilon, \alpha}))$, $\log(\tau(\Omega_0))$ im Fall $\alpha = 2 = \varepsilon^{-1}$.

Abgabetermin: Montag, 12.11.2007 vor der Vorlesung.

Die Übungsblätter finden Sie auch im Netz unter

http://www.math.uni-sb.de/~ag/albrecht/ws07_08/ft2/ft2-ueb.html