



Übungen zur Vorlesung Funktionentheorie II

Wintersemester 2004/05

Blatt 10

Abgabetermin: Montag, 17.01.2005

Aufgabe 44

(4 Punkte)

Führen Sie den Beweis von Lemma 6.18 aus der Vorlesung aus.

Aufgabe 45

(4 Punkte)

Sei $K \subset \mathbb{C}^n$ kompakt. Zeigen Sie, dass $\tilde{K} = \hat{K}_{\mathbb{C}^n}$ gilt.

Aufgabe 46

(4 Punkte)

Sei $K \subset \mathbb{C}^n$ eine kompakte, konvexe Menge. Zeigen Sie, dass K polynom-konvex ist.

(Hinweis: Benutzen Sie Lemma 7.2(c) und betrachten Sie die Mengen

$$B_\varepsilon(K) = \{z \in \mathbb{C}^n; \text{dist}(z, K) < \varepsilon\} \quad (\varepsilon > 0) .$$

Für ein Kompaktum $K \subset \mathbb{C}^n$ bezeichne $P(K)$ die Algebra aller stetigen Funktionen $f : K \rightarrow \mathbb{C}$, für die es eine Folge $(p_k)_k$ von Polynomen $p_k \in \mathbb{C}[z_1, \dots, z_n]$ gibt mit $\|f - p_k\|_{\infty, K} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$.

Aufgabe 47

(4 Punkte)

Sei $K \subset \mathbb{R}^n$ kompakt. Zeigen Sie, dass K als Teilmenge von \mathbb{C}^n polynom-konvex ist.

(Hinweis: Zeigen Sie mit Lemma 7.2, dass $\tilde{K} \subset \mathbb{R}^n$ ist. Beweisen Sie dann, dass $\tilde{K} = K$ gilt. Sie dürfen dabei benutzen, dass $P(K) = C(K)$ für jedes Kompaktum $K \subset \mathbb{R}^n$ ist.)

Aufgabe 48*

(4* Punkte)

Sei $K \subset \mathbb{C}^n$ kompakt. Zeigen Sie:

- (a) Für $z \in \tilde{K}$ gibt es eine eindeutige multiplikative Linearform $\lambda = \lambda_z : P(K) \rightarrow \mathbb{C}$ mit $\lambda(p) = p(z)$ und $|\lambda(p)| \leq \|p\|_{\infty, K}$ für alle $p \in \mathbb{C}[z_1, \dots, z_n]$.
- (b) Für jede multiplikative Linearform $0 \neq \lambda : P(K) \rightarrow \mathbb{C}$ mit $|\lambda(p)| \leq \|p\|_{\infty, K}$ für alle $p \in \mathbb{C}[z_1, \dots, z_n]$ existiert genau ein $z \in \tilde{K}$ mit $\lambda = \lambda_z$.