



Übungen zur Vorlesung Funktionalanalysis II

Sommersemester 2007

Blatt 4

Abgabetermin: Donnerstag, 24.05.2007

Sei  $E$  ein lokalkonvexer topologischer Vektorraum.

Für  $M \subset E$  sei  $M^\circ = \{x' \in E'; |x'(x)| \leq 1 \text{ für alle } x \in M\} \subset E'$ .

Für  $N \subset E'$  sei  ${}^\circ N = \{x \in E; |x'(x)| \leq 1 \text{ für alle } x' \in N\} \subset E$ .

**Aufgabe 16**

(4 Punkte)

Sei  $E$  ein lokalkonvexer topologischer Vektorraum und sei  $\emptyset \neq M \subset E$ . Zeigen Sie, dass

$${}^\circ(M^\circ) = \overline{\Gamma(M)}.$$

Sei  $E$  ein lokalkonvexer topologischer Vektorraum. Eine Familie  $(u_i)_{i \in I}$  von Linearformen  $E \rightarrow k$  heißt gleichstetig, falls eine Nullumgebung  $U \subset E$  existiert mit  $u_i \in U^\circ$  für alle  $i \in I$ .

**Aufgabe 17**

(2+2=4 Punkte)

Sei  $E$  ein lokalkonvexer topologischer Vektorraum. Zeigen Sie:

- (a) Eine Familie  $(u_i)_{i \in I}$  von Linearformen auf  $E$  ist genau dann gleichstetig, wenn es eine stetige Halbnorm  $p$  auf  $E$  gibt, so dass

$$|u_i(x)| \leq p(x) \quad \text{für alle } x \in E \text{ und alle } i \in I.$$

- (b) Sei  $F \subset E$  ein linearer Teilraum und  $(u_i)_{i \in I}$  eine gleichstetige Familie von Linearformen auf  $F$ . Dann gibt es eine gleichstetige Familie  $(v_i)_{i \in I}$  von Linearformen auf  $E$  mit  $u_i = v_i|_F$  für alle  $i \in I$ .

**Aufgabe 18**

(2+2=4 Punkte)

Sei  $E$  ein topologischer Vektorraum und seien  $A \subset E$  abgeschlossen,  $B \subset E$  kompakt mit  $A \cap B = \emptyset$ . Zeigen Sie:

- (a) Es gibt eine Nullumgebung  $V$  in  $E$  mit  $(B + V) \cap A = \emptyset$ .
- (b) Ist  $E$  lokalkonvex und sind  $A, B$  zusätzlich konvex, so existieren  $u \in E'$ ,  $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}$  mit

$$\operatorname{Re} u(x) < \alpha_1 < \alpha_2 < \operatorname{Re} u(y) \quad (x \in A, y \in B).$$

Hinweis: Benutzen Sie Teil (a) und den Trennungssatz aus der Vorlesung.

**Aufgabe 19****(2+2+2=6 Punkte)**

Sei  $X$  ein Banachraum über  $\mathbb{C}$  und  $\mathcal{L}(X) = \{T; T : X \rightarrow X \text{ stetig, linear}\}$ . Sei  $\tau_{\text{WOT}}$  die durch die Halbnormen

$$\|T\|_{x,u} = |\langle Tx, u \rangle| \quad (x \in X, u \in X')$$

und  $\tau_{\text{SOT}}$  die durch die Halbnormen

$$\|T\|_x = \|Tx\| \quad (x \in X)$$

erzeugte lokalkonvexe Topologie auf  $\mathcal{L}(X)$ . Zeigen Sie, dass  $(\mathcal{L}(X), \tau_{\text{WOT}})$  und  $(\mathcal{L}(X), \tau_{\text{SOT}})$  dieselben abgeschlossenen, konvexen Mengen besitzen.

Beweisen Sie dazu mit Hilfe von Aufgabe 14:

(a) Ist  $\lambda : (\mathcal{L}(X), \tau_{\text{SOT}}) \rightarrow \mathbb{C}$  stetig linear, so gibt es Linearformen  $\lambda_1, \dots, \lambda_n : \mathcal{L}(X) \rightarrow \mathbb{C}$  und Vektoren  $x_1, \dots, x_n \in X \setminus \{0\}$  mit  $\lambda = \sum_{i=1}^n \lambda_i$  und  $\lambda_i(T) \leq \|Tx_i\|$  für alle  $T \in \mathcal{L}(X)$  und  $i = 1, \dots, n$ .

(b) Für  $\lambda_i$  und  $x_i$  aus (a) gibt es eine stetige Linearform  $u_i \in X'$  mit

$$u_i(Tx_i) = \lambda_i(T) \quad (T \in \mathcal{L}(X)).$$

---

Diese Übungsblätter können Sie sich auch über unsere Homepage besorgen:

<http://www.math.uni-sb.de/~ag-eschmeier/lehre>