



Übungen zur Vorlesung Funktionalanalysis II

Sommersemester 2004

Blatt 11

Abgabetermin: Dienstag, 06.07.2004, vor der Vorlesung

---

**Aufgabe 48**

(4 Punkte)

Sei  $E$  ein bornologischer oder tonnelierter lokalkonvexer topologischer Vektorraum und  $M \subset E'$  eine Menge stetiger Linearformen auf  $E$  mit der folgenden Eigenschaft:

Ist  $B \subset E$  beschränkt, so ist auch  $\{f(x) : f \in M, x \in B\} \subset k$  beschränkt.

Zeigen Sie: Die Menge  $M$  ist gleichstetig.

---

**Aufgabe 49**

(4 Punkte)

Seien  $E, F$  lokalkonvexe Hausdorffräume. Wir schreiben  $L_s(E, F)$  für den Raum  $L(E, F)$ , versehen mit der durch das Halbnormensystem

$$\|T\|_{x,p} = p(Tx), \quad x \in E, p \text{ stetige Halbnorm auf } F$$

erzeugten Topologie, und  $L_b(E, F)$  für  $L(E, F)$ , versehen mit der durch das Halbnormensystem

$$\|T\|_{B,p} = \sup_{x \in B} p(Tx), \quad B \subset E \text{ beschränkt, } p \text{ stetige Halbnorm auf } F$$

erzeugten Topologie. Sei  $F$  vollständig. Zeigen Sie:

- (a)  $E$  tonneliert  $\Rightarrow L_s(E, F)$  folgenvollständig.
  - (b)  $E$  bornologisch  $\Rightarrow L_b(E, F)$  vollständig.
- 

**Aufgabe 50**

(4 Punkte)

Sei  $E$  ein Banachraum mit  $\dim E = \infty$ . Zeigen Sie:

$(E, \sigma(E, E'))$  ist nicht bornologisch und nicht tonneliert.

(Hinweis: Die Menge  $B_{E'}$  ist nicht  $\sigma(E, E')$ -gleichstetig. Warum?)

---

**Aufgabe 51****(4 Punkte)**

Seien  $E, F$  lokalkonvexe Räume,  $E$  tonneliert und  $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge stetig, linearer Operatoren  $T_n : E \rightarrow F$ . Für alle  $x \in E$  existiere  $\lim_{n \rightarrow \infty} T_n x \in F$ . Zeigen Sie, dass der Operator

$$T : E \rightarrow F ; x \mapsto \lim_{n \rightarrow \infty} T_n x$$

stetig, linear ist.

---

**Aufgabe 52\*****(8\* Punkte)**

Seien  $E, F, G$  lokalkonvexe topologische Vektorräume und  $B : E \times F \rightarrow G$  eine bilineare Abbildung. Zeigen Sie:

- (a)  $B$  ist stetig genau dann, wenn für jede stetige Halbnorm  $q$  auf  $G$  stetige Halbnormen  $p_E$  auf  $E$  und  $p_F$  auf  $F$  existieren derart, dass  $q(B(x, y)) \leq p_E(x)p_F(y)$  für alle  $x \in E, y \in F$ .
- (b) Sind  $E, F$  Frécheträume und sind alle Abbildungen  $B(x, \cdot), B(\cdot, y)$  ( $x \in E, y \in F$ ) stetig, so ist  $B$  stetig.

(Hinweis zu (b): Es genügt die Folgenstetigkeit von  $B$  im Punkt  $(0, 0)$  zu zeigen.)