



Übungen zur Vorlesung Funktionalanalysis II  
Sommersemester 2017

Blatt 7

Abgabetermin: Montag, 12.06.2017

**Aufgabe 26**

(4 Punkte)

Sei  $E$  ein lokalkonvexer Hausdorffraum. Zeigen Sie: Ist  $E$  tonneliert, so ist auch die Vervollständigung  $\hat{E}$  tonneliert. Gilt auch die Umkehrung?

**Aufgabe 27**

(3+2=5 Punkte)

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

- (a)  $B$  ist genau dann stetig, wenn für jede stetige Halbnorm  $q$  auf  $G$  stetige Halbnormen  $p_E$  auf  $E$  und  $p_F$  auf  $F$  existieren, so dass

$$q(B(x, y)) \leq p_E(x)p_F(y)$$

für alle  $x \in E$  und  $y \in F$  gilt.

- (b) Sind  $E, F$  Frécheträume und sind alle Abbildungen  $B(x, \cdot)$  ( $x \in E$ ) und  $B(\cdot, y)$  ( $y \in F$ ) stetig, so ist  $B$  stetig.

(Hinweis: Es genügt die Folgenstetigkeit von  $B$  zu zeigen. Betrachten Sie für eine Nullfolge  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  in  $F$  die Menge  $\{B(\cdot, y_n); n \in \mathbb{N}\} \subset L(E, G)$ .)

**Aufgabe 28**

(4 Punkte)

Sei  $E$  ein Banachraum. Zeigen Sie:

$$(E, \sigma(E, E')) \text{ ist tonneliert} \Leftrightarrow \dim E < \infty.$$

**Aufgabe 29**

(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.

Die Übungsblätter finden Sie auch auf unserer Homepage:

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