



Übungen zur Vorlesung Funktionalanalysis II  
Sommersemester 2007

Blatt 10

Abgabetermin: Donnerstag, 05.07.2007

**Aufgabe 40** (4 Punkte)

Sei  $\langle E, F \rangle$  ein Dualsystem und seien  $\tau_1, \tau_2$  zulässige Topologien auf  $E$  bezüglich  $\langle E, F \rangle$  mit  $\tau_1 \subset \tau_2$ . Zeigen Sie: Ist  $(E, \tau_1)$  (folgen-, quasi-)vollständig, so ist  $(E, \tau_2)$  vollständig im selben Sinne.

**Aufgabe 41** (4 Punkte)

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$  offen. Für  $z \in \Omega$  sei  $\delta_z \in \mathcal{D}(\Omega)'$  definiert durch  $\delta_z(\varphi) = \varphi(z)$  ( $z \in \mathcal{D}(\Omega)$ ). Sei  $\tau$  eine zulässige Topologie auf  $\mathcal{D}(\Omega)'$  bezüglich des Dualsystems  $\langle \mathcal{D}(\Omega), \mathcal{D}(\Omega)' \rangle$ . Zeigen Sie, dass die lineare Hülle  $\text{LH}\{\delta_z; z \in \Omega\}$  dicht in  $(\mathcal{D}(\Omega)', \tau)$  liegt.

**Aufgabe 42** (4 Punkte)

Seien  $E, F$  lokalkonvexe Hausdorffräume. Auf  $L(E, F)$  betrachte man die  $\gamma$ -Topologien  $\tau_w$  und  $\tau_c$ , die durch  $\gamma_w = \{S \subset E; S \text{ endlich}\}$  und  $\gamma_c = \{S \subset E; S \text{ kompakt}\}$  definiert sind. Zeigen Sie, dass ein gleichstetiges Netz  $(A_i)_{i \in I}$  in  $L(E, F)$  genau dann bezüglich  $\tau_w$  konvergiert, wenn es bezüglich  $\tau_c$  konvergiert.

**Aufgabe 43** (2+2=4 Punkte)

Für  $k \in \mathbb{N}$  sei  $f_k \in C^\infty(\mathbb{R})$  definiert durch  $f_k(x) = \cos(x)$  ( $x \in \mathbb{R}$ ).

(a) Zeigen Sie mit den Bezeichnungen aus Aufgabe 21, dass

$$T_{f_k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0 \quad \text{bezüglich } \sigma(\mathcal{D}(\Omega)', \mathcal{D}(\Omega)).$$

(b) Gilt auch

$$T_{f_k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0 \quad \text{bezüglich } \tau_b(\mathcal{D}(\Omega)', \mathcal{D}(\Omega)) ?$$

Hinweis: Benutzen Sie partielle Integration oder die Stetigkeit des Ableitungsoperators  $\frac{d}{dx} : \mathcal{D}(\Omega)' \rightarrow \mathcal{D}(\Omega)'$ .

Diese Übungsblätter können Sie sich auch über unsere Homepage besorgen:

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