

## 2. Übung zur Funktionalanalysis II

Abgabe: Freitag, 21. Mai 2004, 10.00 Uhr

### Aufgabe 1 (2 Punkte)

Geben Sie ein Beispiel an für einen topologischen Vektorraum  $E$  und eine Menge  $A \subset E$ , die kreisförmig aber nicht Nullumgebung ist.

**Definition:** Sei  $E$  ein Vektorraum über einem Körper  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ . Eine Teilmenge  $A \subset E$  heißt *ausgeglichen*, falls zu jedem  $x \in E$  ein  $\lambda > 0$  existiert, so dass  $x \in \lambda A$ .

### Aufgabe 2 (2 Punkte)

Zeigen oder widerlegen Sie die folgenden Aussagen:

- Ist  $A$  absorbierend, dann ist  $A$  ausgeglichen.
- Ist  $A$  ausgeglichen, dann ist  $A$  absorbierend.

### Aufgabe 3 (5 + 1 + 2 Punkte)

Seien  $E$  ein topologischer Vektorraum über  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$  und  $A \subset E$ . Zeigen Sie:

- Ist  $A$  konvex, kreisförmig, absolut konvex oder absorbierend, so besitzt die Abschließung  $\bar{A}$  von  $A$  jeweils dieselbe Eigenschaft.
- Ist  $A$  konvex, so auch ihr Inneres  $\text{int}A$ .
- Falls zusätzlich  $0 \in \text{int}A$  gilt, so impliziert die Kreisförmigkeit oder die absolute Konvexität von  $A$  dieselbe Eigenschaft für  $\text{int}A$ .

### Aufgabe 4 (3 Punkte)

Sei  $E$  ein topologischer Vektorraum und  $A \subset E$  absorbierend. Beweisen oder widerlegen Sie in diesem Fall die folgenden Aussagen:

- Es gilt  $0 \in \text{int}A$ .
- $\text{int}A$  ist absorbierend.

### Aufgabe 5 (4 Punkte)

Sei  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ ,  $C(\mathbb{R}, \mathbb{K}) := \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{K}; f \text{ stetig}\}$  und  $p_n(f) := \max_{t \in [-n, n]} |f(t)|$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Zeigen Sie: Der Raum  $C(\mathbb{R}, \mathbb{K})$  bildet unter der durch die Halbnormen  $p_n(f)$  induzierten Topologie einen lokal-konvexen, metrisierbaren Hausdorffraum, welcher aber nicht normierbar ist.

**Definition:** Sei  $E \neq \emptyset$  eine beliebige Menge.

a) Eine Mengenfamilie  $\mathcal{F} \subset \mathcal{P}(E) := \{A; A \subset E\}$  heißt ein *Filter* auf  $E$ , falls gilt:

- $F_1)$   $\mathcal{F} \neq \emptyset$  und  $\emptyset \notin \mathcal{F}$ ,
- $F_2)$  Für alle  $A, B \in \mathcal{F}$  gilt  $A \cap B \in \mathcal{F}$ ,
- $F_3)$  Für alle  $A \in \mathcal{F}$  und alle  $B \subset E$  mit  $A \subset B$  gilt  $B \in \mathcal{F}$ .

b) Eine Mengenfamilie  $\mathcal{B} \subset \mathcal{P}(E)$  heißt eine *Filterbasis* auf  $E$ , falls gilt:

- $FB_1)$   $\mathcal{B} \neq \emptyset$  und  $\emptyset \notin \mathcal{B}$ ,
- $FB_2)$  Für alle  $A, B \in \mathcal{B}$  existiert ein  $C \subset A \cap B$ , so dass  $C \in \mathcal{B}$ .

**Aufgabe 6** (4 Punkte)

Sei  $E$  ein Vektorraum über dem Körper  $\mathbb{K}$  und  $\mathcal{N}$  eine Filterbasis auf  $E$  mit den Eigenschaften

- $NU_1)$  Jedes  $U \in \mathcal{N}$  ist absorbierend.
- $NU_2)$  Jedes  $U \in \mathcal{N}$  ist kreisförmig.
- $NU_3)$  Zu jedem  $U \in \mathcal{N}$  existiert ein  $V \in \mathcal{N}$  mit  $V + V \subset U$ .

Zeigen Sie:

- a) Zu jedem  $n \in \mathbb{N}$  und jedem  $U \in \mathcal{N}$  existiert ein  $V \in \mathcal{N}$ , so dass  $\sum_{i=1}^n V := V + \sum_{i=1}^{n-1} V \subset U$ .
- b) Zu jedem  $\alpha \in \mathbb{K}$  und jedem  $U \in \mathcal{N}$  existiert ein  $V \in \mathcal{N}$ , so dass  $\alpha V \subset U$ .

**Aufgabe 7** (6\* Punkte)

Sei  $E$  ein Vektorraum und  $\mathcal{N}$  eine Filterbasis mit den Eigenschaften  $NU_1) - NU_3)$ . Zeigen Sie: Dann existiert genau eine Topologie  $\mathcal{T}$  auf  $E$ , so dass  $(E, \mathcal{T})$  ein topologischer Vektorraum und  $\mathcal{N}$  eine Nullumgebungsbasis ist.

**Aufgabe 8** (4 Punkte)

Sei  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ . Zeigen Sie, dass der topologische Vektorraum

$$\ell^p := \left\{ x = (x_k)_{k \geq 1}; x_k \in \mathbb{K}, \sum_{k=1}^{\infty} |x_k|^p < \infty \right\}$$

für  $0 < p < 1$  unter der Metrik  $d(x, y) := \sum_{k=1}^{\infty} |x_k - y_k|^p$  nicht lokalkonvex ist.

**Aufgabe 9** (4 Punkte)

Sei  $E$  ein Vektorraum über dem Körper  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ . Weiter seien  $A, B \subset E$  absolut konvexe und absorbierende Teilmengen von  $E$  und  $p_A(x) := \inf\{\lambda; \lambda > 0, x \in \lambda A\}$  das Minkowski-Funktional von  $A$ . Zeigen Sie:

- a) Ist  $\alpha \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$ , so gilt  $p_{\alpha A}(x) = \frac{1}{|\alpha|} p_A(x)$  für alle  $x \in E$ .
- b)  $p_{A \cap B}(x) = \max\{p_A(x), p_B(x)\}$  für alle  $x \in E$ .
- c) Ist  $A \subset B$ , so gilt  $p_B(x) \leq p_A(x)$  für alle  $x \in E$ .
- d) Sei  $B \subset E$  derart, dass

$$\{x \in E; p_A(x) < 1\} \subset B \subset \{x \in E; p_A(x) \leq 1\}.$$

Dann gilt  $p_B(x) = p_A(x)$  für alle  $x \in E$ .