



Übungen zur Vorlesung Funktionalanalysis II

Sommersemester 2004

Blatt 7

Abgabetermin: Dienstag, 08.06.2004, vor der Vorlesung

Aufgabe 30

(4 Punkte)

Sei $E = C[0, 1]$ der Raum der stetigen Funktionen von $[0, 1]$ nach \mathbb{C} .

(a) Zeigen Sie, dass

$$d(f, g) = \int_0^1 \frac{|f(x) - g(x)|}{1 + |f(x) - g(x)|} dx \quad (f, g \in E)$$

eine Metrik auf E definiert.

(b) Sei weiter τ die durch das Halbnormensystem $(p_x, x \in [0, 1])$ mit $p_x(f) = |f(x)|$ induzierte lokalkonvexe Topologie (vergleiche Aufgabe 28).

Zeigen Sie, dass die Identität

$$id : (E, \tau) \rightarrow (E, d) ; x \mapsto x$$

folgenstetig aber nicht stetig ist.

(c) Folgern Sie, dass (E, τ) nicht metrisierbar ist.

(Hinweis zu (b): Satz von der majorisierten Konvergenz.)

Aufgabe 31

(4 Punkte)

Sei E ein k -Vektorraum. Wir betrachten die lokalkonvexe Topologie τ auf E , die durch das System aller Halbnormen auf E erzeugt wird. Zeigen Sie:

(a) Die Menge aller absorbierenden, absolutkonvexen Teilmengen von E ist eine Nullumgebungsbasis von τ .

(b) τ ist feinste lokalkonvexe Topologie auf E .

(c) τ ist Hausdorffsch.

(d) Jedes lineare Funktional $E \rightarrow k$ ist bezüglich τ stetig.

Aufgabe 32**(4+2* Punkte)**

Sei E ein k -Vektorraum und τ die feinste lokalkonvexe Topologie auf E (siehe Aufgabe 31). Zeigen Sie:

- (a) Jeder Teilraum von E ist abgeschlossen.
- (b) Jede beschränkte Teilmenge von E ist in einem endlichdimensionalen Teilraum von E enthalten.
- (c) * Ist $\dim E = \infty$, so ist τ nicht metrisierbar.

Sei E ein topologischer k -Vektorraum und $K \subset E$ konvex.

Ein $x \in K$ heißt Extrempunkt von K , falls für $x_1, x_2 \in K, \lambda \in (0, 1)$ mit $x = \lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2$ folgt, dass $x = x_1 = x_2$.

Eine kompakte, konvexe Teilmenge $S \subset K$ heißt Seite von K , falls für alle $x_1, x_2 \in K$ mit $\{\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2; \lambda \in (0, 1)\} \cap S \neq \emptyset$ gilt, dass $x_1, x_2 \in S$.

Aufgabe 33**(4 Punkte)**

Sei E ein Hausdorffscher topologischer k -Vektorraum und $K \subset E$ konvex und kompakt. Zeigen Sie:

- (a) Ein $x \in K$ ist genau dann Extrempunkt von K , falls $\{x\}$ eine Seite von K ist.
- (b) Beliebige Durchschnitte von Seiten von K sind Seiten von K .
- (c) Sei $k = \mathbb{R}$. Für alle stetigen, \mathbb{R} -linearen Abbildungen $y : E \rightarrow \mathbb{R}$ ist

$$S_y = \left\{ x \in K; y(x) = \max_{\xi \in K} y(\xi) \right\}$$

eine Seite von K .

Aufgabe 34***(4 Punkte)**

Berechnen Sie alle Extrempunkte der abgeschlossenen Einheitskugeln in folgenden normierten Räumen $(E, \|\cdot\|)$.

- (a) $E = c_0 = \{x = (x_n)_{n \in \mathbb{N}}; x \text{ Folge in } \mathbb{C} \text{ mit } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0\}, \|\cdot\| = \|\cdot\|_\infty$.
- (b) $E = \ell^2, \|\cdot\| = \|\cdot\|_2$.