

Funktionalanalysis

SS 2015 — Woche 10

Abgabe: Montag, den 06. Juli, vor der Vorlesung

Aufgabe 1: **2 Punkte**

Seien X, Y normierte Vektorräume und $x_0 \in X$, $x_0 \neq 0$ sowie $y_0 \in Y$. Zeigen Sie, dass es eine stetige, lineare Abbildung $T \in L(X, Y)$ gibt mit $Tx_0 = y_0$.

Aufgabe 2: **4 Punkte**

Sei V normierter Vektorraum und sei der Dualraum gleichmäßig konvex (siehe Definition auf Blatt 3). Sei weiter $u \in V$. Zeigen Sie, dass ein eindeutig bestimmtes $f \in V^*$ mit $\|f\|_{V^*} = \|u\|_V$ und $\langle f, u \rangle = \|u\|_V^2$ existiert.

Aufgabe 3: **6 Punkte**

Sei V ein Banachraum und $C \subset V$ konvex. Zeigen Sie

- a) Das Innere $\text{Int}(C)$ von C ist konvex.
- b) Der Abschluss \overline{C} von C ist konvex.
- c) Gilt $\text{Int}(C) \neq \emptyset$, so ist $\overline{\text{Int}(C)} = \overline{C}$.

Aufgabe 4: **4 Punkte**

Sei $C \subset \mathbb{R}^n$ konvex und nichtleer mit $\text{Int}(C) = \emptyset$. Zeigen Sie, dass C Teil einer affinen Hyperebene (im Sinne der linearen Algebra) ist, also

$$C \subset y_0 + \text{span}(e_1, \dots, e_{n-1})$$

für ein $y_0 \in C$ und linear unabhängige Vektoren $e_1, \dots, e_{n-1} \in \mathbb{R}^n$ gilt.

Aufgabe 5: **4 Punkte**

Sei $C \subset \mathbb{R}^n$ konvex, nichtleer und sei $x_0 \in \mathbb{R}^n$ mit $x_0 \notin C$. Zeigen Sie, dass es ein lineares Funktional $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ und ein $\alpha \in \mathbb{R}$ gibt mit $\|f\| = 1$ und $f(x_0) \leq \alpha \leq f(x)$ für alle $x \in C$.

Tip: Sie dürfen Aufgabe 4 verwenden.

**Achtung: Bitte melden Sie sich bis zum 05.07.15 im LSF
(nicht im HISinOne!) zur Klausur an.**