



## 2. Übungsblatt zur PDG I: Funktionalanalytische Methoden

### Gruppenübung

#### Aufgabe G1

Zwei normierte Vektorräume  $(X, \|\cdot\|)$  und  $(Y, \|\cdot\|')$  heißen isometrisch isomorph ( $X \simeq Y$ ), falls ein linearer (algebraischer) Isomorphismus  $J$  zwischen  $X$  und  $Y$  existiert, welcher auch eine Isometrie ist, d.h.  $\|Jx\|' = \|x\|$ . Zeigen Sie:  $X$  ist vollständig, genau dann, wenn  $Y$  vollständig ist.

**Lösung:** Einfach die Definition von Vollständigkeit hinschreiben!

#### Aufgabe G2

Zeigen Sie: Auf einem endlichdimensionalen Raum sind je zwei Normen äquivalent.

**Lösung:** Betrachte die euklidische  $\|\cdot\|_2$  sowie eine andere beliebige Norm  $\|\cdot\|$  auf  $\mathbb{R}^d$ . Sei  $e_i$ ,  $i = 1, \dots, d$  die Standardbasis in  $\mathbb{R}^d$ . Für  $x = (\alpha_1, \dots, \alpha_d) \in \mathbb{R}^d$  gilt dann  $x = \sum_{i=1}^d \alpha_i e_i$ . Setze  $K = \max\{\|e_i\| : 1 \leq i \leq d\}$ . Dann

$$\|x\| \leq \sum_{i=1}^d \|\alpha_i e_i\| = \sum_{i=1}^d |\alpha_i| \|e_i\| \leq K \sum_{i=1}^d |\alpha_i| \leq K \sqrt{d} \left( \sum_{i=1}^d |\alpha_i|^2 \right)^{1/2} = K \sqrt{d} \|x\|_2.$$

Dies zeigt  $\|x\| \leq K' \|x\|_2$ .

Da  $S_2$  kompakt in  $(\mathbb{R}^d, \|\cdot\|_2)$  ist und  $x \mapsto \|x\|$  eine stetige Funktion ist, hat sie ein Minimum  $M \neq 0$  auf  $S_2$ . Dann gilt für  $0 \neq x \in \mathbb{R}^d$ ,

$$M \leq \left\| \frac{x}{\|x\|_2} \right\|, \quad \text{also} \quad \|x\|_2 \leq \frac{\|x\|}{M}.$$

#### Aufgabe G3

Für  $(a_n) \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  setze

$$V((a_n)) = \sum_{n=1}^{\infty} |a_{n+1} - a_n|.$$

Sei  $bv := \{(a_n) : V((a_n)) < +\infty\}$ . Zeigen Sie, dass  $bv \subseteq c$  und  $(bv, \|\cdot\|_{bv})$  ein Banachraum ist, wobei  $\|(a_n)\|_{bv} := \lim_{k \rightarrow \infty} |a_k| + V((a_n))$ .

**Lösung:** Sei  $n \geq m$ . Dann  $a_{n+1} - a_m = \sum_{k=m}^n (a_{k+1} - a_k)$ . Daraus folgt  $|a_{n+1} - a_m| \leq \sum_{k=m}^n |a_{k+1} - a_k| \leq \varepsilon$ , falls  $n, m$  groß genug sind und  $(a_n) \in bv$ . Dies zeigt, dass  $(a_n)$  eine Cauchyfolge ist, also  $(a_n) \in c$ . Die Ungleichungen

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n + b_n| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| + \lim_{n \rightarrow \infty} |b_n|, \quad \sum_{n=1}^{\infty} |a_{n+1} + b_{n+1} - a_n - b_n| \leq \sum_{n=1}^{\infty} |a_{n+1} - a_n| + \sum_{n=1}^{\infty} |b_{n+1} - b_n|$$

zeigen, dass  $\|\cdot\|_{bv}$  eine Norm ist, denn die andere Eigenschaften einer Norm sind noch leichter zu überprüfen.

Zunächst betrachten wir  $bv_0 = bv \cap c_0$  und beweisen dass  $bv_0$  bezüglich  $\|\cdot\|_{bv}$  vollständig ist. Notation  $a_0 := 0$ . Betrachte  $J : bv_0 \rightarrow \ell^1$ , definiert durch  $(J(a_n))_k = a_k - a_{k-1}$ , falls  $k \in \mathbb{N}$ . Dann gilt  $\|a_n\|_{bv} = \|J(a_n)\|_{\ell^1}$ . Natürlich ist  $J$  linear. Ferner ist es injektiv, denn es ist normerhaltend. Wir zeigen noch die Surjektivität von  $J$ . Sei  $(b_k) \in \ell^1$ , dann existiert dann  $s := \sum_{k=1}^{\infty} b_k$ . Setze  $a_n := \sum_{k=1}^n b_k - s$ , so gilt  $J(a_n) = (b_n)$ . Wir haben gezeigt, dass  $bv_0$  und  $\ell^1$  isometrisch isomorph sind, deswegen  $bv_0$  ist auch ein Banachraum. Schließlich ist  $bv = bv_0 \oplus_1 \text{span}\{\mathbf{1}\}$  und die Vollständigkeit von  $bv$  folgt.

## Hausübung

### Aufgabe H1

Seien  $(X, \|\cdot\|)$  und  $(Y, \|\cdot\|)$  normierte Vektorräume und  $1 \leq p \leq \infty$ .

(a) Zeigen Sie, dass

$$\|(x, y)\|_p := \begin{cases} (\|x\|^p + \|y\|^p)^{1/p} & 1 \leq p < \infty \\ \max\{\|x\|, \|y\|\} & p = \infty. \end{cases}$$

eine Norm auf  $X \times Y$  definiert. Das Paar  $(X \times Y, \|(\cdot, \cdot)\|_p)$  wird mit  $X \oplus_p Y$  bezeichnet.

(b) Die Normen  $\|(\cdot, \cdot)\|_p$  sind äquivalent auf  $X \times Y$ .

(c) Sind  $X$  und  $Y$  vollständig, so ist  $X \oplus_p Y$  vollständig.

### Lösung:

(a) Die Eigenschaften einer Norm sind einfach zu überprüfen.

- (b) Folgt wie in Aufgabe G2.
- (c) Falls  $((x_n, y_n)) \subseteq X \times Y$  eine Cauchyfolge ist, sind  $(x_n) \subseteq X$  und  $(y_n) \subseteq Y$  auch Cauchyfolgen. Nach Voraussetzung konvergieren sie gegen  $x$  bzw.  $y$ . Aber dann konvergiert  $(x_n, y_n)$  gegen  $(x, y)$ .

**Aufgabe H2**

Zeigen Sie: eine Menge  $\mathcal{A} \subseteq c_0$  ist genau dann kompakt, wenn sie abgeschlossen und beschränkt ist und die folgende Eigenschaft besitzt: für jedes  $\varepsilon > 0$  existiert ein  $n_0 \in \mathbb{N}$ , so dass für alle  $n \geq n_0$  und alle  $(a_n) \in \mathcal{A}$   $|a_n| \leq \varepsilon$  gilt.

**Lösung:** Sei  $\mathcal{A}$  kompakt. Dann ist  $\mathcal{A}$  abgeschlossen und beschränkt nach Satz 2.6 der Vorlesung.

Annahme: Für ein  $\varepsilon > 0$  und alle  $k \in \mathbb{N}$  existiert  $(a_n^k) \subset \mathcal{A}$ :  $|a_n^k| > \varepsilon$ .

Setze  $(b_n^1) = (a_n^1)$ . Dann existiert  $n_0 \in \mathbb{N}$  mit  $|b_n^1| \leq \varepsilon/2$  für  $n \geq n_0$ . Setze nun  $(b_n^2) = (a_n^{n_0})$ . Dann existiert ein  $n_1 \in \mathbb{N}$  mit  $\max |b_n^1|, |b_n^2| \leq \varepsilon/2$  für  $n \geq n_1$ . Setze nun  $(b_n^3) = (b_n^{n_1})$  und so weiter. Offenbar gilt  $|b_n^i - b_n^k| > \varepsilon/2$  für  $i \neq k$ , insbesondere kann es keine konvergente Teilfolge geben, ein Widerspruch zur Kompaktheit von  $\mathcal{A}$ .

Sei nun  $\mathcal{A}$  abgeschlossen, beschränkt und für jedes  $\varepsilon > 0$  existiert ein  $n_0 \in \mathbb{N}$  mit  $|a_n| \leq \varepsilon$  für  $(a_n) \in \mathcal{A}$  und  $n \geq n_0$ . Beachte: Es genügt zu zeigen, dass  $\mathcal{A}$  folgenkompakt ist. Sei  $(a_n^k) \subset \mathcal{A}$ . Da  $\mathcal{A}$  beschränkt ist, existiert eine Teilfolge  $(a_n^{k_i})$  mit  $\lim_{i \rightarrow \infty} a_n^{k_i} = a_n$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  (Wieso?). Für alle  $n_0 \in \mathbb{N}$  gilt

$$\|(a_n^{k_i}) - (a_n)\|_\infty \leq \max_{1 \leq n \leq n_0} |a_n^{k_i} - a_n| + \max_{n > n_0} |a_n^{k_i} - a_n|.$$

Nach Voraussetzung existiert für  $\varepsilon > 0$  ein  $n_0 \in \mathbb{N}$ :  $\max_{n > n_0} |a_n^{k_i} - a_n| < \varepsilon$ ,  $i \in \mathbb{N}$ . Wähle nun  $i_0$  so groß, dass  $\max_{1 \leq n \leq n_0} |a_n^{k_i} - a_n| \leq \varepsilon$  für  $i > i_0$ . Dann gilt:  $\|(a_n^{k_i}) - (a_n)\|_\infty \xrightarrow{i \rightarrow \infty} 0$ . Da  $\mathcal{A}$  abgeschlossen, folgt  $(a_n) \in \mathcal{A}$ .