

**Übungen zur Vorlesung Funktionalanalysis**

## Blatt 2

Abgabetermin: 12.11.2007 vor der Übung

**Aufgabe 1:** (4 Punkte) Bezeichne

$$C^1([a, b]) := \{f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}, f, f' \text{ stetig auf } [a, b] \text{ fortsetzbar}\}.$$

Weisen Sie nach, dass  $(C^1([a, b]), \|\bullet\|_\infty)$  nicht vollständig ist.**Aufgabe 2:** (4 Punkte) (Lineare Projektoren). Sei  $X$  HR und  $A \subset X$  abgeschlossen und linearer Teilraum, d.h.

$$x, y \in A, \alpha, \beta \in \mathbb{K} \iff \alpha x + \beta y \in A.$$

Zeigen Sie, dass dann die orthogonale Projektion  $P : X \rightarrow A$  eine lineare Abb. darstellt und  $Px$  charakterisiert wird durch

$$(x - Px, a - Px)_X = 0 \quad \forall a \in A, \quad \text{d.h. } x - Px \text{ steht senkrecht auf } A.$$

**Aufgabe 3:** (6 (2+2+2) Punkte) (Kompakte Mengen in  $l^2(\mathbb{R})$ ). Welche der folgenden Mengen sind beschränkt, welche kompakt?

a)  $E_1 := \{x \in l^2(\mathbb{R}); |x_i| \leq \frac{1}{i} \text{ für alle } i \in \mathbb{N}\},$

b)  $E_2 := \{x \in l^2(\mathbb{R}); |x_i| \leq \frac{1}{\sqrt{i}} \text{ für alle } i \in \mathbb{N}\},$

c)  $E_2 := \{x \in l^2(\mathbb{R}); \sum_{i=1}^{\infty} x_i^2 \leq 1\}.$

**Aufgabe 4:** (10 (4+6) Punkte) (Hölderstetige Funktionen, Vollständigkeit und Kompaktheit). Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen und beschränkt,  $(Y, \|\bullet\|)$  Banachraum. Für  $f : \bar{\Omega} \rightarrow Y$  und  $0 < \alpha \leq 1$  heißt

$$\text{höl}_\alpha(f, \bar{\Omega}) := \sup \left\{ \frac{\|f(x) - f(y)\|}{|x - y|^\alpha}; x, y \in \bar{\Omega}, x \neq y \right\}$$

Hölder Konstante von  $f$  auf  $\bar{\Omega}$  zum Exponenten  $\alpha$ . Für  $\alpha = 1$  wird  $\text{lip}(f, \bar{\Omega}) := \text{höl}_1(f, \bar{\Omega})$  Lipschitz Konstante von  $f$  auf  $\bar{\Omega}$  genannt.a) Weisen Sie nach, dass für  $m \in \mathbb{N}$ 

$$C^{m, \alpha}(\bar{\Omega}, Y) := \{f \in C^m(\bar{\Omega}, Y); \text{höl}_\alpha(\partial^s f, \bar{\Omega}) < \infty \text{ für } |s| = m\}$$

zusammen mit der Norm

$$\|f\|_{C^{m, \alpha}(\bar{\Omega}, Y)} := \sum_{|s| \leq m} \|\partial^s f\|_\infty + \sum_{|s|=m} \text{höl}_\alpha(\partial^s f, \bar{\Omega})$$

einen Banachraum definiert, vergl. Aufgabe 1.4b.

b) Sei  $Y = \mathbb{R}^l$  und  $A \subset C^{0, \alpha}(\bar{\Omega}, Y)$  beschränkt. Weisen Sie nach, dass  $A$  präkompakt ist. Tipp: Satz von Arzela-Ascoli.