

ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG HÖHERE ANALYSIS (FUNKTIONALANALYSIS I)

BLATT 2

ABGABE DER MIT * GEKENNZEICHNETEN AUFGABEN ZUM 03.11.2006

AUFGABE 1: ℓ_p -Räume für $p < 1$

Sei $0 < p \leq 1$, $a, b > 0$ und $x^i = \{x_n^i\}_{n=1}^\infty$, $i = 1, 2$. Zeigen Sie, dass $a + b \leq (a^p + b^p)^{\frac{1}{p}} \leq 2^{\frac{1}{p}-1}(a + b)$ und

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} |x_n^1 + x_n^2|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq 2^{\frac{1}{p}-1} \left\{ \left(\sum_{n=1}^{\infty} |x_n^1|^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{n=1}^{\infty} |x_n^2|^p \right)^{\frac{1}{p}} \right\}$$

gilt. Beweisen Sie, dass die Konstante $2^{\frac{1}{p}-1}$ optimal ist.

AUFGABE 2: Separabilität

- (a) Zeigen Sie, dass der Raum ℓ_∞ nicht separabel ist.
- (b) Zeigen Sie, dass ein normierter Raum X separabel ist genau dann, wenn seine Einheitskugel $B_X = \{x \in X : \|x\| \leq 1\}$ separabel ist.

AUFGABE 3: Kompaktheit - Hilbertscher Quader

Sind die Mengen

$$M_1 = \left\{ \{x_n\}_{n=1}^\infty : \sup_{n \in \mathbb{N}} 2^n |x_n| \leq 1 \right\} \subset \ell_2, \quad M_2 = \left\{ \{x_n\}_{n=1}^\infty : \sum_{n=1}^{\infty} n |x_n| \leq 1 \right\} \subset \ell_2$$

kompakt?

Hinweis: Konstruieren Sie für jedes $K \in \mathbb{N}$ ein 2^{-K} -Netz!

AUFGABE 4: Präkompakte Mengen in c_0

Die Menge $A \subset c_0$ ist genau dann präkompakt wenn es ein $\{x_n\} \in c_0$ gibt, so dass $|a_n| \leq x_n$ für alle $\{a_n\} \in A$ und $n \in \mathbb{N}$.

AUFGABE 5: Projektionen

Sei $M = \{ \{z_n\}_{n=1}^\infty \in c_0 : \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z_n}{2^n} = 0 \} \subset c_0$ und $x = \{x_n\}_{n=1}^\infty = \{ \frac{1}{2^n} \}_{n=1}^\infty \in c_0$. Zeigen Sie:

- (a) M ist ein abgeschlossener Unterraum c_0 .
- (b) $\text{dist}(x, M) = \frac{1}{3}$.
- (c) $\|x - z\|_{c_0} > \frac{1}{3}$ für alle $z \in M$.

AUFGABE 6*:

Sei $1 \leq p \leq \infty$ und

$$M_p = \left\{ \{x_n\}_{n=1}^\infty \in \ell_p : \sum_{n=1}^{\infty} x_n = 0 \right\} .$$

Zeigen Sie:

- (a) M_1 ist abgeschlossen in ℓ_1 .
- (b) M_2 ist *nicht* abgeschlossen in ℓ_2 ; M_2 liegt sogar dicht in ℓ_2 .
- (c) M_∞ ist auch nicht abgeschlossen in ℓ_∞ .