

ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG HÖHERE ANALYSIS (FUNKTIONALANALYSIS I)

BLATT 4

ABGABE DER MIT * GEKENNZEICHNETEN AUFGABEN ZUM 17.11.2006

AUFGABE 1: ℓ_∞

Sei $x \in \ell_q$, $1 < q < \infty$. Zeigen Sie, dass

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \|x\|_{\ell_p} = \|x\|_{\ell_\infty} .$$

AUFGABE 2: Höldersche Ungleichung

Sei $0 < p_i \leq \infty$ für $i = 1, \dots, n$ und $\frac{1}{p} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{p_i}$. Dann gilt für $x^i \in \ell_{p_i}$

$$\left\| \prod_{i=1}^n x^i \right\|_{\ell_p} \leq \prod_{i=1}^n \|x^i\|_{\ell_{p_i}} .$$

AUFGABE 3*: Hölderräume

Sei $0 < \alpha < 1$ und

$$C^\alpha = C^\alpha([0, 1]) = \{f \in C([0, 1]) : \|f\|_{C^\alpha} < \infty\} ,$$

$$\|f\|_{C^\alpha} = \sup_{0 \leq x \leq 1} |f(x)| + \sup_{\substack{0 \leq x, y \leq 1 \\ x \neq y}} \frac{|f(x) - f(y)|}{|x - y|^\alpha} .$$

Zeigen Sie:

- (a) C^α sind Banachräume mit der Norm $\|f\|_{C^\alpha}$.
- (b) Sei $0 < \alpha < \beta < 1$. Dann sind beschränkte Mengen in C^β präkompakt in C^α .

AUFGABE 4: Stetige Fortsetzung

Es seien X ein metrischer Raum, $A \subset X$ dicht und Y ein vollständiger metrischer Raum. Dann besitzt jede gleichmäßig stetige Funktion $f : A \rightarrow Y$ genau eine gleichmäßig stetige Fortsetzung $\tilde{f} : X \rightarrow Y$.

AUFGABE 5: Räume stetiger Funktionen

Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ offen und beschränkt. Dann definiert man

$$C(\overline{\Omega}) = \{f : \overline{\Omega} \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ stetig} \}$$

und

$$\overline{C}(\Omega) = \{f : \Omega \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ gleichmäßig stetig und beschränkt}\}.$$

Benutzen Sie die Aufgabe 4 und konstruieren Sie eine isometrische Abbildung $I : C(\overline{\Omega}) \rightarrow \overline{C}(\Omega)$.

AUFGABE 6: Satz von Dini

Sei X ein kompakter metrischer Raum. Weiter seien $f_k \in C(X, \mathbb{R})$ und es gelte $f_k \searrow 0$ (monoton!) für $k \rightarrow \infty$ und alle $x \in X$. Dann konvergiert $\|f_k\|_{C(X, \mathbb{R})} \rightarrow 0$ für $k \rightarrow \infty$.