

ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG HÖHERE ANALYSIS (FUNKTIONALANALYSIS I)

BLATT 8

ABGABE DER MIT * GEKENNZEICHNETEN AUFGABEN ZUM 15.12.2006

AUFGABE 1*:

Sei E und F Banachräume und A eine Abbildung von E nach F . Zeigen Sie, dass $A \in \mathcal{L}(E, F)$ genau dann wenn A stetig und additiv ist (d.h. $A(x + y) = Ax + Ay$ für alle $x, y \in E$).

AUFGABE 2:

Sei $A = (a_{k,l})_{k,l=1}^{\infty}$ eine unendliche Matrix mit

$$m_1 = \sup_{l \in \mathbb{N}} \sum_{k=1}^{\infty} |a_{k,l}| < \infty, \quad m_{\infty} = \sup_{k \in \mathbb{N}} \sum_{l=1}^{\infty} |a_{k,l}| < \infty$$

und $x = (x_l)_{l=1}^{\infty} \in \ell_p$, $1 \leq p \leq \infty$. Man setzt

$$(Ax)_k := \sum_{l=1}^{\infty} a_{k,l} x_l, \quad k \in \mathbb{N}.$$

Zeigen Sie, dass

- (a) $A \in \mathcal{L}(\ell_p, \ell_p)$,
- (b) $\|A\|_{\ell_1 \rightarrow \ell_1} = m_1$ und $\|A\|_{\ell_{\infty} \rightarrow \ell_{\infty}} = m_{\infty}$
- (c) $\|A\|_{\ell_p \rightarrow \ell_p} \leq m_1^{1/p} m_{\infty}^{1-1/p}$

AUFGABE 3:

In welchem Sinne gelten folgende Aussagen?

- (a) $(\ell_1)' = \ell_{\infty}$,
- (b) $\mathcal{C}'_0 = \ell_1$,
- (c) $\mathcal{C}' = \ell_1$.

AUFGABE 4:

Sind folgende Funktionale auf dem Banachraum X linear und beschränkt? Finden Sie ihre Normen!

- (a) $F : \{x_n\} \rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{n^2}$, $X = c_0$,
- (b) $F : f \rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} f\left(\frac{1}{n}\right)$, $X = C([-1, 1])$,
- (c) $F : f \rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f(t^n) dt$, $X = C([0, 1])$,
- (d)* $F : f \rightarrow \int_0^1 t^{-\frac{1}{5}} f(t) dt$, $X = L_2([0, 1])$,
- (e) $F : f \rightarrow \int_0^1 f(t^2) dt$, $X = L_2([0, 1])$.

AUFGABE 5:

Sind folgende Operatoren linear und beschränkt? Finden Sie ihre Normen!

- (a) $F : L_2([0, 1]) \rightarrow L_2([0, 1])$, $(Ff)(t) = f(t^3)$,
- (b) $F : C([0, 1]) \rightarrow C([0, 1])$, $(Ff)(t) = f(t^3)$,
- (c)* $F : \ell_2 \rightarrow \ell_2$, $Fx = (x_1, \frac{x_2}{2}, \frac{x_3}{3}, \dots)$,
- (d) $F : C([0, 1]) \rightarrow C([0, 1])$, $(Ff)(x) = f(x)g(x)$, $g \in C([0, 1])$,
- (e) $F : L_p(\mathbb{R}) \rightarrow L_p(\mathbb{R})$, $(Ff) = f * g$, $g \in L_1(\mathbb{R})$.