Aufgabe 1 0.0.1

Es sei $(X, \|\cdot\|)$ ein normierter Raum.

Behauptung. Es ist äquivalent:

- (a) $\sum_{n=0}^{\infty} \|u_n\| < \infty \Rightarrow$ Die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ konvergiert in X.
- (b) X ist ein Banachraum.

Beweis: a⇒b: Da X bereits ein normierter Raum ist, ist nur noch zu zeigen, dass X vollständig ist. Sei (u_n) eine Cauchyfolge in X, wobei o.B.d.A $u_0 = 0$, sonst betrachten wir (z_n) mit $z_{n+1} := u_n$, $z_0 := 0$ statt (u_n) . Wir definieren: $s_k := \sum_{n=0}^k u_n - u_{n-1} = u_k$ (Teleskopsumme).

Unser Ziel ist es, die Reihe s_k "geschickt" mit $x_n := \frac{1}{n^2}$ zu majorisieren. Da u_n eine Cauchyfolge ist, gibt es für jedes x_n ein (kleinstes) $N_n := N(x_n) \in \mathbb{N}$, so dass $||u_{N(x_n)} - u_m|| \le n$ $x_n \ \forall m \geq N_n$. Das Bemerkenswerte an (N_n) ist, dass diese Folge monoton steigt. Es ist nun für hinreichend großes k und geeignetes $n' \in \mathbb{N}$ mit der Dreiecksungleichung und der Eigenschaft der Teleskopsumme:

$$||s_k|| = ||\sum_{n=0}^k u_n - u_{n-1}|| \le \underbrace{||u_1 - u_0|| + ||u_2 - u_1|| + \dots}_{=:x_0} + \underbrace{||u_{N_2} - u_{N_1}||}_{\le x_1} + \underbrace{||u_{N_3} - u_{N_2}||}_{\le x_2} + \dots + \underbrace{||u_k - u_{N(n')}||}_{\le x_{n'}}$$

Bzw.:

$$||s_k|| = ||\sum_{n=1}^k u_{N_n} - u_{N_n-1}|| \le \sum_{n=0}^{n'} x_n \text{ mit } u_{N_0} := u_{N_1} - u_0$$

Es ergibt sich also:

$$||s_k|| \le \sum_{n=0}^{n'} x_n \le \sum_{n=0}^k x_n \Rightarrow \lim_{k \to \infty} ||s_k|| \le \sum_{n=0}^{\infty} x_n < \infty$$

Und mit der Eigenschaft a) ist nun: $u_k = s_k \longrightarrow \alpha \in X$. Also konvergiert u_k in X, damit ist X ein

b \Rightarrow a: Sei X ein Banachraum und (u_n) eine Folge in X, so dass $\sum_{n=0}^{\infty}\|u_n\|<\infty$, dann ist dank der Dreiecksungleichung: $\|\sum_{n=0}^{\infty} u_n\| \leq \sum_{n=0}^{\infty} \|u_n\| < \infty$.

Dank der Vollständigkeit von X können wir das Majorantenkriterium (der Beweis zu der Gültigkeit dieses Kriteriums, ist analog zum reellen Fall) anwenden, und somit konvergiert die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$.

0.0.2Aufgabe 2

Es seien $(X, \|\cdot\|_X)$ und $(Y, \|\cdot\|_Y)$ normierte Räume und $T \in \mathcal{B}(X, Y)$.

Behauptung. Es gilt:

$$||T|| := \sup_{x \in U_1(0)} ||Tx||_Y = \sup_{x \in \overline{U_1(0)}} ||Tx||_Y = \sup_{x \in \partial U_1(0)} ||Tx||_Y = \sup_{x \in X \setminus \{0\}} \frac{||Tx||_y}{||x||_X}.$$

Beweis: Aus Satz 1.7 folgt, dass T stetig ist.

Dank der Definition von sup und der Stetigkeit von $T, \|\cdot\|_Y$ folgt: $\|T\| = \sup \|Tx\|_Y$

Nun ist:

$$\begin{split} \sup_{x \in \overline{U_1(0)}} \|Tx\|_Y &= \sup_{x \in \overline{U_1(0)} \setminus \{0\}} \|\|x\|_X T \left(\frac{x}{\|x\|_X}\right)\|_Y \\ &= \sup_{x \in \overline{U_1(0)} \setminus \{0\}} \|x\|_X \|T \left(\frac{x}{\|x\|_X}\right)\|_Y \\ &= \underbrace{\sup_{x \in \overline{U_1(0)} \setminus \{0\}} \|x\|_X \cdot \sup_{x \in \overline{U_1(0)} \setminus \{0\}} \|T \left(\frac{x}{\|x\|_X}\right)\|_Y}_{=1} \\ &= \sup_{x \in \partial U_1(0)} \|Tx\|_Y = \sup_{x \in X \setminus \{0\}} \|T \left(\frac{x}{\|x\|_X}\right)\|_Y = \sup_{x \in X \setminus \{0\}} \frac{\|Tx\|_Y}{\|x\|_X} \end{split}$$

Wobei wir genuzt haben, dass T0 = 0 (für das erste Gleichheitszeichen) und $||x||_X, ||Tx||_Y \ge 0 \ \forall x \in X$ (für das dritte Gleichheitszeichen).

0.0.3 Aufgabe 3

Es seien $(X, \|\cdot\|_X)$ und $(Y, \|\cdot\|_Y)$ normierte Räume.

(a)

Behauptung.

$$dim(X) < \infty \text{ und } T: X \to Y \text{ linear } \Rightarrow T \in \mathcal{B}(X,Y)$$

Beweis: Da $dim(X) < \infty$ und T linear ist, lässt sich T eindeutig als Matrix darstellen. Dann sind aber die Bedingungen aus Bsp. 1.6 a) erfüllt. Damit ist $T \in \mathcal{B}(X,Y)$.

(b)

Behauptung.

$$dim(X) < \infty \text{ und } T \in \mathcal{B}(X,Y) \Rightarrow ||T|| = \max_{x \in \overline{U_1(0)}} ||Tx||_Y$$

Beweis: Aus Aufgabe 2 ist bekannt, dass $\sup_{x \in U_1(0)} ||Tx||_Y = \sup_{x \in \overline{U_1(0)}} ||Tx||_Y$. Da $\overline{U_1(0)}$ kompakt (ist estable)

kompakt? Es könnte ja sein, dass X nicht vollständig ist. Müsste aber, denn wir haben ja immernoch den Abschluss... oder?) ist, und T, $\|\cdot\|_Y$ stetig dank Satz 1.7 und Komposition von stetigen Funktionen und da stetige Funktionen auf kompakten Mengen ihr Maximum annehmen, ist die Behauptung bewiesen.

(c)

Behauptung. Im allgemeinen ist die Aussagen von b) falsch.

Beweis: Wir geben ein Beispiel für $T \in \mathcal{B}(X,Y)$ derart an, dass

$$||T|| \not\in \left\{ ||Tx||_Y | x \in \overline{U_1(0)} \right\}.$$

Sei

$$X = Y = \ell^p(\mathbb{K}) =: \ell^p \text{ (beschr. Folgenraum) und } T : \ell^p \to \ell^p, \ (x_n) \mapsto \left(\left(1 - \frac{1}{n}\right)x_n\right)$$

Mit der Norm
$$||(x_n)|| = \left(\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

Dann ist $\overline{U_1(0)} = \{(x_n) \in \ell^p | \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p \le 1 \}$

T ist ein beschränkter linearer Operator, denn:

- (i) Seien $(x_n), (y_n) \in \ell^p, \alpha \in \mathbb{K} \Rightarrow T(\alpha x_n + y_n) = \left(\left(1 \frac{1}{n}\right)(\alpha x_n + y_n)\right) = \alpha T x_n + T y_n$
- (ii) Sei $x_n \in \overline{U_1(0)}$

$$\Rightarrow ||T(x_n)||^p = ||\left(\left(1 - \frac{1}{n}\right)x_n\right)||^p = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\left(1 - \frac{1}{n}\right)x_n\right)^p$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} |x_n - \frac{x_n}{n}|^p$$

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

$$\leq \sum_{n=1}^{\infty} 2|x_n|^p < \infty$$

Mit der Folge (von Folgen) i_n , die an der n. Stelle eine 1 hat, und sonst nur Nullen, ist dann: $T(i_n) \longrightarrow 1$ für $n \longrightarrow \infty$. Dies ist mit Elementen aus $\overline{U_1(0)}$ nicht möglich (Warum?).