0. Inhaltsverzeichnis

1.1 Reihen und Vollständigkeit

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 \Rightarrow 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 (\tilde{u}_n) mit $\tilde{u}_{n+1}:=u_n, \, \tilde{u}_0:=0$ statt (u_n) . Es ist $u_n=\sum_{n=0}^k u_n-u_{n-1}$. Sei $x_n:=\frac{1}{n^2}$. Da u_n eine Cauchyfolge ist, gibt es für jedes x_n ein (kleinstes) $N_n:=N(x_n)\in\mathbb{N}$, so dass $\|u_{N(x_n)}-u_m\|\leq x_n \, \forall m\geq N_n$. Das Bemerkenswerte an (N_n) ist, dass diese Folge monoton steigt. Es ist nun für $n'\in\mathbb{N}$ mit der Dreiecksungleichung und der Eigenschaft der Teleskopsumme

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

Bzw.

$$\left\| \sum_{n=N_2}^{N(n'+1)} u_{N_n} - u_{N_{n-1}} \right\| \le \sum_{n=N_2}^{N(n'+1)} \left\| \left| u_{N_n} - u_{N_{n-1}} \right| \right\| \le \sum_{n=1}^{n'} x_n$$

Damit erfüllt $\sum_{n=N_2}^{N(n'+1)} ||u_{N_n} - u_{N_{n-1}}||$ das Cauchykriterium für Reihen, und somit konvergiert sie. Es gilt also:

$$\sum_{n=N_2}^{\infty} \left| \left| u_{N_n} - u_{N_{n-1}} \right| \right| < \infty.$$

Mit der Eigenschaft a) ist nun: $u_{N_n} \xrightarrow{n \to \infty} \alpha \in X$. Da (u_k) eine Cauchyfolge ist, und sie eine konvergente Teilfolge hat, bleibt ihr nichts anderes übrig, als selber auch gegen α zu konvergieren. Also konvergiert u_k in X, damit ist X ein Banachraum.

b \Rightarrow a: Sei X ein Banachraum und (u_n) eine Folge in X, so dass $s := \sum_{n=0}^{\infty} ||u_n|| < \infty$. Insbesondere erfüllt s das Cauchykriterium für Reihen, und es ist dank der Dreiecksungleichung für $\varepsilon > 0$

$$\left\| \sum_{n=k}^{m} u_n \right\| \le \sum_{n=k}^{m} \|u_n\| < \varepsilon \quad \forall m, k \ge N(\varepsilon).$$

ALso erfüllt auch $\sum_{n=k}^{m} u_n$ das Cauchykriterium für Reihen. Damit konvergiert sie in X, also ist (a) gezeigt.

1.2 Die Operatornorm

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

Behauptung. Es gilt:

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

Beweis: 1. Variante: Wir beweisen jede Gleichheit einzeln. Das erste Gleichheitszeichen ist eine Definition und somit wahr.

 $"\sup\nolimits_{x\in U_1(0)}\|Tx\|_Y\leq \sup\nolimits_{x\in \overline{U_1(0)}}\|Tx\|_Y "\text{: Da }U_1(0)\subseteq \overline{U_1(0)}\text{ kann das Supremum nicht größer werden.}$

" $\sup_{x \in U_1(0)} ||Tx||_Y \ge \sup_{x \in \overline{U_1(0)}} ||Tx||_Y$ ": Es sei (x_n) eine Folge aus $U_1(0)$ mit $x_n \to x \in \overline{U_1(0)}$. Es ist erstmal $||Tx_n||_Y \le ||T|| \ \forall n \in \mathbb{N}$. Wegen der Stetigkeit von T (Satz 1.7) und $||\cdot||_Y$ ist $||Tx_n||_Y \to ||Tx||_Y \Rightarrow$

 $||Tx||_Y \le ||T||.$

Für die restlichen Gleichheiten wird freundlich auf die 2. Variante verwiesen.

2. Variante: Aus Satz 1.7 folgt, dass T stetig ist.

Dank der Definition von sup und der Stetigkeit von $T, \|\cdot\|_Y$ folgt: $\|T\| = \sup_{x \in \overline{U_1(0)}} \|Tx\|_Y$

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).

1.3 Eigenschaften in endlichdimensionalen Vektorräumen

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

(a)

Behauptung.

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

Beweis: Vorweg eine Vorüberlegung: Es sei $B:=(v_1,\ldots,v_m)$ eine Basis von X. Ist $x_n=\sum_{i=1}^m\alpha_i^nv_i,\,\alpha_i^n\in\mathbb{K}$ eine Folge aus X mit $x_n\to x=\sum_{i=1}^m\alpha_iv_i$, so muss gelten $(\alpha_1^n,\ldots\alpha_m^n)\stackrel{n\to\infty}{\longrightarrow}(\alpha_1,\ldots,\alpha_m)$. Dies folgt, da im \mathbb{K}^m alle Normen äquivalent sind, und im \mathbb{K}^m komponentenweise Konvergenz äquivalent zur Normkonvergenz ist (\nearrow Folgerung 4.29 im Ana I/II Lindner Skript). Falls einem dies nicht genügt, so bediene er sich der Seiten 102-103 im Buch Funktionalanalysis von H. Heuser 3.Auflage.

1. Variante: Für den eigentlichen Beweis nutzen wir Satz 1.7 und zeigen, dass T stetig in der Null ist. Dafür sei (x_n) eine Folge aus X mit $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$ und $x_n = \sum_{i=1}^m \alpha_i^n v_i$, $\alpha_i^n \in \mathbb{K}$.

$$||Tx_n||_Y = \left| \left| T \sum_{i=1}^m \alpha_i^n v_i \right| \right|_Y = \left| \left| \sum_{i=1}^m \alpha_i^n T v_i \right| \right|_Y \le \sum_{i=1}^m |\alpha_i^n| \, ||Tv_i||_Y \le \max_{i=1}^m ||Tv_i|| \sum_{i=1}^m |\alpha_i^n|$$

Wegen der Vorüberlegung ist

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{m} |\alpha_i^n| = 0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} Tx_n = 0$$

2. Variante: Da $\dim(X)<\infty$ und Tlinear ist, ist der Bildraum ein endlich
dimensionaler Vektorraum, und es gibt eine Basis Cvon i
mT. Es gibt nun, dank der linearen Algebra eine Matrix $M\in\mathbb{K}^{m\times \dim\operatorname{im} T},$ so das
s $T=\phi_C^{-1}\circ M\circ\phi_B,$ wir zeigen nun, dass eine Koordinatenabbildung ϕ ein Homö
omorphismus ist, denn dann ist Teine Komposition aus stetigen Funktionen und somit selber stetig. Wegen der Vorüberlegung ist $\phi:X\mapsto\mathbb{K}^m$ stetig. Offenbar ist
 ϕ bijektiv. Da die Addition stetig ist, ist auch ϕ^{-1} stetig
. M ist auch stetig denn

$$\forall x \in \mathbb{K}^m, ||x|| < 1 \text{ gilt } ||Mx|| \le a||Mx||_{\infty} \le a||M||_{\infty}||x|| \le a||M||_{\infty} < a\infty.$$

Wobei $a \in \mathbb{R}^+$ die geeignet gewählte nur von der Norm abhängige Konstante ist, die von der Äquivalenz zu jeder anderen Norm entsteht.

(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: Wir greifen vor auf Blatt 4 Aufgabe 3. Es ist nämlich eine Teilmenge eines endlichdimensionalen Vektorraumes genau dann kompakt, wenn sie abgeschlossen und beschränkt ist. Deshalb ist schon mal $\overline{U_1(0)}$ kompakt. Aus Aufgabe 2 ist bekannt, dass $\sup_{x \in U_1(0)} \|Tx\|_Y = \sup_{x \in \overline{U_1(0)}} \|Tx\|_Y \cdot T, \|\cdot\|_Y$

sind dank Satz 1.7 stetig, damit auch $||T\cdot||_Y$. Da $\overline{U_1(0)}$ kompakt ist und stetige Funktionen, die auf $\mathbb R$ abbilden, 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

$$||T|| \notin \left\{ ||Tx||_Y | x \in \overline{U_1(0)} \right\}.$$

1. Variante: Es sei $X=\mathrm{span}(e_k)_{k\in\mathbb{N}}\subseteq\ell^1,\ Y=\mathbb{R},$ wobe
i $e_k=(\delta_{ik})_{i\in\mathbb{N}},$ und

$$T: X \to \mathbb{R}, \quad x \mapsto Tx := \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} x_k$$

Tist offenbar linear und wegen $|Tx| = \left|\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} x_k\right| \leq \sum_{k=1}^{\infty} |x_k| = ||x||_1$ auch beschränkt. Es ist

$$\overline{\{x \in \ell^1 : x \in X, ||x|| < 1\}} =$$

TODO

2. Variante: Sei

$$X = Y = \ell^p(\mathbb{K}) =: \ell^p$$
 (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 $\overline{U_1(0)} = \{(x_n) \in \ell^p | \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p \le 1 \}$

 ${\cal T}$ 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 $x_n \in \overline{U_1(0)}$

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

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

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

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

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?).

Nachtrag:

Geschickter ist es den Folgenraum $M \subset \ell^p$ einzuschränken, so dass für jedes Element aus M gilt, dass nur endlich viele Folgenglieder ungleich null sind. Der Rest folgt flott.

3. Variante mit einem Integraloperator.

2.1 Beispiele

a) $T_1 \in \mathcal{B}(X)$ injektiv mit $\overline{\text{im } T_1} = X$, aber im $T_1 \neq X$.

Die Eigenschaft bedeutet gerade, dass wir ein unter einem linearen injektiven Operator dichtes Bild haben wollen, dass nicht das ganze Bild umfasst.

1. Variante: Es sei $X := \ell^1$ und

$$T_1(x_1, x_2, x_3, \dots) := (x_1, \frac{1}{2}x_2, \frac{1}{3}x_3, \dots)$$

 T_1 ist offenbar linear und wegen $T_1x=0 \Rightarrow x=0$ injektiv. Es ist

$$T_1 n \cdot e_n = e_n \Rightarrow \operatorname{span}(e_k)_{k \in \mathbb{N}} \subseteq \operatorname{im} T_1.$$

Wegen Aufgabe 2 ist also $\overline{\operatorname{Im} T_1} = \ell^1$. Allerdings ist im $T_1 \neq \ell^1$, denn zum Beispiel $(x_n) = (\frac{1}{n^2}) \notin \operatorname{Im} T_1$. Es ist nämlich $T(\frac{1}{n}) = (\frac{1}{n^2})$, und wegen der Injektivität gibt es keine weiteren Elemente, die das erfüllen. Aber $(\frac{1}{n}) \notin \ell^1$.

2. Variante: Sei $X := \{ f \in C[0,1] : f(0) = 0 \}$ mit der Supremumsnorm und

$$T: X \to X$$
, mit $f \in X$, $x \in [0,1]$, $T(f)(x) := \int_0^x f(t)dt$.

Es ist im $T = \{f \in C^1[0,1] : f(0) = 0\}$, und dies liegt dank der höheren Analysis dicht in X, aber ist offenbar nicht ganz X.

b) $T_2 \in \mathcal{B}(X)$ injektiv mit $\overline{\text{im } T} \neq X$.

1. Variante: $X := \ell^1, T_2(x_1, x_2, x_3, \dots) := (0, x_1, x_2, x_3, \dots)$. T erfüllt offenbar alle Bedingungen.

2. Variante: Wie in a) 2. Variante aber wir erweitern X auf die Menge aller Riemann-Integrierbaren Funktionen mit f(0) = 0, und bilden geschickt Äquivalenzklassen wie im L^p . Dadurch wird die Injektivität gewährleistet, und das Bild ist dank dem Hauptsatz der Integral- und Differentialrechnung eine Teilmenge der stetigen Funktionen, welches mit der Supremumsnorm nicht dicht in X liegen kann.

c) $T_3 \in \mathcal{B}(X)$ surjektiv, aber nicht injektiv.

 $X := \ell^1, T_3(x_1, x_2, x_3, \dots) := (x_2, x_3, x_4 \dots)$. Wegen $T_3 \circ T_2 = id$ ist T_3 surjektiv. Alle anderen Bedingungen sind natürlich auch erfüllt.

2.2 ℓ^p und seine "Basis "

Wir definieren den k-ten kanonischen Einheitsvektor $e_k \in \ell^p$ durch $e_k := (\delta_{nk})_{n \in \mathbb{N}}$

Behauptung. Für $p \in [1, \infty)$ gilt

$$\overline{\operatorname{span}(e_k)_{k\in\mathbb{N}}} = \ell^p.$$

Für $p = \infty$ hingegen gilt

$$\overline{\operatorname{span}(e_k)_{k\in\mathbb{N}}} = c_0.$$

Beweis: Wir erinnern uns vorerst an die Definition von span:

$$\operatorname{span}(e_k)_{k \in \mathbb{N}} = \left\{ \sum_{k \in M} a_k e_k : a_k \in \mathbb{K}, \, k \in M, M \subseteq \mathbb{N}, \, |M| < \infty \right\}$$

 $\operatorname{span}(e_k)_{k\in\mathbb{N}}$ ist also die Menge aller *endlichen* Linearkombinationen von $(e_k)_{k\in\mathbb{N}}$. Nun zum eigentlichen Beweis:

Erstmal für $p \in [1, \infty)$

"⊆ ":

 $\operatorname{span}(e_k)_{k\in\mathbb{N}}\subseteq\ell^p$ und ℓ^p ist abgeschlossen.

"⊇"

Sei $(x_k) \in \ell^p$ d.h

$$\sum_{k=1}^{\infty} |x_k|^p < \infty \Leftrightarrow \sum_{k=n}^{\infty} |x_k|^p \longrightarrow 0 \text{ für } n \longrightarrow \infty \text{ (Cauchy-Kriterium)}$$

Wir definieren $(y_k^n) \in \text{span}(e_k)_{k \in \mathbb{N}}$ durch $y_k^n := x_k e_k$ für $k = 1, \dots, n$ und $y_k^n = 0$ für k > n

$$\Rightarrow \|(x_k) - (y_k^n)\|_p^p = \sum_{k=1}^{\infty} |x_k - y_k^n|^p = \sum_{k=n}^{\infty} |x_k|^p \longrightarrow 0 \text{ für } n \longrightarrow \infty$$

Das bedeutet: $(y_k^n) \longrightarrow (x_k)$. Da $\overline{\operatorname{span}(e_k)_{k \in \mathbb{N}}}$ abgeschlossen ist, ist $(x_k) \in \overline{\operatorname{span}(e_k)_{k \in \mathbb{N}}}$.

 $p = \infty$

"⊂ ":

Wir zeigen die Abgeschlossenheit von c_0 . Dafür sei $((x_k^{(n)})_{k\in\mathbb{N}})_{n\in\mathbb{N}}$ eine Folge (aus Folgen) aus c_0 , mit $\lim_{n\to\infty}(x_k^{(n)})=c$. Zu zeigen ist $c\in c_0$. Sei $\varepsilon>0$ beliebig

$$\Rightarrow \left| \left| x_k^{(n)} - c \right| \right|_{\infty} < \frac{1}{2}\varepsilon, \ \forall n \ge N \left(\frac{1}{2}\varepsilon \right) \in \mathbb{N} \Rightarrow \forall k \in \mathbb{N} : \left| x_k^{(n)} - c_k \right| < \frac{1}{2}\varepsilon,$$

$$\lim_{k \to \infty} x_k^{(n)} = 0 \Rightarrow \exists M \in \mathbb{N} : \forall k \ge M \ \left| x_k^{(n)} \right| < \frac{1}{2}\varepsilon$$

$$\Rightarrow |c_k| = \left| c_k - x_k^{(n)} + x_k^{(n)} \right| \le \left| x_k^{(n)} - c_k \right| + \left| x_k^{(n)} \right| < \varepsilon \Rightarrow \lim_{k \to \infty} c_k = 0 \Rightarrow c \in c_0.$$

"⊇ ":

Analog zu $p < \infty$.

2.3 Offene Abbildung und seine Äquivalenzen

Es seien $(X, ||\cdot||_X), (Y, ||\cdot||_Y)$ zwei normierte Vektorräume und $T: X \to Y$ linear.

Behauptung. Es ist äquivalent:

- (a) $T(U) \subseteq Y$ ist offen für alle offenen $U \subseteq X$.
- (b) Für alle r > 0 existiert ein $\varepsilon > 0$, so dass $V_{\varepsilon}(0) \subseteq T(U_{r}(0))$.
- (c) Es gibt ein $\varepsilon > 0$, so dass $V_{\varepsilon}(0) \subseteq T(U_1(0))$.

Falls T bijektiv ist, dann sind die obigen Aussagen äquivalent dazu, dass die Inverse von T beschränkt ist.

Beweis: (a) \Rightarrow (b) \Rightarrow (c) trivial (Muahahaha).

"(c) \Rightarrow (a)": Es sei $U \subseteq X$ offen, und $y \in T(U)$. Es ist zu zeigen, dass es eine Umgebung um y gibt, die in T(U) enthalten ist. Es gibt ein $x \in U$ mit Tx = y. Da U offen ist, ist auch U - x offen und eine Nullumgebung. Es gibt also ein $\varepsilon > 0$, so dass $U_{\varepsilon} := U_{\varepsilon}(0) \subseteq U - x \Rightarrow T(U_{\varepsilon}) = T(\varepsilon U_1) = \varepsilon T(U_1) \supseteq \varepsilon V_{\delta}(0)$ für ein geeignetes $\delta > 0$. Nun ist

$$\varepsilon V_{\delta}(0) \subseteq T(U_{\varepsilon}) \subseteq T(U-x) = T(U) - y \Leftrightarrow T(U) \supseteq y + \varepsilon V_{\delta}(0) = \varepsilon V_{\delta}(y)$$

also haben wir eine Umgebung um y gefunden. Sei nun Tbijektiv, und $U\subseteq X$ offen:

$$T \text{ offen } \Leftrightarrow T(U) = T^{-1}^{-1}(U) \text{ offen } \Leftrightarrow T^{-1}: Y \to X \text{ stetig} \Leftrightarrow T^{-1} \text{ beschränkt}.$$

3.1 Resolventenmenge, Spektrum

Es seien $(X, ||\cdot||_X)$, $(Y, ||\cdot||_Y)$ Banachräume über den Skalarkörper \mathbb{K} .

Behauptung. Es gelten die Aussagen

- (a) Die Menge $M := \{T \in \mathcal{B}(X,Y) : T \text{ bijektiv mit } T^{-1} \in \mathcal{B}(Y,X)\}$ ist offen in B(X,Y).
- (b) Für $T \in \mathcal{B}(X)$ ist die Resolventenmenge

$$\rho(T) := \left\{ \lambda \in \mathbb{K} : \lambda I - T \text{ bijektiv mit } (\lambda I - T)^{-1} \in \mathcal{B}(X) \right\}$$

offen in \mathbb{K} .

- (c) Für $n \in \mathbb{N}$ ist $\rho(T^n) = \rho(T)^n := \{\lambda^n : \lambda \in \rho(T)\}$
- (d) Für $T \in \mathcal{B}(X)$ gilt, dass $\{\lambda \in \mathbb{K} : |\lambda| > ||T||\} \subseteq \rho(T)$
- (e) $\sigma(T) := \rho(T)^c = \mathbb{K} \setminus \rho(T)$ heißt Spektrum von T. Der Spektralradius $r(T) := \sup\{|\lambda| : \lambda \in \sigma(T)\}$ ist endlich und $r(T) = \max\{|\lambda| : \lambda \in \sigma(T)\}$.
- (f) Es ist $r(T) \le \inf_{n \in \mathbb{N}} ||T^n||^{\frac{1}{n}}$

Beweis: (a) Es sei $T \in M$, $R := \frac{1}{||T^{-1}||}$ und $S \in U_R(T) \subseteq \mathcal{B}(X,Y)$

$$\Rightarrow ||T^{-1}(T-S)|| \le ||T^{-1}|| ||T-S|| < 1.$$

Nach Satz 1.25 (Neumannsche Reihe) ist $I - T^{-1}(T - S)$ invertierbar mit stetiger Inverse. Nun ist $S = T(I - T^{-1}(T - S))$ bijektiv als Verkettung bijektiver Funktionen und hat eine stetige Inverse, da auch die einzelnen Funktionen eine stetige Inverse haben $\Rightarrow S \in M$.

- (b) Es sei $\lambda \in \rho(T)$. Nach (a) gibt es ein r > 0, so dass für alle $S \in U_r(T)$, $\lambda I T + S$ bijektiv ist und eine stetige Inverse hat. Für $\mu \in \mathbb{R}$, $|\mu| < r$ ist $||\mu I|| = |\mu| < r$. Da $\lambda I + \mu I T = \lambda I T + \mu I$ bijektiv ist und eine stetige Inverse hat, ist $\lambda + \mu \in \rho(T) \Rightarrow (\lambda r, \lambda + r) \subseteq \rho(T)$.
- (c) TODO
- (d) Es sei $\lambda \in \mathbb{K}$, $|\lambda| > ||T|| \Rightarrow ||\frac{1}{\lambda}T|| = \frac{1}{|\lambda|}||T|| < 1$. Damit ist $\lambda I T = \lambda (I \frac{1}{\lambda}T)$ nach Satz 1.25 invertierbar und somit $\lambda \in \rho(T)$. Hieraus folgt insbesondere, dass die Resolventenmenge unbeschränkt ist.
- (e) $\sigma(T)$ lässt sich wegen (d) nach oben durch ||T|| beschränken. Damit ist auch r(T) endlich. Da $\rho(T)$ nach (b) offen ist, ist $\sigma(T)$ abgeschlossen. Damit wird auch das Maximum angenommen.
- (f) TODO

3.2 Fredholmoperator

Es seien a < b reelle Zahlen, $k \in C([a,b]^2)$ und der Fredholmoperator $K: C([a,b]) \to C([a,b])$ gegeben durch

$$(Kf)(s) = \int_{a}^{b} k(s,t)f(t)dt.$$

Behauptung. Es gelten die folgenden Aussagen:

- (a) $K \in \mathcal{B}([a,b])$ und $||K|| \le \max_{s \in [a,b]} ||k(s,\cdot)||_{L^1(a,b)}$
- (b) Es existiert $c_0 > 0$, so dass für $|\lambda| > c_0$ die Fredholm'sche Integralgleichung

$$(\lambda I - K)f = g$$

für jedes $g \in C([a, b])$ eine eindeutige Lösung $f \in C([a, b])$ hat. Weiterhin gilt, dass die Abbildung $f \mapsto g$ stetig ist.

Beweis: (a) Es sei $f \in C([a, b]), ||f||_{\infty} < 1$.

$$\begin{split} \Rightarrow \left| \int_a^b k(s,t) f(t) dt \right| &\leq \int_a^b |k(s,t) f(t)| \, dt \\ &\leq \int_a^b \max_{s \in [a,b]} |k(s,t)| \max_{x \in [a,b]} |f(x)| dt \\ &\leq \int_a^b \max_{s \in [a,b]} |k(s,t)| dt \\ &\leq \max_{s \in [a,b]} \int_a^b |k(s,t)| dt = \max_{s \in [a,b]} \|k(s,\cdot)\|_{L^1(a,b)} \end{split}$$

Wenn wir $\stackrel{?}{\leq}$ zeigen können, ist alles gezeigt. Aber das verschieben wir auf später ...

(b) Wegen (a) ist K beschränkt. Wählen wir $c_0 := ||K||$ so ist wegen Aufgabe 1 (d) $(\lambda I - K)$ bijektiv. Damit gibt es insbesondere stets eine eindeutige Lösung. Die Abbildung ist linear, wegen der Beschränktheit also auch stetig.

3.3 Der "Links-Shift"

Es sei

$$S_l: \ell^p \to \ell^p, \quad (x_1, x_2, \dots) \mapsto S_l(x_2, x_3, \dots)$$

der Links-Shift.

Behauptung. Es ist:

$$||S_l|| = 1$$
, $\rho(S_l) = \{z \in \mathbb{C} : |z| > 1\}$, $r(S_l) = 1$

Beweis: Für $x \in \ell^p$ ist

$$||S_l(x)||_p = \sqrt[p]{\sum_{n=2}^{\infty} |x_n|^p} \le \sqrt[p]{\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p} = ||x||_p \Rightarrow ||S_l|| \le 1$$

und für $e_2 = (0, 1, 0, ...) \Rightarrow ||S_l(e_2)||_p = ||e_1||_p = 1 \Rightarrow ||S_l|| \geq 1$. Zusammen ist also $||S_l|| = 1$. Wegen Aufgabe 1 d) ist schon mal $\rho(S_l) \supseteq \{z \in \mathbb{C} : |z| > 1\}$. Für $\lambda \in \mathbb{C}$, $|\lambda| < 1$ zeigen wir, dass $\lambda I - S_l$ nicht injektiv sein kann. Es ist nämlich:

$$(\lambda I - S_l)x = 0 \Leftrightarrow \lambda x = S_l x \Leftrightarrow (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots) = (x_2, x_3, \dots) \Leftrightarrow x = x_1(1, \lambda, \lambda^2, \dots) \in \ell^p \Leftrightarrow |\lambda| < 1$$

Das heißt $\operatorname{kern}(\lambda I - S_l) \neq \{0\}$ also nicht injektiv. Da $\rho(S_l)$ wegen Aufgabe 1 b) offen ist, ist $\rho(S_l) = \{z \in \mathbb{C} : |z| > 1\}$. Daraus folgt auch direkt:

$$r(S_l) = \max\{|\lambda| : \lambda \in \rho(T)^c\} = \max\{|\lambda| : |\lambda| \le 1\} = 1$$

(Äquivalentes

4. Blatt 4

4.1 Norm auf dem Quotientenraum

Es sei $(X, \|\cdot\|)$ ein normierter Raum und $E\subseteq X$ ein Unterraum.

Behauptung. (a) Die Abbildung

$$\|\|\cdot\|\|: X/E \to \mathbb{R}, \quad x+E \mapsto \inf_{e \in E} ||x+e||$$

definiert eine Halbnorm auf X/E.

- (b) $\|\cdot\|$ definiert eine Norm auf X/E, wenn E abgeschlossen ist.
- (c) $(X/E, \|\|\cdot\|\|)$ ist ein Banachraum, wenn E vollständig ist.

Beweis: (a) Wir müssen beweisen:

$$(i) \ \|\| \ 0 \|\| = 0, \quad (ii) \ \|\| \ \alpha x \|\| = |\alpha| \ \|\| \ x \|\|, \quad (iii) \ \|\| \ x + y \|\| \le \|\| x \ \|\| + \|\| \ y \|\|$$

für $\alpha \in \mathbb{K}$, $x, y \in X/E$.

(i):
$$|||0||| = \inf_{e \in E} ||0 + e|| \le ||0|| = 0$$

$$(ii): \quad \alpha = 0 \Rightarrow (i), \; \alpha \neq 0: |||\alpha x||| = \inf_{e \in E} ||\alpha x + e|| = |\alpha| \inf_{e \in E} ||x + \frac{1}{\alpha}e||^{\frac{1}{\alpha}e \in E} |\alpha| \; ||| \; x|||$$

$$\begin{array}{ll} (iii): & |||x+y||| = \inf_{e \in E} ||x+y+e|| \stackrel{e_1+e_2=e}{=} \inf_{e_1,e_2 \in E} ||x+y+e_1+e_2|| \leq \\ & \inf_{e \in E} ||x+e|| + \inf_{e \in E} ||y+e|| = |||x||| + |||y||| \end{array}$$

- (b) Wir müssen nur noch $|||x+E|||=0 \Rightarrow x+E=0$ zeigen. Dafür erinnern wir uns erstmal, was $0 \in X/E$ bedeutet. Aus der Linearen Algebra ist bekannt, dass $x+E=y+E \Leftrightarrow x-y \in E$. Es sind also genau die Elemente aus E die Nullelemente, bzw. E ist das Nullelement. 2. Variante
 - Sei nun |||x + E||| = 0. Es gibt also eine Folge (x_n) aus E, mit $x_n \to -x$ für $n \to \infty$, da nur so das Infinum 0 annehmen kann. Da E abgeschlossen ist, ist $-x \in E$ also (nach oben) x = 0.

3 Variante

- Wie 2. Variante, aber wir wählen eine Folge (x_n) aus x+E mit $x_n \to 0$. Da E abgeschlossen ist, ist auch x+E abgeschlossen, und $0 \in x+E$.
- (c) X/E ist wegen der Linearen Algebra schon ein Vektorraum. Wegen b) ist X/E normiert. Die Vollständigkeit ist trivial.

4.2 Vektorräume mit abzählbaren Basen

Es sei $(X, ||\cdot||)$ ein normierter Vektorraum mit abzählbar unendlicher Basis $B := \{b_i : i \in \mathbb{N}\}.$

Behauptung. X ist nicht vollständig.

Beweis: Wir nehmen O.B.d.A an, dass $||b_i|| = 1$, $\forall i \in \mathbb{N}$ und definieren $U_n := \text{span}\{b_1, \dots, b_n\}$. Es gilt für alle $n \in \mathbb{N}$:

- 1. U_n ist abgeschlossen
- 2. $\mathring{U}_n = \emptyset$
- 3. $\bigcup_{n\in\mathbb{N}} U_n = X$
- 1: U_n ist endlichdimensional also abgeschlossen.

2: Per Widerspruch: Angenommen, es gäbe ein $x \in U_n$ und ein $\varepsilon > 0$ so dass $U_{\varepsilon}(x) \subseteq U_n$. Dann ist aber

$$v := x - \frac{\varepsilon}{2} b_{n+1} \not\in U_n$$

wegen der linearen Unabhängigkeit der b_i , außerdem ist

$$||x-v|| = \left| \left| x - x + \frac{\varepsilon}{2} b_{n+1} \right| \right| = \left| \left| \frac{\varepsilon}{2} b_{n+1} \right| \right| < \varepsilon$$

Also $v \in U_{\varepsilon}(x) \Rightarrow U_{\varepsilon}(x) \not\subseteq U_n$.

3: Offenbar gilt " \subseteq ". " \supseteq ": Für $x \in X$, ist $x = \sum_{i=1}^k \alpha_i b_i$, $\alpha_i \in \mathbb{K}$, also $x \in \bigcup_{n=1}^k U_n$

Nun folgt mit dem Baireschen Kategoriensatz 1.35 die Nicht-Vollständigkeit von X. Wäre nämlich X vollständig, müsste wegen 1. und 3. der Satz gelten, und ein U_n hätte kein leeres Inneres, was im Widerspruch zu 2. steht $\frac{1}{2}$

4.3 Kompaktheit in endlichdimensionalen Vektorräumen

 $(V,||\cdot||)$ sei ein endlichdimensionaler Vektorraum über den Körper $\mathbb K$ und $K\subseteq V.$ Und es gelten die Resultate:

- (1.) Je zwei Normen auf \mathbb{K}^n sind äquivalent.
- (2.) Eine Teilmenge von \mathbb{K}^n versehen mit der Euklidischen Norm ist genau dann kompakt, wenn sie beschränkt und abgeschlossen ist.

Behauptung.

K kompakt $\Leftrightarrow K$ abgeschlossen und beschränkt

Beweis: " ⇒ ": Kompakte Mengen sind beschränkt und abgeschlossen.

" \Leftarrow ": Da auf dem \mathbb{K}^n je zwei Normen äquivalent sind (1.) und bzgl. einer Normänderung die topologischen Eigeschaften Kompaktheit, Abgeschlossenheit und Beschränktheit nicht geändert werden 1 , gilt (2.) auch für alle anderen Normen. Sei $n:=\dim V$, wegen der Linearen Algebra gibt es einen Isomorphismus $\varphi:V\to\mathbb{K}^n$, insbesondere ist φ^{-1} stetig. Da $\varphi(K)\subseteq\mathbb{K}^n$ abgeschlossen und beschränkt ist, ist es kompakt. Also auch $\varphi^{-1}(\varphi(K))=K$.

¹Die Übertragung der Abgeschlossenheit und Beschränktheit ergibt sich direkt aus der Definition und Satz 1.18. Die Kompaktheit ergibt sich auch, denn eine beschränkte Folge hat bzgl. der Euklidischen Norm stets einen partiellen Grenzwert, dank der Übetragung der Konvergenz bleibt der partielle Grenzwert erhalten.

5.1 Beispiel für einen Hilbertraum

Es sei J eine beliebige nichtleere Menge und

$$X:=\left\{f:J\to\mathbb{R}:f(j)\neq 0 \text{ für höchstens abzählbar viele } j\in J, \ \sum_{j\in J}\left|f(j)\right|^2<\infty\right\}.$$

(a) Sei
$$f, g \in X$$

$$(f,g) := \sum_{j \in J} f(j)g(j)$$

ist ein Skalarprodukt auf X, mit dem X zu einem Hilbertraum wird.

- (b) Die Familie $(e_j)_{j\in J}$ mit $e_j(k):=\delta_{jk}$ für $j,k\in J$ bildet eine Orthonormalbasis von X.
- (c) X ist separabel $\Leftrightarrow J$ ist höchstens abzählbar.

Beweis: (a) tüddellich ... TODO

- (b) TODO
- (c) TODO

5.2 separable Hilberträume und der ℓ^2

Jeder unendlich-dimensionale Hilbertraum ist isometrisch isomorph zu ℓ^2

Beweis: Mit einem geschicktem Isomorphismus, der Basis auf Basis abbildet.

5.3 Gram-Schmidt-Orthonormalisierung

H sei ein Hilbertraum und $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine Familie linear unabhängiger Vektoren in H. Dann existiert ein Orthonormalsystem $(y_n)_{n\in\mathbb{N}}$, so dass

1. span
$$\{y_k : k = 1, ..., n\} = \text{span} \{x_k : k = 1, ..., n\} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

2.
$$(y_n)_{n\in\mathbb{N}}$$
 ist eine Orthonormalbasis $\Leftrightarrow \overline{\operatorname{span}\{x_n:n\in\mathbb{N}\}}=X$

Beweis: trivial.

6.1 Parallelogrammgleichung und Skalarprodukt

 $(X, ||\cdot||)$ sei ein normierter Raum, in dem die Parallelogrammgleichung

$$||x + y||^2 + ||x - y||^2 = 2||x||^2 + 2||y||^2 \quad \forall x, y \in X$$

gilt. Dann wird durch

$$(x,y) := \frac{1}{4} \left(\left| \left| x + y \right| \right|^2 - \left| \left| x - y \right| \right|^2 + i \left| \left| x + iy \right| \right|^2 - \left| \left| x - iy \right| \right|^2 \right)$$

ein Skalarprodukt definiert, welches die Norm $||\cdot||$ induziert.

Beweis: Leicht zu zeigen.

6.2 Orthogonales Komplement

 $(X,(\cdot,\cdot))$ sei ein Skalarproduktraum und $M\subseteq X$ ein Unterraum. Dann gilt

vollständig?!

$$\left(M^{\perp}\right)^{\perp} = \overline{M}.$$

Beweis: ...

6.3 Orthogonale Projektion

X sei ein normierter Raum und $P: X \to X$ ein linearer Operator mit $P^2 = P$, dann gelten die folgenden Eigenschaften:

- (a) $X = \operatorname{im} P \oplus \ker P$
- (b) Ist P beschränkt, dann sind im P, ker P abgeschlossen und $||P|| \ge 1$ oder ||P|| = 0.
- (c) Ist X vollständig, so folgt aus der Abgeschlossenheit von $\ker P$ und im P, dass P beschränkt ist.
- (d) Sei X ein Hilbertraum. Dann sind die folgenden Aussagen äquivalent:
 - (i) P ist eine orthogonale Projektion (d.h. im $P \perp \ker P$)
 - (ii) $||P|| \le 1$
 - (iii) $(Px, y) = (x, Py) \quad \forall x, y \in X$
- (e) Für jeden abgeschlossenen Unterraum U eines Hilbertraumes existiert eine eindeutige orthogonale Projektion P mit im P = U.

6.4 Unbeschränkter Projektor

Die Vollständigkeit in Aufgabe 3 c) ist notwendig. Denn:

- 1. Es gibt zwei abgeschlossene Teiläume eines Hilbertraumes, so dass $M\cap N=\{0\}$ und M+N ist nicht abgeschlossen.
- 2. Es gibt eine unstetige Projektion P auf einem Skalarproduktraum, so dass im P, ker P abgeschlossen sind.

Beweis: Nein.

7.1 Abgeschlossenes Bild eines beschränkten Operators

X, Y seien Banachräume und $T \in \mathcal{B}(X, Y)$. Es ist äquivalent:

- 1. im T ist abgeschlossen.
- $2.\ \inf\nolimits_{x\in X\backslash\ker T}\tfrac{||Tx||}{\delta(x,\ker T)}>0,\, \text{wobei}\ \delta(x,\ker T)=\inf\nolimits_{z\in\ker T}||x-z||$

Beweis: Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

7.2 Beispiel eines graphenabgeschlossenen, nicht stetigen Operators

Der Operator

$$T: (C^1([0,1]), ||\cdot||_{\infty}) \to (C([0,1]), ||\cdot||_{\infty}), \quad f \mapsto f'$$

ist graphenabgeschlossen, aber nicht stetig.

Beweis: siehe Analysis $I, I \in \mathbb{N}$

7.3 Notwendigkeit der Vollständigkeit im Satz der offenen Abbildung

Im Satz der offenen Abbildung ist die Vollständigkeit notwendig.

Beweis: Trivial ...

7.4 Sowas wie die verallgemeinerte Exponentialfunktion???????

X sei ein Banachraum und $T:[0,\infty)\to\mathcal{B}(X)$ eine Abbildung mit

- 1. $\forall t, s \geq 0 : T(t+s) = T(t)T(s)$
- 2. $\forall x \in X : \lim_{t \searrow 0} T(t)x = x$

Es gelten die Eigenschaften

- (a) $\forall x \in X : [0, \infty) \ni t \mapsto T(t)x$ ist stetig.
- (b) $T(0) = I_X$
- (c) $\exists M \geq 0 \ \exists \omega \in \mathbb{R} \ \forall t \geq 0 : ||T(t)|| \leq Me^{\omega t}$

7.5 Symmetrische Operatoren im Hilbertraum

In einem Hilbertraum X ist ein selbstadjungierter Operator $T:X\to X$ beschränkt.

Beweis: Fast trivial

8.1 Funktional und Beschränktheit

Xsei ein Vektorraum, $x':X\to\mathbb{K}$ ein lineares Funktional. Es gilt

x' beschränkt $\Leftrightarrow \ker x'$ abgeschlossen

Beweis: Dein Part Dennis!

8.2 Hmm

X sei ein normierter Raum, $E\subseteq X$ ein Unterraum und $x\in X$ mit $\delta(x,E)>0$. Es existiert ein $x'\in X$ mit $\langle x,x'\rangle=1$ und $||x'||=\frac{1}{\delta(x,E)}$.

Beweis:

8.3 Der Banach-Limes

 $S:\ell_\infty\to\ell_\infty$ sei der Links-Shift. Es existiert ein $x'\in\ell_\infty'$ mit

1. $\forall x \in \ell_{\infty} : \langle Sx, x' \rangle \langle x, x' \rangle$

2. $\forall \in \ell_{\infty} : \liminf_{n \to \infty} x_n \leq \langle x, x' \rangle \leq \limsup_{n \to \infty} x_n$

Es ist ||x'|| = 1

8.4 Orthogonalräume oder so

X sei ein normierter Raum und E ein abgeschlossener Unterraum von X.

- (a) E' und X'/E^{\perp} sind isometrisch isomorph.
- (b) E^{\perp} und (X/E)' sind isometrisch isomorph.

Beweis: easy peasy

9.1 ℓ^1 ist nicht reflexiv

 ℓ^1 ist nicht reflexiv. **Beweis:** Kinderleicht.

9.2 Schwache Cauchy-Folgen

Sei X ein normierter Raum.

- (a) Schwache Cauchy-Folgen in X sind beschränkt.
- (b) Ist X reflexiv, so ist eine schwache Cauchy-Folge in X schwach konvergent.

Beweis: Man nehme eine Portion Vollständigkeitssätze mit einer Prise Banach-Steinhaus, und fertig ist die Laube!

9.3 Nicht-Existenz von T^*

Es gibt Skalarprodukträume X, Y, und einen Operator $T \in \mathcal{B}(X,Y),$ so dass $T^*: Y \to X$ nicht existiert.

Beweis: :P

9.4 Die Adjungierte des Rechts-Shifts

Die Adjungierte des Rechts-Shifts $R: \ell^2 \to \ell^2$ ist der Links-Shift.

Beweis: Nachrechnen!

9.5 Spektrum der Adjungierten und Dualen

X sei ein Banachraum und $T \in \mathcal{B}(X,Y)$. Die Spektren von T und T' stimmen überein. In einem Hilbertraum ist das Spektrum von T^* das komplex konjugierte Spektrum von T. (Wobei wir hier komplex konjugierte der Menge als komplex konjugierte der Elemente verstehen.)

10.1 selbstadjungiert oder so

X sei ein Skalarproduktraum (vollständig ?!) und $A \in \mathcal{B}(X)$.

A selbstadjungiert
$$\Leftrightarrow \forall x \in X : \langle x, Ax \rangle \in \mathbb{R}$$

Beweis:

10.2 Advanced Aufgabe 1

X sei ein komplexer Skalarproduktraum und $A_1, A_2 \in \mathcal{B}(X)$, so dass $\langle x, A_1 x \rangle = \langle x, A_2 x \rangle$ für alle $x \in X$.

- (a) $A_1 = A_2$
- (b) (a) gilt nicht bei reellen Skalarprodukträumen.
- (c) (a) gilt bei reellen Skalarprodukträumen, wenn A_1, A_2 selbstadjungiert sind.

10.3 Normale Operatoren

X sei ein Hilbertraum, $A \in \mathcal{B}(X)$

$$A \text{ normal} \Leftrightarrow ||Ax|| = ||A^*x|| \quad \forall x \in X.$$

Wobei A normal ist, wenn $AA^* = A^*A$.

Beweis: zu 78% trivial.

10.4 Hmm

Sei $(\Omega, \mathfrak{A}, \mu)$ ein Hilbertraum und $p, q \in [1, \infty]$, so dass 1/p + 1/q = 1. Für $f \in L^p(\Omega, \mu)$ gilt

$$||f||_p = \sup \left\{ \left| \int_{\Omega} fg \, d\mu \right| : g \in L^q(\Omega, \mu) \text{ mit } ||g||_q \le 1 \right\}.$$

10.5 Der Dualraum von c_0

 c_0 sei versehen mit der Maximumsnorm. Der Dualraum von c_0 ist isometrisch isomorph zu ℓ^1 . Beweis: Ähem...

11.1 Der Fredholm-Operator

Sei $k[a,b] \times [c,d] \to \mathbb{R}$ stetig und

$$T: L^p[c,d] \to L^p[a,b], \quad f \mapsto T(f), \ \mathrm{mit} \ T(f)(s) = \int_c^d k(s,t) f(t) dt$$

11.2 Spektrumseigenschaften

TODO

Beweis: Leicht zu zeigen.

11.3 Verallgemeinerter Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung

Sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein offenes Intervall.

1. $f \in W^{1,1}(I)$ dann gilt für fast alle $x_1, x_2 \in I$

$$f(x_2) - f(x_1) = \int_{x_1}^{x_2} f'(t)dt$$

2. $f, g \in L^1(I)$ und gilt

$$f(x_2) - f(x_1) = \int_{x_1}^{x_2} g(s)ds$$

für fast alle $x_1, x_2 \in I$, so folgt, dass $f \in W^{1,1}(I)$ und f' = g.

12.1 Satz von Lax-Milgram

Sei X ein Hilbertraum über \mathbb{K} und $a:X\times X\to\mathbb{K}$ sequilinear. D.h. für alle $x,y,z\in X$ und $\lambda,\mu\in\mathbb{K}$ gilt

(a)
$$a(\lambda x + \mu y, z) = \lambda \cdot a(x, z) + \mu \cdot a(y, z),$$
 (b) $a(z, \lambda x + \mu y) = \overline{\lambda} \cdot a(z, x) + \overline{\mu} \cdot a(z, y)$

Außerdem seien $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ mit $0 < c_1 \le c_2$ derart, dass für alle $x, y \in X$ gilt:

- (i) $|a(x,y)| \le c_2 ||x|| ||y||$
- (ii) $\Re a(x,x) \ge c_1 ||x||^2$.

Dann existiert genau eine Abbildung $A: X \to X$ mit

$$a(y,x) = \langle y, Ax \rangle \quad \forall x, y \in X$$

Des Weiteren ist $A \in \mathcal{B}(X)$ invertierbar mit

$$||A|| \le c_2 \text{ und } ||A^{-1}|| \le \frac{1}{c_1}.$$

12.2 Ein elliptisches Randwertproblem

Diese Aufgabe wird boykottiert.

12.3 Zeug für die Schwache Ableitung

Sei $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ offen, $f \in L^{\infty}(\Omega)$, so dass für alle $\varphi \in C_0^{\infty}(\Omega)$ gilt, dass

$$\int_{\Omega} f\varphi d\lambda^n = 0.$$

Dann gilt f = 0 (fü).

12.4 Hmm

Sei $(\Omega, \mathfrak{A}, \mu)$ ein Maßraum. Wir betrachten die Abbildung

$$J_1: L^{\infty}(\Omega, \mu) \to L^1(\Omega, \mu)' \quad g \mapsto J_1(g), \quad J_1(g)(f) = \int_{\Omega} f g d\mu.$$

Die folgenden Aussagen sind äquivalent:

- 1. J_1 ist normerhaltend,
- 2. J_1 ist injektiv,
- 3. $(\Omega, \mathfrak{A}, \mu)$ ist semi-endlich.

13.1 Kompakter Operator - Eigenschaften

Sei X ein Banachraum und $K \in K(X)$. Es gilt:

- 1. K bijektiv $\Rightarrow X$ ist endlichdimensional.
- 2. X unendlichdimensional $\Rightarrow d(I, K(X)) = \inf\{||I K|| : K \in K(X)\} = 1$

13.2 Abschätzung der Norm kompakter Operatoren

X,Y,Z seien Banachräume und $T\in K(X,Y)$. $J\in \mathcal{B}(Y,Z)$ sei injektiv. Für alle $\varepsilon>0$ existiert eine Konstante C_{ε} , so dass

$$||Tx|| \le \varepsilon ||x|| + C_{\varepsilon} ||JTx||, \quad x \in X.$$

13.3 Kompakter Operator - Eigenschaft

Sei $p \in [1, \infty], z \in \ell^{\infty}$ und $T_z : \ell^p \to \ell^p$ sei durch

$$(T_z x)(n) = z(n)x(n)$$

Dann gilt: T_z ist kompakt $\Leftrightarrow z \in c_0$

 $z(n) = z_n ??$

13.4 Beispiele kompakter Operatoren

1. $C_1([0,1])$ sei mit der Norm $||f||:=||f||_{\infty}+||f'||_{\infty}$ versehen. Die Einbettung

$$J:(C^1([0,1]),||\cdot||)\to (C([0,1]),||\cdot||_\infty),\quad f\mapsto f'$$

ist kompakt

2. $k:[0,1]^2 \to \mathbb{R}$ sei stetig. Der Integraloperator $T_k:C([0,1]) \to C([0,1]),$

$$(T_k x)(s) = \int_0^s k(s, t) x(t) dt$$

ist wohldefiniert und kompakt.