# **Funktionalanalysis**

Prof. Dr. Lutz Weis

Wintersemester 2015

Martin Belica

## **Einleitung**

Die Funktionalanalysis liefert den begrifflichen Rahmen sowie allgemeine Methoden, die in weiten Teilen der modernen Analysis verwendet werden. Zum Beispiel ist es möglich Integralund Differentialgleichungen als lineare Gleichungen in einem geeigneten unendlichdimensionalen Vektorraum (wie z.B. einem Raum stetiger oder integrierbarer Funktionen) aufzufassen. Will man nun auf diese unendlichdimensionalen Gleichungen Ideen der linearen Algebra anwenden, so treten Konvergenz- und Kompaktheitsprobleme auf, die wir in dieser Vorlesung behandeln wollen. Zu den Themen gehören:

- Beschränkte und abgeschlossene Operatoren auf normierten Räumen
- Stetigkeit und Kompaktheit auf metrischen Räumen
- Geometrie und Operatorentheorie in Hilberträumen
- Der Satz von Hahn-Banach und Dualität von Banachräumen

Die allgemeinen Aussagen werden durch konkrete Beispiele von Räumen und Operatoren der Analysis illustriert.

#### Erforderliche Vorkenntnisse

Analysis I-III, Lineare Algebra I-II

# Inhaltsverzeichnis

1	Line	eare Op	eratoren a	auf B	an	ac	hrä	un	ner	1															2
	1.1	Einführung															. 2								
		1.1.1	Räume .																						. 2
		1.1.2	Operator	en .																					. 2
		1.1.3	Anwendu	ngen																					. 3
	1.2	Normi	erte Räum	e																					. 4
Bi	ldque	ellen																							5
Abkürzungsverzeichnis														6											
Sy	mbo	lverzeic	hnis																						7

## 1 Lineare Operatoren auf Banachräumen

## 1.1 Einführung

#### 1.1.1 Räume

Sei X ein Vektorraum,  $dim X < \infty$  und sei  $x = (x_1, \dots, x_n)^T \in \mathbb{R}^n$ 

$$||x||_2 := \left(\sum_{k=1}^n ||x_i^2||\right)^{\frac{1}{2}}$$
$$||x||_{\infty} := \max_{i=1}^n ||x_i||$$

Diese Normen sind äquivalent, denn:  $\|x\|_{\infty} \leq \|x\|_2 \leq n^{\frac{1}{2}} \|x\|_{\infty}$ 

Satz (Heine-Borel)

 $A \subset \mathbb{R}$  beschränkt. Dann hat jede Folge  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset A$  eine konvergente Teilfolge.

Beispiel

Nicht Heine-

Borel!?

 $X = C[0,1] = \{f : [0,1] \to \mathbb{R} : \text{ stetig auf } [0,1]\}$ 

$$||f||_2 := \left( \int_0^1 ||f(t)||^2 dt \right)^{\frac{1}{2}}$$
 dabei gilt  $||f||_2 \le ||f||_\infty \le \dots$  
$$||f||_\infty := \max_{t \in [0,1]} ||f(t)||$$

Aber:  $f_n(t) = BILD$ ,  $||f_n||_{\infty} = 1$ ,  $||f_n||_2 \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$  $||f_n - f_m|| = 1$  für  $n \neq m \Rightarrow$  Satz von Heine-Borel gilt im  $\infty$ -dimensionalen i.A. nicht!

#### 1.1.2 Operatoren

Sei N = dim X, M = dim Y und seien  $(e_n)$  bzw.  $(f_n)$  Basen von X bzw. Y. Für  $T: X \to Y$  gegeben durch:

Komm.Diagramm

Daraus folgt:

- T ist stetig
- X = Y  $\iff$  T injektiv  $\iff$  T surjektiv (Dimensionsformel) (Die Gleichung Tx = y ist eindeutig lösbar  $\iff$  Gleichung hat für alle  $y \in Y$  eine Lösung.)

• Falls A selbstadjungiert ist, d.h.  $A = A^*$ , gibt es eine Basis aus Eigenvektoren  $(e_n)$  von A,

d.h. 
$$T(\sum_{n=1}^{N} \alpha_n e_n) = \sum_{n=1}^{N} n = 1^N \lambda_n \alpha_n e_n$$
, wobei  $\lambda_n$  Eigenwerte sind  $A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$ 

#### Beispiel (1)

 $X=C^1[0,1]=\{f:[0,1]\to\mathbb{R}: \text{ stetig auf } [0,1]\}\ Tf=f',T:X\to Y \text{ stetig.}$  (Aber:  $T:C[0,1]\to C[0,1], \text{ hier ist } T \text{ nicht definiert.})$  $T \text{ ist nicht stetig bzgl. } \|.\|_{\infty}\text{-Norm, siehe:}$ 

$$f_n(t) = \frac{1}{\sqrt{n}}e^{int}$$
, dann:  $||f_n|| \to 0$  für  $t \to \infty$ 

$$Tf_n(t) = i\sqrt{n}e^{int}$$
, mit:  $||Tf_n||_{\infty} \to \infty$ , für  $n \to \infty$ 

Beispiel (2) 
$$X = L_2 = \{(a_n : \left(\sum_{n \ge 1}^{\infty} \|a_n\|\right)^{\frac{1}{2}} < \infty\}$$
  $T(a_1, a_2, a_3, ...) = (0, a_1, a_2, a_3, ...)$   $T$  ist injektiv, aber nicht surjektiv

### 1.1.3 Anwendungen

- (1) Fredholm'sche Integralglechungen
- (2) Dirichletproblem
- (3) Sturm-Liouville Problem

#### 1.2 Normierte Räume

#### Definition

Sei X ein Vektorraum über  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ 

Eine Abbildung  $\|.\|: X \to \mathbb{R}_+$  heißt eine Norm, wenn

(1) 
$$||x|| \ge 0, ||x|| = 0 \iff x = 0$$

- $(2) \quad |\lambda x|| = |\lambda||x||$
- (3)  $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$

**Bemerkung:** Falls  $\|.\|$  all die oben genannten Eigenschaften erfüllt außer  $\|x\| = 0 \Rightarrow x = 0$ , dann heißt  $\|.\|$  Halbnorm

Die Menge  $U_X = \{x \in X : ||x|| \le 1\}$  heißt **Einheitskugel**.

Eine Folge  $(x_n)$  des normierten Raums X konvergiert gegen ein  $x \in X$ , falls  $||x_n - x|| \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ .

**Bemerkung:** Für zwei Elemente  $x, y \in (X, ||.||)$  ... gilt die umgekehrte Dreiecksungleichung  $(|||x|| + ||y||| \le ||x + y||)$ 

#### Beispiel

Sei 
$$X = \mathbb{K}^n$$
,  $X = (X_1, \dots, X_n)$ ,  $X_i = \mathbb{K}$ 

$$\|x\|_p=\left(\sum_{j=1}^n|x_j^p|\right)^{\frac{1}{p}}, 1\leq p<\infty(p=2:$$
 Euklidische Norm) 
$$\|x\|_\infty=\sup_{j=1}^n|x_j|$$

Beh:  $\|.\|$  ist Norm auf  $\mathbb{K}^n$  für  $1 \leq p \leq \infty$ 

 $\|x+y\|_{\infty}=\sup_{j=1}^k|x_j+y_j|\leq \|x\|_{\infty}+\|y\|_{\infty}$ Für  $p\in(1,\infty), p\neq 2$ : siehe Übungsaufgabe (Fall p=2läuft über Cauchy-Schwarz)

Beachte:  $||x||_{\infty} \le ||x||_{\infty} \le n||x||_{\infty}$ 

# Bildquellen

Abb. ?? Tag: Name, URL-Name

## Abkürzungsverzeichnis

Beh. Behauptung

Bew. Beweis

bzgl. bezüglich

bzw. beziehungsweise

ca. circa

d. h. das heißt

**Def.** Definition

etc. et cetera

ex. existieren

**Hom.** Homomorphismus

i. A. im Allgemeinen

o. B. d. A. ohne Beschränkung der Allgemeinheit

**Prop.** Proposition

sog. sogenannte

Vor. Voraussetzung

vgl. vergleiche

z. B. zum Beispiel

zhgd. zusammenhängend

z. z. zu zeigen

# Symbolverzeichnis

## Zahlenmengen

```
\begin{split} \mathbb{N} &= \{1,2,3,\dots\} \text{ Natürliche Zahlen} \\ \mathbb{Z} &= \mathbb{N} \cup \{0,-1,-2,\dots\} \text{ Ganze Zahlen} \\ \mathbb{Q} &= \mathbb{Z} \cup \{\frac{1}{2},\frac{1}{3},\frac{2}{3}\} = \{\frac{z}{n} \text{ mit } z \in \mathbb{Z} \text{ und } n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} \} \text{ Rationale Zahlen} \\ \mathbb{R} &= \mathbb{Q} \cup \{\sqrt{2},-\sqrt[3]{3},\dots\} \text{ Reele Zahlen} \\ \mathbb{R}_+ \text{ Echt positive reele Zahlen} \\ \mathbb{C} &= \{a+ib|a,b\in\mathbb{R}\} \text{ Komplexe Zahlen} \\ I &= [0,1] \subsetneq \mathbb{R} \text{ Einheitsintervall} \end{split}
```