

Sebastian Kopf

Sommersemester 2016

# Grundlagen der Funktionalanalysis

*Im Zweifel immer das Richtige nehmen.*

Prof. Dr. B. Jacob

Bergische Universität Wuppertal  
2016



# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b>	5
<b>1 Beispiele normierter Räume</b>	7



# Vorwort

## Übungszettel:

- Immer Mittwochs, Abgabe: In der Vorlesung
- Keine Abgabepflicht, aber Bonussystem: 50% der Punkte  $\Rightarrow$  0.3 Bonus, 75% der Punkte  $\Rightarrow$  2 Notenschritte Bonus
- Mündliche Prüfung

**Literatur:** Werner - Funktionalanalysis, Springer Verlag, ISBN 3-540-43586-7

**Motivation:** Die Funktionalanalysis beschäftigt sich mit unendlichdimensionalen Vektorräumen (über  $\mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$ ), in denen der Konvergenzbegriff gegeben ist (Topologie), sowie den stetigen linearen Abbildungen (Operatoren) zwischen ihnen.

- Funktionen werden als Punkte bzw. als Elemente in Funktionenräumen betrachtet ( $C([0, 1])$ ,  $\mathcal{L}_1(\mathbb{R})$ ).
- Es gibt vielfältige Anwendungen innerhalb der Analysis (Integralgleichungen, partielle Differentialgleichungen), sowie der Optimierung, Numerik, Quantenmechanik.
- Die historischen Wurzeln liegen in der Fouriertransformation sowie ähnlichen Transformationen.

Funktionale  $\hat{=}$  stetige lineare Abbildungen von Funktionenräumen nach  $\mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$ , d.h. Funktion von Funktion ( $\rightsquigarrow$  Variationsrechnung).

In unendlichdimensionalen Vektorräumen gibt es viele im Vergleich zur Analysis im  $\mathbb{R}^n$  ungewohnte Effekte, z.B.:

- i) Surjektive lineare Selbstabbildungen sind im Allgemeinen nicht injektiv.  
Sei  $V = \{(x_n)_n \mid x_n \in \mathbb{R}\}$  und  $A: V \rightarrow V$  sei gegeben durch

$$A(x_n)_n = A(x_1, x_2, x_3, \dots) := (x_2, x_3, x_4, \dots)$$

$AV = V$  ( $A$  ist surjektiv), aber  $A(x_1, 0, 0, \dots) = 0$  ( $A$  ist nicht injektiv).

- ii) Injektive lineare Selbstabbildungen sind im Allgemeinen nicht surjektiv.  
 $V$  wie oben.

$$A(x_n)_n = (0, x_1, x_2, x_3, \dots)$$

- iii) Lineare Selbstabbildungen müssen keine Eigenwerte haben.

$C([a, b]) = \{f: [a, b] \rightarrow \mathbb{C} \mid f \text{ stetig}\}$ ,  $A: C([a, b]) \rightarrow C([a, b])$  sei gegeben durch ( $f \in C([a, b])$ ,  $x \in [a, b]$ ):

$$(Af)(x) = (\sin x)f(x)$$

$A$  ist der Multiplikationsoperator mit  $\sin x$ .  $A$  hat keine Eigenwerte. Andernfalls gäbe es  $f \in C([a, b])$ ,  $f \neq 0$  und  $\lambda \in \mathbb{C}$  mit

$$(\sin x)f(x) = \lambda f(x) \forall x \in [a, b]$$

Da  $f \neq 0$  existiert ein  $x_0 \in [a, b]$  und ein  $\varepsilon > 0$ , so dass:

$$f(x) \neq 0 \forall x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon[$$

Also:

$$\forall x \in ]x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon[: \sin x = \lambda = \text{konstant} \neq$$

In der Funktionalanalysis untersucht man verschiedene Abschwächungen des Begriffs 'Eigenwert'.

- iv) Lineare Abbildungen sind im Allgemeinen nicht stetig.

$V = \{p: [-2, 2] \rightarrow \mathbb{C} \mid p \text{ Polynom}\}$ , versehen mit der gleichmässigen Konvergenz, d.h.

$$(p_j)_j \rightarrow p \text{ in } V \Leftrightarrow \|p_j - p\|_\infty \rightarrow 0 \text{ für } j \rightarrow \infty$$

Sei  $A: V \rightarrow V$  definiert durch  $Ax^n = 3^n x^n$  und sei  $p_j(x) = \frac{1}{(2.5)^j} x^j$ . Dann  $\|p_j\|_\infty \rightarrow 0$  für  $j \rightarrow \infty$ , d.h.  $p_j \rightarrow 0$  in  $V$  für  $j \rightarrow \infty$ , aber

$$\|Ap_j\|_\infty = \sup_{x \in [-2, 2]} \left| \frac{3^j}{2.5^j} x^j \right| = \frac{3^j 2^j}{2.5^j} = \left( \frac{6}{2.5} \right)^j \rightarrow \infty$$

für  $j \rightarrow \infty$ , d.h.  $Ap_j \not\rightarrow 0 = A0$ , d.h.  $A$  ist insbesondere nicht stetig.

# 1

## Beispiele normierter Räume

Vektorräume über  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  oder  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ . Den trivialen Vektorraum  $\{0\}$  schließen wir aus.

{def1.1}

### Definition 1.1

Sei  $X$  ein  $\mathbb{K}$ -Vektorraum. Eine Abbildung  $p: X \rightarrow [0, \infty[$  heißt **Halbnorm**, falls

- a)  $p(\lambda x) = |\lambda|p(x) \forall \lambda \in \mathbb{K} \forall x \in X$
- b)  $p(x + y) \leq p(x) + p(y) \forall x, y \in X$  (Dreiecksungleichung)

Gilt zusätzlich c)  $p(x) = 0 \Rightarrow x = 0$ , so heißt  $p$  eine **Norm**. Das Paar  $(X, p)$  heißt **(halb-)normierter Raum**.

Ist  $p$  bekannt, so heißt  $X$  **(halb-)normierter Raum**. Normen werden mit  $\|\cdot\|$  (statt  $p$ ) bezeichnet.

### Bemerkung

- i) Aus a) folgt  $p(0) = 0$  (wähle  $\lambda = 0$ ).
- ii) Sei  $(X, \|\cdot\|)$  ein normierter Raum. Dann ist  $d(x, y) := \|x - y\| \forall x, y \in X$  eine **Metrik auf  $X$** .

{def1.2}

### Definition 1.2

Sei  $X$  ein normierter Raum.

a)  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq X$  ist eine **Cauchyfolge**, falls:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n, m \geq N: \|x_n - x_m\| < \varepsilon$$

b)  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  konvergiert gegen  $x \in X$ , falls:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n \geq N: \|x_n - x\| < \varepsilon$$

c)  $X$  ist ein **Banachraum**, wenn jede Cauchyfolge in  $X$  konvergiert.

### Bemerkung

In normierten Räumen ist jede konvergente Folge eine Cauchyfolge.

### Beispiel

$\mathbb{K}^n$  ist ein Banachraum mit jeder der folgenden Normen ( $x = (x_1, \dots, x_n)$ ):

$$\|x\|_1 = \sum_{j=1}^n |x_j|$$

$$\|x\|_2 = \sqrt{\sum_{j=1}^n |x_j|^2}$$

$$\|x\|_\infty = \max_{j=1, \dots, n} |x_j|$$

//

{prop1.3}

### Proposition 1.3

In einem endlichdimensionalen Vektorraum  $X$  sind alle Normen äquivalent, d.h. zu je zwei Normen  $\|\cdot\|, \|\cdot\|$  auf  $X$  gibt es eine Konstante  $c > 0$ , so dass

$$\frac{1}{c} \|x\| \leq \|x\| \leq c \|x\| \quad \forall x \in X$$



**Beweis:** O.B.d.A.  $X = \mathbb{K}^n$ .

$$\|(x_1, \dots, x_n)\|_1 = \sum_{j=1}^n |x_j|$$

ist eine Norm auf  $X$ . Sei  $\|\cdot\|$  eine weitere Norm auf  $X$  und  $e_j := (0, \dots, 0, 1_j, 0, \dots, 0)$ ,  $1 \leq j \leq n$ .

$$\|x\| = \left\| \sum_{j=1}^n x_j e_j \right\| \leq \sum_{j=1}^n |x_j| \|e_j\| \leq \underbrace{\left( \max_{j=1, \dots, n} \|e_j\| \right)}_{=:c} \sum_{j=1}^n |x_j| = c \|x\|_1$$

Also:  $\|x\| \leq c \|x\|_1$  für ein  $c > 0$  und alle  $x \in X$  und  $\|\cdot\| : (X, \|\cdot\|_1) \rightarrow [0, \infty]$  ist stetig.

$S = \{x \in X \mid \|x\|_1 = 1\}$  kompakt ( $\Leftrightarrow$  beschränkt und abgeschlossen). Dann folgt:  $\min_{x \in S} \|x\| = \delta > 0$  mit  $\delta = \|\tilde{x}\|$  mit  $\|\tilde{x}\|_1 = 1$ .

$$\|x\|_1 = \frac{1}{\delta} \min_{\tilde{x} \in S} \|\tilde{x}\| \|x\|_1 \leq \frac{1}{\delta} \left\| \frac{x}{\|x\|_1} \right\| \|x\|_1 = \frac{1}{\delta} \|x\|_1$$

□