

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  $A: V \longrightarrow V$  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  $\|\tilde{x}\|_1 = 1$ .

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

□

{satz1.4}

#### Satz 1.4 Minkowskische Ungleichung, Version für Folgen

Für  $x, y \in \ell^p$ ,  $1 \leq p < \infty$ , gilt  $\|x + y\| \leq \|x\|_p + \|y\|_p$ .

**Beweis:**  $p = 1, \sqrt{\quad}$  Sei also  $p > 1$ . Wir zeigen die äquivalente Ungleichung

$$\|x + y\|_p^p \leq (\|x\|_p + \|y\|_p) \|x + y\|_p^{p-1}$$

Sei  $x = (x_n)_n$  und  $y = (y_n)_n$ . Dann mit  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$  nach der Hölderschen Ungleichung:

$$\begin{aligned} \|x + y\|_p^p &= \sum_{n \in \mathbb{N}} |x_n + y_n|^p \\ &= \sum_{n \in \mathbb{N}} |x_n + y_n| |x_n + y_n|^{p-1} \\ &\leq \sum_{n \in \mathbb{N}} |x_n| |x_n + y_n|^{p-1} + \sum_{n \in \mathbb{N}} |y_n| |x_n + y_n|^{p-1} \\ &\leq \left( \sum_{n \in \mathbb{N}} |x_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left( \sum_{n \in \mathbb{N}} (|x_n + y_n|^{p-1})^q \right)^{\frac{1}{q}} + \left( \sum_{n \in \mathbb{N}} |y_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left( \sum_{n \in \mathbb{N}} (|x_n + y_n|^{p-1})^q \right)^{\frac{1}{q}} \\ &= \|x\|_p \|x + y\|_p^{\frac{p}{q}} + \|y\|_p \|x + y\|_p^{\frac{p}{q}} \\ &= (\|x\|_p + \|y\|_p) \|x + y\|_p^{p-1} \end{aligned}$$

Da außerdem gilt:  $\|\lambda x\|_p = |\lambda| \|x\|_p$  für  $\lambda \in \mathbb{K}$  und  $x \in \ell^p$  und  $\|x\|_p = 0 \Leftrightarrow x = 0$ , ist  $(\ell^p, \|\cdot\|_p)$  ein normierter Raum.

Behauptung:  $(\ell^p, \|\cdot\|_p)$  für  $1 \leq p < \infty$  ist vollständig, d.h. ein Banachraum.

**Beweis:** Sei  $(x_n)$  eine Cauchyfolge in  $\ell^p$ . Wir schreiben  $(x_n) = (x_m^{(n)})_{m \in \mathbb{N}}$ ,  $x_m^{(n)} \in \mathbb{K}$ . Für alle  $y = (y_m)_{m \in \mathbb{N}}$  und alle  $m \in \mathbb{N}$  gilt:  $|y_m| \leq \|y\|_p$ .

$$(x_n)_n \text{ Cauchyfolge} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n, k \geq N : \|x_n - x_k\|_p < \varepsilon$$

Aus

$$|x_m^{(n)} - x_m^{(k)}| \leq \|x_n - x_k\|_p$$

folgt: Für beliebige  $m \in \mathbb{N}$  ist  $(x_m^{(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  eine Cauchyfolge in  $\mathbb{K}$  ( $\mathbb{K}$  ist vollständig).

Sei  $x_m := \lim_{n \rightarrow \infty} x_m^{(n)}$  und  $x = (x_m)_{m \in \mathbb{N}}$ . Es bleibt zu zeigen:  $x \in \ell^p$  und  $\|x_n - x\|_p \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ . Sei  $\varepsilon > 0$  beliebig. Dann existiert  $N \in \mathbb{N} : \|x_n - x_k\|_p < \varepsilon \forall n, k \geq N$ . Insbesondere gilt für  $M \in \mathbb{N}$ :

$$\left( \sum_{m=1}^M |x_m^{(n)} - x_m^{(k)}|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \|x_n - x_k\|_p < \varepsilon \forall n, k \geq N$$

Mit  $k \rightarrow \infty$  gilt  $\forall M \in \mathbb{N} \forall n \geq N$ :

$$\left( \sum_{m=1}^M |x_m^{(n)} - x_m|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \varepsilon$$

$M$  war beliebig und somit folgt:

$$\left( \sum_{m=1}^{\infty} |x_m^{(n)} - x_m|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \varepsilon \forall n \geq N$$

Somit ist  $x_N - x \in \ell^p$  und  $x = x - x_N + x_N \in \ell^p$  und  $\|x_n - x\|_p \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ . □

□

{satz1.5}

### Satz 1.5

Sei  $(X, \|\cdot\|^*)$  ein halbnormierter Raum.

- a)  $N := \{x \in X \mid \|x\|^* = 0\}$  ist ein Untervektorraum von  $X$ .
- b)  $\|[x]\| := \|x\|^*$  definiert eine Norm auf  $X/N$ .
- c) Ist  $X$  vollständig, d.h. in  $X$  konvergiert jede Cauchyfolge, so ist  $X/N$  ein Banachraum.

**Beweis:**

- a) ✓

- b)  $\|\cdot\|$  ist wohldefiniert, d.h. unabhängig vom Repräsentanten der Äquivalenzklasse: Seien  $x, y \in X$  mit  $[x] = [y]$ . Zu zeigen:  $\|x\|^* = \|y\|^*$ .

$$[x] = [y] \Leftrightarrow x \sim y \Leftrightarrow x - y \in N \Leftrightarrow \|x - y\|^* = 0$$

Die umgekehrte Dreiecksungleichung

$$|\|x\|^* - \|y\|^*| \leq \|x - y\|^*$$

zeigt  $\|x\|^* = \|y\|^*$ . Homogenität und Dreiecksungleichung folgen nun direkt aus den entsprechenden Eigenschaften von  $\|\cdot\|^*$ .

$$\|[x]\| = 0 \Leftrightarrow \|x\|^* = 0 \Leftrightarrow x \in N \Leftrightarrow x \sim 0 \Leftrightarrow [x] = [0]$$

- c) Folgt aus:

$$([x_n])_{n \in \mathbb{N}} \text{ Cauchyfolge in } X/N \Leftrightarrow ([x_n])_{n \in \mathbb{N}} \text{ Cauchyfolge in } X$$

□

### Beispiel Die $L^p$ -Räume

Sei  $I$  ein Intervall, dann ist  $(I, B(I), \lambda_1)$  ein Maßraum (gleiche Überlegungen für einen Maßraum  $(X, \mathcal{A}, \mu)$ ). Sei  $\mathcal{L}^\infty(I) := \{f : I \rightarrow \mathbb{K} \mid f \text{ messbar, } \exists N \in B(I) \text{ mit } \lambda_1(N) = 0, f|_{I \setminus N} \text{ ist beschränkt}\}$ .

$$\|f\|_{L^\infty}^* := \inf_{\substack{N \in B(I) \\ \lambda_1(N)=0}} \sup_{t \in I \setminus N} |f(t)| = \inf_{\substack{N \in B(I) \\ \lambda_1(N)=0}} \|f|_{I \setminus N}\|_\infty$$

Es gilt:

- i)  $f \in \mathcal{L}^\infty(I) \Rightarrow \|f\|_{L^\infty}^* < \infty$   
 ii) Zu  $f \in \mathcal{L}^\infty(I)$  gibt es eine messbare Nullmenge  $N$  mit  $\|f\|_{L^\infty}^* := \|f|_{I \setminus N}\|_\infty$ .

**Beweis:** Zu  $r \in \mathbb{N}$  wählen wir eine messbare Nullmenge  $N_r$  mit  $\|f|_{I \setminus N_r}\|_\infty \leq \|f\|_{L^\infty}^* + \frac{1}{r}$ . Dann ist  $N := \bigcup_{r \in \mathbb{N}} N_r$  auch eine messbare Nullmenge und es gilt:

$$\|f\|_{L^\infty}^* \leq \|f|_{I \setminus N}\|_\infty \leq \|f|_{I \setminus N_r}\|_\infty \leq \|f\|_{L^\infty}^* + \frac{1}{r} \quad \forall r \in \mathbb{N}$$

Da  $r$  beliebig ist, folgt die Behauptung. □

- iii)  $(\mathcal{L}^\infty(I), \|\cdot\|_{L^\infty}^*)$  ist ein halbnormierter Vektorraum.

**Beweis:** Wir zeigen nur die Dreiecksungleichung, alle weiteren Eigenschaften folgen direkt. Seien  $f_1, f_2 \in \mathcal{L}^\infty(I)$  und  $N_1, N_2$  messbare Nullmengen gemäß ii).

$$\begin{aligned} \|f_1 + f_2\|_{L^\infty}^* &= \inf_{\substack{N \in B(I) \\ \lambda_1(N)=0}} \|(f_1 + f_2)|_{I \setminus N}\|_\infty \\ &\leq \|(f_1 + f_2)|_{I \setminus (N_1 \cup N_2)}\|_\infty \\ &\leq \|f_1|_{I \setminus (N_1 \cup N_2)}\|_\infty + \|f_2|_{I \setminus (N_1 \cup N_2)}\|_\infty \\ &\leq \|f_1|_{I \setminus N_1}\|_\infty + \|f_2|_{I \setminus N_2}\|_\infty \\ &= \|f_1\|_{L^\infty}^* + \|f_2\|_{L^\infty}^* \end{aligned}$$

□

iv)  $(\mathcal{L}^\infty(I), \|\cdot\|_{L^\infty}^*)$  ist vollständig, d.h. jede Cauchyfolge ist konvergent.

**Beweis:** Sei  $(f_n)_n$  eine Cauchyfolge in  $\mathcal{L}^\infty(I)$ . Nach ii) existieren messbare Nullmengen  $N_{n,m}$  mit

$$\|f_n - f_m\|_{L^\infty}^* = \|(f_n - f_m)|_{I \setminus N_{n,m}}\|_\infty$$

Sei  $N = \bigcup_{n,m \in \mathbb{N}} N_{n,m}$  (abzählbare Vereinigung). Dies ist auch eine messbare Nullmenge und es gilt:

$$\|f_n - f_m\|_{L^\infty}^* = \|(f_n - f_m)|_{I \setminus N}\|_\infty$$

Also ist  $(f_n|_{I \setminus N})_{n \in \mathbb{N}}$  eine Cauchyfolge im Banachraum  $(\ell^\infty(I \setminus N), \|\cdot\|_\infty)$ . Daher existiert  $g \in \ell^\infty(I \setminus N)$  und  $f_n|_{I \setminus N} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} g$  in  $\ell^\infty(I \setminus N)$ . Setze  $f(t) = \begin{cases} g(t) & t \in I \setminus N \\ 0 & t \in N \end{cases}$ . Dann ist  $f$  beschränkt und als punktweiser Limes der messbaren Funktionenfolge  $(f_n \chi_{I \setminus N})_{n \in \mathbb{N}}$  wieder messbar. Daraus folgt:

$$\|f_n - f\|_{L^\infty}^* \leq \|(f_n - f)|_{I \setminus N}\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

□

//