## Kapitel 1

# Funktionalanalysis

## 1.1 Grundlagen

#### Bekannt aus Analysis I-III

- Banachraum: vollständiger normierter Vektorraum (wir schreiben  $(X, \|\cdot\|_X)$
- Hilbertraum: vollständiger Skalarproduktvektorraum mit  $\|\cdot\| = \sqrt{(\cdot,\cdot)_X}$ . Wobei  $(\cdot,\cdot)$  das Skalarprodukt bezeichnet.
- Cauchy-Folge:  $(x_n), \forall \epsilon > 0 \ \exists n \in \mathbb{N} : \forall m \geq n : ||x_m x_n|| < \epsilon$
- vollständiger metrischer Raum, Topologie.

**Definition 1.1** (Halbnorm, Seminorm). Sei X ein  $\mathbb{K} - Vektorraum$ , wobei  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  oder  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ . Für  $x, y \in X$ ,  $\lambda \in \mathbb{K}$  ist eine Halbnorm oder Seminorm eine Abbildung  $||| \cdot ||| : X \to \mathbb{R}$ , die die folgenden Eigenschaften erfüllt:

- (i)  $|||x||| \ge 0$
- (ii)  $|||\lambda x||| = |\lambda| \cdot |||x|||$
- (iii)  $|||x + y||| \le |||x||| + |||y|||$

Eine Norm efüllt zusätzlich noch die Bedingung, dass sie nur dann verschwindet, wenn das Argument verschwindet.

Bemerkung 1.2. (a)  $N := \{x \in X : |||x||| = 0\}$  bildet einen Unterraum von X.

- (b) X/N ist ein normierter Raum über(?) ||x + N|| := |||x|||
- (c) X ist ein vollständiger seminormierter Raum  $\Rightarrow X/N$  ist ein Banachraum

Beispiel 1.3 (wichtige Vektorräume). Sei  $(\Omega, \mathfrak{A}, \mu)$  ein Maßraum

- (a)  $p \in [1, \infty)$   $\mathcal{L}^p(\Omega, \mu) = \{f : \Omega \to \mathbb{C} \text{ messbar}, \int_{\Omega} |f|^p d\mu < \infty \}$  ist ein seminormierter Raum mit  $|||f|||_p := (\int_{\Omega} |f|^p d\mu)^{\frac{1}{p}}$ .  $L^p(\Omega, \mu)$  ist ein vollständiger normierter Raum ( $\nearrow$  Ana III).
- (b)  $\mathcal{L}^{\infty}(\Omega,\mu) := \{f: \Omega \to \mathbb{C} \text{ messbar und essentiell beschränkt} \}$  ist ebenfalls seminormiert mit  $|||f|||_{\infty} := \underset{x \in \Omega}{\operatorname{ess \, sup}} |f(x)|.$   $L^{\infty}(\Omega,\mu)$  ist ein vollständiger normierter Raum.
- (c)  $p \in [1, \infty], |\cdot|$  sei das Zählmaß auf  $\mathbb N$  und der Maßraum sei gegeben durch  $(\mathbb N, P(\mathbb N), |\cdot|)$ .  $\ell^p := \mathcal L^p(\mathbb N, |\cdot|)$  heißt Folgenraum und ist ein normierter unendlichdimensionaler Raum.

- (d)  $\Omega \subseteq \mathbb{R}$  messbar,  $\lambda^n$  Lebesgue-Maß auf  $\mathbb{R}^n$ .  $L^p(\Omega) := L^p(\Omega, \lambda^n)$  heißt Lebesgue-Raum.
- (e) Sei  $(\Omega, \mathcal{T})$  ein topologischer Raum.  $BC(\Omega) := \{f : \Omega \to \mathbb{C} \mid f \text{ stetig und beschränkt} \}$  versehen mit der Suprenumsnorm ist ein Banachraum.

Bemerkung 1.4 (diverse Fakten). Seien  $p, q, r \in [1, \infty)$ 

- (a)  $L^p(\Omega,\mu)$  ist ein Banachraum,  $L^2(\Omega,\mu)$  ist ein Hilbertraum mit  $(f,g)_2 := \int_{\Omega} f\overline{g}d\mu$
- (b) Falls  $\mu(\Omega) < \infty, p \ge r \Rightarrow L^p(\Omega, \mu) \subseteq L^r(\Omega, \mu)$
- (c) Wenn  $p \geq r \Rightarrow L^p(\Omega, \mu) \cap L^{\infty}(\Omega, \mu) \subseteq L^p(\Omega, \mu)$
- (d)  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ ,  $f \in L^p(\Omega, \mu)$ ,  $g \in L^q(\Omega, \mu) \Rightarrow fg \in L^1(\Omega, \mu)$  mit  $\|fg\|_1 \leq \|f\|_p \|g\|_q$  (Hölder-Ungleichung). Dies gilt auch für  $p = 1, q = \infty$  wobei  $\underline{\text{hier}} \frac{1}{\infty} := 0$ .
- (e) Sei  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  ein Gebiet.  $C_0^k := \{f : \Omega \to \mathbb{C} \mid \text{supp} f \text{ kompakt und } f \in C^k(\Omega, \mathbb{C})\}$  ist dicht in  $L^p(\Omega) \ \forall p \in [1, \infty)$ . Dies gilt nicht für  $p = \infty$ , da f = const oder f = sign sich nicht durch Funktionen aus  $C_0^k$  approximieren lassen.
- (f)  $BC(\Omega)$  ist bzgl. Folgenbildung abgeschlossen in  $L^{\infty}(\Omega)$ , aber nicht in  $L^{p}(\Omega)$  für  $p < \infty$ .

### 1.2 Lineare Operatoren

**Definition 1.5** (linearer Operator). Seien X,Y  $\mathbb{K}$ -Vektorräume. Eine Abbildung  $T:X\to Y$  heißt  $linearer\ Operator\ wenn$ 

$$T(\lambda x + \mu y) = \lambda T(x) + \mu T(y) \ \forall \lambda, \mu \in \mathbb{K}, \ x, y \in X$$

wir schreiben Tx statt T(x).

Wenn  $Y = \mathbb{K}$  dann heißt ein linearer Operator  $T: X \to \mathbb{K}$  Funktional.

Wenn X, Y normierte  $\mathbb{K}$ -Vektorräume sind, heißt ein linearer Operator T beschränkt, wenn  $T(U_1(0)) \subseteq Y$  beschränkt ist.  $(\Leftrightarrow \exists M \in \mathbb{R}_{\leq 0}, \text{ so dass } ||Tx||_Y \leq M \ \forall x \in X \text{ mit } ||x||_X < 1)$ 

Aus der Definition erkennt man, dass Bilder beschränkter Mengen M unter einem beschränkten linearen Operator T beschränkt sind. Denn  $\exists R > 0 : M \subseteq U_R(0)$ , sodass  $T(M) \subseteq T(U_R(0)) = T(R \cdot U_1(0)) = R \cdot T(U_1(0))$ , und dies ist beschränkt.

**Beispiel 1.6.** a)  $X = \mathbb{K}^n$ ,  $Y = \mathbb{K}^m$ ,  $\{T : X \to Y : T \text{ linearer Operator}\} = \mathbb{K}^{m \times n}$ .  $T \in \mathbb{K}^{n \times m}$  ist beschränkt.

$$||T||_{\infty} = \max_{1 \le i \le m} \sum_{j=1}^{n} |t_{ij}| < \infty, \ t_{ij} \text{ sind die Einträge der Matrix } T.$$

Da auf einem endlichdimensionalen Vektorraum alle Normen äquivalent sind, ist T beschränkt.

b)  $T: L^1(\Omega, \mu) \to \mathbb{K}$ ,  $Tf := \int_{\Omega} f d\mu$ . Es gilt  $|Tf| = |\int_{\Omega} f d\mu| \le \int_{\Omega} |f| d\mu = ||f||_1$ . Also  $|Tf| < 1 \ \forall f \in L^1(\Omega, \mu) : ||f||_1 < 1 \Rightarrow T$  beschränkt

**Satz 1.7.** Seien X, Y normierte Räume,  $T: X \to Y$  ein linearer Operator. Dann sind äquivalent:

- (i) T beschränkt,
- (ii) T ist lipschitz stetig,
- (iii) T ist gleichmäßig stetig,
- (iv) T ist stetig,
- (v) T stetig in 0,

(vi)  $\exists x \in X : T \text{ stetig in } x.$ 

**Beweis:** "(i)  $\Rightarrow$  (ii)" : Sei M > 0, so dass  $||Tx||_Y \leq M \ \forall x \in U_1(0)$ . Es gilt T0 = 0. Weiterhin gilt für  $x \in X \setminus \{0\}$ :

$$||Tx||_Y = ||2||x||_X T\left(\frac{x}{2||x||_X}\right)|| = 2||x||_X ||T\underbrace{\left(\frac{x}{2||x||_X}\right)}_{\in U_1(0)} ||_Y \le 2M||x||_X.$$

Also gilt  $||Tx||_Y \leq 2M||x||_X \ \forall x \in ||x||_X$  und daraus folgt die Lipschitz Stetigkeit wegen

$$||Tx_1 - Tx_2|| = ||T(x_1 - x_2)|| \le 2M||x_1 - x_2||_X \ \forall x_1, x_2 \in X$$

" $(ii) \Rightarrow (iii) \Rightarrow (iv) \Rightarrow (v) \Rightarrow (vi)$ ": Der Beweis dieser Implikationskette ist Gegenstand der Grundvorlesungen <sup>1</sup>.

 $(vi) \Rightarrow (v)$ : Sei  $x \in X$ , so dass T stetig in x ist. Sei  $(x_n)$  Nullfolge in X

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} (x + x_n) = x \Rightarrow \lim_{n \to \infty} T(x + x_n) = Tx \stackrel{\text{stetig in } 0}{\Rightarrow} \lim_{n \to \infty} Tx_n = 0 = T 0$$

" $(v) \Rightarrow (i)$ ": Beweis durch Widerspruch: Angenommen T ist unbeschränkt  $\Rightarrow \forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in U_1(0)$ , so dass  $||Tx_n||_Y \geq n \ (\Rightarrow x_n \neq 0 \ \forall n \in \mathbb{N})$ . Dann gilt  $\frac{x_n}{n} \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$ , aber  $||T\frac{x_n}{n}||_Y = \frac{1}{n} ||Tx_n||_Y \geq \frac{1}{n} \cdot n = 1$  Das hieße aber T ist unstetig in 0.

Bemerkung 1.8. a)  $\mathcal{B}(X,Y) := \{T : X \to Y : T \text{ beschränkt}\}$ 

- b)  $\mathcal{B}(X) := \mathcal{B}(X, X)$  beides sind  $\mathbb{K} VR$ .
- c)  $X' := \mathcal{B}(X, \mathbb{K})$  topologischer Dualraum von X.

Bemerkung 1.9. c) Ker T, Im T sind UVR.

- d) (i) (vi) äquivalent zu (vii): Jede beschränkte Menge wird auf eine beschränkte Menge abgebildet.
- e) Es gibt beschränkte lineare Operatoren, so dass Im T nicht abgeschlossen  $\nearrow Übung$
- f)  $Ker\ T$  abgeschlossen  $\forall\ T\in\mathcal{B}(X,Y)$ , da T stetig und  $Ker\ T=T^{-1}(\{0\})$ , wobei  $\{0\}$  abgeschlossen in Y.

Satz 1.10 (Operatornormen). X, Y normierte Räume.  $\mathcal{B}(X,Y)$  normierter Raum mit folgendener Norm  $||T|| := \sup_{x \in U_{L}(\Omega)} ||Tx||_{Y}$ .

**Beweis:** ||0|| = 0. Sei  $||T|| = 0 \Rightarrow Tx = 0 \ \forall \ x \in U_1(0)$ . Sei  $x \in X$  beliebig.  $\Rightarrow Tx = 2||x||_X \ T\left(\frac{x}{2||x||_X}\right) = 0 \Rightarrow T = 0$ .

Seien  $T_1, T_2 \in \mathcal{B}(X, Y)$ . Dann  $||T_1 + T_2|| = \sup_{x \in U_1(0)} (||T_1x||_Y + ||T_2x||_Y) \le$ 

## Etwaige Begriffe

- 1. **Hausdorffsch, Hausdorffeigenschaft** Eine Menge heißt *hausdorffsch*, wenn je zwei versch. Punkte stets disjunkte Umgebungen haben. Metrische Räume sind zum Beispiel hausdorffsch, da zwei versch. Punkte stets einen Abstand > 0 haben.
- 2. **essentiell beschränkt**  $(\Omega, \mathfrak{A}, \mu)$  sei ein Maßraum. Eine Funktion  $f : \Omega \to \mathbb{R}$  heißt essentiell beschränkt, falls

$$\underset{x \in \Omega}{\operatorname{ess\,sup}} |f(x)| := \inf_{\substack{N \in \mathfrak{A} \\ \mu(N) = 0}} \sup_{x \in \Omega \backslash N} |f(x)| < \infty$$

oder auch: f ist fast überall beschränkt. Ein Beispiel ist  $f(x) := x \cdot \chi_{\mathbb{Q}}(x)$  und  $\mu = \lambda$ , da f nur auf  $\mathbb{Q}$  nicht null ist, und  $\mathbb{Q}$  ist Lesbesgue-Nullmenge.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Damit meinen wir stets Sätze, die in Analysis/LA I,II oder Höhere Analysis bewiesen wurden.

3. topologischer Raum  $(X, \mathcal{T})$  - Ein Raum, dessen offene Mengen durch  $\mathcal{T}$  gegeben sind, wobei die offenen Mengen die bekannten Eigenschaften behalten sollen.