Vorlesungsmitschrift (kein offizielles Skript)

## Funktionalanalysis

Prof. Dr. Harald Garcke

Version vom 9. November 2013

Gesetzt in  $\LaTeX$  von Johannes Prem

## Inhaltsverzeichnis

1	Einführung: Wovon handelt die Funktionalanalysis?	1
2	Grundstrukturen der Funktionalanalysis	4
3	Lineare Operatoren	15
4	Der Satz von Hahn-Banach und seine Konsequenzen	20

# 1 Einführung: Wovon handelt die Funktionalanalysis?

Zum Beispiel von der Analysis auf Banachräumen (vollständigen normierten Vektorräumen)

### **1.1.** Auf $\mathbb{R}^n$ definiere

$$\forall x \in \mathbb{R}^n \colon \quad \|x\|_2 \coloneqq |x| = \Big(\sum_{i=1}^n x_i^2\Big)^{\frac{1}{2}}$$

**1.2** (Funktionen auf kompakten Teilmengen des  $\mathbb{R}^n$ ).

Zum Beispiel:  $K \subset \mathbb{R}^n$  kompakt, z. B. K = [0, 1].

$$C^0(K) := \{ f \mid f \colon K \to \mathbb{R} \text{ stetig} \}$$

wird Banachraum mit der Norm:

$$||f||_{\infty} \coloneqq \sup_{x \in K} |f(x)| < \infty$$

**1.3** (Operatoren auf  $C^0([0,1])$ ).

Definiere

$$L(C^{0}([0,1]), C^{0}([0,1])) := \{T : C^{0}([0,1]) \to C^{0}([0,1]) \mid T \text{ ist linear und stetig}\}$$

Beispiele:

$$(Tf)(x) := g(x) f(x)$$
 wobei  $g \in C^0([0,1])$ 

$$(Tf)(x) := \sum_{i=1}^{n} f(x_i) L_i(x)$$
 wobei  $0 \le x_0 < x_1 < \dots < x_n \le 1$ 

$$L_i$$
: Lagrange-Basis-Fkt.:  $L_i(x) = \prod_{\substack{j=0 \ i \neq i}}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$ 

$$(Tf)(x) := \int_0^1 K(x, y) f(y) dy$$
 wobei  $K \in C^0([0, 1]^2)$ 

Bemerkung:  $L(C^0([0,1]), C^0([0,1]))$  wird zu einem Banachraum mit der Operatornorm

$$||T||_{L(C^0,C^0)} := \sup_{f \neq 0} \frac{||Tf||_{C^0}}{||f||_{C^0}}$$

- **1.4.** Welche Besonderheiten ergeben sich in unendlich-dimensionalen Räumen?
  - (1) Problem in  $\infty$ -dimensionalen Vektorräumen: Wenig sinnvolle Aussagen ohne Topologie möglich
  - (2) Für  $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  linear gilt:

$$T$$
 surjektiv  $\iff$   $T$  injektiv

Im  $\infty$ -dim. ist dies i. A. falsch.

Beispiel:

$$c_* \coloneqq \{x = (x_k)_{k \in \mathbb{N}} \mid x_k \in \mathbb{R}, \ \exists \ \bar{k} \in \mathbb{N} \ \forall \ \ell > \bar{k} \colon \ x_\ell = 0\}$$

 $c_*$  modelliert "Folgen, die irgendwann abbrechen". Außerdem enthält  $c_*$  den  $\mathbb{R}^n$  für  $n \in \mathbb{N}$  beliebig groß.

Definiere die sog. Shift-Abbildung wie folgt:

$$T(x_1, x_2, x_3, \dots) := (0, x_1, x_2, x_3, \dots)$$

Dann ist T injektiv, aber nicht surjektiv.

(3) Grundproblem der linearen Algebra: Finde Normalformen für lineare Abbildungen. Ziel: Verallgemeinerung auf  $\infty$ -dim. Räume.

$$\begin{array}{c} \mbox{Diagonalisierbarkeit} \\ \mbox{symmetrischer Matrizen} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \leadsto \end{array} \begin{array}{c} \mbox{Spektralsatz für} \\ \mbox{kompakte, normale Operatoren} \end{array} \\ \mbox{Jordansche} \\ \mbox{Normalform} \end{array} \begin{array}{c} \leadsto \end{array} \begin{array}{c} \mbox{Spektralsatz für} \\ \mbox{kompakte Operatoren} \end{array}$$

(4) Kompaktheit

In  $\infty$ -dim. Banachräumen ist die abgeschlossene Einheitskugel nichtkompakt.

Beispiel  $c_*$ : Nutze die Norm

$$||x||_{c_*} \coloneqq \max_{n \in \mathbb{N}} |x_n|$$

und die Einheitsvektoren  $e_i = (\delta_{ij})_{j \in \mathbb{N}} = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots)$  (wobei die 1 an der *i*-ten Stelle steht). Dann gilt:

$$||e_i||_{c_n} = 1$$
 und  $||e_i - e_k||_{c_n} = 1$  für  $i \neq k$ 

Also hat  $(e_i)_{i\in\mathbb{N}}$  keine konvergente Teilfolge, woraus folgt, dass die Einheitskugel nicht kompakt ist.

(5) Nicht alle Normen sind zueinander äquivalent.

Beispiel: Betrachte auf  $C^0([0,1])$  die Normen

$$||f||_{\infty} = \sup_{x \in [0,1]} |f(x)|$$

$$||f||_{L^2} \coloneqq \sqrt{\int_0^1 (f(x))^2 \, \mathrm{d}x}$$

Es gilt  $||f||_{L^2} \leq ||f||_{\infty}$ . Aber: Es gibt keine Konstante  $c \in \mathbb{R}_{>0}$ , so dass für alle  $f \in C^0([0,1])$  gilt:  $||f||_{\infty} \leq c \, ||f||_{L^2}$ . Betrachte dazu:

2

$$1 \xrightarrow{f_{\varepsilon}}$$

Es gilt: 
$$||f_{\varepsilon}||_{\infty} = 1$$
,  $||f_{\varepsilon}||_{L^{2}} \leq \sqrt{\varepsilon}$ .

Außerdem gilt:

$$\left(C^0([0,1]), \|\cdot\|_{\infty}\right)$$
 ist Banachraum  $\left(C^0([0,1]), \|\cdot\|_{L^2}\right)$  ist normierter Vektorraum (aber nicht vollständig)

Funktionalanalysis lässt sich sinnvoll nur in vollständigen Räumen entwickeln. Deshalb werden wir nicht vollständige Räume vervollständigen (siehe 2.18).

### 2 Grundstrukturen der Funktionalanalysis

- **2.1** (Topologie). Sei X eine Menge,  $\mathcal{T}$  ein System von Teilmengen. Dann heißt  $\mathcal{T}$  Topologie (auf X), falls gilt:
  - (T1)  $\emptyset \in \mathcal{T}, X \in \mathcal{T}$
  - $(T2) \qquad \mathcal{T}' \subset \mathcal{T} \implies \bigcup \mathcal{T}' \in \mathcal{T}$
  - (T3)  $T_1, T_2 \in \mathcal{T} \implies T_1 \cap T_2 \in \mathcal{T}$

Ein topologischer Raum  $(X, \mathcal{T})$  heißt Hausdorff-Raum, falls er zusätzlich das Hausdorffsche Trennungsaxiom erfüllt:

(T4) 
$$\forall x_1, x_2 \in X, x_1 \neq x_2 \ \exists U_1, U_2 \in \mathcal{T}: \ U_1 \cap U_2 = \emptyset \land x_i \in U_i$$

Mengen in  $\mathcal{T}$  heißen offene Mengen. Komplemente offener Mengen heißen abgeschlossene Mengen.

Eine Menge  $W \subset X$  mit  $x \in W$  für die eine offene Menge U mit  $x \in U$  und  $U \subset W$  existiert, heißt  $Umgebung\ von\ x$ .

Seien  $(X, \mathcal{T}_X)$  und  $(Y, \mathcal{T}_Y)$  topologische Räume, so heißt  $f: X \to Y$  stetig, falls die Urbilder offener Mengen stets offen sind. (Formal:  $\forall U' \in \mathcal{T}_Y \colon f^{-1}(U') \in \mathcal{T}_X$ )

Eine Abbildung  $f: X \to Y$  heißt stetig in  $x \in X$ , falls

$$f(x) \in V \in \mathcal{T}_Y \implies \exists U \in \mathcal{T}_X \colon x \in U \subset f^{-1}(V)$$

(d. h.  $f^{-1}(V)$  ist Umgebung von x).

**2.2.** Ist X ein  $\mathbb{K}$ -Vektorraum mit  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  oder  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ , so heißt  $(X, \mathcal{T})$  topologischer Vektorraum, falls  $(X, \mathcal{T})$  ein topologischer Raum ist und die Abbildungen

$$X \times X \to X$$
,  $(x, y) \mapsto x + y$   
 $\mathbb{K} \times X \to X$ ,  $(\alpha, x) \mapsto \alpha x$ 

stetig sind. ("Algebraische und topologische Struktur sind verträglich")

**2.3** (Metrik). Ein Tupel (X, d) heißt metrischer Raum, falls X eine Menge ist und  $d: X \times X \to \mathbb{R}$  folgende Bedingungen für alle  $x, y, z \in X$  erfüllt:

(M1) 
$$d(x,y) \ge 0$$
 und  $d(x,y) = 0 \iff x = y$ 

$$(M2) \quad d(x,y) = d(y,x)$$

(M3) 
$$d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z)$$

Konvergenz:

 $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  heißt Cauchy-Folge, falls:

$$d(x_k, x_\ell) \to 0$$
 für  $k, \ell \to \infty$ 

x heißt Grenzwert von  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  (Notation:  $x=\lim_{n\to\infty}x_n$  oder:  $x_n\to x$  für  $n\to\infty$ ), falls:

$$d(x_n, x) \to 0$$
 für  $n \to \infty$ 

(X,d) heißt vollständig, falls jede Cauchy-Folge einen Grenzwert in X besitzt.

Abstand von Mengen  $A, B \subset X$ :

$$dist(A, B) := \inf\{d(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$$

Für  $A \subset X$  und  $x \in X$  definieren wir:  $dist(x, A) := dist(\{x\}, A)$ .

Für  $r \in \mathbb{R}_{>0}$  sowie  $A \subset X$ ,  $x \in X$  definieren wir:

$$B_r(A) := \{ x \in X \mid \operatorname{dist}(x, A) < r \}$$
  

$$B_r(x) := B_r(\{x\})$$
  

$$\operatorname{diam}(A) := \sup \{ d(a_1, a_2) \mid a_1, a_2 \in A \}$$

Wir sagen A ist beschränkt, falls  $\operatorname{diam}(A) < \infty$ .

**2.4** (Topologie von Metriken). Sei (X,d) ein metrischer Raum und  $A \subset X$ .

$$A^{\circ} := \{ x \in X \mid \exists r \in \mathbb{R}_{>0} \colon B_r(x) \subset A \}$$
 ist das Innere von A.

$$\overline{A} := \{x \in X \mid \forall r \in \mathbb{R}_{>0} \colon B_r(x) \cap A \neq \emptyset\}$$
 ist der Abschluss von A.

$$\partial A := \overline{A} \setminus A^{\circ}$$
 ist der Rand von A.

Wir sagen, dass A offen ist, falls  $A^{\circ} = A$  gilt, und dass A abgeschlossen ist, falls  $\overline{A} = A$  gilt.

Durch die Definition  $\mathcal{T} := \{A \subset X \mid A \text{ offen}\}$  wird  $(X, \mathcal{T})$  zu einem hausdorffschen topologischen Raum.

**2.5** (Fréchet-Metrik). Sei X ein Vektorraum. Eine Abbildung  $d: X \to \mathbb{R}$  heißt Fréchet-Metrik, falls für alle  $x, y \in X$  gilt:

(F1) 
$$d(x) \ge 0$$
 und  $d(x) = 0 \iff x = 0$ 

$$(F2) \quad d(-x) = d(x)$$

(F3) 
$$d(x+y) \le d(x) + d(y)$$

Dann ist  $(x, y) \mapsto d(x - y)$  eine Metrik auf X.

Beispiel: Fréchet-Metriken auf  $\mathbb{R}$ :

$$x \mapsto |x|^{\alpha} \quad \text{mit } 0 < \alpha \le 1$$

$$x \mapsto \frac{|x|}{1 + |x|}$$

**2.6** (Norm). X sei ein  $\mathbb{K}$ -Vektorraum (mit  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  oder  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ ).

Eine Abbildung  $\|\cdot\|: X \to \mathbb{R}$  heißt *Norm*, falls folgende Bedingungen für alle  $x, y \in X, \alpha \in \mathbb{K}$  erfüllt sind:

(N1) 
$$||x|| \ge 0$$
 und  $||x|| = 0 \iff x = 0$ 

(N2) 
$$\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|$$

(N3) 
$$||x + y|| \le ||x|| + ||y||$$

Dann ist  $x \mapsto ||x||$  eine Fréchet-Metrik. Wir nennen X Banachraum, falls X mit einer gegebenen Norm vollständig ist.

X ist eine Banachalgebra, falls X eine Algebra ist (d. h. es gibt ein Produkt auf X, das dem Assoziativgesetz und Distributivgestz genügt) und  $||x \cdot y|| \le ||x|| \cdot ||y||$  für alle  $x, y \in X$  gilt.

- **2.7** (Skalarprodukt). Sei X ein  $\mathbb{K}$ -Vektorraum.
  - a)  $\langle \cdot, \cdot \rangle \colon X \times X \to \mathbb{K}$  heißt Hermitische Form ( $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  symmetrische Biliniearform,  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$  symmetrische Sesquilinearform), falls für alle  $x, x_1, x_2, y \in X, \alpha \in \mathbb{K}$  gilt:

(S1) 
$$\langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle}$$

(S2) 
$$\langle \alpha x, y \rangle = \alpha \langle x, y \rangle$$

(S3) 
$$\langle x_1 + x_2, y \rangle = \langle x_1, y \rangle + \langle x_2, y \rangle$$

(Es folgt: für alle  $x \in X$  gilt  $\langle x, x \rangle \in \mathbb{R}$ .)

b)  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  heißt positiv-semidefinit, falls

(S4') 
$$\langle x, x \rangle \ge 0$$

und positiv definit, falls

(S4) 
$$\langle x, x \rangle \ge 0$$
 und  $\langle x, x \rangle = 0 \iff x = 0$ 

gilt.

c)  $\langle \,\cdot\,,\,\cdot\,\rangle$  heißt Skalarprodukt, falls (S1)–(S4) erfüllt sind. Dann ist  $\|x\| \coloneqq \sqrt{\langle x,x\rangle}$  eine Norm auf X und wir nennen X dann einen  $Pr\ddot{a}$ -Hilbertraum. Falls X zusätzlich vollständig ist, so heißt X Hilbertraum

Beispiele:

i) 
$$\mathbb{R}^n$$
 mit  $\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ ,  $\|x\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$ 

ii)  $X = C^0(K, \mathbb{R})$  für  $K \subset \mathbb{R}^n$  kompakt.

$$\langle f, g \rangle \coloneqq \int_K f(x) g(x) dx$$

Dann ist  $(C^0(K), \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ein Prä-Hilbertraum (aber kein Hilbertraum!)

**Satz 2.8.** Sei  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  ein Skalarprodukt auf einem Vektorraum X. Dann gelten:

- (1) Cauchy-Schwarz-Ungleichung (CSU):  $\forall x, y \in X$ :  $|\langle x, y \rangle| \leq ||x|| \cdot ||y||$ . Gleichheit gilt nur, falls y ein Vielfaches von x ist.
- (2) Dreiecksungleichung:  $\forall x, y \in X$ :  $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$
- (3) Parallelogrammidentität:  $\forall x, y \in X$ :  $||x+y||^2 + ||x-y||^2 = 2(||x||^2 + ||y||^2)$

Bemerkung: Im Fall  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  folgt aus der CSU für  $x, y \in X \setminus \{0\}$ :

$$\left\langle \frac{x}{\|x\|}, \frac{y}{\|y\|} \right\rangle \in [-1, 1] \tag{*}$$

D. h. es gibt genau ein  $\theta \in [0, \pi]$ , s. d.

$$\left\langle \frac{x}{\|x\|}, \frac{y}{\|y\|} \right\rangle = \cos \theta.$$

Wir interpretieren  $\theta$  als den Winkel zwischen x und y.

Beweis von Satz 2.8.

(3)

$$||x + y||^2 = \langle x + y, x + y \rangle$$
$$= \langle x, y \rangle + \langle x, y \rangle + \langle y, x \rangle + \langle y, y \rangle$$
$$= ||x||^2 + 2 \operatorname{Re}\langle x, y \rangle + ||y||^2$$

Ersetze y durch -y und addiere beide Gleichungen.

(1) Ersetze in (\*) y durch  $-\frac{\langle x,y\rangle}{\|y\|^2}$  y (o. E.  $y\neq 0$ ). Dann ergibt sich:

$$0 \le \left\langle x - \frac{\left\langle x, y \right\rangle}{\left\| y \right\|^2} y, x - \frac{\left\langle x, y \right\rangle}{\left\| y \right\|^2} y \right\rangle$$
$$= \left\| x \right\|^2 - 2 \frac{\left| \left\langle x, y \right\rangle \right|^2}{\left\| y \right\|^2} + \frac{\left| \left\langle x, y \right\rangle \right|^2}{\left\| y \right\|^2}$$
$$= \left\| x \right\|^2 - \frac{\left| \left\langle x, y \right\rangle \right|^2}{\left\| y \right\|^2}$$

Es folgt die CSU. In der ersten Zeile gilt bei  $\leq$  die Gleichheit genau dann, wenn x ein Vielfaches von y ist.

(3) 
$$||x+y||^2 = ||x||^2 + ||y||^2 + 2 \underbrace{\operatorname{Re}\langle x, y \rangle}_{\leq |\langle x, y \rangle| \leq ||x|| \, ||y||}^2$$

**2.9** (Vergleich von Topologien). Seien  $\mathcal{T}_1, \mathcal{T}_2$  zwei Topologien auf einer Menge X. Wir sagen  $\mathcal{T}_2$  ist *stärker* (oder *feiner*) als  $\mathcal{T}_1$  und  $\mathcal{T}_1$  ist *schwächer* (oder *gröber*) als  $\mathcal{T}_2$ , falls  $\mathcal{T}_1 \subset \mathcal{T}_2$  gilt.

Sind  $d_1, d_2$  zwei Metriken auf X und  $\mathcal{T}_1, \mathcal{T}_2$  die induzierten Topologien (siehe 2.4), so heißt die Metrik  $d_1$  stärker (bzw. schwächer) als  $d_2$ , falls  $\mathcal{T}_1$  stärker (bzw. schwächer) als  $\mathcal{T}_2$  ist. Die Metriken heißen äquivalent, falls  $\mathcal{T}_1 = \mathcal{T}_2$ . Entsprechend heißt eine Norm stärker bzw. schwächer als eine zweite, wenn dies für die induzierten Metriken gilt. Analog für Äquivalenz von Normen.

- **2.10** (Vergleich von Normen). Seien  $\|\cdot\|_1$  und  $\|\cdot\|_2$  zwei Normen auf einem  $\mathbb{K}$ -Vektorraum X. Dann gilt:
  - (1)  $\|\cdot\|_2$  ist stärker als  $\|\cdot\|_1$  genau dann, wenn es ein  $c \in \mathbb{R}_{>0}$  gibt mit:

$$\forall x \in X \colon \quad \|x\|_1 \le c \|x\|_2$$

(2) Die beiden Normen sind genau dann äquivalent, wenn es  $c, C \in \mathbb{R}_{>0}$  gibt mit:

$$\forall x \in X: c \|x\|_2 \le \|x\|_1 \le C \|x\|_2$$

Beweis. (1) Es sei  $B_r^i(x) = \{x' \in X \mid ||x - x'||_i < r\}$  und  $\mathcal{T}_i$  sei die von  $||\cdot||_i$  induzierte Topologie.

Sei  $\mathcal{T}_1 \subset \mathcal{T}_2$ . Da  $B_1^1(0) \in \mathcal{T}_1$  gilt, ist  $B_1^1(0)$  offen bezüglich  $\mathcal{T}_1$  und bezüglich  $\mathcal{T}_2$ . Es liegt 0 im Inneren (bezüglich  $\|\cdot\|_2$ ) von  $B_1^1(0)$ . Somit gilt  $B_{\varepsilon}^2(0) \subset B_1^1(0)$  für ein  $\varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$ . Daher gilt für  $x \in X \setminus \{0\}$ :

$$\left\| \frac{\varepsilon x}{2\|x\|_2} \right\|_2 = \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$$

$$\implies \left\| \frac{\varepsilon x}{2\|x\|_2} \right\|_1 < 1 \implies \|x\|_1 < \frac{2}{\varepsilon} \|x\|_2$$

Gilt umgekehrt die Ungleichung in (1) so ist für alle  $x \in X$  und  $r \in \mathbb{R}_{>0}$ 

$$B_r^2(x) \subset B_{cr}^1(x)$$

Sei nun  $A \in \mathcal{T}_1$ . Dann ist  $A = A^{\circ}$  bezüglich  $\mathcal{T}_1$ . D. h. zu  $x \in A$  existiert ein  $\varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$ , so dass  $B^1_{\varepsilon}(x) \subset A$ . Also gilt:

$$B_{\varepsilon/c}^2(x) \subset A$$

Dies zeigt  $A \in \mathcal{T}_2$ .

(2) Wende den ersten Teil zweimal an.

Satz 2.11. Auf einem endlich-dimensionalen Vektorraum sind alle Normen äquivalent. Endlich-dimensionale Vektorräume sind Banachräume. Endlich-dimensionale Unterräume normierter Räume sind abgeschlossen.

Beweis. Sei X ein endlich-dimensionaler  $\mathbb{K}$ -Vektorraum und  $\|\cdot\|$  eine Norm. Sei  $e_1, \ldots, e_n$  eine Basis von  $(X, \|\cdot\|)$ . Jedem  $x \in X$  mit  $x = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i$  ordnen wir den Vektor  $\alpha = (\alpha_1, \ldots, \alpha_n)^{\mathsf{t}} \in \mathbb{K}^n$  zu.

Die Abbildungen

$$\mathbb{K}^n \to X \to \mathbb{R}$$
$$\alpha \mapsto x \mapsto ||x||$$

sind stetig.

Daher nimmt ||x|| auf der kompakten Menge

$$S \coloneqq \{\alpha \mid \|\alpha\|_2 = 1\}$$

ein Maximum M und ein Minimum m an. (Dabei gilt m>0, da  $\|x\|>0$  für alle  $x\in S.$ ) Damit gilt für x mit  $\|\alpha(x)\|_2=1$ 

$$m \le ||x|| \le M$$
.

Für allgemeine  $x \neq 0$  gilt

$$\left\| \alpha \left( \frac{x}{\|\alpha(x)\|_2} \right) \right\|_2 = 1 \quad \text{und somit} \quad m \leq \left\| \frac{x}{\|\alpha(x)\|_2} \right\| \leq M$$

Dies zeigt die Äquivalenz einer beliebigen Norm zur Norm  $x \mapsto \|\alpha(x)\|_2$ . Damit sind zwei beliebige Normen äquivalent.

Die Vollständigkeit von X folgt aus der Vollständigkeit von  $(\mathbb{K}^n, \|\cdot\|_2)$ . Die Tatsache, dass endlich-dimensionale Räume abgeschlossen sind, folgt mit Aufgabe 1 von Übungsblatt 2.

**2.12** (Folgenräume). Wir bezeichnen mit  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  die Menge aller Folgen über  $\mathbb{K}$ , d. h.

$$\mathbb{K}^{\mathbb{N}} \coloneqq \left\{ x = (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \; \middle| \; x_n \in \mathbb{K} \text{ für alle } n \in \mathbb{N} \right\}$$

Es gilt:

1)  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  ist ein metrischer Raum mit der Fréchet-Metrik

$$\rho(x) := \sum_{n \in \mathbb{N}} 2^{-n} \frac{|x_n|}{1 + |x_n|} \quad \text{für } x = (x_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

2) Ist  $(x^k)_{k\in\mathbb{N}} = ((x_i)_{i\in\mathbb{N}}^k)_{k\in\mathbb{N}}$  eine Folge in  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  und ist  $x = (x_i)_{i\in\mathbb{N}} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ , so gilt:

$$\rho(x^k-x)\to 0 \text{ für } k\to \infty \quad \iff \quad \forall\, i\in \mathbb{N}\colon \ x_i^k\to x_i \text{ für } k\to \infty.$$

(Vergleiche Aufgabe 2 von Blatt 1.)

- 3)  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  ist mit dieser Metrik vollständig.
- 4) Definiere für  $x = (x_i)_{i \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ :

$$||x||_{\ell^p} := \left(\sum_{i \in \mathbb{N}} |x_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} \in [0, \infty] \quad \text{für } 1 \le p < \infty$$

$$||x||_{\ell^\infty} := \sup_{i \in \mathbb{N}} |x_i| \in [0, \infty]$$

Wir betrachten für  $1 \le p \le \infty$  die Mengen

$$\ell^p(\mathbb{K}) := \left\{ x \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}} \mid ||x||_{\ell^p} < \infty \right\}$$

Diese Räume sind normierte Vektorräume und auch vollständig (also Banachräume). (Beweis, siehe später.) Wenn der Körper  $\mathbb{K}$  aus dem Kontext klar ist, lassen wir diesen in der Notation auch weg.

5) Interessante Unterräume von  $\ell^{\infty}$  sind:

$$c := \left\{ x \in \ell^{\infty} \mid \lim_{i \to \infty} x_i \text{ existiert} \right\} \quad \text{und}$$
$$c_0 := \left\{ x \in \ell^{\infty} \mid \lim_{i \to \infty} x_i = 0 \right\}.$$

Beide Räume versehen wir mit der  $\|\cdot\|_{\infty}$ -Norm. Es gilt:  $c_0 \subset c \subset \ell^{\infty}$ 

6) Der Raum  $\ell^2$  besitzt das Skalarprodukt

$$(x,y) := \sum_{i=1}^{\infty} x_i y_i$$
 für  $x, y \in \ell^2$ 

**Lemma 2.13** (Youngsche Ungleichung). Es seien  $p, p' \in (1, \infty)$ , so dass  $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$  gilt. Dann gilt für alle  $a, b \in \mathbb{R}_{>0}$ :

$$ab \le \frac{1}{p} a^p + \frac{1}{p'} b^{p'}.$$

Beweis.

$$\log(ab) = \log(a) + \log(b) = \frac{1}{p}\log(a^p) + \frac{1}{p'}\log(b^{p'})$$
  
 
$$\leq \log\left(\frac{1}{p}a^p + \frac{1}{p'}b^{p'}\right)$$

Die letzte Ungleichheit folgt daraus, dass der Logarithmus eine konkave Funktion ist. Da außerdem exp monoton ist, folgt hieraus die Behauptung.

Satz 2.14 (Höldersche Ungleichung auf  $\ell^p$ ). Es sei  $1 \leq p, p' \leq \infty$  mit  $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$ . Für  $x \in \ell^p$  und  $y \in \ell^{p'}$  ist  $xy \in \ell^1$  (dabei sei für  $x = (x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  und  $y = (y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  das Produkt definiert als:  $xy \coloneqq (x_n y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ) und es gilt:

$$||xy||_{\ell^1} \le ||x||_{\ell^p} \cdot ||y||_{\ell^{p'}}.$$

Beweis. Falls  $p=\infty$  setzte p'=1 (und umgekehrt). In diesem Fall ist der Beweis einfach. Sei nun  $1 und <math>\|x\|_{\ell^p} > 0$ ,  $\|y\|_{\ell^{p'}} > 0$ . Die Youngsche Ungleichung (Lemma 2.13) liefert:

$$\frac{|x_k| |y_k|}{\|x\|_{\ell^p} \|y\|_{\ell^{p'}}} \le \frac{1}{p} \frac{|x_k|^p}{\|x\|_{\ell^p}^p} + \frac{1}{p'} \frac{|y_k|^{p'}}{\|y\|_{\ell^{p'}}^{p'}}$$

Die Reihe über die Terme der rechten Seite ist eine konvergente Reihe und damit folgt aus dem Majorantenkriterium, dass  $xy \in \ell^1$  erfüllt sein muss.

**Satz 2.15.** Der Raum  $\ell^p$  ist für  $1 \le p \le \infty$  ein Banachraum.

Beweis. Die Vollständigkeit von  $\ell^1$  ist eine Übungsaufgabe. Für  $\ell^p$  folgt dies ähnlich (vergleiche mit dem späteren Beweis über  $L^p(\mu)$ .) Die Normeigenschaften abgesehn von der  $\Delta$ -Ungleichung ergeben sich einfach. Wir zeigen die  $\Delta$ -Ungleichung für  $p \in (1, \infty)$ . Es seien also  $p, p' \in (1, \infty)$  mit  $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$ . Dann gilt:

$$||x+y||_{\ell^{p}}^{p} = \sum_{k=1}^{\infty} |x_{k} + y_{k}|^{p} \le \sum_{k=1}^{\infty} |x_{k}| |x_{k} + y_{k}|^{p-1} + \sum_{k=1}^{\infty} |y_{k}| |x_{k} + y_{k}|^{p-1}$$

$$\stackrel{(\star)}{\le} \left( \sum_{k=1}^{\infty} |x_{k}|^{p} \right)^{\frac{1}{p}} \left( \sum_{k=1}^{\infty} |x_{k} + y_{k}|^{(p-1)p'} \right)^{\frac{1}{p'}} + \left( \sum_{k=1}^{\infty} |y_{k}|^{p} \right)^{\frac{1}{p}} \left( \sum_{k=1}^{\infty} |x_{k} + y_{k}|^{(p-1)p'} \right)^{\frac{1}{p'}}$$

$$= (||x||_{\ell^{p}} + ||y||_{\ell^{p}}) (||x + y||_{\ell^{p}}^{p-1})$$

Bei  $(\star)$  geht die Höldersche Ungleichung ein. Dies zeigt  $||x+y||_{\ell^p} \leq ||x||_{\ell^p} + ||y||_{\ell^p}$ .

**2.16** (Stetige Funktionen auf kompakten Mengen). Ist  $K \subset \mathbb{R}^n$  abgeschlossen und beschränkt (also nach Heine-Borel äquivalenterweise kompakt) und Y ein Banachraum über  $\mathbb{K}$ , so ist  $C^0(K,Y)$  ein Unterraum von B(K,Y). (Vergleiche Aufgabe 1 von Blatt 2.)

Satz: Mit  $||f||_{C^0} := ||f||_{\infty} := \sup_{x \in K} |f(x)|$  wird  $C^0(K, Y)$  ein Banachraum.

Beweis. Jedes  $f \in C^0(K, Y)$  ist beschränkt, denn: Zu  $x \in K$  existiert ein  $\delta_x \in \mathbb{R}_{>0}$  mit  $f(B_{\delta_x}(x)) \subset B_1(f(x))$ . Da K kompakt ist, existieren endlich viele Punkte  $x_1, \ldots, x_m \in K$  mit

$$K \subset \bigcup_{i=1}^m B_{\delta_{x_i}}(x_i).$$

Es folgt:

$$f(K) \subset \bigcup_{i=1}^{m} B_1(f(x_i)).$$

Die rechte Menge ist beschränkt, also ist auch f beschränkt.

Aufgabe 1 (iv) von Blatt 2 zeigt, dass B(K,Y) ein Banachraum ist. Eine Cauchy-Folge in  $C^0(K,Y)$  ist auch eine Cauchy-Folge in B(K,Y). Da B(K,Y) vollständig ist, besitzt jede Cauchy-Folge einen Grenzwert.

Sei jetzt  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Cauchy-Folge in  $C^0(K,Y)$  mit Grenzwert f in B(Y,K). Für  $x,y\in K$  gilt:

$$||f(y) - f(x)|| \le \underbrace{||f_i(y) - f_i(x)||}_{\substack{\to 0 \text{ für } y \to x \\ \text{und jedes } i}} + \underbrace{2||f - f_i||_{\infty}}_{\substack{\to 0 \text{ für } i \to \infty}}$$

Dies beweist  $f \in C^0(K, Y)$ .

**2.17** (Räume differenzierbarer Funktionen). Es sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen und beschränkt und  $m \in \mathbb{N}_0$ . Dann definieren wir:

 $C^m(\overline{\Omega}) \coloneqq \{f \colon \Omega \to \mathbb{R} \mid f \text{ ist } m\text{-mal stetig diffenzierbar auf } \Omega \text{ und für } s \in \mathbb{N}^n \\ \text{mit } |s| \le m \text{ ist } \partial^s f \text{ auf } \overline{\Omega} \text{ stetig fortsetzbar } \}.$ 

(Dabei ist s ein Multiindex mit  $|s| = s_1 + \cdots + s_n$ .)

**Satz:** Der Raum  $C^m(\overline{\Omega})$  ist mit der Norm

$$||f||_{C^m(\overline{\Omega})} \coloneqq \sum_{|s| < m} ||\partial^s f||_{C^0(\overline{\Omega})}$$

ein Banachraum.

Beweis. Wir beweisen die Vollständigkeit von  $C^1(\overline{\Omega})$ . (Der Fall m > 1 folgt induktiv.) Ist  $(f_k)_{k \in \mathbb{N}}$  eine Cauchy-Folge in  $C^1(\overline{\Omega})$ , so sind  $(f_k)_{k \in \mathbb{N}}$  und  $(\partial_i f_k)_{k \in \mathbb{N}}$  Cauchy-Folgen in  $C^0(\overline{\Omega})$  für alle  $i \in \{1, \ldots, n\}$ .

Daher existieren f und  $g_i$  in  $C^0(\overline{\Omega})$ , so dass  $f_k \to f$  sowie  $\partial_i f_k \to g_i$  gleichmäßig für  $k \to \infty$  in  $C^0(\overline{\Omega})$ . Für  $x \in \Omega$  und y nahe x mit  $x_t := (1-t)x + ty$  folgt aus dem HDI:

$$f_k(x_1) - f_k(x_0) = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} f_k(x_t) \, \mathrm{d}t = \int_0^1 (y - x) \cdot \nabla f_k(x_t) \, \mathrm{d}t$$

Es folgt (mit  $g = (g_1, \ldots, g_n)$ ):

$$||f_{k}(y) - f_{k}(x) - (y - x) \cdot \nabla f_{k}(x)|| = \left\| \int_{0}^{1} \left( (y - x) \cdot \nabla f_{k}(x_{t}) - (y - x) \cdot \nabla f_{k}(x) \right) dt \right\|$$

$$\stackrel{\text{CSU}}{\leq} \int_{0}^{1} ||\nabla f_{k}(x_{t}) - \nabla f_{k}(x)|| dt ||y - x||$$

$$\leq \left( 2||\nabla f_{k} - g||_{\infty} + \sup_{t \in [0, 1]} ||g(x_{t}) - g(x)|| \right) ||y - x||$$

Für  $k \to \infty$  gilt dann:

$$||f(y) - f(x) - (y - x) \cdot g(x)|| \le \sup_{0 \le t \le 1} ||g(x_t) - g(x)|| ||y - x||$$

$$\to 0 \text{ für } y \to x \text{ wegen Stetigkeit von } g$$

Dies bedeutet f ist in x diff'bar mit  $\nabla f(x) = g(x)$ .

**2.18** (Vervollständigung). Sei (X, d) ein metrischer Raum. Wir definieren

$$\tilde{X} := \{x = (x_i)_{i \in \mathbb{N}} \mid x \text{ ist Cauchy-Folge in } X\}$$

zusammen mit der Äquivalenzrelation

$$(x_i)_{i\in\mathbb{N}} = (y_i)_{i\in\mathbb{N}}$$
 in  $\tilde{X}$  : $\iff$   $(d(x_j,y_j))_{j\in\mathbb{N}}$  ist Nullfolge.

Führe Metrik auf  $\tilde{X}$ ein: für  $(x_i)_{i\in\mathbb{N}}\,,(y_i)_{i\in\mathbb{N}}\in\tilde{X}$  sei

$$\tilde{d}((x_i)_{i\in\mathbb{N}}, (y_i)_{i\in\mathbb{N}}) := \lim_{j\to\infty} d(x_j, y_j).$$

Satz:

- i) Dann ist  $(\tilde{X}, \tilde{d})$  ein vollständiger metrischer Raum.
- ii) Durch  $J(x) := (x)_{j \in \mathbb{N}}$  ist eine injektive Abbildung  $J : X \to \tilde{X}$  definiert, welche isometrisch ist, d.h. für alle  $x, y \in X$  gilt

$$\tilde{d}(J(x), J(y)) = d(x, y).$$

iii) Es liegt J(X) dicht in  $\tilde{X}$ .

Beweis. Für  $\tilde{x} = (x_i)_{i \in \mathbb{N}}$  und  $\tilde{y} = (y_i)_{i \in \mathbb{N}}$  in  $\tilde{X}$  gilt (mithilfe der sog. Vierecksungleichung):

$$|d(x_j, y_j) - d(x_i, y_i)| \le d(x_j, x_i) + d(y_j, y_i) \to 0$$
 für  $i, j \to \infty$ .

Somit existiert  $\tilde{d}(\tilde{x}, \tilde{y}) = \lim_{j \to \infty} d(x_j, y_j)$ . Für  $\tilde{x}^1 = \tilde{x}^2$  und  $\tilde{y}^1 = \tilde{y}^2$  in  $\tilde{X}$  folgt:

$$|d(x_j^2, y_j^2) - d(x_j^1, y_j^1)| \to 0$$
 für  $i \to \infty$ .

Dies zeigt, dass  $\tilde{d}$  wohldefiniert ist. Außerdem gilt:

$$\tilde{d}(\tilde{x}, \tilde{y}) = 0 \quad \iff \quad \tilde{x} = \tilde{y},$$

was direkt aus der Definition der Äquivalenzrelation folgt. Die  $\triangle$ -Ungleichung und Symmetrie übertragen sich direkt.

Zur Vollständigkeit: Es sei  $(x^k)_{k\in\mathbb{N}}$  eine Cauchy-Folge in  $\tilde{X}$ , mit  $x^k=(x^k_j)_{j\in\mathbb{N}}$  für alle  $k\in\mathbb{N}$ . Zu  $k\in\mathbb{N}$  wähle  $j_k\in\mathbb{N}$ , so dass  $d(x^k_i,x^k_j)\leq 1/k$  für alle  $i,j\geq j_k$  erfüllt ist. Dann gilt:

$$\begin{split} d(x_{j_k}^k, x_{j_k}^\ell) &\leq d(x_{j_k}^k, x_j^k) + d(x_j^k, x_j^\ell) + d(x_j^\ell, x_{j_\ell}^\ell) \\ &\leq \frac{1}{k} + d(x_j^k, x_j^\ell) + \frac{1}{\ell} \quad \text{für } j \geq j_k, j_\ell \\ &\rightarrow \frac{1}{k} + \tilde{d}(x^k, x^\ell) + \frac{1}{\ell} \quad \text{für } j \rightarrow \infty \\ &\rightarrow 0 \quad \text{für } k, \ell \rightarrow \infty \end{split}$$

Also ist  $x^{\infty} \coloneqq (x_{j_{\ell}}^{\ell})_{\ell \in \mathbb{N}}$  in  $\tilde{X}$  und es gilt:

$$\begin{split} \tilde{d}(x^\ell, x^\infty) &\longleftarrow d(x_k^\ell, x_k^\infty) & \text{ für } k \to \infty \\ & \leq d(x_k^\ell, x_{j_\ell}^\ell) + d(x_{j_\ell}^\ell, x_{j_k}^k) \\ & \leq \frac{1}{\ell} + d(x_{j_\ell}^\ell, x_{j_k}^k) & \text{ für } k \geq j_\ell \\ & \to 0 & \text{ für } k, \ell \to \infty \end{split}$$

Es gilt also  $x^{\ell} \to x^{\infty}$ . Da  $(x^k)_{k \in \mathbb{N}}$  eine beliebige Cauchy-Folge in  $\tilde{X}$  war, hat also jede Cauchy-Folge einen Grenzwert.

Die Aussagen ii) und iii) sind eine einfache Übung.

\_

### 3 Lineare Operatoren

#### Definition 3.1.

(a) Seien X, Y zwei  $\mathbb{K}$ -Vektorräume mit Topologien  $\mathcal{T}_X, \mathcal{T}_Y$ . Wir definieren

$$L(X,Y) := \{T \colon X \to Y \mid T \text{ ist linear und stetig} \}.$$

Elemente in L(X,Y) heißen lineare Operatoren von X nach Y. (Für  $T \in L(X,Y)$  und  $x \in X$  schreiben wir auch oft Tx statt T(x).)

(b) Der Dualraum von X ist

$$X' \coloneqq L(X, \mathbb{K})$$

und Elemente aus X' nennen wir lineare Funktionale.

### Beispiele 3.2.

1) Gelte  $X = C^2(\overline{\Omega})$  und  $Y = C^0(\overline{\Omega})$  für  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen. Betrachte dann  $T: X \to Y$  mit

$$(Tu)(x) := -\Delta u(x)$$

für alle  $u \in C^2(\overline{\Omega}), x \in \overline{\Omega}$ .

2) Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen und beschränkt und sei  $K \colon \overline{\Omega} \times \overline{\Omega} \to \mathbb{R}$  stetig. Sei dann T für alle  $u \in C^0(\overline{\Omega}), x \in \overline{\Omega}$  gegeben durch:

$$(Tu)(x) := \int_{\overline{\Omega}} K(x, y) u(y) dy.$$

**Lemma 3.3.** Seien X, Y normierte Vektorräume und sei  $T: X \to Y$  linear. Dann sind die folgenden Aussagen äquivalent:

- (1) T ist stetig, also  $T \in L(X, Y)$ .
- (2) T ist stetig in  $x_0$  für ein  $x_0 \in X$ .
- (3) Es gilt für die Operatornorm von T:

$$\|T\|_{L(X,Y)}\coloneqq \sup_{\substack{x\in X\\ \|x\|_{Y}\leq 1}}\|Tx\|_{Y}<\infty$$

(4) Es existiert ein  $C \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ , so dass für alle  $x \in X$  gilt:  $||Tx||_Y \leq C ||x||_X$ . (Bemerkung:  $C = ||T||_{L(X,Y)}$  ist die kleinste solche Zahl.)

Beweis.  $(1) \Longrightarrow (2)$ : klar.

 $(2) \Longrightarrow (3)$ : Es gibt ein  $\delta \in \mathbb{R}_{>0}$ , so dass

$$T(\overline{B_{\delta}(x_0)}) \subset \overline{B_1(T(x_0))}$$

erfüllt ist. Für x mit  $||x||_X \le 1$  folgt  $x_0 + \delta x \in \overline{B_\delta(x_0)}$  und daraus:  $T(x_0 + \delta x) \in \overline{B_1(T(x_0))}$ , d. h. es gilt:

$$||T(x_0 + \delta x) - T(x_0)|| \le 1.$$

Wegen der Linearität von T gilt  $T(x_0 + \delta x) - T(x_0) = \delta T(x)$ , weshalb wir  $T(x) \leq 1/\delta$  bekommen

 $(3) \Longrightarrow (4)$ : Für  $x \neq 0$  gilt  $\left\| \frac{x}{\|x\|} \right\| = 1$ . Daraus folgt:

$$||Tx|| = \left| ||x|| T\left(\frac{x}{||x||}\right) \right| \le ||T|| ||x||.$$

 $(4) \Longrightarrow (1)$ : Für  $x, x_0 \in X$  gilt:

$$||Tx - Tx_0|| = ||T(x - x_0)|| \le C ||x - x_0||.$$

Also ist T Lipschitz-stetig und somit auch stetig.

### Lemma 3.4.

- (1) X, Y normierte Räume  $\implies L(X, Y)$  normiert mit der Operatornorm.
- (2) Y Banachraum  $\implies L(X,Y)$  Banachraum
- (3) X Banach<br/>raum  $\implies L(X)\coloneqq L(X,X)$  Banachalgebra
- (4)  $T \in L(X,Y), S \in L(Y,Z) \implies ST \in L(X,Z) \text{ mit } ||ST|| \le ||S|| ||T||$

Beweis. Zu (1): Wir zeigen nur die  $\triangle$ -Ungleichung (der Rest ist klar). Es gilt

$$||T_1 + T_2(x)|| \le ||T_1x|| + ||T_2x|| \le (||T_1|| + ||T_2||) ||x||,$$

woraus folgt:

$$||T_1 + T_2|| \le ||T_1|| + ||T_2||.$$

Zu (2): Es sei  $(T_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Cauchy-Folge in L(X,Y). Für alle  $x\in X$  ist dann  $(T_nx)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Cauchy-Folge in Y. Setzte

$$Tx := \lim_{n \to \infty} T_n x.$$

Da Grenzwertbilden linear ist, ist auch L linear. Wir behaupten, dass  $T \in L(X,Y)$  und  $||T_n - T|| \to 0$  für  $n \to 0$  gelten.

Zu  $\varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$  wähle  $n_0 \in \mathbb{N}$ , so dass für alle  $n, m \in \mathbb{N}_{>n_0}$  gilt:

$$||T_n - T_m|| < \varepsilon.$$

Sei  $x \in X$  mit  $||x|| \le 1$ . Wähle  $m_0 = m_0(\varepsilon, x) \ge n_0$  mit

$$||T_{m_0}x - Tx|| \le \varepsilon.$$

Für alle  $n \in \mathbb{N}_{\geq n_0}$  folgt nun:

$$||T_n x - Tx|| \le ||T_n x - T_{m_0} x|| + ||T_{m_0} x - Tx|| \le ||T_n - T_m|| + \varepsilon \le 2\varepsilon.$$

Damit folgen nun aber  $||T|| \le \infty$  sowie  $||T_n - T|| \to 0$  für  $n \to \infty$ .

Zu (3) und (4): Es gilt:

$$||STx|| \le ||S|| \, ||Tx|| \le ||S|| \, ||T|| \, ||x||.$$

Also gilt allgemein:  $||ST|| \le ||S|| ||T||$ .

**Bemerkung 3.5.** Es sei  $T \in L(X,Y)$  und  $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge in L(X,Y) mit  $T_k x \to T x$  für  $k \to \infty$  und für alle  $x \in X$ . Dann folgt i. A.  $nicht\ T_k \to T$  in L(X,Y).

Beispiel:  $X = c_0$  (Raum der Nullfolgen, siehe 2.12(5)) mit der Supremumsnorm,  $Y = \mathbb{R}$ ,  $T_k x := x_k$ . Dann gilt:  $\lim_{k \to \infty} T_k x = \lim_{k \to \infty} x_k = 0 =: Tx$ . Offensichtlich gilt  $||T_k x|| = 1$  für  $x = e_k$ . Außerdem gilt  $||T_k x|| = ||x_k|| \le 1$  für  $||x|| \le 1$ . D. h.  $||T_k|| = 1$ , aber ||T|| = 0.

**Definition 3.6.** Für  $T \in L(X,Y)$  definieren wir den Nullraum (Kern) von T als

$$N(T) := \{x \in X \mid T(x) = 0\} = T^{-1}(\{0\}).$$

Es ist N(T) ein abgeschlossener Unterraum von L(X,Y).

Weiter sei

$$R(T) \coloneqq \{Tx \in Y \mid x \in X\} = T(X)$$

der Bildraum (engl.: "range") von T. Es ist R(T) ein linearer Unterraum von Y, i. A. aber nicht abgeschlossen.

Beispiel:  $X = C^0([0, 1]),$ 

$$T: X \to X, \quad (Tf)(x) := \int_0^x f(\xi) \, d\xi$$
  
$$R(T) = \{ g \in C^1([0,1]) \mid g(0) = 0 \}$$

Es gilt  $T \in L(X,Y)$  aber R(T) ist nicht abgeschlossen in X, denn:

$$\overline{R(T)} = \{ g \in C^0([0,1]) \mid g(0) = 0 \}$$

(denn stetige Funktionen können durch  $C^1$ -Funktionen in der  $C^0$ -Norm approximiert werden, siehe später).

**Satz 3.7** (Neumannsche Reihe). Sei X ein Banachraum und sei  $A \in L(X)$  mit ||A|| < 1. Es bezeichne Id den Identitätsoperator. Dann liegt  $(\operatorname{Id} - A)^{-1}$  in L(X) und es gilt:

$$(\operatorname{Id} - A)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} A^n$$

Beweis. Sei für alle  $n \in \mathbb{N}$ :

$$B_n := \sum_{k=0}^n A^k \qquad \in L(X).$$

Mit  $||A^k|| \le ||A||^k$  folgt:

$$||B_n x - B_m x|| = \left\| \sum_{k=m+1}^n A^k x \right\| \quad \text{für } n > m$$

$$\leq \sum_{k=m+1}^n ||A||^k ||x|| \to 0 \quad \text{für } n, m \to \infty \text{ für alle } x \text{ mit gleichmäßig } ||x|| \leq 1$$

Also existiert  $B \in L(X)$  mit  $B = \lim_{n \to \infty} B_n$ . Noch zu zeigen:  $B(\operatorname{Id} - A) = \operatorname{Id} = (\operatorname{Id} - A)B$ . Es gilt:

$$\sum_{k=0}^{n} A^{k} (\operatorname{Id} - A) = \sum_{k=0}^{n} (A^{k} - A^{k+1}) = \operatorname{Id} - A^{n+1} \to \operatorname{Id} \quad \text{für } n \to \infty.$$

Also:

$$B(\operatorname{Id} - A) = \lim_{n \to \infty} B_n (\operatorname{Id} - A) = \lim_{n \to \infty} (\operatorname{id} - A^{n+1}) = \operatorname{Id}$$

**3.8** (Invertierbarere Operatoren). Seien X, Y Banachräume. Wir sagen  $T \in L(X, Y)$  ist invertierbar, falls T bijektiv ist und  $T^{-1} \in L(X, Y)$  gilt.

Satz::

- i) Die Teilmenge  $\{T \in L(X,Y) \mid T \text{ invertierbar}\}$  ist offen in L(X,Y).
- ii) Es gilt genauer für  $T, S \in L(X, Y)$  mit invertierbarem T:

$$||S|| < ||T^{-1}||^{-1} \implies T - S$$
 invertierbar

Beweis. Es gilt:

$$T - S = T \left( \operatorname{Id}_X - \underbrace{T^{-1}S}_{\in L(X)} \right).$$

Also folgt mit  $||S|| < ||T^{-1}||^{-1}$ :

$$||T^{-1}S|| \le ||T^{-1}|| \, ||S|| < 1.$$

Mithilfe der Neumannschen Reihe (Satz 3.7) erhalten wir:

 $(\operatorname{Id} - T^{-1}S)$  ist invertierbar.

Also ist auch T-S invertierbar

# 4 Der Satz von Hahn-Banach und seine Konsequenzen

Problem: Setzte ein Funktional stetig von einem Unterraum auf den gesamten Raum fort.

Bisher wissen wir nicht, ob auf jedem normierten Vektorraum ein (nicht-triviales) stetiges lineares Funktional existiert. Da wir im Folgenden grundlegend das Zorn'sche Lemma verwenden, wiederholen kurz dir Voraussetzungen dafür.

### Definition 4.1.

- i) Sei M eine Menge. Eine Teilmenge  $H \subset M \times M$  definiert eine Halbordnung (wir sagen  $a \leq b$ , falls  $(a, b) \in H$  erfüllt ist), wenn für alle  $a, b \in M$  gilt:
  - a) a < a
  - b)  $a \le b \land b \le a \implies a = b$
  - c)  $a \le b \land b \le c \implies a \le c$
- ii) Eine Teilmenge  $K \subset M$  heißt Kette (oder total geordnete Teilmenge), falls für alle  $a,b \in K$  entweder  $a \leq b$  oder  $b \leq a$  gilt.
- iii) Eine obere Schranke einer Teilmenge  $K \subset M$  ist ein Element  $s \in M$  mit  $a \leq s$  für alle  $a \in K$ . (Achtung: s muss nicht in K liegen!)
- iv) Wir sagen M ist induktiv geordnet, falls jede Kette in M eine obere Schranke besitzt.
- v) Ein  $m \in K$  heißt maximales Element von K, wenn für alle  $a \in K$  aus  $a \geq m$  schon a = m folgt.
- **4.2** (Zorn'sches Lemma). Jede induktiv geordnete Menge besitzt (mindestens) ein maximales Element.

Bemerkung: Das Zorn'sche Lemma ist äquivalent zum Auswahlaxiom.

**Satz 4.3** (Satz von Hahn-Banach). Sei X ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum und  $Y \subset X$  ein Unterraum. Weiter gelte:

(1)  $p: X \to \mathbb{R}$  ist sublinear, d. h. für alle  $x, y \in X$  und  $\alpha \in \mathbb{R}_{>0}$  gilt:

$$p(x+y) \le p(x) + p(y)$$
 und  $p(\alpha x) = \alpha p(x)$ .

- (2)  $f: Y \to \mathbb{R}$  ist linear.
- (3)  $f \leq p$  auf Y.

Dann existiert eine lineare Abbildung  $f: X \to \mathbb{R}$  mit  $f \leq p$  auf X.

Beweis. Nutze das Zorn'sche Lemma (4.2). Es sei

$$\begin{split} M \coloneqq \big\{ (Z,g) \bigm| Y \subset Z \subset X, \ Z \text{ ist Unterraum,} \\ g \colon Z \to \mathbb{R} \text{ ist linear, } g = f \text{ auf } Y, \ g \leq p \text{ auf } Z \, \big\}. \end{split}$$

Wir definieren eine Halbordnung auf dieser Menge folgendermaßen:

$$(Z_1, g_1) \le (Z_2, g_2)$$
 :  $\iff$   $Z_1 \subset Z_2 \land g_2|_{Z_1} = g_1.$ 

Es ist zunächst zu zeigen, dass es überhaupt ein F gibt, so dass  $(X, F) \in M$  gilt. Hierzu brauchen wir folgende Konstruktion:

Sei  $(Z,g) \in M, z_0 \in X \setminus Z$ . Definiere dann  $Z_0 := Z \oplus \text{span}\{z_0\}$ . Das Ziel ist es nun, g auf  $Z_0$  fortzusetzen. Ansatz:

$$g_0(z + \alpha z_0) = g(z) + \alpha c$$

für  $z \in \mathbb{Z}, \alpha \in \mathbb{R}$ . Gesucht ist nun ein geeinetes  $c \in \mathbb{R}$ .

Es muss für alle  $z \in Z$  gelten:

$$g(z) + \alpha c \le p(z + \alpha z_0).$$

Für  $\alpha = 0$  ist dies klar. Für  $\alpha > 0$  haben wir:

$$c \le \frac{p(z + \alpha z_0) - g(z)}{\alpha} = p\left(\frac{z}{\alpha} + z_0\right) - g\left(\frac{z}{\alpha}\right)$$

und für  $\alpha < 0$ :

$$c \ge \frac{p(z + \alpha z_0) - g(z)}{\alpha} = -p\left(-\frac{z}{\alpha} - z_0\right) + g\left(-\frac{z}{\alpha}\right).$$

Gesucht ist nun ein c, so dass

$$\sup_{z' \in Z} (g(z') - p(z' - z_0)) \le c \le \inf_{z \in Z} (p(z + z_0) - g(z)) \tag{*}$$

erfüllt ist.

Es gilt für alle  $z', z \in Z$ :

$$q(z+z') \le p(z+z') = p(z+z_0+z'-z_0) \le p(z+z_0) + p(z'-z_0).$$

Daraus folgt für alle  $z', z \in Z$ :

$$g(z') - p(z' - z_0) \le p(z + z_0) - g(z),$$

was wiederum bedeutet, dass wir für c einfach den Wert des Supremums in  $(\star)$  nehmen können. Somit existiert also ein  $c \in \mathbb{R}$ , so dass  $(Z_0, g_0) \in M$  gilt. Sei nun  $N \subset M$  eine Kette. Definiere dann

$$Z_0 \coloneqq \bigcup_{(Z,g)\in N} Z$$

und

$$g_0: Z_0 \to \mathbb{R}, \quad z_0 \mapsto g(z_0) \text{ falls } z_0 \in Z \text{ mit } (Z, g) \in N.$$

Da N eine Kette ist, ist  $g_0$  tatsächlich wohldefiniert. Es folgt also  $(Z_0, g_0) \in M$  und für alle  $(Z, g) \in N$  gilt  $(Z, g) \leq (Z_0, g_0)$ .

Das Zorn'sche Lemma liefert nun: Es existiert ein maximales Element  $(Z,g) \in M$ . Dann muss schon Z = X gelten, denn: Falls  $z_0 \in X \setminus Z$  existiert, konstruiere eine Fortsetzung von g auf  $Z \oplus \text{span}\{x_0\}$  wie oben. Dies liefert einen Widerspruch zur Maximalität von (Z,g). Damit ist der Satz gezeigt.

Wir wollen nun den Satz von Hahn-Banach auf den komplexen Fall verallgemeinern. Die Frage ist, wie wir " $f \leq p$ " auf  $\mathbb{C}$  umgehen. Dazu betrachten wir die Realteilfunktion Re f von f.

**Lemma 4.4.** Sei X ein  $\mathbb{C}$ -Vektorraum.

(a) Sei  $\ell: X \to \mathbb{R}$  ein  $\mathbb{R}$ -lineares Funktional, d. h.

$$\ell(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2) = \lambda_1 \ell(x_1) + \lambda_2 \ell(x_2)$$

für alle  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}, x_1, x_2 \in X$ . Setzten wir

$$\tilde{\ell}(x) \coloneqq f(x) - i \, \ell(ix),$$

so ist  $\tilde{\ell} \colon X \to \mathbb{C}$  eine  $\mathbb{C}$ -lineare Abbildung mit  $\ell = \operatorname{Re} \tilde{\ell}$ .

- (b) Ist  $h: X \to \mathbb{C}$  eine  $\mathbb{C}$ -lineare Abbildung,  $\ell = \operatorname{Re} h$  und  $\tilde{\ell}$  wie in (a), so ist  $\ell$  eine  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung mit  $\tilde{\ell} = h$ .
- (c) Ist  $p: X \to \mathbb{R}$  eine Halbnorm (es gelten die Normaxiome bis auf  $p(x) = 0 \implies x = 0$ ) und ist  $\ell: X \to \mathbb{C}$  eine  $\mathbb{C}$ -lineare Abbildung, so gilt:

$$\Big(\forall\,x\in X\colon\; |\ell(x)|\le p(x)\Big)\iff \Big(\forall\,x\in X\colon\; |\mathrm{Re}\,\ell(x)|\le p(x)\Big).$$

(d) Ist X ein normierter Vektorraum und ist  $\ell \colon X \to \mathbb{C}$  eine  $\mathbb{C}$ -lineare Abbildung und stetig, so ist  $\|\ell\| = \|\operatorname{Re} \ell\|$ .

Bemerkung:  $\ell \mapsto \operatorname{Re} \ell$  ist also eine bijektive  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung zwischen den  $\mathbb{C}$ -linearen und den  $\mathbb{R}$ -linearen,  $\mathbb{R}$ -wertigen Abbildungen. Im normierten Fall ist die Abbildung sogar eine Isometrie.

Beweis.

(a) Da  $x \mapsto ix$  eine  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung ist, folgt:  $\tilde{\ell}$  ist  $\mathbb{R}$ -linear. Die Gleichheit Re  $\tilde{\ell} = \ell$  gilt nach Konstruktion. Außerdem gilt:

$$\tilde{\ell}(ix) = \ell(ix) - i\ell(i^2x) = \ell(ix) - i\ell(-x) = i\left(\ell(x) - i\ell(ix)\right) = i\,\tilde{\ell}(x).$$

(b) Natürlich ist  $\ell = \text{Re } h$  eine  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung. Es gilt für alle  $z \in \mathbb{C}$ :

$$h(x) = \operatorname{Re} h(x) + i \operatorname{Im} h(x) = \operatorname{Re} h(x) - i \operatorname{Re} (ih(x))$$
$$= \operatorname{Re} h(x) - i \operatorname{Re} h(ix) = \ell(x) - i \ell(ix) = \tilde{\ell}(x)$$

(c) Wegen  $|\operatorname{Re} z| \leq |z|$  für alle  $z \in \mathbb{C}$  gilt die Hinrichtung. Die Rückrichtung ergibt sich wie folgt: Schreibe  $\ell(x) = \lambda |\ell(x)|$  für ein geeignetes  $\lambda \in \mathbb{C}$  mit  $|\lambda| = 1$ . Dann gilt für alle  $x \in X$ :

$$|\ell(x)| = \lambda^{-1}\ell(x) = \ell(\lambda^{-1}x) = |\text{Re }\ell(\lambda^{-1}x)| \le p(\lambda^{-1}x) = p(x).$$

(d) folgt sofort aus (c).

Satz 4.5. Sei X ein  $\mathbb{C}$ -Vektorraum und sei  $U \subset X$  ein Unterraum. Weiter sei  $p \colon X \to \mathbb{R}$  sublinear und  $\ell \colon U \to \mathbb{C}$  linear mit  $\operatorname{Re} \ell(x) \leq p(x)$  für alle  $x \in U$ . Dann existiert eine lineare Fortsetzung  $L \colon X \to \mathbb{C}$  mit  $L|_U = \ell$  und  $\operatorname{Re} L(x) \leq p(x)$  für alle  $x \in X$ .

Beweis. Wende den Satz von Hahn-Banach (4.3) auf das  $\mathbb{R}$ -lineare Funktional Re $\ell \colon U \to \mathbb{R}$  an und erhalte eine  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung  $F \colon X \to \mathbb{R}$  mit  $F|_U = \operatorname{Re} \ell$  und  $F(x) \leq p(x)$  für alle  $x \in X$ . Nach Lemma 4.4 ist  $F = \operatorname{Re} L$  für ein  $\mathbb{C}$ -lineares Funktional  $L \colon X \to \mathbb{C}$ . Dann ist L eine geeignete Fortsetzung.

**Satz 4.6.** Sei X ein normierter Vektorraum und sei  $U \subset X$  ein Unterraum. Zu jedem stetigen linearen Funktional  $u' \colon U \to \mathbb{K}$  existiert ein lineares Funktional  $x' \colon X \to \mathbb{K}$  mit  $x'|_U = u'$  und ||x'|| = ||u'||.

Beweis. Sei X zunächst ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum. Definiere für alle  $x \in X$ 

$$p(x) \coloneqq \|u'\| \|x\|,$$

womit  $p: X \to \mathbb{R}$  sublinear ist. Der Satz von Hahn-Banach (Satz 4.3) liefert: Es existiert eine lineare Abbildung  $x': X \to \mathbb{R}$  mit  $x'|_U = u'$  und  $x'(x) \le p(x)$  für alle  $x \in X$ . Da auch  $x'(-x) \le p(-x) = p(x)$  gilt, folgt

$$|x'(x)| \le ||u'|| ||x||$$
 also  $||x'|| \le ||u'||$ .

Umgekehrt gilt:

$$||u'|| = \sup_{\substack{u \in U \\ ||u|| \le 1}} |u'(u)| = \sup_{\substack{u \in U \\ ||u|| \le 1}} |x'(u)| \le \sup_{\substack{x \in X \\ ||x|| \le 1}} |x'(x)| = ||x'||.$$

Sei X nun ein  $\mathbb{C}$ -Vektorraum. Wir erhalten wie in Satz 4.5 ein lineares Funktional  $x' \colon X \to \mathbb{C}$  mit  $x'|_U = u'$  und  $\|\operatorname{Re} x'\| = \|u'\|$ . Lemma 4.4 (d) liefert dann wie gewünscht  $\|\operatorname{Re} x'\| = \|x'\|$ .

### Bemerkung 4.7.

- i) Die Fortsetzung im Satz von Hahn-Banach (Satz 4.3) und seinen Folgerungen sind im Allgemeinen *nicht* eindeutig.
- ii) Für Operatoren (lineare Abbildungen von X nach Y) ist die Aussage in Satz 4.6 im Allgemeinen falsch.

Beispiel: Es gibt keinen stetigen linearen Operator  $T: \ell^{\infty} \to c_0$ , der die Identität Id:  $c_0 \to c_0$  fortsetzt.

iii) Es gibt eine eindeutige stetige Fortsetzung, falls der Unterraum U dicht in X liegt.

**Definition 4.8.** Eine affine Hyperebene in einem  $\mathbb{K}$ -Vektorraum X ist eine Teilmenge  $H \subset X$  der Form

$$H = \{ x \in X \mid f(x) = \alpha \}$$

für eine (nicht-trivale) lineare Abbildung  $f: X \to \mathbb{K}$  und  $\alpha \in \mathbb{K}$ . Wir schreiben auch kurz:  $H = \{f = \alpha\}$ .

**Satz 4.9.** Sei X ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum, sei  $f: X \to \mathbb{R}$  linear und sei  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Die Hyperebene  $H = \{f = \alpha\}$  ist genau dann abgeschlossen, wenn f stetig ist.

Beweis. Es ist klar, dass H abgeschlossen ist, wenn f stetig ist, denn es gilt  $f^{-1}(\{\alpha\}) = H$  und  $\{\alpha\}$  ist abgeschlossen in  $\mathbb{R}$ . Für die Rückrichtung sei H abgeschlossen in X. Dann ist  $H^{\mathsf{c}}$  offen und nicht leer. Jetzt sei  $x_0 \in H^{\mathsf{c}}$  mit  $f(x_0) \neq \alpha$ , o. E.  $f(x_0) < \alpha$ . Sei  $r \in \mathbb{R}_{>0}$ , so dass  $B_r(x_0) = \{x \in X \mid ||x - x_0|| < r\} \subset H^{\mathsf{c}}$ . (Abbildung 4.2)



Abbildung 4.1: Zwei Teilmengen A und B eines Vektorraums, getrennt durch eine Hyperebene H (hier eine Gerade im  $\mathbb{R}^2$ )



Abbildung 4.2: Hyperebene H und Ball  $B_r(x_0)$  um  $x_0$  mit  $x \in B_r(x_0)$ 

Wir behaupten nun, dass dann schon für alle  $x \in B_r(x_0)$  die Ungleichung

$$f(x) < \alpha \tag{*}$$

gilt. Angenommen dies gilt nicht und es existiert ein  $x_1 \in B_r(x_0)$ , so dass  $f(x_1) > \alpha$  gilt. Das Segment

$$[x_0, x_1] := \{x_t := (1 - t) x_0 + tx_1 \mid t \in [0, 1]\}$$

ist in  $B_r(x_0)$  enthalten (da Bälle in normierten Räumen konvex sind). Somit folgt für alle  $t \in [0, 1]$ :

$$f(x_t) \neq \alpha$$
.

Andererseits gilt offenbar

$$f(x_t) = \alpha$$
 für  $t = \frac{\alpha - f(x_0)}{f(x_1) - f(x_0)}$ .

Dies ist ein Widerspruch, also muss doch schon (\*) gelten. Wir erhalten, dass für alle  $z \in B_1(0)$ 

$$f(\underbrace{x_0 + rz}) < \alpha$$

gilt, woraus sofort

$$f(z) < \frac{1}{r} \left( \alpha - f(x_0) \right)$$

folgt. Nutze diese Ungleichung für z und -z aus  $B_1(0)$ , um Folgendes für alle  $z \in B_1(0)$  zu erhalten:

$$|f(z)| < \frac{1}{r} \left( \alpha - f(x_0) \right).$$

Insgesamt folgt:

$$||f|| = \sup_{z \in B_1(0)} |f(z)| \le \frac{1}{r} (\alpha - f(x_0)).$$

**Definition 4.10.** Sei X ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum und seien  $A, B \subset X$  zwei Teilmengen von X. Die Hyperebene  $H = \{f = \alpha\}$  trennt die Mengen A und B, falls für alle  $a \in A$  und alle  $b \in B$  die Ungleichungen

$$f(a) \le \alpha$$
 und  $f(b) \ge \alpha$ 

gelten.



Abbildung 4.3: Zwei nicht strikt durch H getrennte Mengen; die Mengen aus Abbildung 4.1 sind hingegen strikt durch H getrennt

Die Hyperebene H trennt A und B strikt, falls es ein  $\varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$  gibt, so dass für alle  $a \in A$  und alle  $b \in B$  die Ungleichungen

$$f(a) \le \alpha - \varepsilon$$
 und  $f(b) \ge \alpha + \varepsilon$ 

gelten.

### Bemerkung 4.11.

- i) Geometrisch sagt solch eine Trennung aus, dass A auf der einen Seite von H liegt und B auf der anderen Seite. (Siehe Abbildung 4.1 und Abbildung 4.3.)
- ii) Ist X ein  $\mathbb{C}$ -Vektorraum, so sagen wir, dass A und B durch eine reelle Hyperebene getrennt werden,  $f\colon X\to \mathbb{C}$  und  $\alpha\in\mathbb{R}$  existieren, so dass für alle  $a\in A$  und alle  $b\in B$  die Ungleichungen

$$\operatorname{Re} f(x) \le \alpha$$
 und  $\operatorname{Re} f(b) \ge \alpha$ 

gelten.

iii) Wir nennen  $A \subset X$  konvex, falls für alle  $x, y \in A$  auch

$$[x, y] = \{(1 - t) x + ty \mid t \in [0, 1]\} \subset A$$

gilt.

**Definition:** Sei X ein  $\mathbb{K}$ -Vektorraum und  $K \subset X$ . Dann ist das Minkowski-Funktional zu K definiert durch

$$p(x) := \inf \left\{ \alpha \in \mathbb{R}_{>0} \mid \frac{1}{\alpha} x \in K \right\}.$$

Für  $K = B_1(0)$  gilt gerade p(x) = ||x||.

**Lemma 4.12.** Es sei K konvex, offen und  $0 \in K$ . Dann gilt:

- i) Das Minkowski-Funktional p zu K ist sublinear.
- ii) Es existiert ein  $M \in \mathbb{R}_{>0}$ , so dass für alle  $x \in X$  gilt:

$$0 \le p(x) \le M \|x\|.$$

iii) Zwischen K und p besteht folgender Zusammenhang:

$$K = \{x \in X \mid p(x) < 1\}.$$

Beweis.

i) Seien  $\lambda \in \mathbb{R}_{>0}$  und  $x \in X$ . Dann gilt  $p(\lambda x) = \lambda p(x)$ , denn:

$$p(\lambda x) = \inf \left\{ \alpha \in \mathbb{R}_{>0} \mid \frac{1}{\alpha} \lambda x \in K \right\} = \inf \left\{ \alpha' \lambda \mid \frac{1}{\alpha' \lambda} \lambda x \in K \right\}$$
$$= \lambda \inf \left\{ \alpha' \in \mathbb{R}_{>0} \mid \frac{1}{\alpha'} x \in K \right\} = \lambda p(x)$$

Die  $\triangle$ -Ungleichung zeigen wir später.

ii) Es sei  $r \in \mathbb{R}_{>0}$  derart, dass  $B_r(0) \subset K$  gilt. Es gilt dann für alle  $x \in X$ :

$$p(x) \le \frac{1}{r} \|x\|,$$

denn:

$$p(x) = \inf \left\{ \alpha \in \mathbb{R}_{>0} \mid \frac{1}{\alpha} x \in K \right\}$$

$$\leq \inf \left\{ \alpha \in \mathbb{R}_{>0} \mid \frac{1}{\alpha} x \in B_r(0) \right\}$$

$$= \frac{1}{r} \|x\|$$

iii) Es sei  $x \in K$ . Da K offen ist, folgt  $(1 + \varepsilon) x \in K$  für  $\varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$  klein genug. Dann gilt:

$$p(x) \le \frac{1}{1+\varepsilon} < 1.$$

Falls p(x) < 1 gilt, muss ein  $\alpha \in (0,1)$  geben, so dass  $x/\alpha \in K$  erfüllt ist. Damit gilt:

$$x = \alpha \left(\frac{x}{\alpha}\right) + (1 - \alpha) \cdot 0 \in K,$$

denn K ist nach Voraussetzung konvex.





Abbildung 4.4: Links eine konvexe Menge K, getrennt von  $\{x_0\}$  durch H; rechts eine nicht konvexe Menge, so dass diese und  $x_0$  nicht durch eine Hyperebene H getrennt werden können

i) Es bleibt die  $\triangle$ -Ungleichung zu zeigen. Seien  $x, y \in X$  und  $\varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$ . Aus dem bisher Gezeigten folgt:

$$\frac{x}{p(x)+\varepsilon}\,,\;\frac{y}{p(y)+\varepsilon}\in K.$$

Damit gilt also für alle  $t \in [0, 1]$ :

$$\frac{tx}{p(x)+\varepsilon} + \frac{(1-t)y}{p(y)+\varepsilon} \in K.$$

Wähle nun  $t = \frac{p(x) + \varepsilon}{p(x) + p(y) + 2\varepsilon}$ , dann erhalten wir

$$\frac{x+y}{p(x)+p(y)+2\varepsilon}\in K\quad \text{und mit (iii) folgt}\quad p\left(\frac{x+y}{p(x)+p(y)+2\varepsilon}\right)<1.$$

Es folgt:

$$p(x+y) < p(x) + p(y) + 2\varepsilon.$$

Da  $\varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$  beliebig war, folgt die Behauptung.

**Lemma 4.13.** Sei X ein  $\mathbb{K}$ -Vektorraum und sei  $K \subset X$  nicht-leer, offen und konvex. Sei weiter  $x_0 \in K^c$ . Dann existiert ein  $x' \in X'$ , so dass für alle  $x \in K$  gilt:

$$\operatorname{Re} x'(x) < \operatorname{Re} x'(x_0).$$

Insbesondere trennt im Fall  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$  die reelle Hyperebene  $\{\operatorname{Re} x' = \operatorname{Re} x'(x_0)\}$  somit  $\{x_0\}$  und K.

Beweis. Sei zunächst  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ . Ohne Einschränkung können wir  $0 \in K$  annehmen. Sei p das Minkowski-Funktional zu K. Sei weiter  $U \coloneqq \operatorname{span}\{x_0\}$  und  $g \colon U \to \mathbb{R}$  sei gegeben durch  $g(tx_0) \coloneqq t$  für alle  $t \in \mathbb{R}$ . Dann gilt für alle  $x \in U$ :

$$g(x) \le p(x)$$

und für  $x_0$  haben wir  $g(x_0) = 1 \le p(x_0)$ , da  $x_0$  nicht in K liegt. (Achtung:  $tx_0$  mit t < 0 ist kein Problem, da  $g(tx_0) < 0$ .)

Wende nun Hahn-Banach (Satz 4.3) an, womit wir ein  $x': X \to \mathbb{R}$  erhalten, mit  $x'(x) \le p(x)$  für alle  $x \in X$  und außerdem  $x'|_U = g$ . Insbesondere gilt also  $x'(x_0) = 1$ . Außerdem ist x' stetig (vgl. Lemma 4.12 (ii)). Mit Lemma 4.12 (iii) erhalten wir: für alle  $x \in K$  gilt

Der komplexe Fall (also  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ ) folgt aus dem Obigen und Lemma 4.4.

**Satz 4.14** (Satz von Hahn-Banach (erste geometrische Formulierung)). Sei X ein normierter  $\mathbb{K}$ -Vektorraum und seien  $A, B \subset X$  nicht-leer, konvex und disjunkt. Außerdem sei A offen. Dann existiert  $x' \in X'$  mit  $\operatorname{Re} x'(a) < \operatorname{Re} x'(b)$  für alle  $a \in A$  und  $b \in B$ .

Bemerkung: Ist X ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum, so trennt die abgeschlossene Hyperebene  $\{x'=\alpha\}$  mit

$$\alpha \in \left[\sup_{a \in A} x'(a), \inf_{b \in B} x'(b)\right]$$

die Mengen A und B.

Beweis. Es sei  $C := A - B := \{a - b \mid a \in A, b \in B\}$ . Dann ist C konvex (leichte Rechnung) und offen, denn:

$$C = \bigcup_{b \in B} \underbrace{(A - \{b\})}_{\text{offen}}.$$

Da A und B disjunkt sind, liegt 0 nicht in C. Aus Lemma 4.13 folgt die Existenz eines  $x' \in X'$ , welches für alle  $x \in C$  die Ungleichung

$$\operatorname{Re} x'(x) < 0 = \operatorname{Re} x'(0)$$

erfüllt. Das heißt, es gilt für alle  $a \in A$  und  $b \in b$ 

$$\operatorname{Re} x'(a-b) < 0$$
 oder äquivalent  $\operatorname{Re} x'(a) < \operatorname{Re} x'(b)$ .

Satz 4.15 (Satz von Hahn-Banach (zweite geometrische Formulierung)). Sei X ein normierter  $\mathbb{K}$ -Vektorraum und seien  $A, B \subset X$  nicht-leer, konvex und disjunkt. Weiter sei A abgeschlossen und B kompakt. Dann exisistiert ein  $x' \in X'$  sowie ein  $\alpha \in \mathbb{R}$  und ein  $\varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$ , so dass für alle  $a \in A$  und  $b \in B$  die Ungleichungen

$$\operatorname{Re} x'(a) + \varepsilon \le \alpha \le \operatorname{Re} x'(b) - \varepsilon$$

gelten.

Beweis. Es sei C := A - B wie bei Satz 4.14. Damit ist C konvex und abgeschlossen (siehe unten) und es gilt  $0 \notin C$ . Damit existiert ein  $r \in \mathbb{R}_{>0}$ , so dass  $B_r(0) \cap C = \emptyset$  gilt. Satz 4.14 liefert: Es existiert ein  $x' \in X'$  mit  $x' \not\equiv 0$ , so dass für alle  $a \in A$ ,  $b \in B$  und  $z \in B_1(0)$  gilt:

$$\operatorname{Re} x'(a-b) < \operatorname{Re} x'(rz).$$

Also gilt für alle  $a \in A$  und  $b \in B$ :

$$\operatorname{Re} x'(a-b) \le -r \|x'\|.$$

Für  $\varepsilon r ||x'||/2 > 0$  ergibt sich, dass für alle  $a \in A$  und alle  $b \in B$  gilt:

$$\operatorname{Re} x'(a) + \varepsilon \le \operatorname{Re} x'(b) - \varepsilon.$$

Wähle  $\alpha \in \mathbb{R}_{>0}$ , so dass

$$\sup_{a \in A} (x'(a) + \varepsilon) \le \alpha \le \sup_{b \in B} (x'(b) - \varepsilon)$$

erfüllt ist. Noch zu zeigen: C ist abgeschlossen. Sei  $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}=(a_n-b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Folge in C mit Grenzwert  $c\in X$ . Da B kompakt ist, existiert eine Teilfolge  $(b_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$  von  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , mit  $b_{n_k}\to b\in B$  für  $k\to\infty$ . Damit ergibt sich:

$$a_{n_k} = c_{n_k} + b_{n_k} \xrightarrow[n \to \infty]{} c + b.$$

Da A abgeschlossen ist, folgt  $c + b \in A$  und damit  $c = (c + b) - b \in A - B = C$ .

Im Allgemeinen lassen sich konvexe Mengen mit  $A \cap B = \emptyset$  nicht trennen. Es gibt Beispiele mit A, B zusätzlich abgeschlossen, in denen Trennungen nicht möglich ist. (Siehe Übungen.)

**Korollar 4.16.** Sei X ein normierter Vektorraum und  $U \subsetneq X$  ein Unterraum. Dann existiert ein  $x' \in X'$  mit  $x' \neq 0$  und  $x'|_U = 0$ .

Beweis. Es sei  $x_0 \in X$  mit  $x_0 \notin \overline{U}$ . Wende Satz 4.15 auf  $A = \overline{U}$  und  $B = \{x_0\}$  an. Wir erhalten somit ein  $x' \in X'$  und ein  $\alpha \in \mathbb{R}$  mit  $\operatorname{Re} x'(x) < \alpha < \operatorname{Re} x'(x_0)$  für alle  $x \in \overline{U}$ . Es folgt für alle  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $x \in \overline{U}$ :

$$\operatorname{Re} x'(\lambda x) < \alpha.$$

Also muss schon  $\operatorname{Re} x'(x) = 0$  für alle  $x \in \overline{U}$  gelten. Wegen  $\operatorname{Re} x'(x_0) > \operatorname{Re} x'(x) = 0$  für alle  $x \in U$  ist außerdem  $x' \neq 0$ .

**Bemerkung:** Korollar 4.16 wird genutzt, um zu zeigen, dass ein Unterraum U dicht in einem umgebenden Raum X liegt. Kann man zeigen, dass für alle  $x' \in X'$  aus  $x'|_{U} = 0$  schon x' = 0 folgt, so ergibt sich  $\overline{U} = X$ .

**Definition 4.17.** Sei  $(X, \|\cdot\|)$  ein normierter  $\mathbb{K}$ -Vektorraum und X' der Dualraum zu X (Definition 3.1 (b)). Dann ist  $X'' \coloneqq (X')'$  der  $Bidualraum\ von\ X$ .

Wir können auf kanonische Weise eine Abbildung  $J_X \colon X \to X''$  wie folgt definieren:

$$x \mapsto \begin{pmatrix} X' \to \mathbb{K} \\ x' \mapsto x'(x) \end{pmatrix}.$$

..

Dann ist  $J_X$  linear und stetig, denn es gilt für alle  $x' \in X'$  und alle  $x \in X$  die Ungleichung  $|x'(x)| \leq ||x'|| \cdot ||x||$  und damit für alle  $x \in X$ :

$$||J_X(x)|| \le ||x||. \tag{*}$$

Es gilt sogar  $||x|| = \sup_{x' \in X'} |x'(x)|$  für alle  $x \in X$ .

Sei  $x_0 \in X \setminus \{0\}$ . Setze dann das Funktional

$$u'$$
: span $\{x_0\} \to \mathbb{K}$ ,  $x \mapsto \lambda \|x_0\|$  falls  $\lambda \in \mathbb{K}$  mit  $x = \lambda x_0$ 

normgleich auf X fort. Es gilt dann ||x'|| = ||u'|| = 1 und x'(x) = ||x||. Damit ist in (\*) sogar Gleichheit gezeigt. Insgesamt folgt:

**Satz 4.18.** Die Abbildung  $J_X$  ist eine (im Allgemeinen nicht surjektive) lineare Isometrie, d. h. für alle  $x \in X$  gilt  $||J_X(x)||_{X''} = ||x||_X$ . (Insbesondere ist  $J_X$  als Isometrie stets injektiv.)

**Definition 4.19.** Ein Banachraum X ist reflexiv, wenn  $J_X$  surjektiv (also bijektiv) ist.

**Bemerkung:** Da  $J_X$  injektiv ist, kann X mit einem Unterraum von X'' identifiziert werden.

**Definition 4.20.** Sei X ein normierter Raum,  $M \subset X$  ein Unterraum und  $N \subset X'$  ein Unterraum des Dualraums. Wir definieren dann den Annihilator von M als

$$M^{\perp} := \{ x' \in X' \mid \forall x \in M \colon x'(x) = 0 \}$$
$$= \{ x' \in X' \mid x'|_M = 0 \}$$

und den  $Annihilator\ von\ N$  als

$$N^{\perp} := \left\{ x \in X \mid \forall \, x' \in N \colon \ x'(x) = 0 \right\}.$$

### Bemerkung 4.21.

- i) Es ist  $N^{\perp}$  eine Teilmenge von X und nicht von X".
- ii) Es sind  $M^{\perp}$  und  $N^{\perp}$  abgeschlossene Unterräume.

**Satz 4.22.** Sei X ein normierter Raum und  $M \subset X$  ein Unterraum. Dann gilt

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

Sei außerdem  $N \subset X'$  ein Unterraum. Dann gilt

$$(N^{\perp})^{\perp} \supset \overline{N}.$$

(Im Allgemeinen ist diese Inklusion echt.)



Abbildung 4.5: Epigraph einer Funktion  $\varphi$ 

### Definition 4.23.

i) Es sei E eine Menge und  $\varphi \colon E \to (-\infty, \infty] = \mathbb{R} \cup \{\infty\}$  eine Abbildung. Wir definieren dann

$$D(\varphi) := \{ x \in E \mid \varphi(x) < \infty \} = \varphi^{-1}(\mathbb{R}).$$

ii) Der Epigraph von  $\varphi$  (Abbildung 4.5) ist die Menge

$$\mathrm{epi}(\varphi) \coloneqq \{(x,\lambda) \in E \times \mathbb{R} \mid \varphi(x) \leq \lambda\}.$$

**Definition 4.24.** Sei  $(E, \mathcal{T})$  ein topologischer Raum. Eine Abbildung  $\varphi \colon E \to (-\infty, \infty]$  ist *unterhalbstetig*, wenn für alle  $\lambda \in \mathbb{R}$  die Menge

$$\{\varphi \le \lambda\} := \{x \in E \mid \varphi(x) \le \lambda\} = \varphi^{-1}(\mathbb{R}_{<\lambda}) \subset E$$

abgeschlossen ist.

**Lemma 4.25.** Sei  $(E, \mathcal{T})$  ein topologischer Raum und  $\varphi \colon E \to (-\infty, \infty]$  eine Abbildung. Dann gelten folgende Aussagen:

- (i) Es ist  $\varphi$  genau dann unterhalbstetig, wenn  $\operatorname{epi}(\varphi)$  abgeschlossen in  $E \times \mathbb{R}$  (mit der Produkttopologie) ist.
- (ii) Es ist  $\varphi$  genau dann unterhalbstetig, wenn für alle  $x \in E$  und alle  $\varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$  eine Umgebung V von x existiert, so dass für alle  $y \in V$  gilt:  $\varphi(y) \geq \varphi(x) \cdot \varepsilon$ .



Abbildung 4.6: Die Funktion  $\tilde{\pmb{\varphi}}$  ist nicht unterhalbstetig,  $\varphi$  schon

(iii) Ist  $\varphi$  unterhalbstetig, so gilt für jede Folge  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  in E mit  $\lim_{n\to\infty} x_n = x \in E$ :

$$\liminf_{n\to\infty} \varphi(x_n) \ge \varphi(x).$$

Falls E ein metrischer Raum ist, so gilt auch die Umkehrung.

- (iv) Sind  $\varphi$  und  $\tilde{\varphi} \colon E \to (-\infty, \infty]$  unterhalbstetig, so auch  $\varphi + \tilde{\varphi}$ .
- (v) Ist  $(\varphi_i)_{i\in I}$  eine Familie unterhalbstetiger Abbildungen  $E\to (-\infty,\infty]$  mit

$$\varphi(x) = \sup_{i \in I} \varphi_i(x)$$

für alle  $x \in E$ , so ist auch  $\varphi$  unterhalbstetig.

(vi) Ist  $E \neq \emptyset$  folgenkompakt und  $\varphi$  unterhalbstetig, so nimmt die Funktion  $\varphi$  ihr Minimum an, d. h. es existiert ein  $x_0 \in E$  mit  $\varphi(x_0) = \inf_{x \in E} \varphi(x)$ .

Beweis. Siehe Übungen für Teile der Aussagen. Wir beweisen hier nur (vi):

Sei also E folgenkompakt und nicht leer und sei  $\varphi$  unterhalbstetig. Sei dann  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Folge in E, für welche  $(\varphi(x_n))_{n\in\mathbb{N}}$  gegen  $\inf_{x\in E}\varphi(x)$  konvergiert. Weil E folgenkompakt ist, existiert dann eine konvergente Teilfolge  $(x_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$  und wir definieren  $x_0:=\lim_{k\to\infty}x_{n_k}$ . Aus (iii) folgt dann:

$$\varphi(x_0) \le \inf_{x \in E} \varphi(x) \le \varphi(x_0).$$

(Dies zeigt auch, dass  $\inf_{x \in E} \varphi(x) > -\infty$  gelten muss.)

**Definition 4.26.** Sei X ein Vektorraum. Eine Funktion  $\varphi \colon X \to (-\infty, \infty]$  ist konvex, wenn  $\varphi$  für alle  $x, y \in X$  und alle  $t \in [0, 1]$  die Ungleichung

$$\varphi(tx + (1-t)y) \leq t\varphi(x) + (1-t)\varphi(y)$$

erfüllt. (Abbildung 4.7)



Abbildung 4.7: Konvexe Funktion links und *nicht* konvexe Funktion rechts

**Lemma 4.27.** Sei X ein Vektorraum.

- i) Es ist  $\varphi \colon X \to (-\infty, \infty]$  genau dann konvex, wenn epi $(\varphi)$  eine konvexe Teilmenge von  $X \times \mathbb{R}$  ist.
- ii) Ist  $\varphi \colon X \to (-\infty, \infty]$  konvex, so ist die Menge  $\{\varphi \leq \lambda\}$  für alle  $\lambda \in \mathbb{R}$  konvex. (Die Umkehrung gilt im Allgemeinen nicht.)
- iii) Sind  $\varphi_1, \varphi_2 \colon X \to (-\infty, \infty]$  konvex, so auch  $\varphi_1 + \varphi_2$ .
- iv) Ist  $(\varphi_i)_{i\in I}$  eine Familie konvexer Abbildungen  $X\to (-\infty,\infty]$ , so ist auch

$$\sup_{i \in I} \varphi_i \coloneqq \left( x \mapsto \sup_{i \in I} \varphi_i(x) \right)$$

konvex.

Ab jetzt betrachten wir vornehmlich normierte  $\mathbb{R}$ -Vektorräume.

**Definition 4.28.** Sei X ein normierter  $\mathbb{R}$ -Vektorraum und sei  $\varphi \colon X \to (-\infty, \infty]$  eine Funktion mit  $D(\varphi) \neq \emptyset$  (d. h.  $\varphi$  ist nicht konstant  $\infty$ ). Dann ist die *Legendre-Transformation* (oder *konjugierte Funktion*) von  $\varphi$  die Abbildung

$$\varphi^* \colon X' \to (-\infty, \infty]$$
$$f \mapsto \sup_{x \in X} (f(x) - \varphi(x)).$$

### Bemerkung 4.29.

(i) Sei  $n \in \mathbb{N}$  und  $\varphi \colon \mathbb{R}^n \to (-\infty, \infty]$  eine Abbildung. Ist  $f \in (\mathbb{R}^n)'$ , so gibt es genau einen Vektor  $y_f \in \mathbb{R}^n$  mit  $f(x) = x \cdot y := \langle x, y \rangle_{\text{eukl}}$  für alle  $x \in \mathbb{R}^n$ . Wir identifizieren dann  $(\mathbb{R}^n)'$  mit  $\mathbb{R}^n$  vermöge

$$(\mathbb{R}^n)' \longleftrightarrow \mathbb{R}'$$

$$f \longmapsto y_f$$

$$(x \mapsto x \cdot y) \longleftrightarrow y,$$

und somit gilt für alle  $y \in \mathbb{R}^n$ :

$$\varphi^*(y) = \sup_{x \in \mathbb{R}^n} (x \cdot y - \varphi(x)).$$

- (ii) Es ist  $\varphi^*$  stets konvex und unterhalbstetig. Dies folgt daraus, dass wir das Supremum betrachten und dass  $f \mapsto f(x) \varphi(x)$  konvex und stetig ist (da affin linear).
- (iii) Es gilt für alle  $x \in X$  und alle  $f \in X'$  die Ungleichung

$$f(x) \le \varphi(x) + \varphi^*(f),$$

was direkt aus der Definiton von  $\varphi^*$  folgt.



Abbildung 4.8: Skizze zum Beweis von Theorem 4.30

(iv) Die Youngsche Ungleichung (Lemma 2.13) ist ein Spezialfall von (iii). Seien  $p, p' \in (1, \infty)$  mit  $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$  und setze  $\varphi(x) \coloneqq \frac{1}{p} |x|^p$ . Dann gilt für alle  $y \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ :

$$\varphi^*(y) = \frac{1}{p'} |y|^{p'}.$$

(Siehe Übungen.)

**Theorem 4.30.** Sei X ein normierter  $\mathbb{R}$ -Vektorraum und  $\varphi \colon X \to (-\infty, \infty]$  konvex und unterhalbstetig mit  $D(\varphi) \neq \emptyset$ . Dann gilt  $D(\varphi^*) \neq \emptyset$  und  $\varphi$  ist von unten durch eine affin lineare Funktion beschränkt.

Beweis. Sei  $x_0 \in D(\varphi)$  und sei  $\lambda_0 \in \mathbb{R}$  mit  $\lambda_0 < \varphi(x_0)$ . Wende nun die zweite geometrische Form des Satzes von Hahn-Banach (4.15) auf den Raum  $X \times \mathbb{R}$ , die abgeschlossene Menge  $A := \operatorname{epi}(\varphi)$  und die kompakte Menge  $B := \{(x_0, \lambda_0)\}$  an. (Abbildung 4.8) Wir erhalten somit ein stetiges lineares Funktional  $\Phi \colon X \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  und ein  $\alpha \in \mathbb{R}$ , so dass die abgeschlossene Hyperebene  $H = \{\Phi = \alpha\} \subset X \times \mathbb{R}$  die Mengen A und B trennt. Die Abbildung

$$f \colon X \to \mathbb{R}$$
  
 $x \mapsto \Phi((x,0))$ 

ist stetig und es gilt  $f \in X'$ . Mit  $k := \Phi((0,1))$  gilt für alle  $(x,\lambda) \in X \times \mathbb{R}$ 

$$\Phi((x,\lambda)) = f(x) + k\lambda.$$

Es gilt weiter  $\Phi|_A > \alpha$  und  $\Phi|_B < \alpha$ . Dann gilt also  $f(x_0) + k\lambda_0 < \alpha$  und

$$f(x) + k\lambda > \alpha$$

für alle  $(x, \lambda) \in \operatorname{epi}(\varphi)$ . Somit erhalten wir für alle  $x \in D(\varphi)$ :

$$f(x) + k\varphi(x) > \alpha \tag{*}$$

und für den Punkt  $(x_0, \lambda_0)$ :

$$f(x_0) + k\varphi(x_0) > \alpha > f(x_0) + k\lambda_0.$$

Dies zeigt k > 0 (da  $\varphi(x_0) > \lambda_0$  nach Wahl von  $\lambda_0$ ). Aus  $(\star)$  folgt, dass für alle  $x \in D(\varphi)$  gilt:

$$-\frac{1}{k}f(x) - \varphi(x) < -\frac{\alpha}{k}.$$

Daraus folgt  $\varphi^*\left(-\frac{1}{k}f\right) < \infty$  (nach Definition von  $\varphi^*$ ) und damit

$$\varphi(x) > -\frac{1}{k}f(x) + \frac{\alpha}{k},$$

aber gerade das wollten wir zeigen.

Wir können auch die Funktion  $\varphi^{**}$  betrachten. Dies wäre eigentlich eine Abbildung von X'' nach  $\mathbb{R}$ . Wir schränken diese aber auf X ein (unter der Einbettung von X nach X'' vermöge der Isometrie  $J_X$ , siehe Definition 4.17 ff.).

**Definition 4.31.** Es sei  $\varphi \colon X \to (-\infty, \infty]$  mit  $D(\varphi) \neq \emptyset$ . Wir definieren  $\varphi^{**} \colon X \to \mathbb{R}$  für alle  $x \in X$  durch

$$\varphi^{**}(x) := \sup_{f \in X'} (f(x) - \varphi^*(f)).$$

**Theorem 4.32** (Fenchel-Moreau). Sei  $\varphi \colon X \to (-\infty, \infty]$  konvex, unterhalbstetig und  $D(\varphi) \neq \emptyset$ . Dann gilt  $\varphi^{**} = \varphi$ .

Beweis. Schritt 1: Wir setzen  $\varphi \geq 0$  voraus. Da für alle  $x \in X$  und alle  $f \in X'$ 

$$f(x) - \varphi^*(f) \le \varphi(x)$$

gilt, erhalten wir zunächst  $\varphi^{**} \leq \varphi$ . Angenommen es existiert ein  $x_0 \in X$  mit

$$\varphi^{**}(x_0) < \varphi(x_0)$$

(wobei  $\varphi(x_0) = \infty$  möglich ist). Nutze wieder den Satz von Hahn-Banach in der zweiten geometrischen Formulierung (4.15) mit  $A = \operatorname{epi}(\varphi)$  abgeschlossen und  $B = \{(x_0, \varphi^{**}(x_0))\}$  kompakt. (Vgl. Beweis von Theorem 4.30.) Wir erhalten somit ein  $f \in X'$  und  $k, \alpha \in \mathbb{R}$  mit  $f(x_0) + k\varphi^{**}(x_0) < \alpha$  und

$$f(x) + k\lambda > \alpha. \tag{$\diamond$}$$

für alle  $(x, \lambda) \in \operatorname{epi}(\varphi)$ . Wähle  $x \in D(\varphi)$  und betrachte  $\lambda \to \infty$  in der letzten Ungleichung. Es folgt  $k \ge 0$ . Jetzt sei  $\varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$ . Da  $\varphi \ge 0$  gilt, folgt aus  $(\diamond)$ , dass für alle  $x \in D(\varphi)$  gilt:

$$f(x) + (k + \varepsilon) \varphi(x) \ge \alpha.$$

Somit erhalten wir für alle  $x \in D(\varphi)$ :

$$-\frac{1}{k+\varepsilon}f(x) - \varphi(x) \le -\frac{\alpha}{k+\varepsilon}.$$

Dies zeigt:

$$\varphi^* \left( -\frac{f}{k+\varepsilon} \right) \le -\frac{\alpha}{k+\varepsilon}.$$

Die Definition von  $\varphi^{**}$  liefert für  $\varphi^{**}(x_0)$ :

$$\varphi^{**}(x_0) \ge -\frac{f}{k+\varepsilon}(x_0) - \varphi^*\left(-\frac{f}{k+\varepsilon}\right) \ge -\frac{f}{k+\varepsilon}(x_0) + \frac{\alpha}{k+\varepsilon}.$$

Damit folgt

$$f(x_0) + (k + \varepsilon) \varphi^{**}(x_0) \ge \alpha$$

was aber für  $\varepsilon \to 0$  einen Widerspruch zu  $f(x_0) + k\varphi^{**}(x_0) < \alpha$  liefert.

Schritt 2 (allgemeiner Fall): Theorem 4.30 sichert uns  $D(\varphi^*) \neq \emptyset$ . Wähle dann  $f_0 \in D(\varphi^*)$  und setze für alle  $x \in X$ 

$$\bar{\varphi}(x) \coloneqq \varphi(x) - f_0(x) + \varphi^*(f_0).$$

Es gilt (wie einfache Rechnungen zeigen), dass  $\bar{\varphi}$  konvex und unterhalbstetig ist, und wir haben  $\bar{\varphi} \geq 0$  (denn  $\varphi^*(f_0) \geq f_0(x) - \varphi(x)$  für  $x \in X$ ). Dann gilt nach Schritt 1:  $(\bar{\varphi})^{**} = \bar{\varphi}$ . Wir berechnen

$$(\bar{\varphi})^*(f) = \sup_{x \in X} \left( f(x) - \bar{\varphi}(x) \right) = \sup_{x \in X} \left( f(x) - \varphi(x) + f_0(x) - \varphi^*(f_0) \right)$$
$$= \varphi^*(f + f_0) - \varphi^*(f_0)$$

und weiter

$$(\bar{\varphi})^{**} = \sup_{f \in X'} (f(x) - (\bar{\varphi})^*(f)) = \sup_{f \in X'} (f(x) - \varphi^*(f + f_0) + \varphi^*(f_0))$$
$$= \sup_{f \in X'} ((f + f_0)(x) - \varphi^*(f + f_0) - f_0(x) + \varphi^*(f_0))$$
$$= \varphi^{**}(x) - f_0(x) + \varphi^*(f_0).$$

Da  $(\bar{\varphi})^{**} = \bar{\varphi}$  gilt, folgt  $\varphi^{**} = \varphi$ .



Abbildung 4.9: Beispiel 4.33 (i) für  $\varphi(x) = |x|$  auf  $\mathbb{R}$  mit zugehörigem  $\varphi^*$ 

### Beispiele 4.33.

(i) Sei  $(X, \|\cdot\|)$  ein normierter  $\mathbb{R}$ -Vektorraum und  $\varphi(x) := \|x\|$  für alle  $x \in X$ . Dann gilt:

$$\varphi^*(f) = \sup_{x \in X} \left( f(x) - \varphi(x) \right) = \left( f(x) - ||x|| \right) = \begin{cases} 0, & \text{falls } ||f|| \le 1 \\ \infty, & \text{falls } ||f|| > 1. \end{cases}$$

Dies erhalten wir wie folgt. Es gilt:

$$||f|| = \sup_{x \in X \setminus \{0\}} \frac{f(x)}{||x||}.$$

Für ||f|| > 1 existiert ein  $x \in X$  mit f(x)/||x|| > 1 und damit f(x) - ||x|| > 0. Ersetze nun x durch  $\alpha x$  mit  $\alpha \in \mathbb{R}_{>0}$  und betrachte  $\alpha \to \infty$ . Es folgt:

$$\sup_{x \in X} (f(x) - ||x||) = \infty.$$

Der andere Fall ergibt sich ähnlich. (Abbildung 4.9) Es folgt mit Theorem 4.32:

$$||x|| = \varphi(x) = \varphi^{**}(x) = \sup_{f \in X'} (f(x) - \varphi^{*}(f)) = \sup_{\substack{f \in X', \\ ||f|| \le 1}} f(x).$$

(ii) Sei X ein normierter Raum und  $K \subset X$ . Wir definieren die sogenannte *Indikatorfunktion* von K für alle  $x \in X$  durch

$$I_K(x) := \begin{cases} 0, & \text{falls } x \in K \\ \infty & \text{falls } x \notin K. \end{cases}$$

(Achtung: dies ist *nicht* die charakteristische Funktion von K.) Einfache Überlegungen liefern:  $I_K$  ist genau dann konvex, wenn K konvex ist und  $I_K$  ist genau dann unterhalbstetig, wenn K abgeschlossen ist. Die *Trägerfunktion zu* K ist dann definiert durch die konjugierte Funktion  $(I_K)^*$  von  $I_K$ . Man kann nun folgende Aussagen zeigen:

– Falls  $K = M \subset X$  ein Unterraum ist, so gilt:

$$(I_M)^* = I_{M^{\perp}}, \quad (I_M)^{**} = I_{(M^{\perp})^{\perp}}.$$

– Falls M zusätzlich abgeschlossen ist, so gilt

$$(I_M)^{**} = I_M$$
 und somit  $(M^{\perp})^{\perp} = M$ .

Für  $a, b \in \mathbb{R}$  und  $\emptyset \neq K = [a, b] \subset \mathbb{R}$  erhalten wir  $(I_K)^*$  als Funktion von  $\mathbb{R}$  nach  $\mathbb{R}$ :

$$(I_K)^*(y) = \sup_{x \in \mathbb{R}} (x \cdot y - I_K(x)) = \sup_{x \in [a,b]} x \cdot y = \begin{cases} by, & \text{falls } y \ge 0 \\ ay, & \text{falls } y < 0. \end{cases}$$

(Siehe Abbildung 4.10.)





Abbildung 4.10: Beispiel 4.33 (ii) für K = [a, b] mit a = -3 und b = 1

(iii) Sei  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  stetig differenzierbar mit

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{g(x)}{|x|} = \infty.$$

Dann gilt: In

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} \left( x \cdot y - g(x) \right)$$

wird das Supremum für ein endliches  $x \in \mathbb{R}$  angenommen (da  $x \cdot y - g(x) \to -\infty$  für  $x \to \pm \infty$ ). Berechne x maximal als Lösung von y - g'(x) = 0. Falls g' streng monoton ist, gibt es höchstens eine solche Lösung. Für  $y \in \mathbb{R}$  gilt dann

$$g^*(y) = (g')^{-1}(y) y - g((g')^{-1}(y)).$$

Falls  $g \in \mathbb{C}^2$  gilt, so können wir folgende Rechnung machen:

$$(g^*)'(y) = (g')^{-1}(y) + ((g')^{-1}(y))'y - g'((g')^{-1}(y)) ((g')^{-1}(y))'$$
  
=  $(g')^{-1}(y)$ .

Das heißt, dass wir unter geeigneten Voraussetzungen an g die Formel

$$(g^*)'(y) = (g')^{-1}(y)$$

erhalten. In der Theorie erhalten wir dann  $g^*$ , indem wir g ableiten, die Umkehrfunktion von g' bestimmen und zu dieser eine Stammfunktion finden.