## Zusammenfassung Topologie

© M Tim Baumann, http://timbaumann.info/uni-spicker

**Def.** Ein metrischer Raum (X, d) besteht aus einer Menge X und einer Abbildung  $d: X \times X \to \mathbb{R}_{>0}$ , sodass f.a.  $x, y, z \in X$  gilt:

- $\bullet \ \ d(x,y) = 0 \iff x = y \qquad \bullet \ \ d(x,y) = d(y,x) \quad \ (\text{Symmetrie})$
- $d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z)$  ( $\triangle$ -Ungleichung)

**Def.** Für einen metrischen Raum (X, d) und eine Teilmenge  $A \subset X$  ist  $(A, d|_A)$  ein metrischer Raum und  $d|_A$  heißt induzierte Metrik.

**Def.** Seien  $(X, d_X)$  und  $(Y, d_Y)$  metrische Räume. Eine Abbildung  $f: X \to Y$  heißt **stetig**, falls für alle  $x \in X$  gilt:

$$\forall \epsilon > 0 : \exists \delta > 0 : \forall x' \in X : d_X(x, x') < \delta \implies d_X(f(x), f(x')) < \epsilon.$$

**Def.** Die offene Kugel von Radius  $\epsilon$  um  $x \in X$  ist

$$B_{\epsilon}(x) := \{ p \in X \mid d(p, x) < \epsilon \}.$$

**Def.** Eine Teilmenge  $U \subset X$  eines metrischen Raumes heißt **offen**, falls für alle  $u \in U$  ein  $\epsilon > 0$  existiert mit  $B_{\epsilon}(u) \subset U$ .

**Proposition.** Eine Abbildung  $f: X \to Y$  zwischen metrischen Räumen ist genau dann offen, wenn für alle offenen Teilmengen  $U \subset Y$  das Urbild  $f^{-1}(U) \subset X$  offen ist.

**Def.** Ein topologischer Raum  $(X, \mathcal{T})$  besteht aus einer Menge X und einer Menge  $\tau \subset \mathcal{P}(X)$  mit den Eigenschaften

$$\bullet \ \emptyset \in \mathcal{T} \quad \bullet \ \forall U, V \in \mathcal{T} : U \cap V \in \mathcal{T} \qquad \bullet \ \forall S \subset \mathcal{T} : \bigcap_{U \in S} U \in \mathcal{T}$$

Die Elemente von  $\mathcal{T}$  werden offene Teilmengen von X genannt. Eine Teilmenge  $A \subset X$  heißt abgeschlossen, falls  $X \setminus A$  offen ist.

**Notation.** Seien im Folgenden X und Y topologische Räume.

**Bsp.** Die diskrete Topologie auf einer Menge X ist  $\mathcal{T} = \mathcal{P}(X)$ .

**Bsp.** Die Klumpentopologie auf einer Menge X ist  $\mathcal{T} = \{\emptyset, X\}$ 

**Def.** Die Menge der offenen Teilmengen eines metrischen Raumes heißt von der Metrik **induzierte Topologie**.

**Def.** Sei  $(X, \mathcal{T})$  ein topologischer Raum und  $A \subset X$ . Dann heißt

$$\mathcal{T}|_A := \{ U \cap A \mid U \in \mathcal{T} \}$$

Unterraumtopologie oder von  $\mathcal{T}$  induzierte Topologie.

**Def.** Ein topologischer Raum  $(X, \mathcal{T})$  heißt **metrisierbar**, falls eine Metrik auf X existiert, sodass die von der Metrik induzierte Topologie mit  $\mathcal{T}$  übereinstimmt.

**Def.** Ein topologischer Raum  $(X, \mathcal{T})$  heißt **Hausdorffsch**, falls gilt:

$$\forall \, x,y \in X \, : \, x \neq y \implies \exists \, U,V \in \mathcal{T} \, : \, x \in U \land y \in V \land U \cap V = \emptyset.$$

**Proposition.** Metrisierbare topologische Räume sind Hausdorffsch.

**Def.** Eine Abbildung  $f: X \to Y$  zwischen topologischen Räumen  $(X, \mathcal{T}_X)$  und  $(Y, \mathcal{T}_Y)$  heißt **stetig**, falls gilt

$$\forall U \in \mathcal{T}_Y : f^{-1}(U) \in \mathcal{T}_X.$$

Bemerkung. Ist  $f:X\to Y$  stetig und  $A\subset X$ , so ist auch  $f|_A:A\to Y$  stetig.

**Def.** Falls  $f: X \to Y$  bijektiv ist und sowohl f als auch  $f^{-1}$  stetig sind, so heißt f ein **Homöomorphismus**.

**Def.** Zwei topologische Räume X und Y heißen homöomorph (notiert  $X \cong Y$ ), wenn ein Homöomorphismus zwischen X und Y existiert.

**Satz.** Für  $n \neq m$  sind  $\mathbb{R}^n$  und  $\mathbb{R}^m$  nicht homöomorph.

**Def.** Sei X eine Menge und  $\mathcal{T}, \mathcal{T}'$  Topologien auf X. Dann sagen wir

$$\mathcal{T} \text{ ist } \mathbf{gr\"{o}ber} \text{ als } \mathcal{T}' \ :\Longleftrightarrow \ \mathcal{T}' \text{ ist } \mathbf{feiner} \text{ als } \mathcal{T} \ :\Longleftrightarrow \ \mathcal{T} \subset \mathcal{T}'.$$

 $\textbf{Def.}\,$  Eine Menge $\mathcal{B}\subset\mathcal{T}$ offener Teilmengen eines topologischen Raumes heißt

- Basis der Topologie, falls jede offene Menge  $U \in \mathcal{T}$  Vereinigung von Mengen aus  $\mathcal{B}$  ist.
- Subbasis der Topologie, falls jede offene Menge  $U \in \mathcal{T}$ Vereinigung von Mengen ist, von denen jede Schnitt endlich vieler Mengen aus  $\mathcal{B}$  ist.

**Bspe.** • Sei (X,d) ein metrischer Raum. Dann ist  $\mathcal{B} \coloneqq \{B_{\epsilon}(x) \,|\, x \in X, \epsilon > 0\}$  eine Basis der induz. Topologie auf X.

•  $\mathcal{B} := \{B_{\epsilon}(x) \mid x \in \mathbb{Q}^n, \epsilon \in \mathbb{Q}_+\}$  ist eine abz. Basis von  $(\mathbb{R}^n, d_{\text{eukl}})$ .

**Proposition.** Jede Teilmenge  $\mathcal{B} \subset \mathcal{P}(X)$  ist Subbasis von genau einer Topologie  $\mathcal{T}$  von X.

**Def.** Die Topologie heißt die von  $\mathcal{B}$  erzeugte Topologie.

**Def.** Sind  $(X, \mathcal{T}_X)$  und  $(Y, \mathcal{T}_Y)$  topologische Räume, so ist auch  $(X \times Y, \mathcal{T}_X \otimes \mathcal{T}_Y)$  ein topologischer Raum mit der **Produkttopologie**  $(\mathcal{T}_X \otimes \mathcal{T}_Y)$ , die von

$$\mathcal{B} := \{U \times Y \mid U \in \mathcal{T}_X\} \cup \{X \times V \mid V \in \mathcal{T}_Y\}$$
 erzeugt wird.

**Proposition.** • Die Projektionen  $\pi_X: X \times Y \to X$  und  $\pi_Y: X \times Y \to Y$  sind stetig bzgl. der Produkttopologie.

• Ist  $\mathcal{T}$  eine echt gröbere Topologie auf  $X \times Y$  als die Produkttopologie, so sind die Projektionen  $\pi_X$  und  $\pi_Y$  nicht beide stetig.

**Def.** Seien  $(X, \mathcal{T}_X)$  und  $(Y, \mathcal{T}_Y)$  topologische Räume. Dann erzeugt  $\mathcal{T}_X \cup \mathcal{T}_Y$  die **Summentopologie** auf  $X \cup Y$ .

Bemerkung. Sie ist die feinste Topologie auf  $X \cup Y$ , sodass die beiden Inklusionen  $i_X : X \hookrightarrow X \cup Y$  und  $i_Y : Y \hookrightarrow X \cup Y$  stetig sind.

**Proposition.** Seien X, Y, Z topologische Räume.

• Falls  $X \cap Y = \emptyset$ , so ist eine Abbildung  $f: X \cup Y \to Z$  genau dann stetig, falls die beiden Kompositionen  $f \circ i_X: X \to Z$  und  $f \circ i_Y: Y \to Z$  stetig sind.

• Eine Abb.  $g:Z\to X\cup Y$  ist genau dann stetig, wenn die beiden Kompositionen  $\pi_X\circ g:Z\to X$  und  $\pi_Y\circ g:Z\to Y$  stetig sind.

**Def.** Sei X ein topologischer Raum und  $A \subset X$ . Dann ist das **Innere** von A (notiert  $\operatorname{int}(A)$ ) die Vereinigung aller in A enthaltenen offenen Mengen.

Bemerkung. Als Vereinigung offener Mengen ist das Innere offen.

**Def.** Der Abschluss  $\overline{A}$  einer Menge  $A\subset X$  ist der Durchschnitt aller abgeschlossenen Mengen von X, die A enthalten.

Bemerkung. Es gilt  $\overline{A} = X \setminus (\operatorname{int}(X \setminus A))$ .

**Def.** Es sei X ein topologischer Raum,  $x \in X$  und  $V \subset X$ . Wir nennen V eine **Umgebung** von x, falls es eine offene Teilmenge  $U \subset X$  gibt mit  $x \in U$  und  $U \subset V$ .

**Proposition.** Ein Punkt  $x \in X$  liegt genau dann in  $\overline{A}$ , falls jede Umgebung von x einen Punkt aus A enthält.

**Def.** Der Rand einer Menge  $A \subset X$  ist  $\partial A := \overline{A} \setminus \operatorname{int}(A)$ .

**Proposition.** Ein Punkt  $x \in X$  liegt genau dann in  $\partial X$ , wenn jede Umgebung von x sowohl einen Punkt aus A wie einen Punkt aus  $X \setminus A$  enthält.

**Def.** Ein topologischer Raum X heißt wegweise zusammenhängend, falls es für je zwei Punkte  $x, y \in X$  eine stetige Abbildung  $\gamma : [0,1] \to X$  mit  $\gamma(0) = x$  und  $\gamma(1) = y$  gibt.

**Bspe.** •  $\mathbb{R}^n$  ist wegzusammenhängend

- $(\{p,q\},\{\emptyset,\{p\},\{p,q\}\})$  ist wegzusammenhängend!
- ] $-\infty$ ,  $0[\cup]0, \infty[\subset \mathbb{R}$  ist nicht wegzusammenhängend.

Def. Die Äquivalenzklassen von

 $x \sim y :\iff x, y \text{ lassen sich durch einen Weg verbinden.}$ 

heißen Wegzusammenhangskomponenten.

**Proposition.** Sei  $f: X \to Y$  stetig und X wegzusammenhängend. Dann ist auch f(X) bzgl. der Unterraumtopologie wegzusammenhängend.

**Def.** Ein topologischer Raum X heißt **zusammenhängend**, falls X nicht disjunkte Vereinigung zweier nichtleerer offener Teilmengen ist.

**Bspe.**  $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$  und  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  sind nicht zusammenhängend.

**Proposition.** Sei X ein topologischer Raum. Es sind äquivalent:

1 Toposition: Del A em topologischer Itaum. Es sind aquivale

- $\bullet$  X ist zusammenhängend.
- Für jede offene und abgeschlossene Menge  $A \subset X$  gilt:  $A \in \{X, \emptyset\}$ .
- Jede stetige Abbildung  $f: X \to \{0,1\}$  in den diskreten Raum mit zwei Elementen ist konstant.

**Proposition.** • Sei  $f: X \to Y$  stetig und X zusammenhängend, dann ist auch f(X) zusammenhängend.

• Sind A,B zusammenhängende Teilmengen eines topologischen Raumes X und gilt  $A\cap B\neq\emptyset$ , dann ist auch  $A\cup B$  zusammenhängend.

**Korollar.** Folgende Relation ist eine Äquivalenzrelation auf X:

 $x \sim y : \iff x$  und y liegen beide in einem zusammenhängenden Unterraum von X.

Def. Die Äquivalenzklassen dieser Relation heißen Komponenten.

**Bsp.** Die Komponenten von  $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$  sind genau die Ein-Punkt-Mengen. Trotzdem ist  $\mathbb{Q}$  nicht diskret!

**Proposition.** Die Menge [0, 1] ist zusammenhängend.

Korollar. Wegzusammenhängende Räume sind zusammenhängend.

**Proposition** (ZWS). Sei  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  stetig. Gilt f(0) < 0 und f(1) > 0, so existiert ein  $t \in ]0,1[$  mit f(t) = 0.

**Def.** Sei  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Folge in X. Die Folge  $(x_n)$  konvergiert gegen  $x\in X$ , falls für jede Umgebung  $U\subset X$  von x ein  $N\in\mathbb{N}$  existiert mit  $\forall\,n\geq N\,:\,x_n\in U$ .

Notation.  $x = \lim_{n \to \infty} x_n$ 

Achtung. Das "=" ist nicht wörtlich zu verstehen!

**Def.** Sei  $f: X \rightarrow Y$  eine Abb. zw. topol. Räumen X, Y. Dann heißt f

- stetig in  $x \in X$ , falls für jede Umgebung  $V \subset Y$  von f(x) das Urbild  $f^{-1}(V) \subset X$  eine Umgebung von x ist.
- folgenstetig in  $x \in X$ , falls für jede Folge  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  in X mit  $\lim_{n \to \infty} x_n = x$  die Bildfolge  $(f(x_n))$  in Y gegen f(x) konvergiert.

**Proposition.** Ist f stetig in x, so ist f auch folgenstetig in x.

**Def.** Eine Umgebungsbasis von  $x \in X$  ist eine Menge  $\mathcal{B} \subset \mathcal{P}(X)$  bestehend aus Umgebungen von x, sodass jede Umgebung von x eine der Umgebungen in  $\mathcal{B}$  enthält.

**Def.** Der Raum X erfüllt das erste Abzählbarkeitsaxiom, falls jeder Punkt  $x \in X$  eine abzählbare Umgebungsbasis besitzt.

Bemerkung. Jeder metrische Raum X erfüllt das erste Abzählbarkeitsaxiom, da für jeden Punkt  $x \in X$  die Menge  $\mathcal{B}_x := \{B_{1/n}(x) \mid n \in \mathbb{N}\}$  eine abzählbare Umgebungsbasis ist.

**Proposition.** Sei  $x \in X$  ein Punkt mit abzählbarer Umgebungsbasis. Dann ist jede in x folgenstetige Abbildung  $f: X \to Y$  auch stetig in x.

**Def.** Eine **gerichtete Menge** ist eine Menge D mit einer partiellen Ordnung  $(\leq) \subset D \times D$ , sodass es für  $\alpha, \beta \in D$  immer ein  $\gamma \in D$  mit  $\gamma \geq \alpha$  und  $\gamma \geq \beta$  gibt.

**Def.** Ein Netz in X ist eine Abbildung  $\phi: D \to X$ , wobei D eine gerichtete Menge ist.

**Def.** Sei  $x \in X$  und  $(x_{\alpha})_{\alpha \in D}$  ein Netz in X. Das Netz  $(x_{\alpha})$  **konvergiert** gegen x, falls es für jede Umgebung  $U \subset X$  von x ein  $\beta \in D$  gibt mit  $x_{\alpha} \in U$  für alle  $\alpha \geq \beta$ .

Notation.  $\lim_{\alpha \in D} x_{\alpha} = x$ 

**Def.** Eine Abb.  $f: X \to Y$  heißt **netzstetig** in  $x \in X$ , falls für jedes Netz  $(x_{\alpha})_{\alpha \in D}$  in X mit  $\lim_{\alpha \in D} x_{\alpha} = x$  das Bildnetz  $(f(x_{\alpha}))_{\alpha \in D}$  gegen f(x) konvergiert.

**Proposition.** Eine Abbildung  $f: X \to Y$  ist genau dann stetig in  $x \in X$ , wenn sie netzstetig in x ist.

**Proposition.** Ist  $A \subset X$  eine Teilmenge eines topologischen Raumes, so besteht  $\overline{A}$  genau aus den Limiten von Netzen in A, die in X konvergieren.

**Def.** Ein **Häufungspunkt** eines Netzes  $(x_{\alpha})_{\alpha \in D}$  in X ist ein Punkt  $x \in X$ , sodass für jede Umgebung  $U \subset X$  von x das Netz **häufig** in U ist, d. h. für alle  $\alpha \in D$  existiert ein  $\beta \geq \alpha$  mit  $x_{\beta} \in U$ .

**Def.** Sind D und E gerichtete Mengen, so nennen wir eine Abbildung  $h: E \to D$  final, falls für alle  $\delta \in D$  ein  $\eta \in E$  existiert mit  $h(\gamma) \ge \delta$  für alle  $\gamma \ge \eta$ .

**Def.** Ein **Unternetz** eines Netzes  $\phi: D \to X$  ist eine Komposition  $\phi \circ h: E \to X$  wobei  $h: E \to D$  eine finale Funktion ist. Wir schreiben auch  $(x_{h(\gamma)})_{\gamma \in E}$ 

**Proposition.** Sei  $(x_{\alpha})_{\alpha \in D}$  ein Netz in X. Ein Punkt  $x \in X$  ist genau dann Häufungspunkt von  $(x_{\alpha})$ , falls ein Unternetz von  $(x_{\alpha})$  gegen x konvergiert.

**Def.** Eine Folge  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  in einem metrischen Raum (X,d) heißt Cauchy-Folge, falls es für jedes  $\epsilon>0$  ein  $N\in\mathbb{N}$  gibt mit  $d(x_n,x_m)<\epsilon$  für alle  $n,m\geq N$ .

 $\bf Def.$  Der metrische Raum (X,d)heißt vollständig, wenn jede Cauchy-Folge in Xkonvergiert.

Achtung. Vollständigkeit ist keine Homöomorphieinvariante!

**Def.** Sei X eine Menge. Dann ist die Menge

$$\mathcal{B}(X) := \{ f: X \to \mathbb{R} \, | \, \sup_{x \in X} |f(x)| < \infty \}$$

der beschränkten Fktn.  $X \to \mathbb{R}$  ein metrischer Raum mit

$$d(f,g) := \sup_{x \in X} |f(x) - g(x)|.$$

**Proposition.** Dieser Raum  $(\mathcal{B}(X), d)$  ist vollständig.

**Def.** Sie (X,d) und (X',d') metrische Räume, so heißt  $f:X\to X'$ 

• eine isometrische Einbettung, falls für alle  $x, y \in X$  gilt:

$$d'(f(x), f(y)) = d(x, y)$$

 eine Isometrie, falls f zusätzlich bijektiv ist. In diesem Fall ist auch f<sup>-1</sup> eine Isometrie und f ein Homöomorphismus.

**Proposition.** Sei X ein metrischer Raum. Dann gibt es eine isometrische Einbettung von X in einen vollständigen metrischen Raum.

**Def.** Eine **Vervollständigung** eines metrischen Raumes X ist ein vollständiger metrischer Raum Y zusammen mit einer isometrischen Einbettung  $f: X \to Y$ , sodass f(X) dicht in Y liegt, d. h.  $\overline{f(X)} = Y$ .

**Satz.** Ist X ein metrischer Raum, so existiert eine Vervollständigung  $X \hookrightarrow Y$ .

**Proposition.** Es sei X ein metrischer Raum und es seien

$$f_1: X \to Y_1, \quad f_2: X \to Y_2$$

Vervollständigungen von X. Dann existiert genau eine Isometrie  $\phi_{21}:Y_1\to Y_2$  mit  $\phi_{21}|_{f_1(X)}=f_2\circ f_1^{-1}$ .

**Bsp.** Die kanonische Inklusion  $C_c^\infty(U) \hookrightarrow L^p(U)$  ist eine Vervollständigung von  $(C_c^\infty, d_p)$  mit

$$d_p(f,g) \coloneqq \left( \int_U |f(x) - g(x)|^p dx \right)^{1/p}.$$

**Def.** Es sei X ein topologischer Raum. Eine **offene Überdeckung** von X ist eine Familie  $(U_i)_{i \in I}$  offener Teilmengen von X mit  $\bigcup_{i \in I} U_i = X$ .

**Def.** Der Raum X heißt kompakt, falls jede offene Überdeckung von X eine endliche Teilüberdeckung besitzt, also eine endliche Teilmenge  $I_0 \subset I$  mit  $\bigcup_{i \in I_0} U_i = X$ .

**Def.** Eine Familie C von Teilmengen von X habe die **endliche Schnitteigenschaft**, falls der Schnitt je endlich vieler Mengen aus C nichtleer ist.

**Proposition.** Ein Raum X ist genau dann kompakt, falls jede Familie  $(C_i)_{i\in I}$  von abgeschlossenen Teilmengen von X, die die endliche Schnitteigenschaft besitzt, einen nichtleeren Schnitt hat.

Bemerkung. Kompaktheit ist eine Homöomorphieinvariante.

**Proposition.** Jede kompakte Teilmenge eines Hausdorffraumes ist abgeschlossen.

**Proposition.** Ist X kompakt und  $f: X \to Y$  stetig, so ist auch  $f(X) \subset Y$  kompakt.

**Proposition.** Jeder abgeschlossene Teilraum eines kompakten Raumes ist kompakt.

**Proposition.** Sei  $f:X\to Y$  eine bijektive stetige Abbildung von einem kompakten Raum in einen Hausdorffraum. Dann ist f ein Homöomorphismus.

**Proposition.** Das Einheitsintervall  $[0,1] \subset \mathbb{R}$  ist kompakt.

**Proposition.** Seien X, Y kompakt. Dann ist auch  $(X \times Y)$  kompakt.

Satz (Heine-Borel). Eine Teilmenge von  $\mathbb{R}$  ist genau dann kompakt, wenn sie beschränkt und abgeschlossen ist.

 ${\bf Satz.}$  Sei  $(X_i)_{i\in I}$ eine Familie kompakter Räume. Dann ist das topologische Produkt  $\prod X_i$  ebenfalls kompakt.

**Def.** Ein topologischer Raum X heißt folgenkompakt, wenn jede Folge  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  in X eine konvergente Teilfolge besitzt.

**Proposition.** Es sei X ein metrischer Raum. Dann ist X genau dann kompakt, wenn X folgenkompakt ist.

**Proposition.** Sei X ein topologischer Raum. Dann sind äquivalent:

- X ist kompakt.
- X ist **netzkompakt**, d. h. jedes (nichtleere) Netz  $(x_{\alpha})_{\alpha \in D}$  in X besitzt ein konvergentes Unternetz.

**Def.** Sei  $(x_{\alpha})_{\alpha \in D}$  ein Netz in einem topologischen Raum X und  $A \subset X$ . Dann ist  $(x_{\alpha})_{\alpha \in D}$  schließlich in A, falls es ein  $\beta \in D$  gibt mit  $x_{\alpha} \in A$  für alle  $\alpha \geq \beta$ .

**Def.** Ein Netz  $(x_{\alpha})_{\alpha \in D}$  heißt **universell**, falls für jede Teilmenge  $A \subset X$  das Netz entweder schließlich in A oder in  $X \setminus A$  ist.

**Proposition.** Jedes nichtleere Netz in X besitzt ein universelles Unternetz.

Bemerkung. Der Beweis der Prop. verwendet das Lemma von Zorn.

Satz. Sei X ein topologischer Raum. Dann sind äquivalent:

- X ist kompakt.
- $\bullet$  Jedes nichtleere universelle Netz konvergiert in X.
- ullet Jedes nichtleere Netz in X hat ein konvergentes Unternetz.

Satz (Tychonoff). Sei  $(X_i)_{i \in I}$  eine Familie kompakter Räume. Dann ist das topologische Produkt  $\prod_{i \in I} X_i$  ebenfalls kompakt.

**Lemma.** Alle Normen auf  $\mathbb{R}^n$  sind äquivalent, d. h. für je zwei Normen  $\|-\|_1$  und  $\|-\|_2$  existieren Zahlen  $\lambda, \Lambda \in \mathbb{R}_{>0}$  mit

$$\forall v \in \mathbb{R}^n : \lambda ||v||_1 \le ||v||_2 \le \Lambda ||v||_1.$$

**Lemma** (Riesz). Sei (V, ||-||) ein normierter reeller VR und  $C \subset V$  ein echter Untervektorraum, der abgeschlossen bzgl. ||-|| ist. Sei  $0 < \delta < 1$ . Dann existiert ein  $v \in V \setminus C$  mit ||v|| = 1 und

$$d(v,C) \coloneqq \inf_{c \in C} ||v - c|| > 1 - \delta.$$

**Lemma.** Sei  $(V, \|-\|)$  ein normierter VR und  $C \subset V$  ein endlichdim. UVR. Dann ist C abgeschlossen bzgl.  $\|-\|$ .

**Proposition.** Sei  $(V, \|-\|)$  ein normierter Vektorraum über  $\mathbb{R}$ . Die abgeschlossene Einheitskugel  $B := \{v \in V \mid \|v\| \le 1\}$  ist genau dann kompakt, wenn  $\dim(V) < \infty$ .

**Def.** Sei  $(V, \|-\|)$  ein normierter VR über  $\mathbb{R}$ . Der VR der beschränkten Funktionale ist der normierte VR

$$V^* := \{ f : V \to \mathbb{R} \mid f \text{ ist linear und stetig} \}$$

versehen mit der Norm  $||f|| := \sup_{\|v\| \le 1} |f(v)|$ .

**Def.** Die Schwach-\*-Topologie auf  $V^*$  ist die gröbste Topologie, sodass alle Abbildungen  $\phi_v : V^* \to \mathbb{R}, \ f \mapsto f(v)$  stetig sind.

**Satz.**  $B \subset (V^*, \|-\|)$  ist kompakt, bzgl. der Schwach-\*-Topologie.