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:

- $d(x,y) = 0 \iff x = y$ d(x,y) = d(y,x) (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 ϵ 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

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

Notation. $C(X,Y) := \{f : X \to Y \mid f \text{ stetig}\}\$

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 $X \approx Y$), wenn ein Homöomorphismus zwischen X und Y existiert.

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

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

$$\mathcal{T}$$
 ist gröber als \mathcal{T}' : $\iff \mathcal{T}'$ ist feiner als \mathcal{T} : $\iff \mathcal{T} \subset \mathcal{T}'$.

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 $\mathcal{B} := \{B_{\epsilon}(x) \mid x \in X, \epsilon > 0\}$ 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 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

$$\mathcal{B} \coloneqq \{U \times Y \,|\, U \in \mathcal{T}_X\} \cup \{X \times V \,|\, V \in \mathcal{T}_Y\} \quad \text{erzeugt wird.}$$

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 π_X und π_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 ∂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

 $x \sim y :\iff x, y$ 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. $\mathbb{O} \subset \mathbb{R}$ und $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ sind nicht zusammenhängend.

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

- 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_{α}) **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_{α}) , falls ein Unternetz von (x_{α}) 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^{-1} 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^∞, 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.
- Jedes nichtleere universelle Netz konvergiert in X.
- 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 $\prod\limits_{i\in I}X_i$ 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

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

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 $\|f\| \coloneqq \sup_{\|v\| \le 1} |f(v)|$.

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.

Def. Ein topol. Raum X heißt **normal**, falls gilt: Für alle disjunkte abgeschlossene Mengen $A, B \subset X$ gibt es offene Teilmengen $U_A, U_B \subset X$ mit $A \subset U_A$, $B \subset U_B$ und $U_A \cap U_B = \emptyset$.

Bspe. • Metrische Räume sind normal.

• Kompakte Hausdorffräume sind normal.

Lemma (Urysohn). Sei X ein normaler topologischer Raum, $F,G\subset X$ disjunkte abgeschlossene Teilmengen. Dann gibt es eine stetige Funktion $f:X\to [0,1]$, die auf F konstant gleich 0 und auf G konstant gleich 1 ist.

Def. Ein topologischer Raum erfüllt das zweite Abzählbarkeitsaxiom, falls er eine abzählbare Basis besitzt.

Satz (Metrisierbarkeitssatz von Urysohn). Ein topologischer Raum, der das zweite Abzählbarkeitsaxiom erfüllt, ist genau dann metrisierbar, wenn er normal und Hausdorffsch ist.

Satz (Fortsetzungssatz von Tietze). Sei X ein normaler Raum, $F \subset X$ abgeschlossen. Ist $f: F \to \mathbb{R}$ stetig, so existiert eine stetige Fortsetzung $g: X \to \mathbb{R}$ von f auf X, d. h. $g|_F = f$, für die gilt:

$$\sup_{x \in F} f(x) = \sup_{x \in X} g(x) \quad \text{und} \quad \inf_{x \in F} f(x) = \inf_{x \in X} g(x).$$

Def. Eine Kompaktifizierung eines topol. Raumes X ist ein kompakter topologischer Raum Y zusammen mit einer topologischen Einbettung $f: X \to Y$, sodass f(X) dicht in Y liegt, d. h. $\overline{f(X)} = Y$.

Def. Ein topologischer Raum X heißt lokalkompakt, falls jeder Punkt $x \in X$ eine kompakte Umgebung besitzt.

Bspe. • Jeder diskrete topologische Raum ist lokalkompakt.

 Ein normierter Vektorraum ist genau dann lokalkompakt, wenn er endlichdimensional ist.

Def. Sei X ein Hausdorffraum. Setze $X^+ := X \sqcup \{\infty\}$. Eine Menge $U \subset X^+$ heißt offen, wenn

- $U \subset X$ und U ist offen in X oder
- $\infty \in U$ und $X \setminus U \subset X$ kompakt ist.

Dies definiert eine Topologie auf X^+ , der sogenannten Einpunktkompaktifizierung von X.

Bemerkung. • Wenn X lokalkompakt, dann ist X^+ Hausdorffsch.

• Falls X selbst kompakt ist, so trägt X^+ die Summentopologie von X und $\{\infty\}$.

Proposition. Sei X ein lokalkompakter Hausdorffraum, Y ein kompakter Hausdorffraum, $p \in Y$ und X homöomorph zu $Y \setminus \{p\}$. Dann ist $X^+ \approx Y$.

Korollar. $S^n \approx (\mathbb{R}^n)^+$

Notation. Ist $f: X \to Y$ stetig, so definieren wir

$$f^+: X^+ \to Y^+, \quad f^+|_X := f, \quad f^+(\infty) := \infty.$$

Bemerkung. Die Abbildung f^+ ist nicht i. A. stetig, z. B. nicht für

$$f:[0,1)\to [0,1]\,,\quad x\mapsto x.$$

Def. Eine Abbildung $f: X \to Y$ heißt **eigentlich**, falls das Urbild jeder kompakten Menge in Y unter f kompakt in X ist.

Proposition. Ist $f: X \to Y$ eine stetige Abbildung, so ist die induz. Abb. $f^+: X^+ \to Y^+$ genau dann stetig, wenn f eigentlich ist.

Def. Sei X ein normaler Hausdorffraum. Dann ist

$$f: X \to \prod_{\phi \in \mathcal{C}} [0, 1], \quad x \mapsto (\phi(x))_{\phi \in \mathcal{C}} \quad \text{mit } \mathcal{C} \coloneqq \mathcal{C}(X, [0, 1])$$

eine topologische Einbettung. Dann ist $\beta X := f(X)$ kompakt. Die Abb. $\beta: X \to \beta X$ heißt Stone-Čech-Kompaktifizierung von X.

Proposition. Sei X ein normaler Hausdorffraum und K ein kompakter Hausdorffraum. Dann faktorisiert jede stetige Abbildung $\phi: X \to K$ in eindeutiger Weise über die Stone-Čech-Kompaktifizierung von X, d. h. es gibt eine eindeutig bestimmte Abbildung $\pi: \beta X \to K$ mit $\pi \circ \beta = \phi$.

Def. Sei X ein topologischer Raum, Y eine Menge und $f: X \to Y$ surjektiv. Dann ist die **Finaltopologie** auf Y bzgl. f die feinste Topologie, bezüglich der f stetig ist, also

$$U \subset Y$$
 offen : $\iff f^{-1}(U) \subset X$ offen.

Def. Eine surjektive Abbildung $f: X \to Y$ zwischen topologischen Räumen heißt **Identifizierung**, falls die Topologie auf Y genau die Finaltopologie bzgl. f ist.

Proposition. • Die Verkettung von Identifizierungen ist wieder eine Identifizierung.

• Eine surjektive Abbildung $f:X\to Y$ ist genau dann eine Identifizierung, falls gilt: Für alle topologischen Räume Z und Abbildungen $g:Y\to X$ ist g genau dann stetig, wenn $g\circ f:X\to Z$ stetig ist.

Def. Sei \sim eine Äquivalenzrelation auf einem topol. Raum X. Dann heißt die Menge X/\sim versehen mit der Finaltopologie bzgl. der Abbildung $p:X\to X/\sim, x\mapsto [x]$ (der **Quotientopologie**) **Quotientenraum**.

 $Bemerkung. \ \ Bei \ der \ Quotientenbildung \ bleiben \ erhalten: \\ Kompaktheit, \ Zusammenhang, \ Wegzusammenhang.$

Achtung. Der Quotientenraum von Hausdorffräumen ist nicht unbedingt Hausdorffsch!

Notation. Für $\emptyset \neq A \subset X$ ist $X/A := X/\sim$ mit

$$x \sim y \quad :\iff \quad (x = y) \lor (\{x, y\} \subset A)$$

Proposition. Ist X ein normaler Hausdorffraum und $A \subset X$ abgeschlossen, so ist X/A ebenfalls normal und Hausdorffsch.

Def. Die reellen projektiven Räume sind definiert als

$$\mathbb{R}P^n := S^n / \sim \quad \text{mit } x \sim y : \iff x = \pm y.$$

Proposition. $\mathbb{R}P^n$ ist kompakt und Hausdorffsch.

Bemerkung. Mit $D^n := \overline{B_1(0)} \subset \mathbb{R}^n$ gilt

$$D^n/\!\!\sim \,= \mathbb{R} P^n \qquad \text{mit } x \sim y \ : \Longleftrightarrow \ (\{x,y\} \subset \partial D) \wedge (x = \pm y).$$

Bsp. Möbiusband: $M \coloneqq [0,1] \times [-1,1] / (0,t) \sim (1,-t)$

Def. Seien X,Y topologische Räume, $A\subset X$ und $f:A\to Y$ stetig. Sei \sim die kleinste Äquivalenzrelation auf $X\sqcup Y$, für die $a\sim f(a)$ für alle $a\in A$ gilt. Dann heißt

$$Y \cup_f X := (X \sqcup Y)/\sim$$
 Anheftung von X entlang f.

Proposition. Ist $Y \cup_f X$ ein Anhefungsraum und $A \subset X$ abgeschlossen, so ist $Y \hookrightarrow Y \cup_f X, y \mapsto [y]$ ein Homöomorphismus auf einen abgeschlossenen Teilraum und $X \setminus A \hookrightarrow Y \cup_f X, x \mapsto [x]$ ist ein Homöomorphismus auf einen offenen Teilraum.

Def. Für $f: X \to Y$ stetig und $f_0: X \times \{0\} \to Y, (x, _) \mapsto f(x)$ heißt

$$Z_f = Y \cup_{f_0} (X \times [0,1])$$
 Abbildungszylinder Z_f von f .

Man identifiziert X mit $X \times \{1\} \subset Z_f$.

Def. $C_f := Z_f/(X \times \{1\})$ heißt **Abbildungskegel**.

Def. Ein abstrakter Simplizialkomplex ist ein Paar (X, Σ) bestehend aus einer total geordneten Menge X und einer Teilmengen $\Sigma \subset \mathcal{P}(X)$ (genannt Menge der abstrakten Simplizes), sodass gilt:

- Jedes Simplex $\sigma \in \Sigma$ ist nichtleer und endlich
- Für jede nichtleere Teilmenge $\tilde{\sigma} \subset \sigma \in \Sigma$ gilt $\tilde{\sigma} \in \Sigma$.
- Jedes Element von X ist in mindestens einem Simplex enthalten, also $\bigcup_{\sigma \in \Sigma} \sigma = X$.

Def. • Für $\sigma \in \Sigma$ heißt $\dim(\sigma) := |\sigma| - 1$ die **Dimension** von σ .

- Teilmengen von σ heißen Seiten von σ .
- Nulldimensionale Simplizes heißen **Ecken**, eindimensionale Simplizes **Kanten**.
- Der Simplizialkomplex (X, Σ) heißt endlich, wenn X endlich ist.

Notation. $[n] := \{0, 1, ..., n\}$ für $n \in \mathbb{N}$

Def. $\Delta_{abstr}^n := ([n], \mathcal{P}([n]))$ heißt volles *n*-dim. Simplex

Def. Für $v_0, ..., v_k \in \mathbb{R}^n$ heißt

$$\langle v_0, ..., v_n \rangle := \{ t_0 v_0 + ... + t_n v_n \mid 0 \le t_0, ..., t_n \text{ und } t_0 + ... + t_n = 1 \}$$

von den Vektoren $v_0, ... v_k$ aufgespanntes k-Simplex. Falls $v_0, ..., v_k$ nicht affin unabhängig, so ist der k-Simplex degeneriert. Ist dies nicht der Fall, so ist jeder Punkt eindeutig durch die baryzentrischen Koordinaten $t_0, ..., t_n$ identifiziert.

Def. $\Delta^n := \langle e_0, ..., e_n \rangle \subset \mathbb{R}^{n+1}$ heißt **Standard-***n***-Simplex**, wobei $e_0, ..., e_n$ die Einheitsvektoren in \mathbb{R}^{n+1} bezeichnen.

Bemerkung. Für $k \le n$ induziert jede ordnungserhaltende Abbildung $\phi: [k] \to [n]$ eine Einbettung durch

$$i_{\phi}: \Delta^k \to \Delta^n, \quad \sum_{i=0}^k t_i e_i \mapsto \sum_{i=0}^k t_{\phi(i)} e_{\phi(i)}.$$

Def. Für einen abstrakten Simplizialkomplex (X, Σ) heißt

$$|\Sigma| \coloneqq T/\sim \coloneqq \left(\coprod_{\sigma \in \Sigma} \Delta_{\sigma}\right)/\sim$$

mit $\Delta_{\sigma} := \Delta^{\dim \sigma} = \Delta^{|\sigma|-1}$ und der Äquivalenzrelation \sim , die für alle Simplizes $\tau \subseteq \sigma \in \Sigma$ und der durch die Totalordnung auf X induzierten ordnungserhaltenden Abbildung $\phi : [\dim \tau] \to [\dim \sigma]$ alle Punkte $x \in \Delta_{\tau}$ mit $i_{\phi}(x) \in \Delta_{\sigma}$ identifiziert, **geometrische Realisierung** von Σ.

Bemerkung. Offensichtlich ist $|\Sigma|$ immer normal und kompakt genau dann, wenn der abstrakte Komplex Σ endlich ist.

Proposition. $|\Delta_{abstr}^n| = \Delta^n$.

Def.
$$\partial \Delta^n := \{ \sum_{i=0}^n t_i e_i \mid 0 \le t_i, \sum_{i=0}^n t_i = 1, t_j = 0 \text{ für ein } j \} \subset \mathbb{R}^{n+1}$$

Proposition. $|([n], \mathcal{P}([n]) \setminus \{[n]\})| \approx \partial \Delta^n$.

Def. Ein topologischer Raum heißt **triangulierbar**, wenn er homöomorph zu einem geometrischen Simpliziealkomplex ist. Den Homöomorphismus bezeichnet man als **Triangulierung**.

Bsp. $S^n \approx \partial \Delta^{n+1}$

Def. Eine Teilmenge $K \subset \mathbb{R}^n$ heißt konvex, falls mit je zwei Punkten $x,y \in K$ auch die Verbindungsstrecke $\{tx+(1-t)y \,|\, 0 \leq t \leq 1\}$ in K liegt. Ist K außerdem abgeschlossen, so heißt K konvexer Körper im \mathbb{R}^n .

Def. Für $A \subset \mathbb{R}^n$ ist die konvexe Hülle von A definiert durch

$$\operatorname{conv} A := \bigcap \{X \subset \mathbb{R}^n \mid X \text{ konvex und } A \subset X\}.$$

Proposition. Sei $K \subset \mathbb{R}^n$ ein konvexer Körper und $0 \in \operatorname{int}(K)$. Dann schneidet jeder Strahl im \mathbb{R}^n mit Anfangspunkt 0 den Rand von K in höchstens einem Punkt. Ist K zusätzlich beschränkt (also kompakt und ein konvexer Körper), dann schneidet jeder Strahl den Rand von K in genau einem Punkt.

Proposition. Jeder beschränkte konvexe Körper $K\subset\mathbb{R}^n$ mit $0\in \mathrm{int}(K)$ ist homöomorph zu S^{n-1} vermöge

$$f: \partial K \to S^{n-1}, \quad x \mapsto \frac{x}{\|x\|}$$

Notation. $D^n := \overline{B_1(0)} \subset \mathbb{R}^n$.

Proposition. Sei $K \subset \mathbb{R}^n$ ein kompakter konvexer Körper mit $\operatorname{int}(K) \neq \emptyset$. Dann gilt $\partial K \approx \partial D^n$ und $K \approx D^n$.

Korollar. $\Delta^n \approx D^n$ und $\partial \Delta^n \approx S^{n-1}$.

Proposition. Sei $S = (X, \Sigma)$ ein endlicher abstrakter Simplizialkomplex, also $X = \{1, 2, 3, ..., n\}$ und seien $x_1, ..., x_n \in \mathbb{R}^n$ affin unabhängig. Dann ist die Vereinigung all jener affinen Simplizes

$$\langle x_{i_1}, ..., x_{i_k} \rangle \subset \mathbb{R}^n \quad \text{mit } \{i_1, ..., i_k\} \in \Sigma \quad \text{homöomorph zu } |S|.$$

Def. Eine Teilmenge $T \subset \mathbb{R}^n$ heißt (geometrischer) Simplizialkomplex, falls T Vereinigung von affinen Simplizes $\sigma_i \subset \mathbb{R}^n$, $i \in I$ mit der folgenden Eigenschaft ist: Der Schnitt $\sigma_i \cap \sigma_j$ zweier dieser Simplizes ist entweder leer oder eine gemeinsame Seite von σ_i und σ_j .

 $Bemerkung. \ \ \mbox{In diesem Fall ist} \ T \ \mbox{hom\"{o}omorph zur geometrischen}$ Realisierung eines abstrakten Simplizialkomplexes.

Def. Zwei stetige Abbildungen $f, g: X \to Y$ heißen zueinander homotop (geschrieben $f \simeq g$), falls es eine stetige Abbildung

$$H: X \times [0,1] \to Y$$

 $\mathrm{mit}\ H(-,0)=f\ \mathrm{und}\ H(-,1)=g\ \mathrm{gibt}.$

Lemma. Sei X ein topologischer Raum, $X = C_1 \cup ... \cup C_n$ wobei $C_i \subset X$ abgeschlossen, seien $f_i : C_i \to Y$ stetig mit

$$\forall i, j \in \{1, ..., n\} : f_i|_{C_i \cap C_j} = f_j|_{C_i \cap C_j}.$$

Dann ist $F: X \to Y, x \mapsto f_i(x), x \in C_i$ stetig.

Proposition. • Homotopie ist eine Äquivalenzrelation.

• Seien $f, g: X \to Y$, $h: X' \to X$, $k: Y \to Y'$ stetige Abbildungen. Gilt $f \simeq g$, so auch $k \circ f \circ h \simeq k \circ g \circ h$.

Bsp. • Für $Y \subset \mathbb{R}^n$ konvex sind je zwei Abbildungen $f, g: X \to Y$ zueinander homotop mittels der linearen Homotopie

$$H: X \times [0,1] \to Y, \quad (x,t) \mapsto tg(x) + (1-t)f(x).$$

• Für $X = \{p\}$ einpunktig sind Homtopien $H: X \times [0,1] \to Y$ nichts anderes als Wege in Y.

Def. Eine stetige Abbildung $f: X \to Y$ ist eine **Homotopie-** äquivalenz, falls ein stetiges $g: Y \to X$ existiert mit $g \circ f \simeq \mathrm{id}_X$ und $f \circ g \simeq \mathrm{id}_Y$. Dieses g heißt **Homotopieinverses** zu f.

Def. Existiert eine Homotopieäquivalenz $f: X \to Y$, so heißen X und Y homotopieäquivalent, geschrieben $X \simeq Y$.

Bemerkung. Dies definiert eine Äquivalenzrelation auf der Klasse der topologischen Räume. Ihre Äquivalenzklassen heißen Homotopietypen.

Def. Ein topologischer Raum heißt **kontrahierbar**, wenn er homotopieäquivalent zum einpunktigen Raum ist.

Lemma. Sei X,Y topologische Räume und Y kontrahierbar. Dann sind alle stetigen Abbildungen $X \to Y$ homotop.

Korollar. Kontrahierbare Räume sind wegzusammenhängend.

Proposition. Die Sphären $S^n \subset \mathbb{R}^{n+1}$ sind nicht kontrahierbar.

Def. Sei X ein topologischer Raum und $A \subset X$. Dann heißt A

- Retrakt von X, falls es eine Retraktion r : X → A gibt, d. h. r ist stetig und r|_A = id_A.
- Deformationsretrakt von X, falls es eine Retraktion $r: X \to A$ gibt, sodass $i \circ r \simeq \operatorname{id}_X$. Dabei ist $i: A \to X$ die Inklusion.
- starken Deformationsretrakt von X, falls es eine Retraktion $r: X \to A$ gibt, sodass $i \circ r \simeq \operatorname{id}_X$ mittels einer Homotopie, die die Punkte in A nicht bewegt.

Bemerkung. Ist $A\subset X$ ein Deformationsretrakt, so sind A und X homotopieäquivalent.

 $\mathbf{Bsp.}$ Sei $f:X\to Y$ stetig. Dann ist Yein starker Deformationsretrakt des Abbildungszylinders Z_f

Def. Zwei stetige Abbildungen $f,g:X\to Y$ heißen **homotop relativ zu** $A\subset X$ (geschrieben $f\simeq g$ rel A), falls es eine Homotopie $H:X\times [0,1]\to Y$ von f nach g gibt mit Ha(t)=Ha,0) für alle $a\in A$ und $t\in [0,1]$.

 $Bemerkung.\ A\subset X$ ist genau dann ein starker Deformationsretrakt, wenn id $_X:X\to X$ homotop relativ Azu einer Abbildung $f:X\to X$ mit f(X)=Aist.

Lemma (Reparametrisierungslemma). Seien $\phi_1, \phi_2 : [0,1] \to [0,1]$ stetig und auf $\{0,1\}$ gleich. Sei $F: P \times [0,1] \to Y$ eine Homotopie, $G_i(p,t) := F(p,\phi_i(t))$ für i=1,2. Dann sind $G_1,G_2: P \times [0,1] \to Y$ homotop relativ zu $P \times \{0,1\}$.

Def. Sei X ein topologischer Raum und $x_0 \in X$ fest. Dann wird (X, x_0) ein **punktierter Raum** mit Basispunkt x_0 genannt.

Def. Sei (X, x_0) ein punktierter Raum. Definiere

$$\pi_1(X, x_0) := \{ \gamma : [0, 1] \to X \mid \text{geschl. Weg mit } \gamma(0) = \gamma(1) = x_0 \} / \sim$$

 $\text{mit } \gamma_1 \sim \gamma_2 : \iff \gamma_1 \simeq \gamma_2 \text{ rel } \{0, 1\}.$

Proposition. Die Verknüfung $(\gamma_1, \gamma_2) \mapsto \gamma_1 \cdot \gamma_2$ induziert eine Gruppenstruktur auf $\pi(X, x_0)$.

Notation. $\eta^{-1}(t) := \eta(1-t)$ für jeden Weg $\eta: [0,1] \to X$.

Def. $\pi_1(X, x_0)$ heißt **Fundamentalgruppe** von (X, x_0) .

 $Bemerkung. \ \pi_1(X,x_0)$ hängt nur von der Wegkomponente von x_0 ab, die x_0 enthält.

Proposition. Seien $x_0, x_1 \in X$. Jeder Weg $\eta: [0,1] \to X$ von x_0 nach x_1 induziert einen Isomorphismus

$$\Psi_{\eta}: \pi_1(X, x_0) \cong \pi_1(X, x_1), \quad [\gamma] \mapsto [\eta^{-1} \cdot \gamma \cdot \eta].$$

Falls $\eta \simeq \eta'$, dann gilt $\Psi_{\eta} = \Psi_{\eta'}$.

Ist η' ein zweiter Weg von x_0 nach x_1 , so ist

$$\kappa := [(\eta')^{-1} \cdot \eta] \in \pi_1(X, x_1)$$

und für alle $g \in \pi_1(X, x_0)$ gilt

$$\Psi_{\eta'}(g) = \kappa \cdot \Psi_{\eta}(g) \cdot \kappa^{-1} \in \pi(X, x_1)$$

und somit i. A. $\Psi_{\eta} \neq \Psi_{\eta'}$, falls $\pi_1(X, x_1)$ nicht abelsch ist.