

Zusammenfassung Topologie

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

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

- $d(x, y) = 0 \iff x = y$
- $d(x, y) = d(y, x)$ (Symmetrie)
- $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$ (Δ -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 $f : X \rightarrow Y$ heißt **stetig**, falls für alle $x \in X$ gilt:

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

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 $f : X \rightarrow Y$ 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 $\mathcal{T} \subset \mathcal{P}(X)$ mit den Eigenschaften

- $\emptyset \in \mathcal{T}$
- $\forall U, V \in \mathcal{T} : U \cup V \in \mathcal{T}$
- $\forall S \subset \mathcal{T} : \bigcap_{U \in S} U \in \mathcal{T}$

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:

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

Proposition. Metrisierbare topologische Räume sind Hausdorffsch.

Def. Eine Abbildung $f : X \rightarrow Y$ 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. $\mathcal{C}(X, Y) := \{f : X \rightarrow Y \mid f \text{ stetig}\}$

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

Def. Falls $f : X \rightarrow Y$ 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 homöomorph.

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

$$\mathcal{T} \text{ ist } \mathbf{größer} \text{ als } \mathcal{T}' : \iff \mathcal{T}' \text{ ist } \mathbf{feiner} \text{ als } \mathcal{T} : \iff \mathcal{T} \subseteq \mathcal{T}'.$$

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 \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

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

Proposition. • Die Projektionen $\pi_X : X \times Y \rightarrow X$ und $\pi_Y : X \times Y \rightarrow Y$ 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 $f : X \cup Y \rightarrow Z$ genau dann stetig, falls die beiden Kompositionen $f \circ i_X : X \rightarrow Z$ und $f \circ i_Y : Y \rightarrow Z$ stetig sind.
- Eine Abb. $g : Z \rightarrow X \cup Y$ ist genau dann stetig, wenn die beiden Kompositionen $\pi_X \circ g : Z \rightarrow X$ und $\pi_Y \circ g : Z \rightarrow Y$ stetig sind.

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

Bemerkung. Als Vereinigung offener Mengen ist das Innere offen.

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

Bemerkung. Es gilt $\bar{A} = X \setminus (\text{int}(X \setminus A))$.

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 \bar{A} , falls jede Umgebung von x einen Punkt aus A enthält.

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

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 $\gamma : [0, 1] \rightarrow X$ 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 $f : X \rightarrow Y$ 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:

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

Proposition. • Sei $f : X \rightarrow Y$ 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 :

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

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 $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ 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. $x = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$

Achtung. Das „ \lim “ 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ 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 $f : X \rightarrow Y$ 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 $\phi : D \rightarrow X$, 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. $f : X \rightarrow Y$ 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 $f : X \rightarrow Y$ 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 $h : E \rightarrow D$ **final**, falls für alle $\delta \in D$ ein $\eta \in E$ existiert mit $h(\gamma) \geq \delta$ für alle $\gamma \geq \eta$.

Def. Ein **Unternetz** eines Netzes $\phi : D \rightarrow X$ ist eine Komposition $\phi \circ h : E \rightarrow X$ wobei $h : E \rightarrow D$ 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 $n, m \geq N$.

Def. Der metrische Raum (X, d) heißt **vollständig**, wenn jede Cauchy-Folge in X konvergiert.

Achtung. Vollständigkeit ist keine Homöomorphieinvariante!

Def. Sei X eine Menge. Dann ist die Menge

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

der **beschränkten Fktn.** $X \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $f : X \rightarrow X'$

- 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 $f : X \rightarrow Y$, 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

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

Vervollständigungen von X . Dann existiert genau eine Isometrie $\phi_{21} : Y_1 \rightarrow Y_2$ 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

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

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 \mathcal{C} von Teilmengen von X habe die **endliche Schnitteigenschaft**, falls der Schnitt je endlich vieler Mengen aus \mathcal{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 $f : X \rightarrow Y$ stetig, so ist auch $f(X) \subset Y$ kompakt.

Proposition. Jeder abgeschlossene Teilraum eines kompakten Raumes ist kompakt.

Proposition. Sei $f : X \rightarrow Y$ 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.

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

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

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

Lemma (Riesz). Sei $(V, \|\cdot\|)$ ein normierter reeller VR und $C \subset V$ ein echter Untervektorraum, der abgeschlossen bzgl. $\|\cdot\|$ 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 $(V, \|\cdot\|)$ ein normierter VR und $C \subset V$ ein endlichdim. UVR. Dann ist C abgeschlossen bzgl. $\|\cdot\|$.

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

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

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

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

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

Satz. $B \subset (V^*, \|\cdot\|)$ 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 $f : X \rightarrow [0, 1]$, 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 $f : F \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, so existiert eine stetige Fortsetzung $g : X \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $f : X \rightarrow Y$, sodass $f(X)$ dicht in Y liegt, d. h. $\overline{f(X)} = Y$.

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

- Bspe.** • Jeder diskrete topologische Raum ist lokal kompakt.
• Ein normierter Vektorraum ist genau dann lokal kompakt, 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 lokal kompakt, dann ist X^+ Hausdorffsch.

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

Proposition. Sei X ein lokal kompakter 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 $f : X \rightarrow Y$ stetig, so definieren wir

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

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

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

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

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

Def. Sei X ein normaler Hausdorffraum. Dann ist

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

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

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

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

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

Def. Eine surjektive Abbildung $f : X \rightarrow Y$ 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 $f : X \rightarrow Y$ ist genau dann eine Identifizierung, falls gilt: Für alle topologischen Räume Z und Abbildungen $g : Y \rightarrow Z$ ist g genau dann stetig, wenn $g \circ f : X \rightarrow Z$ 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 $p : X \rightarrow X/\sim, x \mapsto [x]$ (der **Quotientenraum**) **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

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

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

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

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

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

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

Proposition. Ist $Y \cup_f X$ ein Anheftungsraum 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 $f : X \rightarrow Y$ stetig und $f_0 : X \times \{0\} \rightarrow Y, (x, -) \mapsto f(x)$ heißt

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

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

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

Def. Ein **abstrakter Simplicialkomplex** ist ein Paar (X, Σ) bestehend aus einer total geordneten Menge X und einer Teilmengen $\Sigma \subset \mathcal{P}(X)$ (genannt Menge der **abstrakten Simplexes**), 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 Simplexes heißen **Ecken**, eindimensionale Simplexes **Kanten**.
- Der Simplicialkomplex (X, Σ) heißt **endlich**, wenn X endlich ist.

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

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

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

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

von den Vektoren v_0, \dots, v_k **aufgespanntes k -Simplex**. Falls v_0, \dots, 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, \dots, t_n identifiziert.

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

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

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

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

$$|\Sigma| := T / \sim := \left(\bigcup_{\sigma \in \Sigma} \Delta_\sigma \right) / \sim$$

mit $\Delta_\sigma := \Delta^{\dim \sigma} = \Delta^{|\sigma|-1}$ und der Äquivalenzrelation \sim , die für alle Simplexes $\tau \subseteq \sigma \in \Sigma$ und der durch die Totalordnung auf X induzierten ordnungserhaltenden Abbildung $\phi : [\dim \tau] \rightarrow [\dim \sigma]$ 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. $|\Delta^n_{\text{abstr}}| = \Delta^n$.

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

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

Def. Ein topologischer Raum heißt **triangulierbar**, wenn er homöomorph zu einem geometrischen Simplicialkomplex 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 $\{tx + (1-t)y \mid 0 \leq t \leq 1\}$ 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

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

Proposition. Sei $K \subset \mathbb{R}^n$ ein konvexer Körper und $0 \in \text{int}(K)$. 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 $0 \in \text{int}(K)$ ist homöomorph zu S^{n-1} vermöge

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

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

Proposition. Sei $K \subset \mathbb{R}^n$ ein kompakter konvexer Körper mit $\text{int}(K) \neq \emptyset$. 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 Simplicialkomplex, also $X = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ und seien $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}^n$ affin unabhängig. Dann ist die Vereinigung all jener affinen Simplexes

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

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

Bemerkung. In diesem Fall ist T homöomorph zur geometrischen Realisierung eines abstrakten Simplicialkomplexes.

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

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

mit $H(-, 0) = f$ und $H(-, 1) = g$ gibt.

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

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

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

Proposition. • Homotopie ist eine Äquivalenzrelation.

- Seien $f, g : X \rightarrow Y, h : X' \rightarrow X, k : Y \rightarrow Y'$ 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 $f, g : X \rightarrow Y$ zueinander homotop mittels der **linearen Homotopie**

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

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

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

Def. Existiert eine Homotopieäquivalenz $f : X \rightarrow Y$, 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 topol. Raum heißt **kontrahierbar** (zusammenziehbar), wenn er homotopieäquivalent zum einpunktigen Raum ist.

Lemma. Seien X, Y topologische Räume und Y kontrahierbar. Dann sind alle stetigen Abbildungen $X \rightarrow Y$ 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** $r : X \rightarrow A$ gibt, d. h. r ist stetig und $r|_A = \text{id}_A$.
- **Deformationsretrakt** von X , falls es eine Retraktion $r : X \rightarrow A$ gibt, sodass $i \circ r \simeq \text{id}_X$. Dabei ist $i : A \rightarrow X$ die Inklusion.
- **starken Deformationsretrakt** von X , falls es eine Retraktion $r : X \rightarrow A$ gibt, sodass $i \circ r \simeq \text{id}_X$ mittels einer Homotopie, die die Punkte in A nicht bewegt.

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

Bsp. Sei $f : X \rightarrow Y$ stetig. Dann ist Y ein starker Deformationsretrakt des Abbildungszyklinders Z_f

Def. Zwei stetige Abbildungen $f, g : X \rightarrow Y$ heißen **homotop relativ zu** $A \subset X$ (geschrieben $f \simeq g \text{ rel } A$), falls es eine Homotopie $H : X \times [0, 1] \rightarrow Y$ von f nach g gibt mit

$$H(a, t) = H(a, 0) \quad \text{für alle } a \in A \text{ und } t \in [0, 1].$$

Bemerkung. $A \subset X$ ist genau dann ein starker Deformationsretrakt, wenn $\text{id}_X : X \rightarrow X$ homotop relativ A zu einer Abbildung $f : X \rightarrow X$ mit $f(X) = A$ ist.

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

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

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

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

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

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 $\eta : [0, 1] \rightarrow X$ 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.

Bspe. • $\pi_1(S^1, 1) \cong \mathbb{Z}$

• $\pi_1(\mathbb{R}P^2, x_0) \cong \mathbb{Z} \simeq 2\mathbb{Z}$ (mit $x_0 \in \mathbb{R}P^2$ beliebig)

• Sei G eine beliebige Gruppe. Es gibt einen Simplicialkomplex X mit Basispunkt $x_0 \in X$, sodass $\pi_1(X, x_0) \cong G$.

Def. Seien (X, x_0) und (Y, y_0) punktierte Räume. eine stetige Abbildung $f : X \rightarrow Y$ heißt **basispunkterhaltend** oder **punktiert**, falls $f(x_0) = y_0$.

Def. Eine punktierte Abbildung $f : (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$ induziert einen Morphismen der Fundamentalgruppen vermöge

$$f_* : \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(Y, y_0), \quad [\gamma] \mapsto [f \circ \gamma].$$

Proposition. • $(-)_*$ besitzt die Funktor-Eigenschaften, d. h.

$$(g \circ f)_* = g_* \circ f_* \quad \text{und} \quad (\text{id}_X)_* = \text{id}_{\pi_1(X, x_0)}$$

• Sind $f, g : X \rightarrow Y$ punktierte stetige Abbildungen und $f \simeq g$, so gilt $f_* = g_*$.

Def. Ein topologischer Raum X heißt **einfach zusammenhängend**, falls X wegzusammenhängend ist und $\pi_1(X, x_0) = 1$ für ein (und damit alle) $x_0 \in X$.

Bsp. S^1 ist nicht einfach zusammenhängend.

Proposition. Ist X zusammenziehbar, so ist X einfach zusammenhängend.

Proposition. Seien X und Y wegzusammenhängend und $x_0 \in X$. Ist $f : X \rightarrow Y$ eine Homotopieäquivalenz, dann ist $f_* : \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(Y, f(x_0))$ ein Isomorphismus.

Bsp. \mathbb{R}^n ist zusammenziehbar, also einfach zusammenhängend.

Proposition. Für $n \geq 2$ ist S^n einfach zusammenhängend.

Def. Für einen punktierten Raum (X, x_0) heißt

$$\pi_n(X, x_0) := \{\gamma : (S^n, p) \rightarrow (X, x_0) \mid \gamma \text{ stetig}\} / \sim$$

mit $\gamma_1 \sim \gamma_2 \iff \gamma_1 \simeq \gamma_2 \text{ rel } \{p\}$.

Dabei ist $p \in S^n$ fest.

Def. Eine **Kategorie** \mathcal{C} besteht aus

- einer Klasse $\text{Ob}(\mathcal{C})$ von **Objekten**,
- für je zwei Objekte $A, B \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ eine Menge $\text{Hom}(A, B)$ von **Morphismen** von A nach B . Für $f \in \text{Hom}(A, B)$ schreibt man auch $f : A \rightarrow B$ oder $A \xrightarrow{f} B$. Dabei heißt $\text{dom}(f) := A$ **Quelle** (Domain), $\text{codom} f := B$ **Ziel** (Codomain) von f . Die Klasse aller Morphismen wird mit $\text{Mor}(\mathcal{C})$ bezeichnet.
- einer assoziativen Kompositionsoperation, d. h. einer Abbildung

$$\prod_{A, B, C \in \text{Ob}(\mathcal{C})} \text{Hom}(B, C) \times \text{Hom}(A, B) \rightarrow \text{Hom}(A, C), \quad (f, g) \mapsto f \circ g,$$

$$\text{mit } (h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f) \text{ für alle } A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \xrightarrow{h} D \in \mathcal{D}.$$

- für jedes $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ einem Identitätsmorphismus $\text{id}_A : A \rightarrow A$ mit $\text{id}_A \circ f = f$ und $g \circ \text{id}_A = g$ für alle $f : B \rightarrow A$ und $g : A \rightarrow B$.

Bemerkung. Die Identitätsmorphismen sind eindeutig bestimmt, da

$$\text{id}_A = \text{id}_A \circ \text{id}'_A = \text{id}'_A.$$

Def. Ein Morphismus $A \xrightarrow{f} B \in \mathcal{C}$ heißt **Isomorphismus**, falls es einen Morphismus $B \xrightarrow{g} A \in \mathcal{C}$ gibt mit $f \circ g = \text{id}_B$ und $g \circ f = \text{id}_A$. Dieses g heißt dann **Inverses** von f , geschrieben $f^{-1} := g$.

Bspe. Es gibt die Kategorien

- **Set** der Mengen und Abbildungen,
- **Grp** (**AbGrp**) der (abelschen) Gruppen, **Rng** der Ringe, **Mod_R** der R -Moduln, **Vect_k** der k -VRe mit den jeweils strukturhaltenden Abbildungen,
- **Top** der topologischen Räume, **Met** der metrischen Räumen **KompHaus** der kompakten Hausdorffräume, **Top*** der punktierten topologischen Räume mit den jeweils stetigen (und basispunkterhaltenden) Abbildungen,
- Jede Partialordnung \leq auf einer Menge X definiert eine Kategorie \mathcal{E} mit $\text{Ob}(\mathcal{E}) := X$ und $\text{Hom}(a, b) := \{\leq_{a,b} \mid a \leq b\}$.
- der Relationen **Rel** mit Mengen als Objekten, $\text{Hom}(A, B) := \mathcal{P}(A \times B)$ und, für $S \subseteq B \times C$ und $R \subseteq A \times B$, $S \circ R := \{(a, c) \in A \times C \mid \exists b \in B : aRb \wedge bSc\}$.

Bemerkung. Eine Kategorie mit nur einem Objekt ist eine Gruppe.

Def. Ein **Grupoid** ist eine Kategorie, in der alle Morphismen Isomorphismen sind.

Def. Das **Fundamentalgrupoid** $\pi(X)$ eines topologischen Raumes X ist die Kategorie

$$\text{Ob}(\pi(X)) := X,$$

$$\text{Hom}(a, b) := \{\gamma : [0, 1] \rightarrow X \text{ stetig} \mid \gamma(0) = a, \gamma(1) = b\} / \sim$$

mit $\gamma_0 \sim \gamma_1 \iff \gamma_0 \simeq \gamma_1 \text{ rel } \{0, 1\}$.

Bemerkung. Sei \mathcal{C} eine Kategorie, \sim eine Äquivalenzrelation auf $\text{Mor}(\mathcal{C})$ für die gilt:

- Falls $f, g \in \text{Mor}(\mathcal{C})$ mit $f \sim g$, so ist $\text{dom}(f) = \text{dom}(g)$ und $\text{codom}(f) = \text{codom}(g)$.
- Ist $f \sim g \in \text{Hom}(A, B)$ und $h \sim k \in \text{Hom}(B, C)$, so gilt auch $h \circ f \sim h \circ g \in \text{Hom}(A, C)$.

Dann gibt es eine Kategorie \mathcal{C}/\sim mit $\text{Ob}(\mathcal{C}/\sim) := \text{Ob}(\mathcal{C})$ und $\text{Mor}(\mathcal{C}/\sim) := \text{Mor}(\mathcal{C})/\sim$.

Def. Die **Homotopiekategorie** ist **HTop** := **Top**/ \simeq . Die Kategorie **HTop*** besteht aus basispunkterhaltenden Homotopieklassen von basispunkterhaltenden Abbildungen zwischen punktierten topologischen Räumen.

Def. Ein (kovarianter) **Funktor** $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ zw. Kategorien \mathcal{C} und \mathcal{D} besteht aus einer Abb. von Objekten $F : \text{Ob}(\mathcal{C}) \rightarrow \text{Ob}(\mathcal{D})$ und einem Morphismus $F(f) \in \text{Hom}_{\mathcal{D}}(F(A), F(B))$ für jeden Morphismus $f \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, B)$, sodass gilt:

- $F(\text{id}_A) = \text{id}_{F(A)}$ für alle $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$,
- $F(g \circ f) = F(g) \circ F(f)$ für alle $f : A \rightarrow B$ und $g : B \rightarrow C$ aus \mathcal{C} .

Def. Die Kategorie **Gpd** ist die Kategorie der Gruppoide mit Funktoren als Morphismen.

Bspe. • Für $\mathcal{C} = \text{Grp}, \text{AbGrp}, \text{Rng}, \text{Top}, \dots$ gibt es den **Vergissfunktor** $U : \mathcal{C} \rightarrow \text{Set}$.

- Besitzen \mathcal{C} und \mathcal{D} nur je ein Objekt (sind also Gruppen), so ist ein Funktor $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ nichts anderes als ein Gruppenhomomorphismus.

- Der **Potenzmengenfunktor** $P : \mathbf{Set} \rightarrow \mathbf{Set}$ ist definiert durch
$$P(A) := \mathcal{P}(A), \quad P(f : A \rightarrow B)(X \subseteq A) := f(X) \subseteq B.$$
- Sind P und Q partiell geordnete Mengen, so ist ein Funktor $P \rightarrow Q$ nichts anderes als eine ordnungserhaltende Abbildung.

Bemerkung. • π definiert einen Funktor $\mathbf{Top} \rightarrow \mathbf{Gpd}$.

- π_0 definiert Funktoren $\mathbf{Top} \rightarrow \mathbf{Set}$ und $\mathbf{HTop} \rightarrow \mathbf{Set}$.
- π_1 definiert Funktoren $\mathbf{Top}^* \rightarrow \mathbf{Grp}$ und $\mathbf{HTop}^* \rightarrow \mathbf{Grp}$.

Def. Die **duale Kategorie** einer gegebenen Kategorie \mathcal{C} ist die Kategorie $\mathcal{D} := \mathcal{C}^{\text{op}}$ gegeben durch

$$\text{Ob}(\mathcal{D}) := \text{Ob}(\mathcal{C}), \quad \text{Hom}_{\mathcal{D}}(A, B) := \text{Hom}_{\mathcal{C}}(B, A), \quad f \circ_{\mathcal{D}} g := g \circ_{\mathcal{C}} f.$$

Def. Ein **kontravarianter Funktor** zwischen Kategorien \mathcal{C} und \mathcal{D} ist ein Funktor $F : \mathcal{C}^{\text{op}} \rightarrow \mathcal{D}$.

Bspe. • Der **kontravariante Potenzmengenfunktor**

$$P^* : \mathbf{Set}^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{Set}, \quad P(A) := \mathcal{P}(A), \quad P(f : A \rightarrow B)(Y) := f^{-1}(Y)$$

- Sei k ein Körper, dann ist der **Dualisierungsfunktor**

$$\begin{aligned} * : \mathbf{Vect}_k^{\text{op}} &\rightarrow \mathbf{Vect}_k, & *(V) &:= \text{Hom}_{\mathbf{Vect}_k}(V, k), \\ *(f : V \rightarrow W) &:= (f^* : W^* \rightarrow V^*) &:= \phi \mapsto \phi \circ f \end{aligned}$$

Def. Seien $F, G : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ Funktoren. Eine **natürliche Transformation** $\alpha : F \rightarrow G$ ordnet jedem $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ einen Morphismus $\alpha_X \in \text{Hom}_{\mathcal{D}}(F(X), G(X))$ zu, sodass für jeden Morphismus $f : A \rightarrow B$ in \mathcal{C} folgendes Diagramm kommutiert:

$$\begin{array}{ccc} F(A) & \xrightarrow{F(f)} & G(B) \\ \alpha_A \downarrow & & \downarrow \alpha_B \\ G(A) & \xrightarrow{G(f)} & G(B) \end{array}$$

Bemerkung. Ist $H : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ ein weiterer Funktor und $\beta : G \rightarrow H$ eine weitere natürliche Transformation, so ist $\beta\alpha : F \rightarrow H$ definiert durch

$$(\beta\alpha)_X := \beta_X \circ \alpha_X : F(X) \rightarrow H(X)$$

eine natürliche Transformation zwischen F und H .

Bemerkung. Für zwei Kategorien \mathcal{C} und \mathcal{D} gibt es die **Funktorkategorie** $[\mathcal{C}, \mathcal{D}]$ der Funktoren zwischen \mathcal{C} und \mathcal{D} mit natürlichen Transformation als Morphismen.

Def. Die Isomorphismen in $[\mathcal{C}, \mathcal{D}]$ heißen **natürliche Isomorphismen**.

Lemma. Eine natürliche Transformation $\eta : F \rightarrow G$ ist genau dann ein natürlicher Isomorphismus, wenn alle Komponenten $(\eta_X : F(X) \rightarrow G(X))_{X \in \text{Ob} \mathcal{C}}$ Isomorphismen sind.

Bsp. Sei $** := * \circ * : \mathbf{Vect}_k \rightarrow \mathbf{Vect}_k$ der Bidualisierungsfunktor. Es gibt eine nat. Transformation $\eta : \text{Id}_{\mathbf{Vect}_k} \rightarrow **$ gegeben durch

$$\eta_V(v \in V) := (\phi \mapsto \phi(v)).$$

Für endlichdimensionale VR V ist η_V ein Isomorphismus, also ist $\eta|_{\mathbf{FinVect}_k} : \text{Id}_{\mathbf{FinVect}_k} \rightarrow **$ ein natürlicher Isomorphismus.

Def. Seien X, Y topologische Räume.

- Eine Teilmenge $Y \subset X$ wird durch eine stetige Abbildung $p : X \rightarrow Y$ **gleichmäßig überlagert**, falls es einen diskreten Raum D und einen Homöomorphismus

$$\phi : p^{-1}(U) \xrightarrow{\sim} U \times D \quad \text{mit} \quad p = \pi_1 \circ \phi$$

gibt, wobei $\pi_1 : X \times D \rightarrow X$ die Projektion ist.

- Die Abbildung p heißt **Überlagerung**, falls jeder Punkt in Y eine durch p gleichmäßig überlagerte Umgebung besitzt.

Bsp. $\mathbb{R} \rightarrow S^1, t \mapsto e^{2\pi i t}$ ist eine Überlagerung.

Bemerkung. Sei $p : X \rightarrow Y$ eine Überlagerung, Y zshgd. Dann ist

$$Y \rightarrow \mathbb{N}_{\geq 1} \cup \{\infty\}, \quad y \mapsto \#(p^{-1}(y))$$

konstant, da lokalkonstant. Falls $d = \#(p^{-1}(y))$ endlich ist, heißt p eine **d -blättrige Überlagerung**. Ansonsten heißt p eine **unendliche Überlagerung**. Eine Überlagerung mit mehr als einem Blatt heißt **nichttriviale Überlagerung**.

Def. Eine stetige Abbildung $p : X \rightarrow Y$ heißt **lokaler Homöomorphismus**, falls für alle $x \in X$ eine offene Umgebung U_x von x existiert, sodass $p|_{U_x} : U_x \rightarrow p(U_x)$ ein Homöomorphismus ist.

Lemma. Jede Überlagerung ist ein lokaler Homöomorphismus.

Proposition. Sei $p : X \rightarrow Y$ eine Überlagerung, $\gamma : [0, 1] \rightarrow Y$ ein Weg und $x \in X$ mit $p(x) = \gamma(0)$. Dann gibt es einen eindeutig bestimmten Weg $\tilde{\gamma} : [0, 1] \rightarrow X$ mit $\tilde{\gamma}(0) = x$ und $p \circ \tilde{\gamma} = \gamma$.

Satz (Homotopie-Liftungstheorem). Sei $p : X \rightarrow Y$ eine Überlagerung und $F : W \times [0, 1] \rightarrow Y$ eine Homotopie. Sei $\tilde{f} : W \rightarrow X$ eine Liftung von $F(-, 0)$, d. h. $p \circ \tilde{f} = F(-, 0)$. Dann existiert eine Homotopie $\tilde{F} : W \times [0, 1] \rightarrow X$ mit $\tilde{F}(-, 0) = \tilde{f}$ und $p \circ \tilde{F} = F$.

Korollar. Seien γ_0, γ_1 Wege in Y mit $\gamma_0 \simeq \gamma_1 \text{ rel } \{0, 1\}$ und $\tilde{\gamma}_0, \tilde{\gamma}_1 : [0, 1] \rightarrow X$ Liftungen von γ_0 und γ_1 mit dem gleichen Anfangspunkt $\tilde{\gamma}_0(0) = \tilde{\gamma}_1(0) = x_0 \in X$. Dann gilt $\tilde{\gamma}_0(1) = \tilde{\gamma}_1(1)$ und $\tilde{\gamma}_0 \simeq \tilde{\gamma}_1 \text{ rel } \{0, 1\}$.

Korollar. Sei $\gamma : [0, 1] \rightarrow Y$ ein geschlossener Weg homotop zu einem konstanten Weg $\text{rel } \{0, 1\}$. Dann ist jeder Lift $\tilde{\gamma} : [0, 1] \rightarrow X$ auch ein geschlossener Weg und homotop zu einem konstanten Weg $\text{rel } \{0, 1\}$.

Korollar. Sei Y ein wegzusammenhängender Raum, $p : X \rightarrow Y$ eine wegzusammenhängende nichttriviale Überlagerung. Ist $y_0 \in Y$, so gilt $\pi_1(Y, y_0) \neq 1$.

Korollar. $\mathbb{R}P^2 \not\approx S^2$, da die Quotientenabbildung $S^2 \rightarrow S^2/\sim = \mathbb{R}P^2$ eine nichttriviale Überlagerung und S^2 einfach zusammenhängend ist.

Proposition. Die Abbildung $p : \mathbb{R} \rightarrow S^1, t \mapsto e^{2\pi i t}$ ist eine Überlagerung von S^1 . Bezeichne für geschl. Wege $f : [0, 1] \rightarrow S^1$ mit $f(0) = f(1) = 0$ mit \tilde{f} die Liftung von f mit $\tilde{f}(0) = 0$. Dann ist

$$\deg : \pi_1(S^1, 0) \rightarrow \mathbb{Z}, \quad [f] \mapsto \tilde{f}(1) \in \mathbb{Z}$$

ein Gruppenisomorphismus.

Def. Stetig Abbildungen $f : S^1 \rightarrow S^1$ mit $f(1) = 1$ können als geschlossene Wege $[0, 1] \rightarrow S^1$ aufgefasst werden. Dann heißt $\deg f \in \mathbb{Z}$ der **Abbildungsgrad** von f .

Proposition. $\deg(z \mapsto z^n : S^1 \rightarrow S^1) = n$ für alle $n \in \mathbb{Z}$.