Raum, topologischer Menge, offene Menge, abgeschlossene	Umgebung
Inneres Kern, offener Abschluss Rand dicht	Basis Subbasis
Spurtopologie Teilraum Teilraumtopologie Unterraumtopologie	Produkttopologie
Quotiententopologie	Metrik Raum, metrischer

Sei (X,\mathfrak{T}) ein topologischer Raum und $x \in X$. Eine Teilmenge $U \subseteq X$ heißt **Umgebung** von x, wenn es ein $U_0 \in \mathfrak{T}$ gibt mit $x \in U_0$ und $U_0 \subseteq U$. Ein **topologischer Raum** ist ein Paar (X, \mathfrak{T}) bestehend aus einer Menge X und $\mathfrak{T} \subseteq \mathcal{P}(X)$ mit folgenden Eigenschaften

- (i) $\emptyset, X \in \mathfrak{T}$
- (ii) Sind $U_1, U_2 \in \mathfrak{T}$, so ist $U_1 \cap U_2 \in \mathfrak{T}$
- (iii) Ist I eine Menge und $U_i \in \mathfrak{T}$ für jedes $i \in I$, so ist $\bigcup U_i \in \mathfrak{T}$

 $i \in I$ Die Elemente von $\mathfrak T$ heißen **offene Teilmengen** von X. $A \subseteq X$ heißt **abgeschlossen**, wenn $X \setminus A$ offen ist.

Sei (X, \mathfrak{T}) ein topologischer Raum.

- a) $\mathfrak{B} \subseteq \mathfrak{T}$ heißt **Basis** der Topologie \mathfrak{T} , wenn jedes $U \in \mathfrak{T}$ Vereinigung von Elementen aus \mathfrak{B} ist.
- b) $\mathcal{S} \subseteq \mathfrak{T}$ heißt **Subbasis** der Topologie \mathfrak{T} , wenn jedes $U \in \mathfrak{T}$ Vereinigung von endlichen Durchschnitten von Elementen aus \mathcal{S} ist.

Sei (X, \mathfrak{T}) ein topologischer Raum und $M \subseteq X$ eine Teilmenge.

a) $M^{\circ} := \{ x \in M \mid M \text{ ist Umgebung von } x \} = \bigcup_{\substack{U \subseteq M \\ U \in \mathfrak{T}}} U$

heißt Inneres oder offener Kern von M.

b) $\overline{M}:=\bigcap_{\stackrel{M\subseteq A}{\text{abgeschlossen}}}A$ heißt abgeschlossene Hülle oder Ababgeschlossen

schluss von M.

- c) $\partial M := \overline{M} \setminus M^{\circ}$ heißt **Rand** von M.
- d) M heißt **dicht** in X, wenn $\overline{M} = X$ ist.

Seien X_1, X_2 topologische Räume.

 $U \subseteq X_1 \times X_2$ sei offen, wenn es zu jedem $x = (x_1, x_2) \in U$ Umgebungen U_i um x_i mit i = 1, 2 gibt, sodass $U_1 \times U_2 \subseteq U$

 $\mathfrak{T} = \{ U \subseteq X_1 \times X_2 \mid U \text{ offen } \} \text{ ist eine Topologie auf } X_1 \times X_2. \text{ Sie heißt } \mathbf{Produkttopologie}.$

 $\mathfrak{B} = \{ U_1 \times U_2 \mid U_i \text{ offen in } X_i, i = 1, 2 \} \text{ ist eine Basis von } \mathfrak{T}.$

Sei (X,\mathfrak{T}) ein topologischer Raum und $Y\subseteq X$. $\mathfrak{T}_Y:=\{\,U\cap Y\mid U\in\mathfrak{T}\,\}$ ist eine Topologie auf Y. \mathfrak{T}_Y heißt **Teilraumtopologie** und (Y,\mathfrak{T}_Y) heißt ein **Teilraum** von (X,\mathfrak{T}) .

Sei X eine Menge. Eine Abbildung $d: X \times X \to \mathbb{R}^+_0$ heißt **Metrik**, wenn gilt:

(i) Definitheit: X

 $d(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y \quad \forall x, y \in$

(ii) Symmetrie:

 $d(x,y) = d(y,x) \quad \forall x, y \in X$

(iii) Dreiecksungleichung: $d(y, z) \quad \forall x, y, z \in X$

 $d(x,z) \leq d(x,y)$

Das Paar (X, d) heißt ein **metrischer Raum**.

Sei X ein topologischer Raum, \sim eine Äquivalenzrelation auf X, $\overline{X} = X/_{\sim}$ sei die Menge der Äquivalenzklassen, $\pi: x \to \overline{x}, \quad x \mapsto [x]_{\sim}.$

$$\mathfrak{T}_{\overline{X}} := \{ U \subseteq \overline{X} \mid \pi^{-1}(U) \in \mathfrak{T}_X \}$$

 $(\overline{X}, \mathfrak{T}_{\overline{X}})$ heißt Quotiententopologie.

Isometrie	Raum, hausdorffscher
Grenzwert Limes	Abbildung, stetige Homöomorphismus
zusammenhängend	Zusammenhangskomponente
Uberdeckung	kompakt

Ein topologischer Raum X heißt **hausdorffsch**, wenn es für je zwei Punkte $x \neq y$ in X Umgebungen U_x um x und U_y um y gibt, sodass $U_x \cap U_y = \emptyset$.

Seien (X, d_X) und (Y, d_Y) metrische Räume und $\varphi : X \to Y$ eine Abbildung mit

$$\forall x_1, x_2 \in X : d_X(x_1, x_2) = d_Y(\varphi(x_1), \varphi(x_2))$$

Dann heißt φ eine **Isometrie** von X nach Y.

Seien $(X, \mathfrak{T}_X), (Y, \mathfrak{T}_Y)$ topologische Räume und $f: X \to Y$ eine Abbildung.

- a) f heißt **stetig** : $\Leftrightarrow \forall U \in \mathfrak{T}_Y : f^{-1}(U) \in \mathfrak{T}_X$.
- b) f heißt **Homöomorphismus**, wenn f stetig ist und es eine stetige Abbildung $g:Y\to X$ gibt, sodass $g\circ f=\operatorname{id}_X$ und $f\circ g=\operatorname{id}_Y$.

Sei X ein topologischer Raum und $(x)_{n\in\mathbb{N}}$ eine Folge in X. $x\in X$ heißt **Grenzwert** oder **Limes** von (x_n) , wenn es für jede Umgebung U von x ein n_0 gibt, sodass $x_n\in U$ für alle $n\geq n_0$.

Sei X ein topologischer Raum. Für $x \in X$ sei $Z(x) \subseteq X$ definiert durch

$$Z(x) := \bigcup_{\substack{A \subseteq X \text{zhgd.} \\ x \in A}} A$$

Z(x) heißt **Zusammenhangskomponente**.

Ein Raum X heißt **zusammenhängend**, wenn es keine offenen, nichtleeren Teilmengen U_1, U_2 von X gibt mit $U_1 \cap U_2 = \emptyset$ und $U_1 \cup U_2 = X$.

Ein topologischer Raum X heißt **kompakt**, wenn jede offene Überdeckung von X

$$\mathfrak{U} = \{ U_i \}_{i \in I} \text{ mit } U_i \text{ offen in } X$$

eine endliche Teilüberdeckung

$$\bigcup_{i \in J \subseteq I} U_i = X \text{ mit } |J| \in \mathbb{N}$$

besitzt.

Sei X eine Menge und $\mathfrak{U} \subseteq \mathcal{P}(X)$. \mathfrak{U} heißt eine **Überdeckung** von X, wenn gilt:

$$\forall x \in X : \exists M \in \mathfrak{U} : x \in M$$

Weg Weg, geschlossener Weg, einfacher	Wegzusammenhang
Jordankurve Jordankurve, geschlossene	Knoten
Knoten, äquivalente Isotopie	Knotendiagramm
Färbbarkeit	Karte Atlas Mannigfaltigkeit

Ein topologischer Raum X heißt **wegzusammenhängend**, wenn es zu je zwei Punkten $x,y\in X$ einen Weg $\gamma:[0,1]\to X$ gibt mit $\gamma(0)=x$ und $\gamma(1)=y$.

Sei X ein topologischer Raum.

- a) Ein Weg in X ist eine stetige Abbildung $\gamma:[0,1]\to X$.
- b) γ heißt **geschlossen**, wenn $\gamma(1) = \gamma(0)$ gilt.
- c) γ heißt **einfach**, wenn $\gamma|_{[0,1)}$ injektiv ist.

Eine geschlossene Jordankurve in \mathbb{R}^3 heißt **Knoten**.

Sei X ein topologischer Raum. Eine (geschlossene) **Jordankurve** in X ist ein Homöomorphismus $\gamma:[0,1]\to C\subseteq X$ $(\gamma:S^1\to C\subseteq X)$

Ein **Knotendiagramm** eines Knotens γ ist eine Projektion $\pi: \mathbb{R}^3 \to E$ auf eine Ebene E, sodass $|(\pi|C)^{-1}(x)| \leq 2$ für jedes $x \in D$.

Ist $(\pi|C)^{-1}(x) = \{y_1, y_2\}$, so **liegt** y_1 **über** y_2 , wenn $(y_1 - x) = \lambda(y_2 - x)$ für ein $\lambda > 1$ ist.

Zwei Knoten $\gamma_1, \gamma_2: S^1 \to \mathbb{R}^3$ heißen **äquivalent**, wenn es eine stetige Abbildung

$$H:S^1\times [0,1]\to \mathbb{R}^3$$

gibt mit

$$H(z,0) = \gamma_1(z)$$

$$H(z,1) = \gamma_2(z)$$

und für jedes feste $t \in [0, 1]$ ist

$$H_z: S^1 \to \mathbb{R}^2, z \mapsto H(z,t)$$

ein Knoten. Die Abbildung H heißt **Isotopie** zwischen γ_1 und γ_2 .

Sei X ein topologischer Raum und $n \in \mathbb{N}$.

- a) Eine n-dimensionale **Karte** auf X ist ein Paar (U, φ) , wobei $U \subseteq X$ offen und $\varphi : U \to V$ Homöomorphismus von U auf eine offene Teilmenge $V \subseteq \mathbb{R}^n$.
- b) Ein *n*-dimensionaler **Atlas** \mathcal{A} auf X ist eine Familie $(U_i, \varphi_i)_{i \in I}$ von Karten auf X, sodass $\bigcup_{i \in I} U_i = X$.
- c) X heißt (topologische) n-dimensionale Mannigfaltigkeit, wenn X hausdorffsch ist, eine abzählbare Basis der Topologie hat und ein n-dimensionalen Atlas besitzt.

Ein Knotendiagramm heißt **3-färbbar**, wenn jeder Bogen von D so mit einer Farbe gefärbt werden kann, dass an jeder Kreuzung eine oder 3 Farben auftreten und alle 3 Farben auftreten.

Verklebung	Mannigfaltigkeit, mit Rand
Rand	Ubergangsfunktion
Mannigfaltigkeit, differenzierbare Mannigfaltigkeit, glatte	$\begin{array}{c} \textbf{vertr\"{a}glich} \\ C^k \textbf{-Struktur} \\ \textbf{Struktur, differenzierbare} \end{array}$
Abbildung, differenzierbare Diffeomorphismus	Fläche, reguläre

Sei X ein Hausdorffraum mit abzählbarer Basis der Topologie. X heißt n-dimensionale **Mannigfaltigkeit mit Rand**, wenn es einen Atlas (U_i, φ_i) gibt, wobei $U_i \subseteq X_i$ offen und φ_i ein Homöomorphismus auf eine offene Teilmenge von

$$R_{+,0}^n := \{ (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid x_m \ge 0 \}$$
 ist.

Seien X,Y n-dimensionale Mannigfaltigkeiten, $U\subseteq X$ und $V\subseteq Y$ offen, $\Phi:U\to V$ ein Homöomorphismus $Z=(X\mathbin{\dot{\cup}} Y)/_\sim$ mit der von $u\sim\Phi(u)\ \forall u\in U$ erzeugten Äquivalenzrelation und der von \sim induzierten Quotiententopologie.

Z heißt **Verklebung** von X und Y längs U und V. Z besitzt einen Atlas aus n-dimensionalen Karten. Falls Z hausdorffsch ist, ist Z eine n-dimensionale Mannigfaltigkeit.

Sei X eine n-dimensionale Mannigfaltigkeit mit Atlas $(U_i,\varphi_i)_{i\in I}$ Für $i,j\in I$ mit $U_i,U_j\neq\emptyset$ heißt

$$\varphi_{ij} := \varphi_j \circ \varphi_i^{-1}$$
$$\varphi_i(U_i \cap U_j) \to \varphi_j(U_i \cap U_j)$$

Kartenwechsel oder Übergangsfunktion.

Sei X eine n-dimensionale Mannigfaltigkeit mit Rand und Atlas (U_i, φ_i) . Dann heißt

$$\partial X := \bigcup_{i \in I} \{ x \in U_i \mid \varphi_i(x)_n = 0 \}$$

Rand von X.

Sei X eine differenzierbare Mannigfaltigkeit der Klasse C^k $(k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\})$ mit Atlas $(U_i, \varphi_i)_{i \in I}$.

- a) Eine Karte (U, φ) auf X heißt **verträglich** mit \mathcal{A} , wenn alle Kartenwechsel $\varphi \circ \varphi_i^{-1}$ und $\varphi_i \circ \varphi^{-1}$ $(i \in I \text{ mit } U_i \cap U \neq \emptyset)$ differenzierbar von Klasse C^k sind.
- b) Die Menge aller mit \mathcal{A} verträglichen Karten auf X bildet einen maximalen Atlas der Klasse C^k . Er heißt C^k -Struktur auf X.

Eine C^{∞} -Struktur heißt auch **differenzierbare** Struktur auf X.

Sei X eine n-dimensionale Mannigfaltigkeit mit Atlas $(U_i, \varphi_i)_{i \in I}.$

- a) X heißt differenzierbare Mannigfaltigkeit der Klasse C^k , wenn jede Kartenwechselabbildung φ_{ij} , $i, j \in I$ k-mal stetig differenzierbar ist.
- b) X heißt differenzierbare Mannigfaltigkeit, wenn X eine differenzierbare Mannigfaltigkeit der Klasse C^{∞} ist.

 $S\subseteq \mathbb{R}^3$ heißt **reguläre Fläche** : $\Leftrightarrow \forall s\in S \exists$ Umgebung $V(s)\subseteq \mathbb{R}^3 \exists U\subseteq \mathbb{R}^2$ offen: \exists differenzierbare Abbildung $F:U\to V\cap S$: $\mathrm{Rg}(J_F(u))=2 \quad \forall u\in U.$ F heißt (lokale) reguläre Parametrisierung von S.

$$F(u,v) = (x(u,v), y(u,v), z(u,v))$$

$$J_F(u,v) = \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial u}(p) & \frac{\partial x}{\partial v}(p) \\ \frac{\partial y}{\partial u}(p) & \frac{\partial y}{\partial v}(p) \\ \frac{\partial z}{\partial u}(p) & \frac{\partial z}{\partial v}(p) \end{pmatrix}$$

Seien X, Y differenzierbare Mannigfaltigkeiten der Dimension n bzw. $m, x \in X$.

- a) Eine stetige Abbildung $f: X \to Y$ heißt **differenzier-bar** in x (von Klasse C^k), wenn es Karten (U, φ) von X mit $x \in U$ und (V, ψ) von Y mit $f(U) \subseteq V$ gibt, sodass $\psi \circ f \circ \varphi^{-1}$ stetig differenzierbar von Klasse C^k in $\varphi(x)$ ist
- b) f heißt **differenzierbar** (von Klasse C^k), wenn f in jedem $x \in X$ differenzierbar ist.
- c) f heißt **Diffeomorphismus**, wenn f differenzierbar von Klasse C^{∞} ist und es eine differenzierbare Abbildung $g: Y \to X$ von Klasse C^{∞} gibt mit $g \circ f = \mathrm{id}_X$ und $f \circ g = \mathrm{id}_Y$.

Gruppe, topologische Lie-Gruppe	Lage, allgemeine
Standard-Simplex Simplex Teilsimplex Seite	Simplizialkomplex Realisierung, geometrische Dimension
Abbildung, simpliziale	Eulerzahl
Graph Kreis Baum	Homotopiegruppe Belit-Zahl

Seien $v_0, \ldots, v_k \in \mathbb{R}^n$ Punkte.

- a) v_0, \ldots, v_k sind **in allgemeiner Lage** \Leftrightarrow es gibt keinen (k-1)-dimensionalen affinen Untervektorraum, der v_0, \ldots, v_k enthält $\Leftrightarrow v_1 v_0, \ldots, v_k v_0$ sind linear unabhängig.
- b) $\operatorname{conv}(v_0, \dots, v_k) := \left\{ \sum_{i=0}^k \lambda_i v_i \mid \lambda_i \ge 0, \sum_{i=0}^k \lambda_i = 1 \right\}$
- Sei G eine Mannigfaltigkeit, $\circ: G \times G \to G$ eine Abbildung, $(g,h) \mapsto g \cdot h$, sodass (G,\circ) eine Gruppe ist.
 - a) G heißt **topologische Gruppe**, wenn die Abbildungen $\circ: G \times G \to G$ und $\iota: G \to G$.

$$(g,h) \mapsto g \cdot h \quad g \mapsto g^{-1}$$

stetig sind.

- b) Ist G eine differenzierbare Mannigfaltigkeit, so heißt G Lie-Gruppe, wenn (G, \circ) und (G, ι) differenzierbar sind.
- a) Eine endliche Menge K von Simplizes im \mathbb{R}^n heißt (endlicher) **Simplizialkomplex**, wenn gilt:
 - (i) Für $\Delta \in K$ und $S \subseteq \Delta$ Teilsimplex ist $S \in K$
 - (ii) Für $\Delta_1, \Delta_2 \in K$ ist $\Delta_1 \cap \Delta_2$ leer oder ein Teilsimplex von Δ_1 und von Δ_2
- b) $|K| := \bigcup_{\Delta \in K} \Delta$ (mit Teilraumtopologie) heißt **geometrische Realisierung** von K.
- c) Ist $d = \max\{k \mid K \text{ enthält } k \text{Simplex}\}$, so heißt dDimension von K.
- a) Sei $\Delta^k = \text{conv}(e_0, \dots, e_k) \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$ die konvexe Hülle der Standard-Basisvektoren e_0, \dots, e_k .

Dann heißt Δ^k Standard-Simplex und k die Dimension des Simplex.

- b) Für Punkte v_0, \ldots, v_k im \mathbb{R}^n in allgemeiner Lage heißt $\Delta(v_0, \ldots, v_k) = \operatorname{conv}(v_0, \ldots, v_k)$ ein k-Simplex in \mathbb{R}^n .
- c) Ist $\Delta(v_0, \ldots, v_k)$ ein k-Simplex und $I = \{i_0, \ldots, i_r\} \subseteq \{0, \ldots, k\}$, so heißt $s_{i_0, \ldots, i_r} := \operatorname{conv}(v_{i_0}, \ldots, v_{i_r})$ Teilsimplex oder Seite von Δ .

 $s_{i_0,...,i_r}$ ist r-Simplex.

Sei K ein endlicher Simplizialkomplex. Für $n \geq 0$ sei $a_n(K)$ die Anzahl der n-Simplizes in K.

Dann heißt

$$\chi(K) := \sum_{n=0}^{\dim K} (-1)^n a_n(K)$$

Eulerzahl (oder Euler-Charakteristik) von K.

Seien K, L Simplizialkomplexe. Eine stetige Abbildung

$$f: |K| \to |L|$$

heißt **simplizial**, wenn für jedes $\Delta \in K$ gilt:

- a) $f(\Delta) \in L$
- b) $f|_{\Delta}: \Delta \to f(\Delta)$ ist eine affine Abbildung.

Sei K ein Simplizialkomplex, $Z_n := \text{Kern}(d_n) \subseteq C_n$ und $B_n := \text{Bild}(d_{n+1}) \subseteq C_n$.

- a) $H_n = H_n(K, \mathbb{R}) := Z_n/B_n$ heißt n-te **Homotopie-**gruppe von K.
- b) $b_n(K) := \dim_{\mathbb{R}} H_n$ heißt *n*-te **Belti-Zahl** von K.
- a) Ein 1D-Simplizialkomplex heißt Graph.
- b) Ein Graph, der homöomorph zu S^1 ist, heißt **Kreis**.
- c) Ein zusammenhängender Graph heißt Baum, wenn er keinen Kreis enthält.

Weg, homotope Homotopie	Weg, zusammengesetzter
Fundamentalgruppe	einfach zusammenhängend
Abbildung, homotope	Uberlagerung
Abbildung, offene	diskret

Seien γ_1, γ_2 Wege in X mit $\gamma_1(1) = \gamma_2(0)$. Dann ist

$$\gamma(t) = \begin{cases} \gamma_1(2t) & \text{falls } 0 \le t < \frac{1}{2} \\ \gamma_2(2t-1) & \text{falls } \frac{1}{2} \le t \le 1 \end{cases}$$

ein Weg in X. Er heißt zusammengesetzter Weg und man schreibt $\gamma = \gamma_1 * \gamma_2$.

- Sei X ein topologischer Raum, $a,b\in X,\, \gamma_1,\gamma_2:[0,1]\to X$ Wege von a nach b, d. h. $\gamma_1(0)=\gamma_2(0)=a,$ $\gamma_1(1)=\gamma_2(1)=b$
 - a) γ_1 und γ_2 heißen **homotop**, wenn es eine stetige Abbildung $H:I\times I\to X$ mit

$$H(t,0) = \gamma_1(t) \ \forall t \in [0,1] =: I$$

 $H(t,1) = \gamma_2(t) \ \forall t \in [0,1] =: I$

und H(0,s)=a und H(1,s)=b für alle $s\in I$ gibt. Dann schreibt man: $\gamma_1\sim\gamma_2$

H heißt **Homotopie** zwischen γ_1 und γ_2 .

b) $\gamma_s: I \to X, \gamma_s(t) = H(t,s)$ ist Weg in X von a nach b für jedes $s \in I$.

Ein wegzusammenhängender topologischer Raum X heißt einfach zusammenhängend, wenn $\pi_1(X, x) = \{e\}$ für ein $x \in X$.

Sei X ein topologischer Raum und $x \in X$. Sei außerdem

$$\pi_1(X,x) := \{ [\gamma] \mid \gamma \text{ ist Weg in } X \text{ mit } \gamma(0) = \gamma(1) = x \}$$

Durch $[\gamma_1] *_G [\gamma_2] := [\gamma_1 * \gamma_2]$ wird $\pi_1(X, x)$ zu einer Gruppe. Diese Gruppe heißt **Fundamentalgruppe** von X im Basispunkt x.

Es seien X,Y zusammenhängende topologische Räume und $p:Y\to X$ eine stetige Abbildung.

p heißt Überlagerung, wenn jedes $x \in X$ eine offene Umgebung $U = U(x) \subseteq X$ besitzt, sodass $p^{-1}(U)$ disjunkte Vereinigung von offenen Teilmengen $V_j \subseteq Y$ ist $(j \in I)$ und $p|_{V_j}: V_j \to U$ ein Homöomorphismus ist.

Seien X, Y topologische Räume, $x_0 \in X, y_0 \in Y, f, g: X \to Y$ stetig mit $f(x_0) = y_0 = g(x_0)$. f und g heißen **homotop** $(f \sim g)$, wenn es eine stetige Abbildung $H: X \times I \to Y$ mit

$$H(x,0) = f(x) \forall x \in X$$

$$H(x,1) = g(x) \forall x \in X$$

$$H(x_0,s) = y_0 \forall s \in I$$
gibt.

Sei X ein topologischer Raum und $M\subseteq X$. M heißt **diskret** in X, wenn M in X keinen Häufungspunkt hat.

Seien $(X, \mathfrak{T}_X), (Y, \mathfrak{T}_Y)$ topologische Räume und $f: X \to Y$ eine Abbildung.

f heißt **offen** : $\Leftrightarrow \forall U \in \mathfrak{T}_X : f(U) \in \mathfrak{T}_Y$.

Liftung	Uberlagerung, universelle
Decktransformation Decktransformation, reguläre	Gruppenoperation
Gruppe operiert durch Homöomorphismen Gruppenoperation, stetige	Geometrie Gerade
Ebene, euklidische Inzidenzaxiome Abstandsaxiom	kollinear liegt zwischen Strecke Halbgerade

Eine Überlagerung $p: \tilde{X} \to X$ heißt **universell**, wenn \tilde{X} einfach zusammenhängend ist.

Sei $p: Y \to X$ Überlagerung, Z ein weiterer topologischer Raum, $f: Z \to X$ stetig. Eine stetige Abbildung $\tilde{f}: Z \to Y$ heißt **Liftung** von f, wenn $p \circ \tilde{f} = f$ ist.

Sei (G, \cdot) eine Gruppe und X eine Menge. Eine **Gruppenoperation** von G auf X ist eine Abbildung

$$\circ: G \times X \to X, \quad (g, x) \mapsto g \cdot x,$$

für die gilt:

- a) $1_G \circ x = x \quad \forall x \in X$
- b) $(g \cdot h) \circ x = g \circ (h \circ x) \quad \forall g, h \in G \forall x \in X$

Homöomorphismus. f heißt **Decktransformation** von $p :\Leftrightarrow p \circ f = p$.

Es sei $p:Y\to X$ eine Überlagerung und $f:Y\to Y$ ein

Ist p eine Decktransformation und $|\operatorname{Deck}(Y/X)| = \deg p$, so heißt p regulär.

Das Tripel (X, d, G) heißt genau dann eine **Geometrie**, wenn (X, d) ein metrischer Raum und $\emptyset \neq G \subseteq \mathcal{P}(X)$ die Menge aller **Geraden** ist.

Sei G eine Gruppe, X ein topologischer Raum und $\circ: G \times X \to X$ eine Gruppenoperation.

a) G operiert durch Homöomorphismen, wenn für jedes $g \in G$ die Abbildung

$$m_q: X \to X, x \mapsto g \circ x$$

ein Homöomorphismus ist.

b) Ist G eine topologische Gruppe, so heißt die Gruppenoperation \circ **stetig**, wenn $\circ : G \times X \to X$ stetig ist.

Sei (X, d, G) eine Geometrie und seien $P, Q, R \in X$.

- a) P, Q, R liegen kollinear, wenn es $g \in G$ gibt mit $\{P,Q,R\}\subseteq g.$
- b) Q liegt zwischen P und R, wenn d(P,R) = d(P,Q) +
- c) Strecke $\overline{PR} := \{ Q \in X \mid Q \text{ liegt zwischen } P \text{ und } R \}$
- d) Halbgeraden:

 $PR^+ := \{ Q \in X \mid Q \text{ liegt zwischen } P \text{ und } R \text{ oder } R \text{ liegt zwischein } B \text{ find Quit } \{ P, Q, R \} \subseteq g, \text{ wenn gilt:} \}$ $PR^- := \{ Q \in X \mid P \text{ liegt zwischen } Q \text{ und } R \}$

Eine euklidische Ebene ist ein metrischer Raum (X, d)zusammen mit einer Teilmenge $\emptyset \neq G \subseteq \mathcal{P}(X)$, sodass die Axiome §1 - §5 erfüllt sind:

- §1) Inzidenzaxiome:
 - (i) Zu $P \neq Q \in X$ gibt es genau ein $g \in G$ mit $\{P,Q\}\subseteq g.$
 - (ii) $|g| \ge 2 \quad \forall g \in G$
 - (iii) $X \notin G$
- §2) **Abstandsaxiom**: Zu $P, Q, R \in X$ gibt es genau dann
 - d(P,R) = d(P,Q) + d(Q,R) oder
 - d(P,Q) = d(P,R) + d(R,Q) oder
 - d(Q,R) = d(Q,P) + d(P,R)

Anordnungsaxiome Halbebene Bewegungsaxiom	Winkel Innenwinkel Außenwinkel
Simplizialkomplexe, flächengleiche	Gerade, hyperbolische
Möbiustransformation	Doppelverhältnis
Metrik, hyperbolische	parametrisiert, durch Bogenlänge Kurve, Länge einer

- a) Ein **Winkel** ist ein Punkt $P \in X$ zusammen mit 2 Halbgeraden mit Anfangspunkt P.
- Man schreibt: $\angle R_1PR_2$ bzw. $\angle R_2PR_1^{\ a}$ b) Zwei Winkel sind **gleich**, wenn es eine Isometrie gibt,
- die den einen Winkel auf den anderen abbildet.
- c) $\angle R_1'P'R_2'$ heißt **kleiner** als $\angle R_1PR_2$, wenn es eine Isometrie φ gibt, mit $\varphi(P)=P'$, $\varphi(PR_1'+)=P'R_1+$ und $\varphi(R_2')$ liegt in der gleichen Halbebene bzgl. PR_1 wie R_2 und in der gleichen Halbebene bzgl. PR_2 wie R_1
- d) Im Dreieck $\triangle PQR$ gibt es Innenwinkel und Außenwinkel.

§3) Anordnungsaxiome

- (i) Zu jeder Halbgerade H mit Anfangspunkt $P \in X$ und jedem $r \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ gibt es genau ein $Q \in H$ mit d(P,Q) = r.
- (ii) Jede Gerade zerlegt $X \setminus g = H_1 \dot{\cup} H_2$ in zwei nichtleere Teilmengen H_1, H_2 , sodass für alle $A \in H_i$, $B \in H_j$ mit $i, j \in \{1, 2\}$ gilt: $\overline{AB} \cap g \neq \emptyset \Leftrightarrow i \neq j$. Diese Teilmengen H_i heißen **Halbebenen** bzgl. g.
- §4) Bewegungsaxiom: Zu $P, Q, P', Q' \in X$ mit d(P, Q) = d(P', Q') gibt es mindestens 2 Isometrien φ_1, φ_2 mit $\varphi_i(P) = P'$ und $\varphi_i(Q) = Q', i = 1, 2^a$
- §5) **Parallelenaxiom**: Für jedes $g \in G$ und jedes $P \in X \setminus g$ gibt es höchstens ein $h \in G$ mit $h \cap g = \emptyset$.

Sei

$$\mathbb{H} := \{ z \in \mathbb{C} \mid \Im(z) > 0 \} = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y > 0 \}$$

die obere Halbebene bzw. Poincaré-Halbebene und $G = G_1 \cup G_2$ mit

$$G_{1} = \{ g_{1} \subseteq \mathbb{H} \mid \exists m \in \mathbb{R}, r \in \mathbb{R}_{>0} : g_{1} = \{ z \in \mathbb{H} : |z - m| = r \} \}$$

$$G_{2} = \{ g_{2} \subseteq \mathbb{H} \mid \exists x \in \mathbb{R} : g_{2} = \{ z \in \mathbb{H} : \Re(z) = x \} \}$$

Die Elemente von \mathbb{H} heißen hyperbolische Geraden.

"Simplizialkomplexe" in euklidischer Ebene (X, d) heißen flächengleich, wenn sie sich in kongruente Dreiecke zerlegen lassen.

Seien $z_1, z_2, z_3, z_4 \in \mathbb{C}$ paarweise verschieden. Dann heißt

$$DV(z_1, z_2, z_3, z_4) := \frac{\frac{z_1 - z_4}{z_1 - z_2}}{\frac{z_3 - z_4}{z_2 - z_2}} = \frac{(z_1 - z_4) \cdot (z_3 - z_2)}{(z_1 - z_2) \cdot (z_3 - z_4)}$$

Doppelverhältnis von z_1, \ldots, z_4 .

Es seien $a,b,c,d\in\mathbb{C}$ mit $ad-bc\neq 0$ und $\sigma:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ eine Abbildung definiert durch

$$\sigma(z) := \frac{az+b}{cz+d}$$

 σ heißt Möbiustransformation.

Sei $\gamma: I = [a, b] \to \mathbb{R}^n$ eine C^{∞} -Funktion.

- a) γ heißt durch Bogenlänge parametrisiert, wenn $\|\gamma'(t)\|_2 = 1$ für alle $t \in I$. Dabei ist $\gamma'(t) = (\gamma_1'(t), \gamma_2'(t), \dots, \gamma_n'(t))$
- b) $l(\gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt$ heißt **Länge von** γ

Für $z_1, z_2 \in \mathbb{H}$ sei g_{z_1, z_2} die eindeutige hyperbolische Gerade durch z_1 und z_2 und a_1, a_2 die "Schnittpunkte" von g_{z_1, z_2} mit $\mathbb{R} \cup \{\infty\}$.

Dann sei $d(z_1, z_2) := \frac{1}{2} \ln |\operatorname{DV}(a_1, z_4, a_2, z_2)|$ und heiße hyperbolische Metrik.

 $[^]a \mbox{F\"ur}$ dieses Skript gilt: $\angle R_1 P R_2 = \angle R_2 P R_1.$ Also sind insbesondere alle Winkel $\leq 180^\circ.$

^aDie "Verschiebung" von P'Q' nach PQ und die Isometrie, die zusätzlich an der Gerade durch P und Q spiegelt.

^bh heißt "Parallele zu g durch P".

Normalenvektor Krümmung	Krümmung Normalenvektor Binormalenvektor Dreibein, begreitendes
Tangentialebene	Normalenfeld Fläche, orientierbare
Normalenkrümmung	Normalenkrümmung
Hauptkrümmung Gauß-Krümmung	

Sei $\gamma:I\to\mathbb{R}^3$ eine durch Bogenlänge parametrisierte Kurve.

- a) Für $t \in I$ heißt $\kappa(t) := \|\gamma''(t)\|$ die **Krümmung** von γ in t.
- b) Ist für $t \in I$ die Ableitung $\gamma''(t) \neq 0$, so heißt $\gamma''(t)$ Normalenvektor an γ in t.
- c) b(t) sei ein Vektor, der $\gamma'(t), n(t)$ zu einer orientierten Orthonormalbasis von \mathbb{R}^3 ergänzt. Also $\det(\gamma'(t), n(t), b(t)) = 1$; b(t) heißt **Binormalenvektor**, die Orthonormalbasis { $\gamma'(t), n(t), b(t)$ } heißt **begleitendes Dreibein**.

- a) Ein **Normalenfeld** auf der Fläche S ist eine Abbildung $n: S \to S^2 \subseteq \mathbb{R}^3$ mit $n(s) \in T_s S^{\perp}$ für jedes $s \in S$.
- b) S heißt **orientierbar**, wenn es ein stetiges Normalenfeld auf S gibt.

Sei $\gamma: I \to \mathbb{R}^2$ eine durch Bogenlänge parametrisierte Kurve.

a) Für $t \in I$ sei n(t) Normalenvektor an γ in t, d. h.

$$\langle n(t), \gamma'(t) \rangle = 0, \quad ||n(t)|| = 1$$

und $\det((\gamma_1(t), n(t))) = +1$

b) Nach ?? sind n(t) und $\gamma''(t)$ linear abhängig, d. h. es gibt $\kappa(t) \in \mathbb{R}$ mit

$$\gamma''(t) = \kappa(t) \cdot n(t)$$

 $\kappa(t)$ heißt **Krümmung** von γ in t.

Sei $S\subseteq\mathbb{R}^3$ eine reguläre Fläche, $s\in S,\,F:U\to V\cap S$ eine lokale Parametrisierung um s (d. h. $s\in V$)

$$(u,v)\mapsto (x(u,v),y(u,v),z(u,v))$$

Für
$$p = F^{-1}(s) \in U$$
 sei

$$J_F(u,v) = \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial u}(p) & \frac{\partial x}{\partial v}(p) \\ \frac{\partial y}{\partial u}(p) & \frac{\partial y}{\partial v}(p) \\ \frac{\partial z}{\partial u}(p) & \frac{\partial z}{\partial v}(p) \end{pmatrix}$$

und $D_P F : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ die durch $J_F(p)$ definierte lineare Abbildung.

Dann heißt $T_sS := \operatorname{Bild}(D_pF)$ die **Tangentialebene** an $S \in s$.

Sei $S \in \mathbb{R}^3$ eine reguläre Fläche, $s \in S$, (n ein stetiges Normalenfeld auf S)

 $\gamma:[-\varepsilon,\varepsilon]\to S$ eine nach Bogenlänge parametrisierte Kurve $(\varepsilon>0)$ mit $\gamma(0)=s$ und $\gamma''(0)\neq 0.$

Sei $n(0) := \frac{\gamma''(0)}{\|\gamma''(0)\|}$. Zerlege $n(0) = n(0) + n(0)^{\perp}$ mit $n(0)^{\perp} \in T_s S$ und $n(0)^{\perp} \in (T_s S)^{\perp}$. Dann ist $n(0)^{\perp} = \langle n(0), n(s) \rangle \cdot n(s)$

 $\kappa_{\text{Nor}}(s,\gamma) := \langle \gamma''(0), n(s) \rangle$ die Normalenkrümmung.

In der Situation aus ?? heißt die Krümmung $\kappa_{\gamma}(0)$ der Kurve γ in der Ebene (s+E) im Punkt s die Normalenkrümmung von S in S in Richtung S0. Man scheibt: $\kappa_{\gamma}(0) := \kappa_{\text{Nor}}(s,x)$

Sei S eine reguläre Fläche und n=n(s) ein Normalenvektor an S in s.

- a) $\kappa_1^n(s) := \min \left\{ \begin{array}{l} \kappa_{\mathrm{Nor}}^n(s,x) \mid x \in T_s^1 S \end{array} \right\}$ und $\kappa_2^n(s) := \max \left\{ \begin{array}{l} \kappa_{\mathrm{Nor}}^n(s,x) \mid x \in T_s^1 S \end{array} \right\}$ heißen **Hauptkrümmungen** von S in s.
- b) $K(s) := \kappa_1^n(s) \cdot \kappa_2^n(s)$ heißt **Gauß-Krümmung** von S in s.