Raum, topologischer Menge, offene Menge, abgeschlossene	Umgebung lokal
Inneres Kern, offener Abschluss Rand dicht	Basis Subbasis
Spurtopologie Teilraum Teilraumtopologie Unterraumtopologie	${\bf Produkt topologie}$
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 $U_0 \subseteq U$.

Gilt eine Eigenschaft in einer Umgebung, so sagt man, dass die Eigenschaft **lokal** gilt.

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 $\bigcup_{i\in I}U_i\in\mathfrak{T}$

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) $\overline{M}:=\bigcap_{\substack{M\subseteq A\\A\text{ abgeschlossen}}}A$ heißt abgeschlossene Hülle oder Ab-

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 $U_1 \times U_2 \subseteq U$ gilt

 $\mathfrak{T} = \{ U \subseteq X_1 \times X_2 \mid U \text{ offen } \}$ ist eine Topologie auf $X_1 \times X_2$. Sie heißt **Produkttopologie**. $\mathfrak{B} = \{ U_1 \times U_2 \mid U_i \text{ offen in } X_i, i = 1, 2 \}$ 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 Äquivalenz
relation auf X, $\overline{X} = X/_{\sim}$ sei die Menge der Äquivalenzklassen, $\pi: X \to \overline{X}$, $x \mapsto [x]_{\sim}$.

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

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

Isometrie	Raum, hausdorffscher
Grenzwert Limes	Abbildung, stetige Homöomorphismus
zusammenhängender zusammenhängende	Zusammenhangskomponente
Uberdeckung	Raum, kompakter

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**.

- a) 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 $U_1 \cup U_2 = X$.
- b) Eine Teilmenge $Y\subseteq X$ heißt zusammenhängend, wenn Y als topologischer Raum mit der Teilraumtopologie zusammenhängend ist.

Ein topologischer Raum Xheißt $\mathbf{kompakt},$ 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) **Jordan-kurve** in X ist ein Homöomorphismus $\gamma:[0,1]\to C\subseteq X$ bzw. $\gamma:S^1\to C\subseteq X$.

Sei $\gamma:[0,1]\to\mathbb{R}^3$ ein Knoten, E eine Ebene und $\pi:\mathbb{R}^3\to E$ eine Projektion auf E.

 π heißt **Knotendiagramm** von γ , wenn gilt:

$$\left|\pi^{-1}(x)\right| \le 2 \quad \forall x \in \pi(\gamma)$$

Ist $(\pi|_{\gamma([0,1])})^{-1}(x) = \{y_1, y_2\}$, so **liegt** y_1 **über** y_2 , wenn gilt:

$$\exists \lambda > 1 : (y_1 - x) = \lambda (y_2 - x)$$

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

$$H(z,0) = \gamma_1(z) \quad \forall z \in S^1$$

$$H(z,1) = \gamma_2(z) \quad \forall z \in S^1$$

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

$$H_z: S^1 \to \mathbb{R}^3, z \mapsto H(z,t)$$

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

Sei (X, \mathfrak{T}) ein topologischer Raum und $n \in \mathbb{N}$.

- a) Eine n-dimensionale **Karte** auf X ist ein Paar (U, φ) , wobei $U \in \mathfrak{T}$ und $\varphi : U \to V$ Homöomorphismus von U auf eine offene Teilmenge $V \subset \mathbb{R}^n$.
- 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 einen 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 Parametrisierung, 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

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

ist.

Seien X,Y n-dimensionale Mannigfaltigkeiten, $U\subseteq X$ und $V\subseteq Y$ offen, $\Phi:U\to V$ ein Homöomorphismus $Z=(X\dot{\cup} Y)/_{\sim}$ 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 $U_i \cap U_j \neq \emptyset$ 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 \mathcal{A} . Dann heißt

$$\partial X := \bigcup_{(U,\varphi) \in \mathcal{A}} \{ x \in U \mid \varphi(x) = 0 \}$$

Rand von X.

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

- 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 $\varphi_{ij},\ i,j\in I$ 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 $F:U\to V\cap S$: $\operatorname{Rg}(J_F(u))=2$ $\forall u\in U$.

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 Punkt Hülle, konvexe
Standard-Simplex Simplex Teilsimplex Seite	Simplizialkomplex Realisierung, geometrische Dimension
Abbildung, simpliziale	Eulerzahl
Graph Kreis Baum	Triangulierung

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 $\Leftrightarrow v_1 v_2, \ldots, v_k v_k$ sind linear unabhängig
- $\Leftrightarrow v_1 v_0, \dots, v_k v_0 \text{ sind linear unabhängig.}$ b) $\operatorname{conv}(v_0, \dots, v_k) := \left\{ \left. \sum_{i=0}^k \lambda_i v_i \mid \lambda_i \geq 0, \sum_{i=0}^k \lambda_i = 1 \right. \right\}$ heißt die **konvexe Hülle** von v_0, \dots, v_k .

Sei G eine Mannigfaltigkeit und (G, \circ) eine Gruppe.

a) G heißt **topologische Gruppe**, wenn die Abbildungen $\circ: G \times G \to G$ und $\iota: G \to G$ definiert durch

$$g \circ h := g \cdot h \text{ und } \iota(g) := g^{-1}$$

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 $d = \max\{k \in \mathbb{N}_0 \mid K \text{ enthält } k\text{-Simplex}\}$, so heißt d die **Dimension** von K.
- a) Sei $\Delta^n=\text{conv}(e_0,\dots,e_n)\subseteq\mathbb{R}^{n+1}$ die konvexe Hülle der Standard-Basisvektoren $e_0,\dots,e_n.$
 - Dann heißt Δ^n Standard-Simplex und n 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 ist $s_{i_0, \ldots, i_r} := \operatorname{conv}(v_{i_0}, \ldots, v_{i_r})$ ein r-Simplex und heißt **Teilsimplex** oder **Seite** von Δ .

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 X ein topologischer Raum, K ein Simplizialkomplex und

$$h: |K| \to X$$

ein Homöomorphismus von der geometrischen Realisierung |K| auf X. Dann heißt h eine **Triangulierung** von X.

- a) Ein 1D-Simplizialkomplex heißt Graph.
- b) Ein Graph, der homö
omorph zu S^1 ist, heißt **Kreis**.
- c) Ein zusammenhängender Graph heißt Baum, wenn er keinen Kreis enthält.

Homologiegruppe Betti-Zahl	Weg, homotope Homotopie
Weg, zusammengesetzter	Inklusionsabbildung Retraktion Deformationsretrakt
Fundamentalgruppe	einfach zusammenhängend
Abbildung, homotope	Uberlagerung

Sei X ein topologischer Raum, $a, b \in X$, $\gamma_1, \gamma_2 : I \to X$ Wege von a nach b, d. h. $\gamma_1(0) = \gamma_2(0) = a$, $\gamma_1(1) = \gamma_2(1) = b$

 γ_1 und γ_2 heißen **homotop**, wenn es eine stetige Abbildung $H:I\times I\to X$ mit

$$H(t,0) = \gamma_1(t) \ \forall t \in I$$

$$H(t,1) = \gamma_2(t) \ \forall t \in I$$

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 .

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

- a) $H_n = H_n(K, \mathbb{R}) := Z_n/B_n$ heißt n-te **Homologie-gruppe** von K.
- b) $b_n(K) := \dim_{\mathbb{R}} H_n$ heißt *n*-te **Betti-Zahl** von K.

Sei X ein topologischer Raum, $A \subseteq X$, $r: X \to A$ eine stetige Abbildung und $\iota = (\mathrm{id}_X)|_A$.

- a) $\iota:A\to X$ mit $\iota(x)=x$ heißt die Inklusionsabbildung und man schreibt: $\iota:A\hookrightarrow X$.
- b) r heißt **Retraktion**, wenn $r|_A = id_A$ ist.
- c) A heißt **Deformationsretrakt**, wenn es eine Retraktion r auf A mit $\iota \circ r \sim \operatorname{id}_X$ gibt.

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 $\gamma = \gamma_1 * \gamma_2$.

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 $p|_{V_i}: V_i \to U$ ein Homöomorphismus ist.

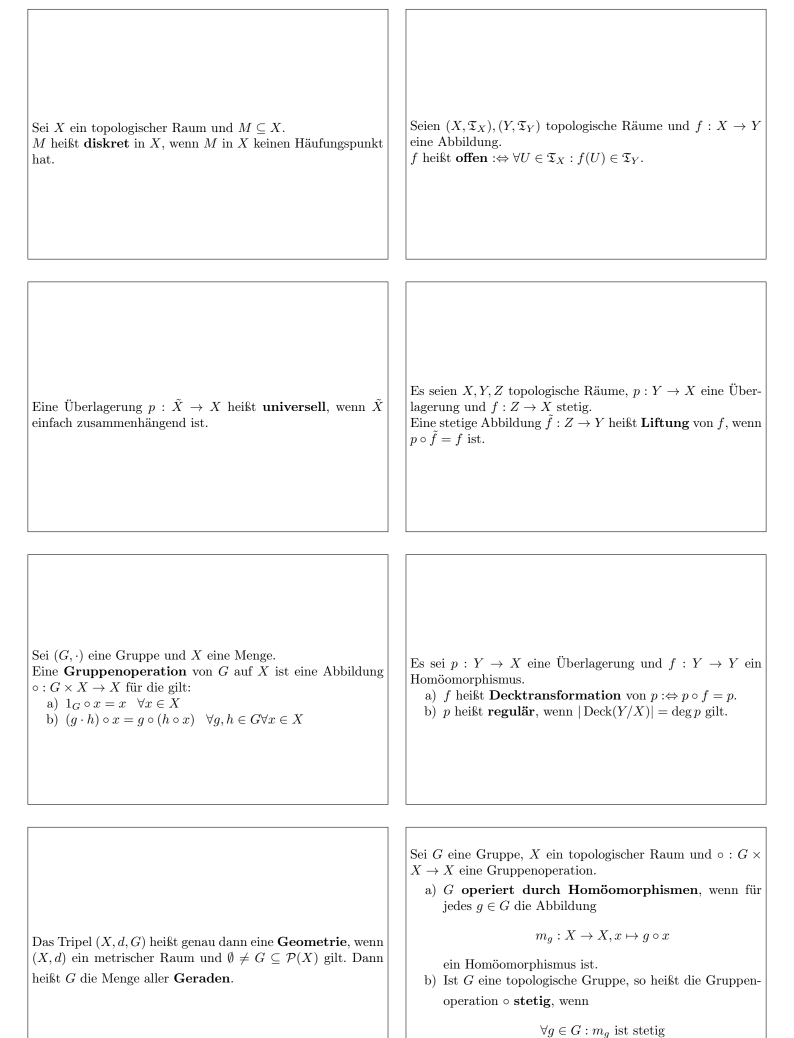
Seien X, Y topologische Räume, $x_0 \in X, y_0 \in Y, f, g : X \to Y$ stetig mit $f(x_0) = y_0 = g(x_0)$.

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.

Abbildung, offene	diskret
Liftung	Uberlagerung, universelle
Uberlagerung, reguläre	Gruppenoperation
Gruppe operiert durch Homöomorphismen Gruppenoperation, stetige	Geometrie Gerade



gilt.

Ebene, euklidische Inzidenzaxiome Abstandsaxiom	kollinear liegt zwischen Strecke Halbgerade
Anordnungsaxiome Halbebene Bewegungsaxiom Parallele	Winkel Innenwinkel Außenwinkel
Simplizialkomplexe, flächengleiche	Gerade, hyperbolische
Möbiustransformation	Doppelverhältnis

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) +d(Q,R)
- c) Strecke $\overline{PR} := \{ Q \in X \mid Q \text{ liegt zwischen } P \text{ und } R \}$
- d) Halbgeraden:

 $PR^+ := \{ Q \in X \mid Q \text{ liegt zwischen } P \text{ und } R \text{ oder } R \text{ liegt zwischen } P \text{ fin} R \text{ fin}$ $PR^- := \{ Q \in X \mid P \text{ liegt zwischen } Q \text{ und } R \}$

Eine euklidische Ebene ist eine Geometrie (X, d, G), die Axiome §1 - §5 erfüllt:

§1) Inzidenzaxiome:

- (i) Zu $P \neq Q \in X$ gibt es genau ein $g \in G$ mit $\{P,Q\}\subseteq g.$
- (ii) $|g| \ge 2 \quad \forall g \in G$
- §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)
- a) Ein Winkel ist ein Punkt $P \in X$ zusammen mit 2 Halbgeraden mit Anfangspunkt P. Man schreibt: $\angle R_1 P R_2$ bzw. $\angle R_2 P R_1^{\ a}$
- 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 $\varphi(P') = P$, $\varphi(P'R_1^{\prime +}) = PR_1^+$ 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 **Außen**winkel.

 ${}^a\mathrm{F}\ddot{\mathrm{u}}\mathrm{r}$ dieses Skript gilt: $\angle R_1PR_2=\angle R_2PR_1$. Also sind insbesondere alle Winkel $\leq 180^{\circ}$.

§3) Anordnungsaxiome

- (i) Zu jeder Halbgerade H mit Anfangspunkt $P \in X$ und jedem $r \in \mathbb{R}_{>0}$ 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 $A \in H_i$, $B \in H_j \text{ mit } i, j \in \{1, 2\} \text{ gilt: } \overline{AB} \cap g \neq \emptyset \Leftrightarrow i \neq j.$ 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 $\varphi_i(Q) = Q'$ mit i = 1, 2.
- §5) **Parallelenaxiom**: Zu jeder Geraden $g \in G$ und jedem Punkt $P \in X \setminus g$ gibt es höchstens ein $h \in G$ mit $P \in h$ und $h \cap g = \emptyset$. h heißt Parallele zu g durch P.

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

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 aus G 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

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

Doppelverhältnis von z_1, \ldots, z_4 .

Es seien $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ 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.

Metrik, hyperbolische	Kurve
parametrisiert, durch Bogenlänge Kurve, Länge einer	Normalenvektor Krümmung
Krümmung Normalenvektor Binormalenvektor Dreibein, begleitendes	Tangentialebene
Normalenfeld Fläche, orientierbare	Normalkrümmung

Sei $f:[a,b]\to\mathbb{R}^n$ eine eine Funktion aus $C^\infty.$ Dann heißt f Kurve.

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 $d_{\mathbb{H}}(z_1, z_2) := \frac{1}{2} |\ln \mathrm{DV}(a_1, z_1, a_2, z_2)|$ und heiße **hy-**perbolische Metrik.

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 wenn gilt:

$$\langle n(t), \gamma'(t) \rangle = 0, ||n(t)|| = 1 \text{ und } \det((\gamma'(t), n(t))) = +1$$

b) Seit $\kappa: I \to \mathbb{R}$ so, dass gilt:

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

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

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

a) Die Kurve γ heißt durch Bogenlänge parametrisiert, wenn gilt:

$$\|\gamma'(t)\|_2 = 1 \quad \forall t \in I$$

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 .

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

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

Für $p = F^{-1}(s) \in U$ sei

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

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

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

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 $\frac{\gamma''(t)}{\|\gamma''(t)\|}$ 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 gilt:

$$\det(\gamma'(t), n(t), b(t)) = 1$$

b(t) heißt **Binormalenvektor**, die Orthonormalbasis

$$\{ \gamma'(t), n(t), b(t) \}$$

heißt begleitendes Dreibein.

In der Situation aus ?? heißt die Krümmung $\kappa_{\gamma}(0)$ der Kurve γ in der Ebene (s+E) im Punkt s die **Normalkrümmung** von S in s in Richtung $x = \gamma'(0)$.

Man schreibt: $\kappa_{Nor}(s, x) := \kappa_{\gamma}(0)$

- a) Ein **Normalenfeld** auf der regulären Fläche $S \subseteq \mathbb{R}^3$ 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.

Normalkrümmung	Hauptkrümmung Gauß-Krümmung
Fundamentalform, erste	Flächenelement
Fundamentalform, zweite	

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

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

Sei $S \subseteq \mathbb{R}^3$ eine reguläre Fläche, $s \in S$ und 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

Sei
$$n(0) := \frac{\gamma''(0)}{\|\gamma''(0)\|}$$
. Zerlege

$$n(0) = n(0)^t + n(0)^{\perp}$$
 mit $n(0)^t \in T_s S$ 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 **Normalkrümmung**.

- a) Das Differential $dA = \sqrt{\det(I)} du_1 du_2$ heißt **Flächen**element von S bzgl. der Parametrisierung F.
- b) Für eine Funktion $f: V \to \mathbb{R}$ heißt

$$\int_V f \mathrm{d}A := \int_U f(\underbrace{F(u_1, u_2)}_{=:s}) \sqrt{\det I(s)} \mathrm{d}u_1 \mathrm{d}u_2$$

der Wert des Integrals von f über V, falls das Integral rechts existiert.

Sei $I_S \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ definiert als

$$\begin{split} I_S := \begin{pmatrix} g_{1,1}(s) & g_{1,2}(s) \\ g_{1,2}(s) & g_{2,2}(s) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E(s) & F(s) \\ F(s) & G(s) \end{pmatrix} \\ \text{mit } g_{i,j} &= g_s(D_pF(e_i), D_pF(e_j)) \\ &= \langle \frac{\partial F}{\partial u_i}(p), \frac{\partial F}{\partial u_j}(p) \rangle \quad i,j \in \{\ 1,2\ \} \end{split}$$

Die Matrix I_S heißt **erste Fundamentalform** von S bzgl. der Parametrisierung F.

Die durch $-d_s n$ definierte symmetrische Bilinearform auf $T_s S$ heißt zweite Fundamentalform von S in s bzgl. F.

Man schreibt: $II_s(x,y) = \langle -d_s n(x), y \rangle = I_s(-d_s n(x), y)$