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

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

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

Isometrie	Raum, hausdorffscher
Grenzwert Limes	Abbildung, stetige Homöomorphismus
zusammenhängend	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  $\varphi$  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  $g \circ f = \mathrm{id}_X$  und  $f \circ g = \mathrm{id}_Y$ .

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 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

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

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)  $\gamma$  heißt **geschlossen**, wenn  $\gamma(1) = \gamma(0)$  gilt.
- c)  $\gamma$  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.

 $\pi$  heißt **Knotendiagramm** von  $\gamma$ , 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  $\gamma_1$  und  $\gamma_2$ .

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

- a) Eine n-dimensionale **Karte** auf X ist ein Paar  $(U, \varphi)$ , 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 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 Parametrisierung, reguläre

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

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

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  $U_i, U_j \neq \emptyset$  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  $(U, \varphi)$  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  $C^{\infty}$ -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  $C^{\infty}$  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  $(U, \varphi)$  von X mit  $x \in U$  und  $(V, \psi)$  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  $C^{\infty}$  ist und es eine differenzierbare Abbildung  $g:Y\to X$  von Klasse  $C^{\infty}$  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	Homologiegruppe Betti-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)  $\operatorname{conv}(v_0, \dots, v_k) := \left\{ \sum_{i=0}^k \lambda_i v_i \mid \lambda_i \ge 0, \sum_{i=0}^k \lambda_i = 1 \right\}$  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  $(G, \iota)$  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  $\Delta_1$  und von  $\Delta_2$ .
- 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  $\Delta^n$  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  $\Delta$ .

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

Dann heißt

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

**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,  $Z_n := \operatorname{Kern}(d_n) \subseteq C_n$  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.
- a) Ein 1D-Simplizialkomplex heißt Graph.
- b) Ein Graph, der homö<br/>omorph zu  $S^1$  ist, heißt **Kreis**.
- c) Ein zusammenhängender Graph heißt Baum, wenn er keinen Kreis enthält.

Weg, homotope Homotopie	Weg, zusammengesetzter
Inklusionsabbildung Retraktion Deformationsretrakt	Fundamentalgruppe
einfach zusammenhängend	Abbildung, homotope
Uberlagerung	Abbildung, offene

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

 $\gamma_1$  und  $\gamma_2$  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  $\gamma_1$  und  $\gamma_2$ .

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.

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  $\iota \circ r \sim \mathrm{id}_X$  gibt.

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 gheißen **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.

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

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

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

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

diskret	Liftung
Uberlagerung, universelle	Decktransformation Decktransformation, reguläre
Gruppenoperation	Gruppe operiert durch Homöomorphismen Gruppenoperation, stetige
Geometrie Gerade	Ebene, euklidische Inzidenzaxiome Abstandsaxiom

Es seien X, Y, Z topologische Räume,  $p: Y \to X$  eine Überlagerung und  $f: Z \to X$  stetig.

Eine stetige Abbildung  $\tilde{f}:Z\to Y$  heißt **Liftung** von f, wenn  $p\circ \tilde{f}=f$  ist.

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

Es sei  $p:Y\to X$  eine Überlagerung und  $f:Y\to Y$  ein Homö<br/>omorphismus.

- a) f heißt **Decktransformation** von  $p :\Leftrightarrow p \circ f = p$ .
- b) Ist p eine Decktransformation und  $|\operatorname{Deck}(Y/X)| = \deg p$ , so heißt p regulär.

Eine Überlagerung  $p: \tilde{X} \to X$  heißt **universell**, wenn  $\tilde{X}$  einfach zusammenhängend 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  $(G, \cdot)$  eine Gruppe und X eine Menge.

Eine **Gruppenoperation** von G auf X ist eine Abbildung  $\circ$ :

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

für die gilt:

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

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)  $|g| \ge 2 \quad \forall g \in G$
  - (iii)  $X \notin G$
- §2) **Abstandsaxiom**: Zu  $P,Q,R\in X$  gibt es genau dann ein  $g\in G$  mit  $\{P,Q,R\}\subseteq g$ , wenn gilt:
  - 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)

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

kollinear liegt zwischen Strecke Halbgerade	Anordnungsaxiome Halbebene Bewegungsaxiom Parallele
Winkel Innenwinkel Außenwinkel	Simplizialkomplexe, flächengleiche
Gerade, hyperbolische	Möbiustransformation
Doppelverhältnis	Metrik, hyperbolische

## §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  $\varphi_1, \varphi_2$  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.

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

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

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:

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

- 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  $\varphi$  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.

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

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

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

 $\sigma$  heißt Möbiustransformation.

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.

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.

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  $z_1, \ldots, z_4$ .

parametrisiert, durch Bogenlänge Kurve, Länge einer	Normalenvektor Krümmung
Krümmung Normalenvektor Binormalenvektor Dreibein, begreitendes	Tangentialebene
Normalenfeld Fläche, orientierbare	Normalkrümmung
Normalkrümmung	Hauptkrümmung Gauß-Krümmung

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

a) Für  $t \in I$  sei n(t) Normalenvektor an  $\gamma$  in t wenn gilt:

$$\langle n(t), \gamma'(t) \rangle = 0, ||n(t)|| = 1 \text{ und } \det((\gamma'_1(t), n(t))) = +1$$

b) Nach  $\ref{eq:norm}$  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  $\gamma$  in t.

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

- a)  $\gamma$  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**  $\gamma$ .

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

- a) Für  $t \in I$  heißt  $\kappa(t) := \|\gamma''(t)\|$  die **Krümmung** von  $\gamma$  in t.
- b) Ist für  $t \in I$  die Ableitung  $\gamma''(t) \neq 0$ , so heißt  $\gamma''(t)$ Normalenvektor an  $\gamma$  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  $\gamma$  in der Ebene (s+E) im Punkt s die **Normalkrümmung**<sup>1</sup> von S in s in Richtung  $x = \gamma'(0)$ .

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

- a) Ein **Normalenfeld** auf der 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.

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.

Sei  $S \subseteq \mathbb{R}^3$  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  $n(0)^{\perp} = \langle n(0), n(s) \rangle \cdot n(s)$ 

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

Flächenelement	Fundamentalform, zweite

Die durch  $-d_s n$  definierte symmetrische Bilinearform auf  $T_s S$  heißt **zweite Fundamentalform** von S in s bzgl. F. Man schreibt:  $II_s(x,y) = \langle -d_s n(x), y \rangle = I_s(-d_s n(x), y)$ 

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

$$\int_{V} f dA := \int_{U} f(\underbrace{F(u_1, u_2)}_{=:s}) \sqrt{\det I(s)} du_1 du_2$$

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