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 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 $U_0 \subseteq U$.

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 Hül-**

le oder Abschluss 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.



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) $\mathfrak{B}\subseteq\mathfrak{T}$ heißt **Subbasis**, wenn jedes $U\in\mathfrak{T}$ Vereinigung von endlich vielen Durchschnitten von Elementen aus \mathfrak{B} ist.

raum von (X,\mathfrak{T})

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

 $\mathfrak{T}_Y := \{ U \cap Y \mid U \in \mathfrak{T} \} \text{ ist eine Topologie auf } Y.$

 \mathfrak{T}_Y heißt Spurtopologie und (Y,\mathfrak{T}_Y) heißt ein Teil-

 $U_2 \subseteq U$ gilt.

ist eine Basis von T.

U Umgebungen U_i um x_i mit i = 1, 2 gibt, sodass $U_1 \times$

 $\mathfrak{T} = \{ U \subset X_1 \times X_2 \mid U \text{ offen } \} \text{ ist eine Topologie auf }$ $X_1 \times X_2$. Sie heißt **Produkttopologie**. $\mathfrak{B} = \{ U_1 \times U_2 \mid U_i \text{ offer} \}$

Seien X_1, X_2 topologische Räume.

 $U \subseteq X_1 \times X_2$ sei offen, wenn es zu jedem $x = (x_1, x_2) \in$

Sei X ein topologischer Raum, \sim eine Äquivalenzrelation 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**.

Sei X eine Menge. Eine Abbildung $d: X \times X \to \mathbb{R}^+$

heißt Metrik, wenn gilt:

(i) Definitheit:

(iii) Dreiecksungleichung:

 $y \quad \forall x, y \in X$

(ii) Symmetrie:

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

 $d(x,y) = 0 \Leftrightarrow x =$

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

 $d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z) \quad \forall x$

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 $U_x \cap U_y = \emptyset$.

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 $n > n_0$.

Seien X, Y topologische Räume und $f: X \to Y$ eine Abbildung.

sodass $g \circ f = \mathrm{id}_X$ und $f \circ g = \mathrm{id}_Y$.

- a) f heißt **stetig**, wenn für jedes offene $U \subseteq Y$ auch $f^{-1}(U) \subseteq X$ offen ist.
- b) f heißt Homöomorphismus, wenn f stetig ist und es eine stetige Abbildung q: Y → X gibt,

D-G-:4:--- 19

Definition 12Ein 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 $U_1 \cup U_2 = X$.

Sei X ein topologischer Raum.

Für $x \in X$ sei

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

Z(x) heißt **Zusammenhangskomponente**.

W : M 1/17/20/V

T heißt eine **Überdeckung** von X, wenn gilt:

 $\forall x \in X : \exists M \in T : x \in M$

Sei X eine Menge und $T \subseteq \mathcal{P}(X)$.

Ein topologischer Raum X heißt **kompakt**, wenn jede offene Überdeckung $\mathfrak U$ von X eine endliche Teilüberdeckung besitzt.

$$\mathfrak{U} = \{ U_i \}_{i \in I}, \quad U_i \text{ offen in } X, \quad \bigcup U_i = X$$

ition 16

- Sei X ein topologischer Raum.
 - $[0,1] \to X$. b) γ heißt **geschlossen**, wenn $\gamma(1) = \gamma(0)$ gilt.

c) γ heißt **einfach**, wenn $\gamma|_{[0,1]}$ injektiv ist.

a) Ein Weg in X ist eine stetige Abbildung γ :

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

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

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

wenn es eine stetige Abbildung $H: S^1 \times [0,1] \Rightarrow \mathbb{R}^3$ 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 .

Ein Knotendiagramm eines Knotens γ ist eine Pro-

jektion $\pi: \mathbb{R}^3 \to E$ auf eine Ebene E, sodass $|(\pi|C)^{-1}(x)| <$ 2 für jedes $x \in D$.

 $(y_1 - x) = \lambda(y_2 - x)$ für ein $\lambda > 1$ ist.

Ist $(\pi | C)^{-1}(x) = \{ y_1, y_2 \}$, so **liegt** y_1 **über** y_2 , wenn

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.

Definition 23

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 $V \subset \mathbb{R}^n$.

- 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.

tentopologie.

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 Quotien-

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.

_

Definition 25 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

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

ist. $R_{+,0}^n$ ist ein "Halbraum".

offene Teilmenge von

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 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

$$arphi_i, j \in I$$
 and $arphi_i, arphi_j
eq v$ hence $arphi_{ij} := arphi_j \circ arphi_i^{-1}$ $arphi_i(U_i \cap U_j)
ightarrow arphi_i(U_i \cap U_j)$

Kartenwechsel oder Übergangsfunktion.

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.

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 von Klasse C^k . Er heißt C^k -Struktur auf X.

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

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

- a) Eine stetige Abbildung $f: X \to Y$ heißt **differenzierbar** 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 differen
 - zierbar 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 $f \circ g = \mathrm{id}_Y$.

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:

$$U \to V \cap S$$
: $\operatorname{Rg}(J_F(u)) = 2 \quad \forall u \in U$.

F heißt (lokale) reguläre Parametrisierung von S.

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

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

Sei G eine Mannigfaltigkeit, $\circ: G \times G \to G$ eine Abbildung, $(q,h) \mapsto q \cdot h$, 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) v_0, \ldots, v_k sind in allgemeiner Lage \Leftrightarrow es gibt

b) $\operatorname{conv}(v_0, \dots, v_k) = \left\{ \sum_{i=0}^k \lambda_i v_i \mid \lambda_i \ge 0, \sum_{i=0}^k \lambda_i = 1 \right\}$

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 abhängig.

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 $\Delta(v_0, \dots, v_k)$ ein k-Simplex und $I = \{i_0, \dots, i_k\}$
 - 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,\ldots,i_r} ist r-Simplex.

- 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 Spurtopologie) heißt **geo-**
- metrische Realisierung von K. c) Ist $d = \max \{ k \mid K \text{ enthält } k - \text{Simplex } \}$, so heißt d **Dimension** von K.

Seien K,L Simplizialkomplexe. Eine stetige Abbildung

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

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

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

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.

- 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.

Sei $Z_n := \operatorname{Kern}(d_n) \subseteq C_n$ 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 **Homoto-** piegruppe von K.
- b) $b_n(K) := \dim_{\mathbb{R}} H_n$ heißt n-te **Belti-Zahl** von K.

Definition 40

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 $H(t,0) = \gamma_1(t), H(t,1) = \gamma_2(t) \quad \forall t \in [0,1] =: I$

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

nach b für jedes $s \in I$.

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

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

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

 $\gamma(t) = \begin{cases} \gamma_1(2t) & \text{falls } 0 \le t < \frac{1}{2} \\ \gamma_2(2t-1) & \text{falls } \frac{1}{2} \le t \le 1 \end{cases}$ ein Weg in X. Er heißt **zusammengesetzter Weg** und

man schreibt $\gamma = \gamma_1 * \gamma_2$.

X im Basispunkt 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 in

Ein wegzusammenhängender topologischer Raum X heißt

für ein (jedes) $x \in X$.

einfach zusammenhängend, wenn $\pi_1(X,x)=\{\,e\,\}$

D C '''

für alle $s \in I$.

Definition 44 Seien X, Y topologische Räume, $x_0 \in X, y_0 \in Y, f, g$:

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 ste-

tige Abbildung $H: X \times I \to Y$ gibt mit H(X,0) = f(X), H(X,1) = g(x) für alle $x \in X$ und $H(x_0, S) = y_0$

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 $p^{-1}(U)$ dis-

junkte Vereinigung von offenen Teilmengen $V_i \subseteq Y$ ist $(j \in I)$ und $p|_{V_i}: V_j \to U$ ein Homöomorphismus ist.

Seien X, Y topologische Räume und $f: X \to Y$ eine

Abbildung.

f heißt **offen** : $\Leftrightarrow \forall V \subseteq X$ offen: f(V) ist offen in Y.

Sei M eine Menge und X ein topologischer Raum.

M heißt **diskret** in X, wenn M in X keinen Häufungspunkt hat.

Definition 48 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.

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

so heißt p regulär.

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

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

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

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:

(i)
$$1_G \circ x = x \quad \forall x \in X$$

(ii)
$$(g \cdot h) \circ x = g \circ (h \circ x) \quad \forall g, h \in G \forall x \in X$$

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

a) G operiert durch Homomorphismen, wenn für jedes $q \in G$ die Abbildung

$$m_g: X \to X, x \mapsto g \cdot X$$

ein Homöomorphismus ist.

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

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

- a) P, Q, R liegen **kollinear**, wenn es $g \in G$ gibt mit
 - $\{P,Q,R\}\subseteq a.$
- b) Q liegt zwischen P und R, wenn d(P,R) =
 - d(P,Q) + d(Q,R)

d) **Halbgeraden**:

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

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

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

- §3) Anordnungsaxiome
 - (i) Zu jedem $P \in X$ jeder Halbgerade H mit Anfangspunkt P und jedem $r \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ gibt es genau ein $Q \in H$ mit d(P, Q) = r.
 - genau ein Q ∈ H mit d(P,Q) = r.
 (ii) Jede Gerade zerlegt X \ g = H₁ ∪ H₂ in zwei nichtleere Teilmengen H. H₂ sodess für al.
 - (ii) Jede Gerade zerlegt $X \setminus g = H_1 \cup H_2$ 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'). Isometrien φ_1, φ_2 mit $\varphi_i(P) = P'$ und $\varphi_i(Q) = Q', i = 1, 2$ (Spiegelung an der Gerade durch P und Q ist nach Identifizierung von $P \cong P'$ und $Q \cong Q'$ eine weitere Isometrie.)
- §5) **Parallelenaxiom**: Für jedes $g \in G$ und jedes $P \in X \setminus g$ gibt es höchstens ein $h \in G$ mit $h \cap g = \emptyset$.

¹h heißt "Parallele zu a durch P".

a) Ein **Winkel** ist ein Punkt $P \in X$ zusammen mit

Man schreibt: $\angle R_1 P R_2$ bzw. $\angle R_2 P R_1^2$

- 2 Halbgeraden mit Anfangspunkt P.
- b) Zwei Winkel sind **gleich**, wenn es eine Isometrie gibt, die den einen Winkel auf den anderen abbildet.

 $^{^2}$ Für dieses Skript gilt: $\angle R_1 P R_2 = \angle R_2 P R_1.$ Also sind insbesondere alle Winkel $<180^\circ.$

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

c) $\angle R_1'P'R_2'$ heißt **kleiner** als $\angle R_1PR_2$, wenn es eine

d) Im Dreieck $\triangle PQR$ gibt es Innenwinkel und Außenwinkel.

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