# Metrische Räume

#### **Definitionen**

- Norm: Abbildung  $||\cdot||:V\to\mathbb{R}_{\geq 0}$  sodass  $\forall v,w\in V,\lambda\in\mathbb{R}$ :
  - $\circ$  Definitheit:  $||v|| = 0 \Leftrightarrow v = 0$
  - Absolute Homogenität:  $||\lambda v|| = |\lambda| * ||v||$
  - o Dreiecksungleichung:  $||v+w|| \le ||v|| + ||w||$

 $(\mathbb{R}\text{-Vektorraum }V)$ 

- Einheitssphäre:  $S_1^n \coloneqq \left\{ x \in \mathbb{R}^{n+1} : ||x|| = 1 \right\} n$ -te Einheitssphäre Metrik:  $d: X \times X \to \mathbb{R}_{\geq 0}$  (Menge X) sodass  $\forall x, y, z \in X$ :
- - Positivität:  $d(x, y) = 0 \iff x = y$
- Symmetrie: d(x, y) = d(y, x)
- o Dreiecksungleichung:  $d(x, z) \le d(x, y) + d(y, z)$
- · Wichtige Metriken:
- Triviale Metrik:  $d(x,y) := \begin{cases} 0, & x = y \\ 1, & x \neq y \end{cases}$
- Euklidische Metrik:  $X = \mathbb{R}^n$ ,  $d_e(x,y) := \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i y_i)^2} = ||x y||$
- o Induzierte Metrik:  $d(v,w) \coloneqq \|v-w\|$  (Norm  $\|\cdot\|)$
- Winkelmetrik:  $d_W(x, y) := \arccos(\langle x, y \rangle)$
- **Pseudometrik**: Metrik, aber  $d(x, y) = 0 \Rightarrow x = y$  gilt nicht
- Metrischer Raum: (X, d) (Menge X, Metrik d auf X)
- Abgeschlossener Ball: abgeschlossener r-Ball um x

 $\overline{B_r(x)} \coloneqq \{ y \in X : d(x,y) \le r \}$ 

- Abstandserhaltende Abbildung:  $f: X \to Y$  sodass  $\forall x, y \in X : d_Y(f(x), f(y)) = d_X(x, y).$ (metrische Räume ( $X, d_X$ ), ( $Y, d_Y$ ))
- · Isometrie: bijektive abstandserhaltende Abbildung
- $\rightarrow X, Y \text{ isometrisch} \Leftrightarrow \exists \text{ Isometrie } f: (X, d_X) \rightarrow (Y, d_Y)$

# Längenmetriken

### Graphen

- Graph: G = (E, K)
- Eckenmenge E
- $\circ$  Kantenmenge  $K \subseteq \{\{u, v\} : u \neq v \in E\}$
- Erreichbarkeit:  $p,q \in E$  erreichbar  $\iff \exists$  Kantenzug zwischen p und q
- Zusammenhängend ⇔ alle Ecken von beliebiger, fester Ecke aus erreichbar
- $\rightarrow d(p,q)$  = kürzester Kantenzug zwischen p und q definiert Metrik

## **Euklidische Metrik**

- Kurvenmenge:  $\Omega_{pq}(X\subseteq\mathbb{R}^n)$  Menge der stetig db. Kurven zwischen p und q
- Euklidische Länge:  $L_{\mathrm{euk}}(c) = \int_a^b \left\| c'(t) \right\| \mathrm{d}t \, (c \in \Omega_{pq}(\mathbb{R}^2))$
- o unabhängig von Kurvenparametrisierung
- o invariant unter Translationen, Drehungen, Spiegelungen
- Euklidische Metrik auf  $\mathbb{R}^2$ -Kurven:  $d_{\mathrm{euk}}(p,q)\coloneqq\inf L_{\mathrm{euk}}(c)$  $(p,q\in\mathbb{R}^2,c\in \operatorname{Menge}$ der stetig differenzierbaren Kurven zwischen p und q) $\rightarrow (\mathbb{R}^2, d_{\text{euk}}) = (\mathbb{R}^2, d_e)$

### Sphärische Geometrie

- Sphärische Länge:  $L_S(c) \coloneqq \int_a^b \|c'(t)\| dt = \int_a^b \sqrt{x'_1^2 + x'_2^2 + x'_3^2} dt$  (für  $c: [a,b] \ni t \mapsto (x_1(t),x_2(t),x_3(t)) \in S_R^2 \subset \mathbb{R}^3$ )
  invariant unter  $\mathbb{R}^2$ -Rotationen
- Sphärenmetrik:  $d_S(p,q) := \inf L_s(c) (c \in \Omega_{pq}(S_R^2))$
- o Großkreise sind kürzeste Verbindungkurven zwischen Punkten in  $S_R^2$
- $\circ (S_R^2, D_S)$  ist metrischer Raum und isometrisch zu  $(S_R^2, R * d_W)$

# Grundbegriffe allg. Topologie

# Topologische Räume

- Topologie:  $\mathcal{O} \subseteq \mathcal{P}(X)$  (Menge X) sodass

- Offene Teilmengen von X: Elemente von  $\mathcal{O}$
- Abgeschlossene Teilmengen  $A \subset X$ :  $X \setminus A$  offen
- · Wichtige Topologien:
- $\circ \ \textit{Triviale Topologie} \colon \mathcal{O}_{\text{trivial}} \coloneqq \{X, \varnothing\}$
- $\circ$  Diskrete Topologie:  $\mathcal{O}_{diskret} := \mathcal{P}(X)$
- $\circ \textit{Standard-Topologie} \text{ auf } \mathbb{R} \text{: } \mathcal{O}_s \coloneqq \{I \in \mathbb{R} \text{ : } I = \text{ Vereinigung offener Intervalle} \}$
- $\circ \ \textit{Zariski-Topologie} : \mathcal{O}_Z \coloneqq \{O \in \mathbb{R} : O = \mathbb{R} \setminus E, E \in \mathbb{R} \text{ endlich}\} \cup \{\emptyset\}$
- Induzierte Topologie (Metrik):
  - $-U \subset X$  d-offen  $\iff \forall p \in U \ \exists \varepsilon = \varepsilon(p) > 0 : B_{\varepsilon}(p) \subset U$
  - d-offene Mengen bilden induzierte Topologie
- $\quad \text{$\circ$ Teilraum-Topologie: $\mathcal{O}_Y$} \coloneqq \{U \subseteq Y: \exists \ V \in \mathcal{O}_X: U = V \cap Y\}$ (Topologischer Raum  $(X, \mathcal{O}_X)$ , Teilmenge  $Y \subseteq X$ )
- o *Produkttopologie*: Topologische Räume  $(X, \mathcal{O}_X)$ ,  $(Y, \mathcal{O}_Y)$ 
  - $W \subseteq X \times Y$  offen in Produkttopologie  $\iff \forall (x, y) \in W \; \exists \; \text{Umgebung} \; U \; \text{von} \; x$ in X und V von y in Y, so dass  $U \times V \subseteq W$
- Quotiententopologie:  $(X, \mathcal{O})$  topologischer Raum,  $\pi : X \ni x \mapsto [x] \in X / \sim$ kanonische Projektion
  - $\rightarrow U \subset X/\sim \text{ ist offen} \Leftrightarrow \pi^{-1}(U) \text{ ist offen in } X.$
- Basis für Topologie  $\mathcal{O}$ :  $\mathcal{B} \subset \mathcal{O}$  sodass für jede offene Menge  $\emptyset \neq V \in \mathcal{O}$  gilt  $V = \bigcup V_i, \quad V_i \in \mathcal{B}$
- Umgebung  $U \subset X$  von  $A \subset X$ , falls  $\exists \ O \in \mathcal{O} : A \subset O \subset U$ (Topologischer Raum  $(X, \mathcal{O})$ )
- Innerer, äußerer Punkt  $p \in X$  von  $A \subset X$ , falls A (bzw.  $X \setminus A$ ) Umgebung
- → Inneres von  $A \subset X$ : Menge  $\mathring{A}$  der inneren Punkte von A
- Abgeschlossene Hülle von A: Menge  $\overline{A} \subset X$ , die nicht äußere Punkte sind

#### **Hausdorffsches Trennungsaxiom**

- Hausdorffsch (top. Raum  $(X, \mathcal{O})$ ):  $\forall p \neq q \in X \exists U \ni p, V \ni q : U \cap V = \emptyset$  $(Umgebungen\ U,V)$
- · Hausdorffsche Räume:
  - o Metrische Räume (über Dreiecks-Ugl.)
- $\circ$  ( $\mathbb{R}$ ,  $\mathcal{O}_s$ ), weil  $\mathcal{O}_s$  von Metrik induziert wird
- Teilraum von Hausdorff-Raum
- o Produkt von Hausdorff-Räumen bzgl. Produkttopologie
- Stetigkeit (zw. top. Räumen  $(X, \mathcal{O}_X), Y, \mathcal{O}_Y$ ):  $f: X \to Y$  stetig falls Urbilder offener Mengen  $\subseteq Y$  offen sind in X
- Homöomorphismus (zw. top. Räumen):  $f: X \to Y$  bijektiv mit  $f, f^{-1}$  stetig
- $\rightarrow X, Y$  homöomorph, falls  $\exists$  Homö  $f: X \rightarrow Y$  (schreibe  $X \cong Y$ )
- o Homöomorphismengruppe: Identität, Verkettungen, Inverse von Homö sind Homö → Gruppe