# Elementare Geometrie

Mitschrieb, gehört bei Prof. Leuzinger im WS17/18

Jens Ochsenmeier

# Inhaltsverzeichnis

1	Einstieg — Metrische Räume			5
	1.1 Vorbemerkungen			5
	1.2 Definitionen zu metrischen Räumen			5
	1.3 Beispiele zu metrischen Räumen			6
2	Längenmetriken			9
	2.1 Graphen — Definitionen			9
	2.2 Euklidische Metrik			10
	2.3 Sphärische Geometrie			13
	2.4 Wozu sind Metriken gut?			15
3 Grundbegriffe der allgemeinen Topologie				
	3.1 Toplogischer Räume			17
4	Übungen			21
	4.1 2017-10-27			21

# Einstieg — Metrische Räume

# 1.1 Vorbemerkungen

Inhalt dieser Vorlesung wird sowohl *Stetigkeitsgeometrie* (Topologie) als auch *metrische Geometrie* sein. Die seitlich abgebildeten Objekte sind im Sinne der Stetigkeitsgeometrie "topologisch äquivalent", im Sinne der metrischen Geometrie sind diese allerdings verschieden.

# 1.1.1 Kartographieproblem.

Ein zentrales Problem der Kartographie ist die *längentreue* Abbildung einer Fläche auf der Weltkugel auf eine Fläche auf Papier. Mithilfe der Differentialgeometrie und der Gauß-Krümmung lässt sich zeigen, dass das nicht möglich ist.

# 1.2 Definitionen zu metrischen Räumen

#### 1.2.1 Definition — Metrik.

Sei X eine Menge. Eine Funktion  $d: X \times X \to \mathbb{R}_{>0}$  ist eine *Metrik* (Abstandsfunktion), falls  $\forall x, y, z \in X$  gilt:

- 1. **Positivität**:  $d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
- 2. **Symmetrie**: d(x,y) = d(y,x)
- 3. **Dreiecksungleichung**:  $d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z)$

#### 1.2.2 Definition — Metrischer Raum.

Ein metrischer Raum ist ein Paar (X, d) aus einer Menge und einer Metrik auf dieser.

#### 1.2.3 Definition — Pseudometrik.

Eine *Pseudometrik* erfüllt die gleichen Bedingungen wie eine Metrik, außer  $d(x, y) = 0 \Rightarrow x = y$  — die Umkehrung gilt.

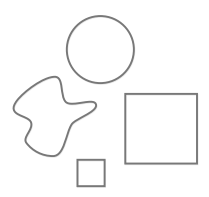


Abbildung 1.1: Diese Objekte sind "topologisch äquivalent" (später mehr zur genauen Definition), aus Sicht der metrischen Geometrie allerdings nicht.

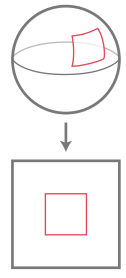


Abbildung 1.2: Die Projektion einer Fläche auf einer Kugel auf Papier — nicht längentreu möglich!

# 1.2.4 Definition — Abgeschlossener r-Ball um x.

Eine Teilmenge  $\overline{B_r(x)} := \{ y \in X : d(x,y) \le r \}$  heißt *abgeschlossener* r-Ball  $um \ x$ .

# 1.2.5 Definition — Abstandserhaltende Abbildung.

Sind  $(X, d_X)$  und  $(Y, d_Y)$  metrische Räume, so heißt eine Abbildung  $f: X \to Y$  abstandserhaltend, falls

$$\forall x, y \in X : d_Y(f(x), f(y)) = d_X(x, y).$$

#### 1.2.6 Definition — Isometrie.

Eine *Isometrie* ist eine bijektive, abstandserhaltende Abbildung. Falls eine Isometrie  $f:(X,d_X)\to (Y,d_Y)$  existiert, so heißen X und Y isometrisch.

# 1.3 Beispiele zu metrischen Räumen

# 1.3.1 Beispiel — Triviale Metrik.

Menge  $X, d(x,y) := \begin{cases} 0, & x = y \\ 1, & x \neq y \end{cases}$   $\rightarrow$  jede Menge lässt sich zu einer Metrik verwursten.

# 1.3.2 Beispiel — Simple Metriken.

Sei  $X = \mathbb{R}$ .

- $d_1(s,t) := |s-t|$  ist Metrik.
- $d_2(s,t) := \log(|s-t| + 1)$  ist Metrik.

# 1.3.3 Beispiel — Standardmetrik.

 $X = \mathbb{R}^n$ ,  $d_e(x,y) := \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2} = ||x - y||$  ist die (euklidische) Standardmetrik auf dem  $\mathbb{R}^n$ . Die Dreiecksungleichung folgt aus der Cauchy-Schwarz-Ungleichung<sup>1</sup>.

**Bemerkung** (aus LA II): Isometrien von  $(\mathbb{R}^n, d_e)$  sind Translationen, Rotationen und Spiegelungen.

**Anmerkung:** Wenn d(x,y) eine Metrik ist, so ist auch  $\widetilde{d}(x,y) \coloneqq \lambda d(x,y)$  mit  $\lambda \in \mathbb{R}_{>0}$  eine Metrik.

<sup>1</sup> Cauchy-Schwarz-Ungleichung:  $\langle x, y \rangle \leq ||x|| \cdot ||y|| \quad (x, y \in \mathbb{R})$ 

# 1.3.4 Beispiel — Maximumsmetrik.

$$X = \mathbb{R}, d(x,y) := \max_{1 \le i \le n} |x_i - y_i| \text{ ist Metrik.}$$

# 1.3.5 Beispiel — 1.3.3 und 1.3.4 allgemein: Norm.

V sei  $\mathbb{R}$ -Vektorraum. Eine *Norm* auf V ist eine Abbildung  $||\cdot||$ :  $V \to \mathbb{R}_{>0}$ , so dass  $\forall v, w \in V, \lambda \in \mathbb{R}$ :

- 1. **Definitheit**:  $||v|| = 0 \Leftrightarrow v = 0$
- 2. absolute Homogenität:  $||\lambda v|| = |\lambda| \cdot ||v||$
- 3. **Dreiecksungleichung**:  $||v + w|| \le ||v|| + ||w||$

Eine Norm definiert eine Metrik durch d(v, w) := ||v - w||.

# 1.3.6 Beispiel — Einheitssphären.

 $S_1^n := \{x \in \mathbb{R}^{n+1} : ||x|| = 1\}$  ist die *n*-te Einheitssphäre. Auf dieser ist mit  $d_W(x,y) := \arccos(\langle x,y \rangle)$  die Winkel-Metrik definiert.

## 1.3.7 Beispiel — Hamming-Metrik.

Es ist  $\mathbb{F}_2$  der Körper mit zwei Elementen  $\{0,1\}$ ,

$$X := \mathbb{F}_2^n = \{ (f_1, \dots, f_n) : f_i = 0 \lor f_i = 1 \ (i \in 1, \dots, n) \}$$

die Menge der binären Zahlenfolgen der Länge n. Die Hamming-Metrik ist definiert als

$$d_H: X \times X \to \mathbb{R}_{>0}, \quad d_H(u, v) = |\{i : u_i \neq v_i\}|.$$

# Längenmetriken

# 2.1 Graphen — Definitionen

## 2.1.1 Definition — Graph.

Ein *Graph* G = (E, K) besteht aus einer *Ecken*-Menge E und einer Menge von Paaren  $\{u, v\}$   $\{u, v \in E\}$ , genannt *Kanten*.

#### 2.1.2 Definition — Erreichbarkeit.

Seien  $p, q \in E$  von G = (E, K). q ist *erreichbar* von p aus, falls ein *Kantenzug* von p nach q existiert.

# 2.1.3 Definition — Zusammenhängend.

G = (E, K) heißt zusammenhängend, falls alle Ecken von einer beliebigen, festen Ecke aus erreichbar sind.

Ist G ein zusammenhängender Graph, so ist d(p,q) = minimale Kantenzahl eines Kantenzuges von p nach q eine Metrik.

# 2.1.4 Beispiel — Wortmetrik.

Sei  $\Gamma \coloneqq \langle S \rangle$  vom endlichen Erzeugendensystem S erzeugte Gruppe. Dann:

$$g \in \Gamma \Rightarrow g = s_1 \cdot \dots \cdot s_n$$
 (multiplikativ, nicht eindeutig), (2.1)

z.B.  $\mathbb{Z} = \langle \pm 1 \rangle$ .

Dann lässt sich über die Länge von  $g \in \Sigma$  (minimales n in Gleichung 2.1) eine Metrik definieren:

#### 2.1.5 Definition — Wortmetrik.

$$d_S(g,k) \coloneqq |g^{-1}k|$$

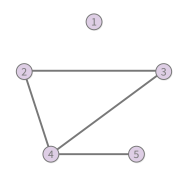


Abbildung 2.1: Ein einfacher Graph. Dieser Graph ist <u>nicht</u> zusammenhängend, da die Ecke 1 nicht von den anderen Ecken aus erreicht werden kann.

ist eine Metrik mit

$$d_{s}(kg, kh) = |(kg)^{-1}kh|$$

$$= |g^{-1}\underbrace{k^{-1}k}_{=e}h| = |g^{-1}h|$$

$$= d_{s}(g, h),$$

also ist  $d_s$  linksmultiplikativ mit  $k \in \Gamma$  und damit eine Isometrie.

## 2.1.6 Definition — Cayley-Graph.

Der *Cayley-Graph* Cay $(\Gamma, S)$  von  $\Gamma$  bezüglich S ist der Graph G = (E, K) mit

$$E := \Gamma, \quad K := \{(g, gs) : g \in \Gamma, s \in S\}.$$

Die Graphen-Metrik auf Cay( $\Sigma$ , S) ist isometrisch zur Wortmetrik.

#### 2.2 Euklidische Metrik

# 2.2.1 Beispiel — Euklidische Metrik auf $\mathbb{R}^2$ als Standardmetrik.

Sei

$$c:[a,b] \to \mathbb{R}^2, \quad t \mapsto (x(t),y(t))$$

eine stückweise differenzierbare<sup>1</sup> Kurve. Die *euklidische Länge* von *C* ist

$$L_{\text{eukl}}(c) := \int_{a}^{b} ||C'(t)|| dt \quad \text{(via Polynom-Approximation)}$$
$$= \int_{a}^{b} \sqrt{(x'(t))^{2} + (y'(t))^{2}} dt.$$

Beispiel: Geraden-Segment.

$$g:[0,1] \to \mathbb{R}^2$$
,  $t \mapsto g(t) = (1-t)p + tq$ 

Dann:

$$g'(t) = -p + q, \quad ||g'(t)|| = ||p - q||$$

und damit

$$\underline{L_{\rm eukl}(g)} = \int_0^1 ||p - q|| dt = ||p - q|| = \underline{d_e(p, q)}.$$

# 2.2.2 Lemma — Unabhängigkeit von Leukl.

1.  $L_{\text{eukl}}(c)$  ist unabhängig von Kurvenparametrisierung.

 $^1$  **Hinweis**: Mit *differenzierbar* ist im Folgenden immer  $C^{\infty}$ -differenzierbar gemeint, wenn nicht anders angegeben.

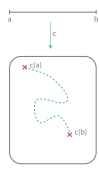


Abbildung 2.2: c bildet ein Intervall  $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$  auf eine Kurve im  $\mathbb{R}^2$  ab.



Abbildung 2.3: Durch *Polynom-Approximation* wird eine Kurve sukzessive angenähert.

2.  $L_{\text{eukl}}(c)$  ist invariant unter Translationen, Drehungen und Spiegelungen.

#### **Beweis:**

1. Zu zeigen: Für  $c:[a,b] \to \mathbb{R}^2$ ,  $t\mapsto c(t)$  und einen monoton wachsenden Diffeomorphismus<sup>2</sup>  $t : [c,d] \rightarrow [a,b], s \mapsto t(s)$  gilt:

$$L_{\text{eukl}}(c(t(s))) = L_{\text{eukl}}(c(t)).$$

Das folgt unmittelbar aus der Substitutionsregel für Integrale:

$$\int_{c}^{d} \left\| \frac{dc}{ds} \right\| ds = \int_{c}^{d} \left\| \frac{d_{c}(t(s))}{dt} \right\| \left\| \frac{dt}{ds} ds \right\| = \int_{t(c)=a}^{t(d)=b} \left\| \frac{dc}{dt} \right\| dt.$$

2. • Translation.

$$\overline{\text{Für } p = (p_1, \dots, p_n)} \in \mathbb{R}^2 \text{ sei}$$

$$T_p(c(t)) = c(t) + p = (\lambda(t) + p_1, y(t) + p_2)$$

die von p verschobene Kurve. Es gilt

$$(T_p \circ c)(t) = c'(t) \Rightarrow \int_a^b \left\| (T_p \circ c)' \right\| dt = \int_a^b \left\| c' \right\| dt$$

und damit gilt das Lemma für Translationen.

• Drehung.

 $\overline{\text{Für }\theta \in [0,2\pi]}$  sei

$$D_{\theta} \circ c(t) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} c(t)$$
$$= (\cos \theta x(t) - \sin \theta y(t), \sin \theta x(t) + \cos \theta y(t))$$

die um Winkel  $\theta$  gedrehte Kurve.

Da  $D_{\theta}$  eine orthogonale Abbildung ist, folgt

$$(D_{\theta} \circ c(t))' = D_{\theta} \cdot c'(t)$$

und damit

$$||(D_{\theta} \circ c(t))'|| = ||D_{\theta} \cdot c'|| \stackrel{\text{orth.}}{=} ||c'||$$

und damit gilt das Lemma für Drehungen.

• Spiegelungen sind wie Drehungen orthogonal, ihre Invarianz folgt aus der Invarianz der Drehungen.

<sup>2</sup> **Diffeomorphismus**: Bijektive, stetig differenzierbare Abbildung, deren Umkehrabbildung auch stetig differenzierbar

#### 2.2.3 Lemma — Geraden sind am kürzesten.

Die kürzesten Verbindungskurven zwischen Punkten in  $\mathbb{R}^2$  sind genau die Geradensegmente.

**Beweis**: Seien  $p, q \in \mathbb{R}^2$  beliebig. Durch geeignete Rotation und Translation kann man (p, q) überführen in Punkte in spezieller Lage;

$$p' = (0,0), q' = (0,l).$$

Wegen 2.2.2 ändert sich dabei die Länge entsprechender Verbindungskurven nicht.

Sei jetzt c(t) := (x(t), y(t)) eine stückweise differenzierbare Kurve zwischen p' und q'. Dann gilt:

$$L_{\text{eukl}}(c) = \int_{a}^{b} \sqrt{(x')^{2} + (y')^{2}} dt \ge \int_{a}^{b} |y'| dt \ge \int_{a}^{b} y'(t) dt = \int_{y(a)=0}^{y(b)=1} dy$$

$$= 1.$$

l ist die Länge des Geradensegmentes zwischen p' und q'.  $\Rightarrow$  Infimum der Längenwerte wird angenommen. Eindeutigkeit bleibt zu zeigen.

Gilt für eine Kurve c, dass  $L_{\text{eukl}}(c) = l$ , so hat man in obigen Ungleichungen überall Gleichheit, also insbesondere x'(t) = 0 ( $\forall t$ ), also x(t) = konstant = x(0) = 0 und somit  $\tilde{c} = (0, y(t))$ . Also ist  $\tilde{c}$  auch (parametrisiertes) Geradensegment.



Für  $p, q \in \mathbb{R}^2$  sei  $\Omega_{pq}(\mathbb{R}^2)$  die Menge der stetig differenzierbaren Verbindungskurven zwischen p und q. Wir setzen dann:

$$(p,q) = \inf L_{\text{eukl}}(c), \quad c \in \Omega_{pq}(\mathbb{R}^2).$$

# **2.2.5 Satz** — "Neuer" metrischer $\mathbb{R}^2$ .

$$(\mathbb{R}^2, d_{\mathrm{eukl}})$$

ist ein metrischer Raum und isometrisch zu ( $\mathbb{R}^2$ ,  $d_e$ ).

Beweis: Direkter Beweis nach 2.2.3.

Man hat eine explizite Formel

$$d_{\text{eukl}}(p,q) = ||p-q|| = d_e(p,q).$$

Die Identität ist eine Isometrie.

**Beweis**: Konzeptioneller, allgemeinerer Beweis. Es werden die Metrik-Eigenschaften gezeigt.

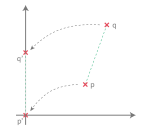


Abbildung 2.4: Verschiebung von p und q auf p' und q'.

• Symmetrie.

Sei

$$\Omega_{pq}(\mathbb{R}^2) \ni c : [a, b] \to \mathbb{R}^2.$$

Idee: Kurve wird rückwärts durchlaufen.

Es ist  $d_{\text{eukl}} = d_{\text{eukl}}$ , denn ist  $\tilde{c}(t) = (a + b - t) \in \Omega_{av}(\mathbb{R}^2)$  (mit gleicher Länge wie c) und die Abbildung  $c \mapsto \tilde{c}$  ist bijektiv. Dann  $L(\tilde{c}) = L(c)$ , und damit

$$d(q, p) = \inf(L(\tilde{c})) = \inf(L(c)) = d(p, q).$$

• Dreiecksungleichung.

Zu zeigen:  $d_{\text{eukl}}(p,q) \le d_{\text{euk}}(p,r) + d_{\text{euk}}(r,q) \ (\forall p,q,r \in \mathbb{R}^2).$ Verknüpfen von Wegen von p nach r mit solchen von r nach qliefert gewisse — aber i.A. nicht alle — Wege von *p* nach *q*:

$$\Omega_{pr} \cup \Omega_{rq} \subseteq \Omega_{pq}$$
.

Infimumbildung liefert die Behauptung.

· Positivität.

Zu zeigen:  $d_{\text{eukl}}(p,q) = 0 \iff p = q$ .

- Falls p = q.

Die konstante Kurve  $c:[0,1] \to \mathbb{R}^2, t \mapsto c(t) = p$  hat

$$c'(t) = 0 \Rightarrow L_{\text{eukl}}(c) = 0 \Rightarrow d_{\text{eukl}}(p, p) = 0.$$

- Falls  $p \neq q$ .

Die kürzeste Kurve ist das Geradensegment<sup>3</sup>

$$t \mapsto (1-t)p + tq$$

mit der Länge  $d_{\text{eukl}} = ||p - q|| = 0$ .

# Sphärische Geometrie

# 2.3.1 Beispiel — 2-dimensionale sphärische Geometrie als Längenraum.

Eine 2-dimensionale Sphäre von Radius R in  $\mathbb{R}^3$  ist

$$S_{\mathbb{R}}^2 := \{ x \in \mathbb{R}^3 : ||x|| = \mathbb{R} \} = \{ (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = \mathbb{R}^2 \}.$$

Für eine stückweise differenzierbare Kurve

$$c:[a,b] \to S_{\mathbb{R}}^2 \subset \mathbb{R}^3, \ t \mapsto (x_1(t), x_2(t), x_3(t))$$

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Anmerkung: nur an dieser Stelle wird die Geometrie des  $\mathbb{R}^2$  benötigt!

definiere die sphärische Länge durch

$$L_S(c) := \int_a^b ||c'(t)|| dt = \int_a^b \sqrt{x_1'^2 + x_2'^2 + x_3'^2} dt$$

und

$$d_s(p,q) := \inf L_s(c) \quad (c \in \Omega_{pq}(S^2_{\mathbb{R}})).$$

# 2.3.2 Lemma — Kurvenlängen rotationsinvariant.

Die Länge einer differenzierbaren Kurve auf  $S_{\mathbb{R}}^2$  ist invariant unter Rotationen von  $\mathbb{R}^2$ .

**Beweis**: Eine orthogonale Matrix im  $\mathbb{R}^2$  ist (bzgl. Standardbasis) gegeben durch eine orthogonale Matrix  $D \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ . Da ||D(x)|| = ||x|| für  $x \in \mathbb{R}^3$  gilt, ist  $D(S_{\mathbb{R}}^2) = S_{\mathbb{R}}^2$ . Insbesondere ist für eine Kurve c in  $S_{\mathbb{R}}^2$  auch das Bild  $D \circ c \subset S_{\mathbb{R}}^2$ .

Weiter folgt aus  $(D \circ c(t))' = D \circ c'(t)$ :

$$L_{s}(D \circ c) = \int_{a}^{b} ||(D \circ c(t))'|| dt = \int_{a}^{b} ||D(c'(t))|| dt$$
$$= \int_{a}^{b} ||c'(t)|| dt = L_{S}(c).$$

# 2.3.3 Lemma — Großkreise sind am kürzesten.

Die kürzesten Verbindungskurven zwischen zwei Punkten in  $S_{\mathbb{R}}^2$  sind Großkreise, also Schnitte von  $S_{\mathbb{R}}^2$  und zweidimensionalen Untervektorräumen des  $\mathbb{R}^3$ .

**Beweis**: Seien zwei beliebige Punkte p, q auf  $S_{\mathbb{R}}^2$ . Dann finden wir eine Rotation von  $\mathbb{R}^3$ , die p auf p' = (0,0,R) — also den "Nordpol" — und q auf  $q' = (0,y,z) \in S_{\mathbb{R}}^2$  abbildet. Nach Lemma 2.3.2 und der Definition ist  $d_s(p,q) = d_s(p',q')$ . Es genügt also eine kürzeste Verbindung zwischen p' und q' zu finden.

*Idee*: Mittels "geographischer Koordinaten"  $\varphi$  und  $\theta$ . Nun kann eine Verbindung zwischen p' und q' geschrieben werden als

$$c(t) = R(\sin \theta(t) \cos \varphi(t), \sin \theta(t) \sin \varphi(t), \cos \theta(t))$$

und somit

also

 $c'(t) = (\theta' \cos \theta \cos \varphi - \varphi' \sin \theta \sin \varphi, \ \theta' \cos \theta \sin \varphi + \varphi' \sin \theta \cos \varphi, \ -\theta' \sin \theta),$ 

$$||c'(t)|| = R^2(\theta'^2 + \varphi'^2 \sin^2 \theta)$$

und somit

$$L_s(c) = R \int_a^b \sqrt{\theta'^2 + \varphi'^2 \sin^2 \theta} dt \ge R \int_a^b \sqrt{\theta'^2(t)} dt$$
$$= R \int_a^b |\theta'(t)| dt \ge R \int_a^b \theta'(t) dt = \int_{\theta(a)}^{\theta(b)} d\theta = R(\theta(b) - \theta(a))$$

mit oBdA  $\theta(b) \ge \theta(a)$ .

Diese untere Schranke wird durch ein Großkreissegment realisiert.

Eine weitere Kurve diese Länge kann es (wieder) nicht geben man hätte sonst überall Gleichheit in den Ungleichungen, also insbesondere  $\varphi' = 0$ , also wäre  $\varphi$  konstant =  $\varphi(a) = \frac{\pi}{2}$ . Also liegt die Kurve auf Meridian und ist somit Großkreis.

#### 2.3.4 Satz — Infimums- & Winkelmetrik isometrisch.

 $(S_{\mathbb{R}}^2, d_s)$  ist ein metrischer Raum und isometrisch zu  $(S_{\mathbb{R}}^2, R \cdot d_W)$ . **Beweis**: Analog zu  $(R^2, d_{\text{eukl}})$ .

#### 2.4 Wozu sind Metriken gut?

# 2.4.1 In Analysis I.

In Analysis I heißt eine Folge von reellen Zahlen  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergent, wenn

$$\exists \ a \in \mathbb{R} : \forall \epsilon > 0 \ \exists \ N = N(\epsilon) : |a_n - a| < \epsilon \quad (\forall n \ge N).$$

# 2.4.2 Analogie zu metrischen Räumen.

Sei (X, d) metrischer Raum.

Eine Folge  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  aus X heißt konvergent, wenn

$$\exists \ x \in X \forall \epsilon > 0 \ \exists \ N = N(\epsilon) : d(x_n, x) \le \epsilon \quad (\forall n \ge N).$$

Also  $x_n \in B_{\epsilon}(x) \ (\forall n \ge N)$ .

#### 2.4.3 Erinnerung — Stetigkeit.

 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  heißt stetig in  $t_0 \in \mathbb{R}$  falls  $\forall s > 0$  ein  $\delta = \delta(\epsilon) > 0$ existiert und  $|f(t) - f(t_0)| < \epsilon$  falls  $|t - t_0| < \delta$ . f heißt stetig, wenn sie stetig ist  $\forall t_0 \in \mathbb{R}$ .

#### 2.4.4 Verallgemeinerung.

Metrische Räume  $(X, d_X)$ ,  $(Y, d_Y)$ .

Eine Abbildung

$$f:X\to Y$$

heißt stetig in  $x_0 \in X$ , falls  $\forall \epsilon > 0 \exists \delta = \delta(\epsilon) > 0$  sodass

$$d_Y(f(x), f(x_0)) < \epsilon \text{ falls } d_X(x, x_0) < \delta.$$

Also wenn  $f(x) \in B_{\epsilon}^{Y}(f(x))$  falls  $x \in B_{\delta}^{X}(x_0)$ . f heißt stetig, falls f stetig ist  $\forall x \in X$ .

# 2.4.5 Bemerkung.

 $f: X \to Y \text{ stetig} \Rightarrow f(\lim_{n \to \infty} x_n) = \lim_{n \to \infty} f(x_n).$ 

Als Übungsaufgabe zu zeigen, der Beweis ist analog zum Beweis in der Analysis.

Diese Beobachtung führt historisch (um 1900) durch die Verallgemeinerung metrischer Räume zu topologischen Räume.

# Grundbegriffe der allgemeinen Topologie

# 3.1 Toplogischer Räume

# 3.1.1 Definition — Topologischer Raum.

Ein topologischer Raum ist ein Paar  $(X, \mathcal{O})$  bestehend aus einer Menge X und einem System bzw. einer Familie

$$\mathcal{O} \subseteq \mathcal{P}(X)$$
 (= Menge aller Teilmengen von  $X$ ),

von Teilmengen von X, so dass gilt

- 1.  $X, \emptyset \in \mathcal{O}$
- 2. Durchschnitte von *endlich* vielen und Vereinigungen von *beliebig* vielen Mengen aus  $\mathcal{O}$  sind wieder in  $\mathcal{O}$ .

Ein solches System  $\mathcal{O}$  heißt *Topologie* von X. Die Elemente von  $\mathcal{O}$  heißen *offene Teilmengen* von X.

 $A \subset X$  heißt *abgeschlossen*, falls das Komplement  $X \setminus A$  offen ist.

#### 3.1.2 Beispiel — Extrembeispiele.

- 1. Menge X,  $\mathcal{O}_{trivial} := \{X, \emptyset\}$  ist die *triviale Topologie*.
- 2. Menge X,  $\mathcal{O}_{diskret} := \mathcal{P}(X)$  ist die *diskrete Topologie*.

# 3.1.3 Beispiel — Standard-Topologie auf $\mathbb R$ .

 $X = \mathbb{R}$ ,

 $\mathcal{O}_{s \text{ (standard)}} := \{ I \subset \mathbb{R} : I = \text{ Vereinigung von offenen Intervallen} \}$ 

ist Topologie auf  $\mathbb{R}$ .

# 3.1.4 Beispiel — Zariski-Topologie auf ${\mathbb R}.$

 $X = \mathbb{R}$ ,

$$\mathcal{O}_{Z(ariski)} := \{ O \subset \mathbb{R} : O = \mathbb{R} \setminus, E \subset \mathbb{R} \text{ endlich} \} \cup \{\emptyset\}$$

Offenes Intervall:

 $(a,b) := \{t \in \mathbb{R} : a < t < b\},\$ a und b beliebig ist die *Zariski-Topologie* auf  $\mathbb{R}$ .

(Mit anderen Worten: Die abgeschlossenen Mengen sind genau die endlichen Mengen, Ø und R.)

Diese Topologie spielt eine wichtige Rolle in der algebraischen Geometrie beim Betrachten von Nullstellen von Polynomen:

$$(a_1 \dots, a_n) \leftrightarrow p(X) = (X - a_1) \cdots (X - a_n)$$
  
 $\mathbb{R} \leftrightarrow \text{Nullpolynom}$   
 $\emptyset \leftrightarrow X^2 + 1$ 

# 3.1.5 Definition — Metrischer $\rightarrow$ topologischer Raum.

Metrische Räume (z.B. (X, d)) sind topologische Räume:  $U \subset X$  ist d-offen  $\Leftrightarrow \forall p \in U \exists \epsilon = \epsilon(p) > 0$ , sodass der offene Ball  $B_{\epsilon}(p) = \{x \in X : d(x, p) < \epsilon\}$  um p mit Radius  $\epsilon$  ganz in U liegt:  $B_{\epsilon}(p) \subset U$ .

Die d-offenen Mengen bilden eine Topologie — die von der Metrik d induzierte Topologie<sup>1</sup>.

#### <sup>1</sup> Übungsaufgabe: Zeigen, dass es sich wirklich um eine Topologie handelt

#### 3.1.6 Definition — Basis.

Eine Basis für die Topologie  $\mathcal{O}$  ist eine Teilmenge  $\mathcal{B} \subset \mathcal{O}$ , sodass für jede offene Menge  $\emptyset \neq V \in \mathcal{O}$  gilt:

$$V = \bigcup_{i \in I} V_i, \quad V_i \in \mathcal{B}.$$

Beispiel:  $\mathcal{B} = \{\text{offene Intervalle}\}\$  für Standard-Topologie auf  $\mathbb{R}$ .

#### 3.1.7 Beispiel — Komplexität einer Topologie.

R, C haben eine abzählbare Basis bezüglich Standard-Metrik d(x, y) = |x - y| (beziehungsweise Standard-Topologie): Bälle mit rationalen Radien und rationalen Zentren.

## 3.1.8 Bemerkung — Gleichheit von Topologien.

Verschiedene Metriken können die gleiche Topologie induzieren: Sind d, d' Metriken auf X und enthält jeder Ball um  $x \in X$  bezüglich d einen Ball um x bezüglich d' ( $B_{\epsilon'}^d(x) \subset B_{\epsilon}^d(x)$ ), dann ist jede *d*-offene Menge auch d'-offen und somit  $\mathcal{O}(d) \subset \mathcal{O}(d')$ . Gilt auch die Umkehrung ( $\mathcal{O}(d') \subset \mathcal{O}(d)$ ), so sind die Topologien gleich:  $\mathcal{O}(d) = \mathcal{O}(d')$ .

#### 3.1.9 Beispiel — Bälle und Würfel sind gleich.

$$X = \mathbb{R}^2, x = (x_1, x_2), y = (y_1, y_2)$$
$$d(x, y) := \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2}$$
$$d'(x, y) := \max\{|x_1 - y_1|, |x_2 - y_2|\}$$

Die induzierten Topologien sind gleich.

# 3.1.10 Beispiel — asd.

(X, d) sei ein beliebiger metrischer Raum,

$$d'(x,y) \coloneqq \frac{d(x,y)}{1+d(x,y)}$$

ist Metrik mit  $\mathcal{O}(d) = \mathcal{O}(d')$ .

Für d' gilt:  $d'(x, y) \le (\forall x, y)$ , insbesondere ist der Durchmesser von X bezüglich d':

$$= \sup_{x,y \in X} d'(x,y) \le 1,$$

das heißt, der Durchmesser eines metrischen Raumes ("metrische Information") sagt nichts über die Topologie aus.

#### 3.1.11 Definition — Umgebung.

 $(X, \mathcal{O})$  sei ein topologischer Raum.  $U \subset X$  heißt *Umgebung* von  $A \subset X$ , falls

$$\exists O \in \mathcal{O} : A \subset O \subset U$$
.

#### 3.1.12 Definition — Innerer Punkt.

Für  $A \subset X$ ,  $p \in X$  heißt p ein innerer Punkt von A (bzw. äußerer Punkt von A), falls A (bzw.  $X \setminus A$ ) Umgebung von  $\{p\}$  ist. Das *Innere* von A ist die Menge  $\overset{\circ}{A}$  der inneren Punkte von A.

## 3.1.13 Definition — Abgeschlossene Hülle.

Die *abgeschlossene Hülle* von A ist die Menge  $\overline{A} \subset X$ , die nicht äußere Punkte sind.

**Beispiel**: 
$$(a,b) = \{t \in \mathbb{R} : a < t < b\},\ \overline{(a,b)} = [a,b] = \{t \in \mathbb{R} : a \le t \le b\}.$$

# Übungen

#### 4.1 2017-10-27

# 4.1.1 Aufgabe 1.

Zeigen Sie:  $(\mathbb{R}^2, d)$  mit  $d(x, y) = |(x_1 - y_1) + (x_2 - y_2)|$  ist pseudometrischer Raum.

- **Positivität**. Zu zeigen:  $\forall x \in \mathbb{R}^2 : d(x, x) = 0$ .  $d(x, x) = |(x_1 x_1) + (x_2 x_2)| = |0| = 0$ .
- **Symmetrie**. Zu zeigen:  $\forall x, y \in \mathbb{R}^2 : d(x, y) = d(y, x)$ .  $d(x, y) = |(x_1 y_1) + (x_2 y_2)| = |(y_1 x_1) + (y_2 x_2)| = d(y, x)$ .
- **Dreiecksungleichung**. Zu zeigen:  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}^2 : d(x, z) \le d(x, y) + d(y, z)$ .  $d(x, y) + d(y, z) = |(x_1 y_1) + (x_2 y_2)| + |(y_1 z_1) + (y_2 z_2)| \ge |(x_1 z_1) + (x_2 z_2)| = d(x, z)$ .

# 4.1.2 Aufgabe 2.

Gegeben:

- $||x||_1 := \sum_{i=1}^n |x_i|$ ,
- $||x||_2 := \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$ ,
- $||x||_{\infty} := \max_{i=1,...,n} |x_i|$ .

Wir zeigen, dass alle drei Normen sind. Dafür ist zu zeigen:

- 1. **Positivität**:  $||x|| \ge 0 \forall x, x = 0 \Leftrightarrow ||x|| = 0$ .
- 2. **Sublinearität**:  $\forall x, y \in V : ||x + y|| \le ||x|| + ||y||$
- 3. **Homogenität**:  $\forall x \in V \forall \lambda \in \mathbb{R} : ||\lambda x|| = |\lambda| \cdot ||x||$ .

Positivität ist klar für alle drei. Homogenität ist auch arg simpel. **Sublinearität**:

1.

$$||x + y||_1 = \sum_{i=1}^n |x_i + y_i| \le \sum_{i=1}^n |x_i| + |y_i|$$
$$= ||x||_1 + ||y||_1$$

2.

$$||x + y||_{2}^{2} = \langle x + y, x + y \rangle = \langle x, x \rangle + 2\langle x, y \rangle - \langle y, y \rangle$$

$$\stackrel{\text{CSU}}{\leq} ||x||_{2}^{2} + 2||x||_{2}||y||_{2} + ||y||_{2}^{2} = (||x||_{2} + ||y||_{2})^{2}$$

$$\Rightarrow ||x + y||_{2} \leq ||x||_{2} + ||y||_{2}$$

3.

$$||x + y||_{\infty} = \max_{i=1,\dots,n} |x_i + y_i| \le \max_{i=1,\dots,n} (|x_i| + |y_i|)$$

$$\le \max_{i=1,\dots,n} \max_{j=1,\dots,n} (|x_i| + |y_j|) = (\max_i |x_i|) + (\max_j |y_j|)$$

$$= ||x||_{\infty} + ||y||_{\infty}$$

# 4.1.3 Aufgabe 3.

Sei (X, d) ein metrischer Raum,  $r_1, r_2 \in \mathbb{R}_{>0}$ .

- 1. Beweise:
  - (a) Falls  $d(x,y) \ge r_1 + r_2$ , dann sind  $B_{r_1}(x)$ ,  $B_{r_2}(y)$  disjunkt. <u>Beweis</u>: Angenommen,  $\exists z \in B_{r_1}(x) \cap B_{r_2}(y)$ . Dann ist  $d(x,y) \le d(x,z) + d(z,y) < r_1 + r_2$   $\not$
  - (b) Falls  $d(x, y) \le r_1 r_2$ , so ist  $B_{r_2}(y) \subseteq B_{r_1}(x)$ . <u>Beweis</u>: Angenommen,  $\exists z \in B_{r_2}(y) \setminus B_{r_1}(x)$ . Dann ist

$$d(x,z) \ge r_1 = (r_1 - r_2) + r_2$$
  
>  $d(x,y) + d(z,y)$   $\ \ \Box$ 

- 2. Finde je ein Gegenbeispiel für die Rückrichtung:
  - (a) Sei  $X = \{0, 1\}$  und d Metrik auf X mit d(0, 1) = 1. **Idee**: Wir nehmen zwei Bälle, die sich in der Theorie überschneiden, weil die Summe der Radien kleiner ist als der Abstand, aber in der Schnittmenge liegen keine Elemente. Wir wählen  $r_1 = r_2 = \frac{2}{3}$ , x = 0, y = 1. Wir haben  $B_{r_1}(0) = \{0\}$ ,  $B_{r_2}(1) = \{1\}$ , aber  $r_1 + r_2 = \frac{4}{3} > d(0, 1)$ .
  - (b) Metrik wie in erstem Gegenbeispiel,  $r_1 = r_2 = 100$ , x = 0, y = 1. Dann ist  $B_{r_1}(0) = \{0, 1\}$ ,  $B_{r_2}(1) = \{0, 1\}$ , aber d(0, 1) > 100 100.

# 4.1.4 Aufgabe 4.

1. Zeigen Sie, dass ( $\mathbb{R}^2$ ,  $d_1$ ) und ( $\mathbb{R}^2$ ,  $d_{\infty}$ ) isometrisch sind.

Sei 
$$f : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$
,  $(x, y) \mapsto (x + y, x - y)$ .

**Behauptung**:  $f: (\mathbb{R}^2, d_1) \to (\mathbb{R}^2, d_{\infty})$  ist Isometrie.

f ist linear mit Rang 2, also bijektiv.

Seien  $p = (x_1, y_1), q = (x_2, y_2) \in \mathbb{R}^2$ . Zu zeigen:

$$d_{\infty}(f(p),f(q))=d_1(p,q).$$

Es ist

$$d_1(p,q) = |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2|$$

$$= \max\{|(x_1 - x_2) + (y_1 - y_2)|, |(x_1 - x_2) - (y_1 - y_2)|\}$$

$$= \max\{|(x_1 + y_1) - (x_2 + y_2)|, |(x_1 - y_1) - (x_2 - y_2)|\}$$

$$= (\text{undeutlich}) = d_{\infty}(f(p), f(q)). \quad \Box$$

2. Zeigen Sie, dass  $(\mathbb{R}^n, d_1)$  und  $(\mathbb{R}^n, d_{\infty})$  **nicht** isometrisch sind für n > 2.

Angenommen, es gibt eine Isometrie  $\varphi^1:(\mathbb{R}^n,d_\infty)$  nach  $(\mathbb{R}^n, d_1)$ . Die Abbildung  $\varphi^2 : (\mathbb{R}^n, d_1) \to (\mathbb{R}^n, d_1), x \mapsto x - \varphi^1(0)$  ist eine Translation, also eine Isometrie.

Wähle  $\varphi := \varphi^2 \circ \varphi^1$ .  $\varphi$  ist Isometrie mit  $\varphi(0) = 0$ .

Die Menge  $\{(x_1, \dots, x_n) : x_i \in \{-1, 1\}\} =: A$  hat folgende Eigenschaft: Für alle  $p,q \in A$  mit  $p \neq q$  gilt  $d_{\infty}(p,q) = 2$  und  $d_{\infty}(p,0)=1.$ 

Sei  $B = \varphi(A)$ . Für alle  $p, q \in B$  mit  $p \neq q$  gilt  $d_1(p,q) = 2$  und  $d_1(p,0) = 1$ . Da  $\varphi$  injektiv ist, gilt  $|B| = |A| = 2^n > 2n$  (weil  $n \ge 3$ ). Da jedes  $x \in B$  mindestens eine Koordinate  $\neq 0$  hat, gibt es ein  $i \in \{1, \ldots, n\}$  und  $p, q, r \in B$  mit  $p_i, q_i, r_i \neq 0$ .

Dann gibt es oBdA verschiedene  $p,q \in B$  mit  $p_i,q_i > 0$  (bzw haben selbes Vorzeichen, da es nur zwei mögliche Vorzeichen

Es gilt 
$$d_1(p,q) = \sum_{j=1}^n |p_j - q_j| < \sum_{j=1}^n |p_j| + |q_j| = d_1(p,0) + d_1(0,q) = 2$$