

# Elementare Geometrie

Mitschrieb, gehört bei Prof. Leuzinger im WS17/18

Jens Ochsenmeier



# *Inhaltsverzeichnis*

<b>1</b>	<b>Wozu sind Metriken gut?</b>	<b>5</b>
1.1	Einleitendes . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Grundbegriffe der allgemeinen Topologie</b>	<b>7</b>
2.1	Toplogischer Räume . . . . .	7



# Wozu sind Metriken gut?

## 1.1 Einleitendes

### 1.1.1 In Analysis I.

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

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

### 1.1.2 Analogie zu metrischen Räumen.

Sei  $(X, d)$  metrischer Raum.

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

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

Also  $x_n \in B_\epsilon(x)$  ( $\forall n \geq N$ ).

### 1.1.3 Erinnerung — Stetigkeit.

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  heißt *stetig* in  $t_0 \in \mathbb{R}$  falls  $\forall \epsilon > 0$  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  $\forall t_0 \in \mathbb{R}$ .

### 1.1.4 Verallgemeinerung.

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

Eine Abbildung

$$f : X \rightarrow Y$$

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  $f(x) \in B_\epsilon^Y(f(x_0))$  falls  $x \in B_\delta^X(x_0)$ .

$f$  heißt *stetig*, falls  $f$  stetig ist  $\forall x \in X$ .

### 1.1.5 Bemerkung.

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

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

## 2.1 Topologischer Räume

### 2.1.1 Definition — Topologischer Raum.

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

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

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.

### 2.1.2 Beispiel — Extrembeispiele.

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

### 2.1.3 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  $\mathbb{R}$ .

**Offenes Intervall:**

$$(a, b) := \{t \in \mathbb{R} : a < t < b\},$$

$a$  und  $b$  beliebig

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

$X = \mathbb{R}$ ,

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

ist die *Zariski-Topologie* auf  $\mathbb{R}$ .

(Mit anderen Worten: Die abgeschlossenen Mengen sind genau die endlichen Mengen,  $\emptyset$  und  $\mathbb{R}$ .)

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

$$(a_1 \dots, a_n) \leftrightarrow p(X) = (X - a_1) \cdots (X - a_n)$$

$$\mathbb{R} \leftrightarrow \text{Nullpolynom}$$

$$\emptyset \leftrightarrow X^2 + 1$$

### 2.1.5 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