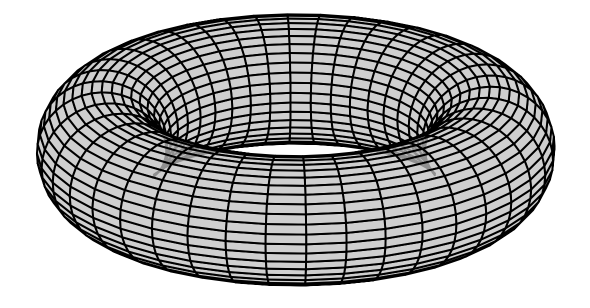
# Geometrie und Topologie



Siehe GitHub

28. Oktober 2013

# Vorwort

Dieses Skript wird/wurde im Wintersemester 2013/2014 geschrieben. Es beinhaltet Vorlesungsnotizen von Studenten zur Vorlesung von Prof. Dr. Herrlich.

Es darf jeder gerne Verbesserungen einbringen!

Die Kurz-URL des Projekts lautet tinyurl.com/GeoTopo.

# Inhaltsverzeichnis

	Topologische Grundbegriffe			
	1.1	Vorgeplänkel	2	
	1.2	Topologische Räume	2	
	1.3	Metrische Räume	6	
Symbolverzeichnis			9	
Stichwortverzeichnis			ın	

# 1 Topologische Grundbegriffe

## 1.1 Vorgeplänkel

Die Kugeloberfläche  $S^2$  lässt sich durch strecken, stauchen und umformen zur Würfeloberfläche oder der Oberfläche einer Pyramide verformen, aber nicht zum  $\mathbb{R}^2$  oder zu einem Torus. Für den  $\mathbb{R}^2$  müsste man die Oberfläche unendlich ausdehnen und für einen Torus müsste man ein Loch machen.

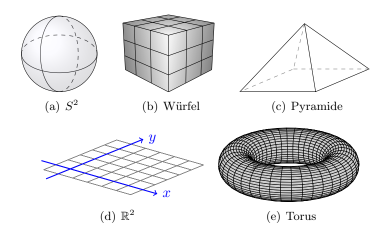


Abbildung 1.1: Beispiele für verschiedene Formen

## 1.2 Topologische Räume

#### Definition 1

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.

Es gibt auch Mengen, die weder abgeschlossen, noch offen sind wie z. B. [0,1). Auch gibt es Mengen, die sowohl abgeschlossen als auch offen sind.

## Korollar 1.1 (Mengen, die offen und abgeschlossen sind, existieren)

Betrachte  $\emptyset$  und X mit der "trivialen Topologie"  $\mathfrak{T} = \{\emptyset, X\}$ .

Es gilt:  $X \in \mathfrak{T}$  und  $\emptyset \in \mathfrak{T}$ , d. h. X und  $\emptyset$  sind offen. Außerdem  $X^C = X \setminus X = \emptyset \in \mathfrak{T}$  und  $X \setminus \emptyset = X \in \mathfrak{T}$ , d. h. X und  $\emptyset$  sind als Komplement offener Mengen abgeschlossen.

## Beispiel 1

1)  $X = \mathbb{R}^n$  mit der euklidischen Metrik.

 $U \subseteq \mathbb{R}^n$  offen  $\Leftrightarrow$  für jedes  $x \in U$  gibt es r > 0, sodass  $B_r(x) = \{ y \in \mathbb{R}^n \mid d(x,y) < r \} \subseteq U$ 

Also:  $\mathfrak{T} = \{ M \subseteq X \mid M \text{ ist offene Kugel } \}$ 

- 2) Allgemeiner: (X, d) metrischer Raum
- 3) X Menge,  $\mathfrak{T} = \mathcal{P}(X)$  heißt "diskrete Topologie"
- 4)  $X := \mathbb{R}, \mathfrak{T}_Z := \{ U \subseteq \mathbb{R} \mid \mathbb{R} \setminus U \text{ endlich } \} \cup \{ \emptyset \} \text{ heißt "Zariski-Topologie"}$ Beobachtung:  $U \in \mathfrak{T}_Z \Leftrightarrow \exists f \in \mathbb{R}[X], \text{ sodass } \mathbb{R} \setminus U = V(f) = \{ x \in \mathbb{R} \mid f(x) = 0 \}$
- 5)  $X := \mathbb{R}^n, \mathfrak{T}_Z = \{U \subseteq \mathbb{R}^n | \text{Es gibt Polynome } f_1, \dots, f_r \in \mathbb{R}[X_1, \dots, X_n] \text{ sodass } \mathbb{R}^n \setminus U = V(f_1, \dots, f_r)\}$
- 6)  $X = \{0,1\}, \mathfrak{T} = \{\emptyset, \{0,1\}, \{0\}\}\$ abgeschlossene Mengen:  $\emptyset, \{0,1\}, \{1\}$

#### Definition 2

Sei  $(X,\mathfrak{T})$  ein topologischer Raum,  $x \in X$ .

Eine Teilmenge  $U \subseteq X$  heißt **Umgebung** von x, wenn es ein  $U_0 \in \mathfrak{T}$  gibt mit  $x \in U_0$  und  $U_0 \subseteq U$ .

### Definition 3

Sei  $(X,\mathfrak{T})$  ein topologischer Raum,  $M\subseteq X$  eine Teilmenge.

a)  $M^{\circ} := \{ x \in M \mid M \text{ ist Umgebung von } x \} = \bigcup_{\substack{U \subseteq M \\ U \in \pi}} U \text{ heißt Inneres oder } \text{ offener Kern}$ 

von M.

- b)  $\overline{M}:=\bigcap_{\substack{M\subseteq A\\A\text{ abgeschlossen}}}A$  heißt abgeschlossene Hülle 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.

## Beispiel 2

1)  $X = \mathbb{R}$  mit euklidischer Topologie

$$M=\mathbb{Q}\Rightarrow \overline{M}=\mathbb{R}, \quad M^\circ=\emptyset$$

- 2)  $X = \mathbb{R}, M = (a, b) \Rightarrow \overline{M} = [a, b]$
- 3)  $X = \mathbb{R}, \mathfrak{T} = \mathfrak{T}_Z$  $M = (a, b) \Rightarrow \overline{M} = \mathbb{R}$

## Definition 4

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.

## Beispiel 3

Gegeben sei  $X=\mathbb{R}^n$  mit euklidischer Topologie  $\mathfrak{T}.$  Dann ist

$$\mathfrak{B} = \{ B_r(x) \mid r \in \mathbb{Q}_{>0}, x \in \mathbb{Q}^n \}$$

ist eine abzählbare Basis von  $\mathfrak{T}$ .

## Bemerkung 1

Sei X eine Menge und  $\mathfrak{B} \subseteq \mathcal{P}(X)$ . Dann gibt es genau eine Topologie  $\mathfrak{T}$  auf X, für die  $\mathfrak{B}$  Subbasis ist

## Definition 5

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

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

 $\mathfrak{T}_Y$  heißt **Spurtopologie** und  $(Y,\mathfrak{T}_Y)$  heißt ein **Teilraum** von  $(X,\mathfrak{T})$ 

### Definition 6

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  $\mathfrak{T}$ .

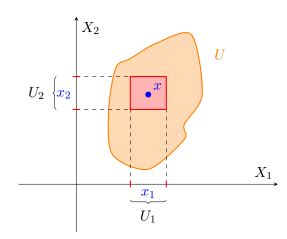


Abbildung 1.2: Zu  $x = (x_1, x_2)$  gibt es Umgebungen  $U_1, U_2$  mit  $U_1 \times U_2 \subseteq U$ 

#### Beispiel 4

- 1)  $X_1 = X_2 = \mathbb{R}$  mit euklidischer Topologie.  $\Rightarrow$  Die Produkttopologie auf  $\mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R}^2$  stimmt mit der euklidischen Topologie auf  $\mathbb{R}^2$  überein.
- 2)  $X_1 = X_2 = \mathbb{R}$  mit Zariski-Topologie.  $\mathfrak{T}$  Produkttopologie auf  $\mathbb{R}^2$ :  $U_1 \times U_2$  (Siehe Abb. 1.3)

## 1 Topologische Grundbegriffe

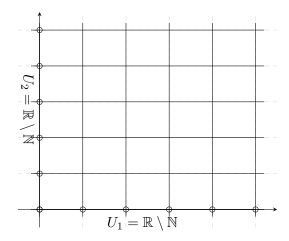


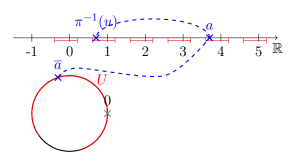
Abbildung 1.3: Zariski-Topologie auf  $\mathbb{R}^2$ 

## Definition 7

Sei X topologischer Raum,  $\sim$  eine Äquivalenzrelation auf X,  $\overline{X} = X/_{\sim}$  sei die Menge der Äquivalenzklassen,  $\pi: x \to \overline{x}, \quad x \mapsto [x]_{\sim}, \ U \subseteq \overline{X}$  heißt offen, wenn  $\pi^{-1}(U) \subseteq X$  offen ist. Dadurch wird eine Topologie auf  $\overline{X}$  definiert. Diese Topologie heißt **Quotiententopologie**.

## Beispiel 5

$$X = \mathbb{R}, a \sim b : \Leftrightarrow a - b \in \mathbb{Z}$$



$$0 \sim 1$$
, d. h.  $[0] = [1]$ 

## Beispiel 6

$$X = \mathbb{R}^2, (x_1, y_1) \sim (x_2, y_2) \Leftrightarrow x_1 - x_2 \in \mathbb{Z}$$
  
 $y_1 - y_2 \in \mathbb{Z}$ 

 $X/_{\sim}$  ist ein Torus.

## Beispiel 7

$$X = \mathbb{R}^{n-1} \setminus \left\{ \; 0 \; \right\}, x \sim y \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}^{\times} \; \text{mit} \; y = \lambda x$$
 
$$\Leftrightarrow x \; \text{und} \; y \; \text{liegen auf der gleichen Ursprungsgerade}$$

$$\overline{X} = \mathbb{P}^n(\mathbb{R})$$

## 1.3 Metrische Räume

### **Definition 8**

Sei X eine Menge. Eine Abbildung  $d: X \times X \to \mathbb{R}$  heißt **Metrik**, wenn gilt:

(i) 
$$\forall x, y \in X : d(x, y) \ge 0$$

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

(iii) 
$$d(x,y) = d(y,x)$$

(iv) 
$$d(x,z) \le d(x,y) + d(x+z)$$

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

### Bemerkung 2

Sei (X, d) ein metrischer Raum und

$$\mathfrak{B}_r(x) := \{ y \in X \mid d(x,y) < r \} \text{ für } x \in X, r \in \mathbb{R}^+$$

 $\mathfrak{B}$  ist Basis einer Topologie auf X.

## Beispiel 8

Sei V ein euklidischer oder hermiteischer Vektorraum mit Skalarprodukt  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . Dann wird V durch  $d(x,y) := \sqrt{\langle x-y, x-y \rangle}$  zum metrischen Raum.

### Beispiel 9 (diskrete Metrik)

Sei X eine Menge. Dann heißt

$$d(x,y) = \begin{cases} 0 & \text{falls } x = y \\ 1 & \text{falls } x \neq y \end{cases}$$

die diskrete Metrik. Die Metrik d induziert die diskrete Topologie.

## Beispiel 10

$$X = \mathbb{R}^2$$
 und  $d((x_1, y_1), (x_2, y_2)) := \max(\|x_1 - x_2\|, \|y_1 - y_2\|)$  ist Metrik.

Beobachtung: d erzeugt die eukldische Topologie.

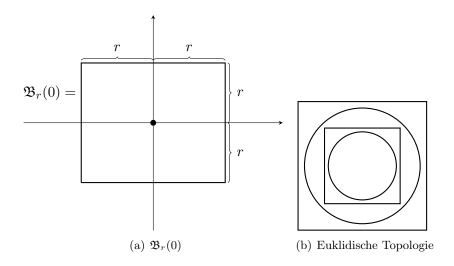
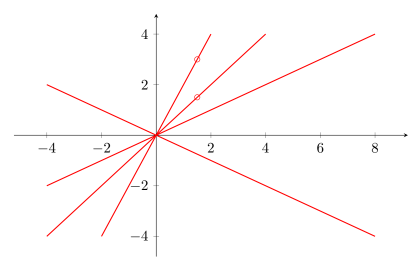


Abbildung 1.4: Veranschaulichungen zur Metrik  $\boldsymbol{d}$ 

## Beispiel 11 (SNCF-Metrik<sup>1</sup>)

 $X = \mathbb{R}^2$ 



## Definition 9

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  $U_x \cap U_y = \emptyset$ .

## Bemerkung 3

Metrische Räume sind hausdorffsch, da

$$d(x,y) > 0 \Rightarrow \exists \varepsilon : \mathfrak{B}_{\varepsilon}(x) \cap \mathfrak{B}_{\varepsilon}(y) = \emptyset$$

Ein Beispiel für einen topologischen Raum, der nicht hausdorfsch ist, ist  $(\mathbb{R}, \mathfrak{T}_Z)$ .

## Bemerkung 4

Seien  $X, X_1, X_2$  Hausdorff-Räume.

- a) Jeder Teilraum um X ist Hausdorffsch.
- b)  $X_1 \times X_2$  ist Hausdorffsch.

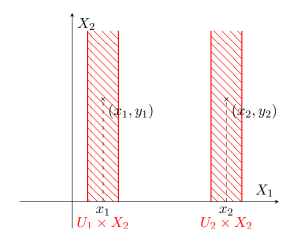


Abbildung 1.5: Wenn  $X_1,X_2$  hausdorffsch sind, dann auch  $X_1\times X_2$ 

# Symbolverzeichnis

- **B** Basis einer Topologie.
- $\mathfrak{B}_{\varepsilon}(x)$  Offene Kugel mit Radius  $\varepsilon$  um x ( $\varepsilon$ -Umgebung).
- $\mathfrak{T}$  Topologie.
- $\mathbb{Z}$  Ganze Zahlen.
- Q Rationale Zahlen.
- $\mathbb{R}$  Reele Zahlen.
- $\mathbb{R}^{\times}$  Multiplikative Einheitengruppe von  $\mathbb{R}.$
- $\mathbb{R}^+$  Echt positive reele Zahlen.
- $\mathbb{P}$  Projektion.
- $\overline{M}$  Abschluss der Menge M.
- $M^{\circ}$  Inneres der Menge M.
- $\partial M$  Rand der Menge M.
- $A\times B$ Kreuzprodukt zweier Mengen.
- $\mathcal{P}(M)$  Potenzmenge von M.
- $A \setminus B$  A ohne B.
- $A \subseteq B$  Teilmengenbeziehung.
- $A \subsetneq B$ echte Teilmengenbeziehung.
- $[x]_{\sim}$  Äquivalenzklassen von x bzgl.  $\sim$ .
- $X/_{\sim} X \text{ modulo } \sim.$
- ||x|| Norm von x.
- |x| Betrag von x.
- $\langle \cdot, \cdot \rangle$  Skalarprodukt.

# Index

```
abgeschlossen, 2
Abschluss, 3
Basis, 3
\mathrm{dicht},\, \color{red} 3
Inneres, 3
Kern
    offener, 3
Metrik, 6
    diskrete, 6
    SNCF, 7
offen, 2
Produkttopologie, 4
Quotiententopologie, 5
Rand, 3
Raum
    hausdorffscher, 7
    metrischer, 6
    topologischer, 2
Spurtopologie, 4
Subbasis, 3
Teilraum, 4
Topologie
    diskrete, 3, 6
    euklidische, 3
    triviale, 3
    Zariski, 3
Torus, 2
Umgebung, 3
```