Geometrie und Topologie

Siehe GitHub

23. Oktober 2013

Inhaltsverzeichnis

I.	Topologische Grundbegriffe															4							
	I.1.	Vorgeplänkel																					4
	I.2.	Topologische	Räume																				4
St	ichwc	ortverzeichnis																					6

Vorwort

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

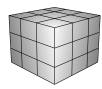
Es darf jeder gerne Verbesserungen einbringen!

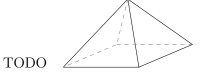
I. Topologische Grundbegriffe

I.1. Vorgeplänkel

Die Kugeloberfläche S^2 : lässt sich zu: oder: verformen:







aber nicht zum \mathbb{R}^2 oder zu einem Torus:



I.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).

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, $\mathfrak{T} = \{\emptyset, X\}$ heißt "triviale Topologie"
- 4) X Menge, $\mathfrak{T} = \mathcal{P}(X)$ heißt "diskrete Topologie"
- 5) $X := \mathbb{R}, \mathfrak{T}_Z := \{ U \subseteq \mathbb{R} \mid \mathbb{R} \setminus U \text{ endlich } \} \cup \{ \emptyset \} \text{ heißt "Zariski-Topologie"}$ Beobachtung: $U \in \mathfrak{T}_Z \Leftrightarrow \exists f \in \mathbb{R}[X], \text{ sodass } \mathbb{R} \setminus U = V(f) = \{ x \in \mathbb{R} \mid f(x) = 0 \}$
- 6) $X := \mathbb{R}^n, \mathfrak{T}_Z = \{U \subseteq \mathbb{R}^n | \text{Es gibt Polynome } f_1, \dots, f_r \in \mathbb{R}[X_1, \dots, X_n] \text{ sodass } \mathbb{R}^n \setminus U = V(f_1, \dots, f_r)\}$
- 7) $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) $M^{\circ} := \{ x \in M \mid M \text{ ist Umgebung von } x \} = \bigcup_{\substack{U \subseteq M \\ U \in \mathfrak{T}}} U \text{ heißt Inneres oder offener Kern}$

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

Beispiel 3

 $X = \mathbb{R}^n$ mit euklidischer Topologie und

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

ist eine Basis.

I. Topologische Grundbegriffe

Bemerkung 1

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

Stichwortverzeichnis

```
abgeschlossen, 4
Abschluss, 5
Basis, 5
dicht, 5
Inneres, 5
Kern
    offener, 5
offen, \frac{4}{}
Rand, 5
Spurtopologie, 6
Subbasis, 5
Teilraum, 6
Topologie
    diskrete, 5
    euklidische, 4
    triviale, 5
    Zariski, 5
Topologischer Raum, 4
Umgebung, 5
```