

Einige Grundbegriffe der Topologie

Eine empfehlenswerte Einführung in die Topologie ist das Buch von K.Jänich [J].

Ein **topologischer Raum** ist ein Paar (X, \mathcal{T}) bestehend aus einer Menge X und einem System \mathcal{T} von Teilmengen von X , so dass gilt:

- (1) X und \emptyset sind in \mathcal{T} ,
- (2) der Durchschnitt von endlich vielen und die Vereinigung von beliebig vielen Mengen aus \mathcal{T} ist wieder in \mathcal{T} .

Ein solches Teilmengensystem \mathcal{T} nennt man eine **Topologie von X** . Die Elemente von \mathcal{T} heißen **offene Teilmengen von X** . Eine Menge $A \subset X$ ist **abgeschlossen in X** genau dann, wenn ihr Komplement offen ist.

Eine **Basis** von \mathcal{T} ist eine Teilmenge $\mathcal{B} \subset \mathcal{T}$, so dass für jede offene Menge $V \in \mathcal{T}$ gilt $V = \bigcup_{i \in I} V_i$ mit $V_i \in \mathcal{B}$.

Übung: \mathbb{R}^n und \mathbb{C}^n haben eine abzählbare Basis.

Sei $x \in X$. Eine Teilmenge $U \subset X$ heißt **Umgebung von $x \in X$** , wenn es eine offene Menge V gibt mit $x \in V \subset U$. Ein topologischer Raum erfüllt das **Hausdorffsche Trennungsaxiom** oder ist **hausdorffsch**, wenn zu je zwei verschiedenen Punkten disjunkte, offene Umgebungen existieren.

Eine Teilmenge $Y \subseteq X$ eines topologischen Raumes ist selbst wieder ein topologischer Raum versehen mit der **Teilraum-Topologie**: Eine Menge $U \subseteq Y$ ist offen genau dann, wenn es eine offene Menge V von X gibt mit $V \cap Y = U$.

Übung: Sei X hausdorffsch mit abzählbarer Basis. Dann ist jeder Teilraum $Y \subset X$ ebenfalls hausdorffsch mit abzählbarer Basis.

Eine Abbildung zwischen topologischen Räumen, $f : X \rightarrow Y$, heißt **stetig**, falls die Urbilder von offenen Mengen in Y offen sind in X . Die Abbildung $f : X \rightarrow Y$ heißt **offen**, falls Bilder von offenen Mengen in X offen sind in Y . Eine bijektive Abbildung $f : X \rightarrow Y$, für die sowohl f als auch ihre Umkehrabbildung $f^{-1} : Y \rightarrow X$ stetig sind, heißt **Homöomorphismus**.

Ein **metrischer Raum** ist ein Paar (X, d) , bestehend aus einer Menge X und einer Abbildung $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$, so dass für alle $x, y, z \in X$ gilt:

- (1) $d(x, y) \geq 0$ und $d(x, y) = 0 \iff x = y$.
- (2) $d(x, y) = d(y, x)$,
- (3) $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$.

Ein metrischer Raum (X, d) ist auch ein topologischer Raum. Die Topologie wird wie folgt definiert: eine Menge $O \subset X$ ist offen, falls für alle $p \in O$ ein $\varepsilon = \varepsilon(p) > 0$ existiert, so dass der (offene) Ball um p mit Radius ε ganz in O enthalten ist: $B_\varepsilon(p) := \{q \in X \mid d(p, q) < \varepsilon\} \subset O$.

Eine Teilmenge $Y \subseteq X$ eines topologischen Raumes heißt **kompakt**, wenn jede Überdeckung von Y durch offene Mengen eine endliche Teilüberdeckung enthält.

Ein topologischer Raum X heißt **zusammenhängend**, wenn er sich nicht in zwei nichtleere, disjunkte, offene Teilmengen zerlegen lässt (oder, äquivalent, wenn X und \emptyset die einzigen zugleich offenen und abgeschlossenen Teilmengen sind).

Übung: Stetige Bilder von kompakten Mengen sind kompakt. Stetige Bilder von zusammenhängenden Mengen sind zusammenhängend.

Seien X und Y topologische Räume. Eine Teilmenge $W \subseteq X \times Y$ heißt **offen in der Produkt-Topologie**, wenn es zu jedem Punkt $(x, y) \in W$ Umgebungen U von x in X und V von y in Y gibt, so dass $U \times V \subseteq W$.

Sei X ein topologischer Raum und \sim eine Äquivalenzrelation auf X . Wir bezeichnen mit $[x] := \{y \in X \mid y \sim x\}$ die Äquivalenzklasse von x . Weiter bezeichne X/\sim die Menge der Äquivalenzklassen und $\pi : X \rightarrow X/\sim; x \mapsto [x]$ die natürliche Projektion. Die **Quotienten-Topologie auf X/\sim** ist so definiert: $U \subset X/\sim$ ist offen genau dann, wenn $\pi^{-1}(U)$ offen ist in X (π ist dann stetig).

Übung: Sei $X = \mathbb{R}$ und $x \sim y$ genau dann, wenn $x - y \in \mathbb{Z}$. Es gilt: \mathbb{R}/\sim ist homöomorph zu $S^1 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$.

Lemma 1. Falls $\pi : X \rightarrow X/\sim$ offen ist und X eine abzählbare Basis hat, so hat auch der Quotientenraum X/\sim eine abzählbare Basis.

Beweis. Sei $\{U_i\}$ eine abzählbare Basis von offenen Mengen von X . Ist W eine offene Teilmenge von X/\sim , dann ist $\pi^{-1}(W)$ offen in X (nach Definition der Quotienten-Topologie). Also $\pi^{-1}(W) = \bigcup_{j \in J} U_j$ für eine Teilfamilie von $\{U_i\}$ und $W = \pi(\pi^{-1}(W)) = \bigcup_{j \in J} \pi(U_j)$. Somit ist $\{\pi(U_i)\}$ eine Basis aus offenen Mengen von X/\sim . \square

Lemma 2. Sei $\pi : X \rightarrow X/\sim$ offen. Ist $\mathcal{R} := \{(x, y) \in X \times X \mid x \sim y\}$ eine abgeschlossene Teilmenge von $X \times X$, so ist der Quotientenraum X/\sim hausdorffsch.

Beweis. Sind $\pi(x)$ und $\pi(y)$ zwei verschiedene Punkte in X/\sim , so ist $(x, y) \notin \mathcal{R}$. Da das Komplement von \mathcal{R} offen ist in $X \times X$ existiert eine offene Menge $\tilde{U} \times \tilde{V} \subset X \times X$, welche (x, y) enthält und \mathcal{R} nicht trifft, d.h. $U := \pi(\tilde{U})$ und $V := \pi(\tilde{V})$ sind disjunkt. Da nach Voraussetzung π offen ist, sind U und V offen. Da $\pi(x) \in U$ und $\pi(y) \in V$ ist X/\sim hausdorffsch. \square

Satz von der Gebietstreue: Ist $U \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ eine injektive und stetige Abbildung, so ist $f(U) \subset \mathbb{R}^n$ auch offen.

Einen Beweis dieses Satzes von Brouwer findet man in [AH] Kap. X.2

Korollar 1 Für $m \neq n$ ist \mathbb{R}^m nicht homöomorph zu \mathbb{R}^n .

Beweis-Skizze. Ist etwa $m < n$ so ist $(x^1, \dots, x^m) \mapsto (x^1, \dots, x^m, 0, \dots, 0)$ eine injektive, stetige Abbildung von \mathbb{R}^m auf eine nicht offene Teilmenge von \mathbb{R}^n . Wäre nun \mathbb{R}^m homöomorph zu \mathbb{R}^n , so hätte man einen Widerspruch zum Satz von der Gebietstreue. \square

Literatur

[AH] P. Alexandroff, H. Hopf, *Topologie I*, Springer Verlag, 1935.

[J] K. Jänich, *Topologie*, 4. Auflage, Springer-Verlag, Berlin, 1994.

[F] L. Führer, *Topologie*, Vieweg Verlag, 1977.

[O] E. Ossa, *Topologie*, Vieweg-Studium, 1992.