

Topologie I

Blatt 1

1 | Stehgreiffragen: Topologie

Alle Fragen sollten lediglich eine kurze Antwort benötigen:

- (a) Sei X eine Menge und $\mathcal{T}_1, \mathcal{T}_2$ zwei Topologien auf X mit $\mathcal{T}_1 \subseteq \mathcal{T}_2$. Für welche $i, j \in \{1, 2\}$ gelten die folgenden Aussagen:
 - (i) Ist X kompakt bzgl. \mathcal{T}_i , so auch bzgl. \mathcal{T}_j .
 - (ii) Ist X Hausdorff bzgl. \mathcal{T}_i , so auch bzgl. \mathcal{T}_j .
 - (iii) Ist $f: X \rightarrow Y$ eine stetige Abbildung bzgl. \mathcal{T}_i , so auch bzgl. \mathcal{T}_j .
 - (iv) Ist $f: Y \rightarrow X$ eine stetige Abbildung bzgl. \mathcal{T}_i , so auch bzgl. \mathcal{T}_j .
- (b) Wahr oder falsch: Ist $f: X \rightarrow Y$ injektiv/surjektiv, so auch $f_*: \pi_1(X) \rightarrow \pi_1(Y)$.
- (c) Wahr oder falsch: Ist $f_*: \pi_1(X) \rightarrow \pi_1(Y)$ injektiv/surjektiv, so auch $f: X \rightarrow Y$.
- (d) Wahr oder falsch: Ist $\pi_1(X, x_0) = 0$ für X wegzusammenhängend, so ist X kontrahierbar.
- (e) Wie sehen wie sehen Produkte/Koprodukte in **Top** aus?

2 | Rechtecklemma

Seien X und Y topologische Räume, seien $K \subseteq X$ und $L \subseteq Y$ kompakte Teilräume, und sei $O \subseteq X \times Y$ eine offene Teilmenge des Produkts, mit $K \times L \subseteq O$.

Zeigen Sie, dass offene Teilmengen $U \subseteq X$ und $V \subseteq Y$ existieren, mit:

$$K \times L \subseteq U \times V \subseteq O.$$

Slogan: „Jede offene Umgebung eines kompakten Rechtecks enthält ein offenes Rechteck.“

3 | Lokal kompakt

Ein topologischer Raum X heißt lokal kompakt, wenn für jeden Punkt $x \in X$ und jede offene Umgebung $x \in U \subseteq X$ eine kompakte Umgebung K existiert mit $x \in K \subseteq U$.

- (a) Zeigen Sie, dass abgeschlossene Unterräume von lokal kompakten Räumen lokal kompakt sind.
- (b) Zeigen Sie, dass offene Unterräume von lokal kompakten Hausdorff Räumen lokal kompakt sind.
- (c) Zeigen Sie, dass \mathbb{R}^n lokal kompakt ist.
- (d) Zeigen Sie, dass $(\mathbb{R} - \{0\})^2 \cup \{(0, 0)\}$ nicht lokal kompakt ist.
- (e) Zeigen Sie, dass \mathbb{Q} nicht lokal kompakt ist.
- (f) Finden Sie einen kompakten Raum mit einem offenen nicht-lokal kompaktem Unterraum.
(Hinweis: modifizieren Sie (e))
- (g) Finden Sie lokal kompakte Räume A_n für $n \in \mathbb{N}$, sodass $\prod_{n \in \mathbb{N}} A_n$ nicht lokal kompakt ist.

4 | The (trivial) legend of Zelda

Welche Fundamentalgruppe hat das Komplement von n disjunkten unverschlungenen und unverknoteten Kreisen in \mathbb{R}^3 ?

Konkreter: Sei S^1 der Einheitskreis in \mathbb{R}^2 . Berechnen Sie die Fundamentalgruppe des Komplements von $(S^1 \times \{1\}) \cup \dots \cup (S^1 \times \{n\})$ in \mathbb{R}^3 .

5 | Es gibt kein Exponentialgesetz in **Top**

Ziel dieser Aufgabe ist es zu zeigen, dass es kein allgemeines Exponentialgesetz in **Top** geben kann.

(a) Zeigen Sie, dass $\text{coeq}(i \times \mathbb{Q}, j \times \mathbb{Q}) \rightarrow \text{coeq}(i, j) \times \mathbb{Q}$ kein Homöomorphismus ist.

(Hinweis: Nehmen Sie die Inklusion $i: \mathbb{Z} \hookrightarrow \mathbb{R}$ und $j: \mathbb{Z} \hookrightarrow \mathbb{R}, n \mapsto n + 1$)

(b) Zeigen Sie, dass es kein Exponentialgesetz in **Top** gibt.

In anderen Worten: **Top** ist nicht kartesisch abgeschlossen.

6 | KO war die einzige Möglichkeit ★

Ziel dieser Aufgabe ist es zu zeigen, dass es maximal eine Topologie auf $\text{Hom}_{\mathbf{Top}}(X, Y)$ gibt, sodass ein Exponentialgesetz gilt.

(i) Eine Topologie auf $\text{Hom}_{\mathbf{Top}}(X, Y)$ heißt „grob genug“, wenn für $f: Z \times X \rightarrow Y$ stetig auch $f^\sharp: Z \rightarrow \text{Hom}_{\mathbf{Top}}(X, Y)$ stetig ist.

(ii) Eine Topologie auf $\text{Hom}_{\mathbf{Top}}(X, Y)$ heißt „fein genug“, wenn für $f^\sharp: Z \rightarrow \text{Hom}_{\mathbf{Top}}(X, Y)$ auch $f: Z \times X \rightarrow Y$ stetig ist.

Eine Topologie, die ein Exponentialgesetz erfüllt muss „grob genug“ und „fein genug“ sein.

(a) Zeigen Sie, dass eine Topologie auf $\text{Hom}_{\mathbf{Top}}(X, Y)$ genau dann „grob genug“ ist, wenn die Auswertungsabbildung $ev: X \times \text{Hom}_{\mathbf{Top}}(X, Y) \rightarrow Y$ stetig ist.

(b) Sei $\mathcal{T}_{\text{grob}}$ eine Topologie, die „grob genug“ ist und $\mathcal{T}_{\text{fein}}$ eine Topologie, die „fein genug“ ist. Zeigen Sie, dass $\mathcal{T}_{\text{grob}} \subseteq \mathcal{T}_{\text{fein}}$.

(c) Zeigen Sie, dass es höchstens eine Topologie gibt, die „grob genug“ und „fein genug“ ist.

(Bemerkung: Es gibt eine konkrete Beschreibung aller Räume die eine solche Topologie erlauben)

In der Vorlesung wurde gezeigt, dass eine solche Topologie für lokal-kompakte Räume durch die kompakt-offen Topologie gegeben ist. Nach Teil c) gibt es auch nur diese.
