

Übungsaufgaben zur Algebraischen Topologie I

Prof. Dr. Birgit Richter

Wintersemester 2016/17

Blatt 3

Abgabetermin: Dienstag, 15.11.2016

Aufgabe 9 (Produkte)

Es sei $((X_i, \mathcal{T}_i), i \in I)$ eine Familie topologischer Räume und $X = \prod_{i \in I} X_i$ sei ihr Produkt. Zeigen Sie:

- X ist genau dann hausdorffsch oder regulär, wenn jedes X_i hausdorffsch bzw. regulär ist.
- Nehmen Sie an, dass die Topologien \mathcal{T}_i auf X_i nicht nur aus \emptyset und X_i bestehen. Betrachten Sie auf $X = \prod_{i \in I} X_i$ die Topologie mit Basis

$$\mathcal{B} = \left\{ \prod_{i \in I} O_i, O_i \in \mathcal{T}_i \right\}.$$

Diese Topologie ist die *Box-Topologie*. Zeigen Sie, dass diese Topologie feiner ist als die Produkttopologie. Beide stimmen genau dann überein, wenn I endlich ist.

- Sind die Projektionsabbildungen stetig bzgl. der Box-Topologie? Zeigen Sie, dass die Box-Topologie nicht die universelle Eigenschaft der Produkttopologie erfüllt.
- Konstruieren Sie eine Folge, die in der Produkttopologie konvergiert, aber nicht in der Box-Topologie.

Aufgabe 10 (Normalität?)

Betrachten Sie die Topologie auf \mathbb{R} , die von den halboffenen Intervallen $[a, b)$ erzeugt wird. Zeigen Sie, dass die reellen Zahlen mit dieser Topologie normal sind. Beweisen Sie, dass das Produkt $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ mit der Topologie, die durch Produkte $[a, b) \times [c, d)$ erzeugt ist, dagegen nicht normal ist. Geben Sie dazu entweder einen direkten Beweis (den gibt es), oder beweisen Sie folgendes Lemma und suchen Sie sich geeignete Mengen S und D in $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$:

Lemma: Enthält X eine dichte Teilmenge D und einen abgeschlossenen diskreten Unterraum S , dessen Kardinalität die Kardinalität der Potenzmenge von D nicht unterschreitet, dann ist X nicht normal. (Sie können benutzen, dass $\text{card}(\mathbb{R}) = \text{card}(\mathcal{P}(\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}))$.)

Aufgabe 11 (Einbettungen)

Für eine reelle Zahl x sei $\lfloor x \rfloor$ die größte ganze Zahl, die kleiner oder gleich x ist. Wählen Sie eine irrationale Zahl $0 < \theta < 1$ und betrachten Sie

$$f: \mathbb{Z} \rightarrow [0, 1), f(n) := n\theta - \lfloor n\theta \rfloor.$$

Auf \mathbb{Z} sei die diskrete Topologie gewählt.

- Liegt $f(\mathbb{Z})$ dicht in $[0, 1)$?
- Ist f eine Einbettung?

Aufgabe 12 (Zusammenhang von Produkten)

Es sei $(X_i, i \in I)$ eine Familie topologischer Räume und $X = \prod_{i \in I} X_i$ sei ihr Produkt. Ist X genau dann (weg)zusammenhängend, wenn jedes X_i (weg)zusammenhängend ist? Beweisen Sie jeweils Ihre Behauptung oder geben Sie ein Gegenbeispiel.