

Übungen zu Topologie SS17, 3. Übung

1. Zeigen Sie, dass $f : \{0, 1\}^{\mathbb{N}} \rightarrow \mathbb{R}$, $(a_k)_{k \in \mathbb{N}} \mapsto \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2}{3^k} a_k$ stetig und injektiv ist, wobei $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ mit der Produkttopologie versehen ist.

Man zeige auch, dass $f(\{0, 1\}^{\mathbb{N}})$ mit $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} ([0, 1] \setminus U_n)$ übereinstimmt, wobei $U_1 = (\frac{1}{3}, \frac{2}{3})$ und $(n \geq 2)$

$$U_n = U_{n-1} \cup \bigcup_{j=1}^{\frac{3^n-1}{2}} \left(\frac{2j-1}{3^n}, \frac{2j}{3^n} \right).$$

Somit ist $f(\{0, 1\}^{\mathbb{N}})$ die Cantorsche Menge C und $f : \{0, 1\}^{\mathbb{N}} \rightarrow C$ ist ein Homöomorphismus. Warum?

2. Sei $Y = \{0, 1\}$ und $\mathcal{O} = \{\emptyset, \{0\}, \{0, 1\}\}$. Zeige, dass (Y, \mathcal{O}) ein topologischer Raum ist. Weiters zeige man, dass ein beliebiger topologischer Raum (X, \mathcal{T}) genau dann das Axiom (T_0) erfüllt, wenn es zu $x \neq y$ auf X ein stetiges $f : X \rightarrow Y$ gibt, sodass $f(x) \neq f(y)$. Man zeige auch, dass (X, \mathcal{T}) genau dann das Axiom (T_0) erfüllt, wenn (X, \mathcal{T}) homöomorph zu einer Teilmenge von Y^I ist, wobei I eine hinreichend große Indexmenge, Y^I mit der Produkttopologie versehen und betreffende Teilmenge mit der Spurtopologie versehen ist.
3. Man betrachte $X := \{(x, y) \in \mathbb{Q}^2 : y \geq 0\}$. Weiters sei zu $\epsilon > 0$ und $(x, y) \in X$

$$U_{\epsilon}^{+}(x, y) := \{(z, 0) \in \mathbb{Q}^2 : |z - (x - \frac{y}{\sqrt{2}})| < \epsilon\},$$

$$U_{\epsilon}^{-}(x, y) := \{(z, 0) \in \mathbb{Q}^2 : |z - (x + \frac{y}{\sqrt{2}})| < \epsilon\},$$

$$U_{\epsilon}(x, y) := \{(x, y)\} \cup U_{\epsilon}^{+}(x, y) \cup U_{\epsilon}^{-}(x, y).$$

Man skizzieren $U_{\epsilon}(x, y)$. Man zeige, dass es auf X eine eindeutige Topologie \mathcal{T} gibt, sodass $\{U_{\epsilon}(x, y) : \epsilon > 0\}$ Filterbasen der Umgebungfilter sind.

Man zeige, dass (X, \mathcal{T}) Hausdorff ist!

4. Mit der Notation aus dem letzten Beispiel bestimme man den Abschluss von $U_{\epsilon}(x, y)$ für ein festes $(x, y) \in X$ und ein festes $\epsilon > 0$. Man zeige weiters, dass für $(x, y), (a, b) \in X$ und $\epsilon, \delta > 0$ immer $\overline{U_{\epsilon}(x, y)} \cap \overline{U_{\delta}(a, b)} \neq \emptyset$.

Ist (X, \mathcal{T}) regulär? Schließlich leite man her, dass jede stetige \mathbb{R} -wertige Funktion auf X konstant ist.

Hinweis: Aus $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ stetig mit $0, 1 \in f(X)$ folgt

$$f\left(\overline{f^{-1}\left(-\infty, \frac{1}{3}\right)}\right) \cap f\left(\overline{f^{-1}\left(\frac{2}{3}, +\infty\right)}\right) = \emptyset.$$

Warum ?

5. Sei \mathbb{R} versehen mit der Topologie \mathcal{T} , welche $\mathcal{C} := \{[a, b) : a < b\}$ als Subbasis hat. Ist \mathcal{C} sogar eine Basis? Man zeige, dass $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$ vollständig normal ist, dh. (T_1) und (T_5) erfüllt.

Hinweis: Sind $A, B \subseteq \mathbb{R}$ getrennt, dann sei für $a \in X \setminus \overline{B}$ ein $x_a \in (a, +\infty)$, sodass $[a, x_a) \subseteq X \setminus \overline{B}$. Betrachte $O_A := \bigcup_{a \in A} [a, x_a)$ und definiere O_B in analoger Weise. Zeige, dass O_A und O_B disjunkt sind.

6. Zeigen Sie, dass $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ versehen mit $\mathcal{T} \times \mathcal{T}$, wobei \mathcal{T} aus dem vorherigen Beispiel ist, vollständig regulär, aber nicht normal ist.

Hinweis: Betrachten Sie die Gerade g mit Steigung -1 durch $(0, 0)$. Zeigen Sie, dass g abgeschlossen ist, und dass die Spurtopologie auf g die diskrete Topologie ist. Betrachten Sie nun die Teilmenge A (B) von g , welche rationale (irrationale) Koordinaten haben.

7. Für eine Indexmenge I seien M_i nichtleere Mengen und \mathcal{U}_i jeweils Uniformitäten auf M_i . Weiters sei M eine nichtleere Menge und $f_i : M \rightarrow M_i$ seien Funktionen.

Man zeige: Es gibt auf M eine eindeutige initiale uniformre Struktur bzgl. der Abbildungen f_i , dh. : Es gibt eine eindeutige gröbste uniformre Struktur \mathcal{U} auf M , sodass alle f_i gleichmäßig stetig sind.

Zeigen Sie weiters, dass die von \mathcal{U} induzierte Topologie genau die initiale Topologie bzgl. aller f_i ist, wenn man die Mengen M_i mit der von \mathcal{U}_i induzierten Topologie versieht.

8. Sei M eine nichtleere Menge versehen mit einer uniformen Struktur \mathcal{U} . Weiters sei $\mathcal{T}(\mathcal{U})$ die von \mathcal{U} induzierte Topologie.

Man zeige: Der Abschluss einer Menge $A \subseteq M$ stimmt mit $\bigcap_{U \in \mathcal{U}} U(A)$ überein, wobei $U(A) := \{y : \exists x \in A : (x, y) \in U\}$. Weiters zeige man, dass für $T \subseteq M \times M$ gilt $\overline{T} = \bigcap_{U \in \mathcal{U}} U \circ T \circ U$, wobei der Abschluss bzgl. $\mathcal{T}(\mathcal{U}) \times \mathcal{T}(\mathcal{U})$ ist und \circ für das Relationenprodukt steht.

Schließlich zeige man, dass das (T3) für $\mathcal{T}(\mathcal{U})$ erfüllt ist, und dass $\{\overline{U} : U \in \mathcal{U}\}$ und $\{U^\circ : U \in \mathcal{U}\}$ eine Filterbasis von \mathcal{U} abgeben.