

Übungsblatt 3

Topologie

Viktor Kleen*

Sabrina Pauli†

AUFGABE 3.1. Wir definieren auf der Menge $\text{Spec } \mathbb{Z} := \{p \in \mathbb{Z} : p \text{ prim}\} \cup \{0\}$ eine Basis für eine Topologie: Für $0 \neq n \in \mathbb{Z}$ sei $D(n) = \{p \in \text{Spec } \mathbb{Z} : p \nmid n\}$ und

$$\mathcal{B} = \{D(n) : n \in \mathbb{Z} \text{ und } n \neq 0\}.$$

Zeigen Sie, dass \mathcal{B} tatsächlich eine Basis für eine Topologie auf $\text{Spec } \mathbb{Z}$ ist. Die erzeugte Topologie heißt *Zariskitopologie* auf $\text{Spec } \mathbb{Z}$.

- (i) Beschreiben Sie die abgeschlossenen Teilmengen von $\text{Spec } \mathbb{Z}$.
- (ii) Zeigen Sie, dass $\{0\}$ dicht in $\text{Spec } \mathbb{Z}$ ist, und folgern Sie daraus, dass $\text{Spec } \mathbb{Z}$ nicht Hausdorff sein kann.

AUFGABE 3.2. Sei (X, d) ein metrischer Raum mit abgeschlossenen Teilmengen $A, B \subset X$. Wir definieren eine Funktion $d(_, A) : X \longrightarrow \mathbb{R}$ durch

$$d(x, A) = \inf\{d(x, y) : y \in A\}.$$

- (i) Zeigen Sie, dass $d(_, A)$ stetig ist.
- (ii) Falls $A \cap B = \emptyset$, konstruieren Sie eine stetige Funktion $\varphi : X \longrightarrow \mathbb{R}$ für die $\varphi(x) = 1$ für alle $x \in A$ und $\varphi(x) = 0$ für alle $x \in B$ gilt.

AUFGABE 3.3.

- (i) Sei Y ein topologischer Raum und $\Delta : Y \longrightarrow Y \times Y$, $\Delta(x) = (x, x)$ die *Diagonalabbildung*. Zeigen Sie, dass Δ stetig ist, und dass $\Delta(Y) \subset Y \times Y$ genau dann abgeschlossen ist, wenn Y ein Hausdorffraum ist.
- (ii) Sei X ein topologischer Raum und $D \subset X$ eine dichte Teilmenge, d. h. $\overline{D} = X$. Sei weiter Y ein Hausdorffraum mit stetigen Funktionen $f, g : X \longrightarrow Y$, die auf D übereinstimmen, d. h. wir haben $f(x) = g(x)$ für alle $x \in D$. Zeigen Sie, dass dann $f = g$. Ein Hinweis: Schreiben Sie die Menge $\{x \in X : f(x) \neq g(x)\}$ als Urbild einer offenen Menge unter einer stetigen Funktion.

AUFGABE 3.4.

- (i) Welche Folgen konvergieren in der diskreten Topologie? Welche Folgen konvergieren in der kofiniten Topologie?
- (ii) Konstruieren Sie eine Topologie auf \mathbb{R} , in der die Folge $\{1/n\}_{n \in \mathbb{N}}$ gegen jeden der Punkte in $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ konvergiert, aber nicht gegen 0.
- (iii) Finden Sie einen topologischen Raum, in dem Grenzwerte von Folgen eindeutig bestimmt sind, der aber kein Hausdorffraum ist.

*viktor.kleen@uni-due.de

†sabrinp@math.uio.no