

## Serie 1

**Hinweis:** Mit einem Stern (\*) gekennzeichnete Aufgaben sind besonders schwierig.

1. Sei  $X$  eine Menge.

(a) Zeigen Sie, dass die kofinite Topologie

$$\mathcal{O}_{\text{cofin}} = \{U \subseteq X \mid X \setminus U \text{ ist endlich oder } U \text{ ist die leere Menge}\}$$

eine Topologie von  $X$  ist.

(b) Für welche Mengen  $X$  bildet die Menge aller endlicher Teilmengen eine Topologie?

2. (a) Sei  $X = \{a, b, c, d\}$  eine Menge bestehend aus vier paarweise verschiedenen Elementen. Welche der folgenden Mengen sind Topologien für  $X$ ?

(i)  $\{\emptyset, X, \{a\}, \{b\}, \{a, c\}, \{a, b, c\}, \{a, b\}\}$

(ii)  $\{\emptyset, X, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}, \{b, d\}\}$

(iii)  $\{\emptyset, X, \{a, c, d\}, \{b, c, d\}\}$

(b) Seien  $a, b$  und  $c$  paarweise verschieden. Geben Sie jeweils alle Topologien auf  $X$  an, wobei

(i)  $X = \{a\}$ ,

(ii)  $X = \{a, b\}$ ,

(iii)  $X = \{a, b, c\}$ .

(c) Sei  $X$  eine endliche Menge. Beschreiben Sie alle Topologien auf  $X$ , die von einer Metrik induziert werden.

3. Sei  $X$  ein topologischer Raum und sei  $A \subseteq X$  eine Menge.

(a) Zeigen Sie, dass das Innere  $\overset{\circ}{A}$  die größte in  $A$  enthaltene offene Menge ist, d.h.  $\overset{\circ}{A}$  ist offen und für jede offene Menge  $B \subseteq A$  gilt  $B \subseteq \overset{\circ}{A}$ .

(b) Zeigen Sie, dass die abgeschlossene Hülle  $\overline{A}$  von  $A$  die kleinste abgeschlossene Menge ist, die  $A$  enthält, d.h.  $\overline{A}$  ist abgeschlossen und für jede abgeschlossene Menge  $B$  mit  $B \supseteq A$  gilt  $B \supseteq \overline{A}$ .

4. (Alternative Definition einer Topologie) Sei  $X$  eine Menge und es bezeichne  $\mathcal{P}(X)$  die Potenzmenge von  $X$ . Eine Abbildung  $\overline{\phantom{x}}: \mathcal{P}(X) \rightarrow \mathcal{P}(X)$  erfüllt die *Kuratowskischen Hüllenaxiome*, falls gilt

$$H_1: \overline{\emptyset} = \emptyset,$$

$$H_2: A \subset \overline{A} \text{ für alle } A \subseteq X,$$

$$H_3: \overline{\overline{A}} = \overline{A} \text{ für alle } A \subseteq X,$$

$$H_4: \overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B} \text{ für alle } A, B \subseteq X.$$

(a) Sei  $(X, \mathcal{O})$  ein topologischer Raum. Zeigen Sie, dass dann „Abschluss bilden“ die Kuratowskischen Hüllenaxiome erfüllt.

(b) Es sei eine Abbildung  $\overline{\phantom{x}}: \mathcal{P}(X) \rightarrow \mathcal{P}(X)$  gegeben, welche die Kuratowskischen Hüllenaxiome erfüllt. Zeigen Sie, dass es genau eine Topologie auf  $X$  gibt, sodass  $\overline{\phantom{x}}$  gerade dem „Abschluss bilden“ bezüglich dieser Topologie entspricht.

5. Sei  $(X, d_X)$  ein metrischer Raum.

(a) Zeigen Sie, dass die Topologie  $\mathcal{O}(d_X)$  des metrischen Raumes  $(X, d_X)$  eine Topologie ist.

(b) Zeigen Sie, dass die „offene Kugel“  $\{x \mid d_X(x, x_0) < \epsilon\}$  für jedes  $\epsilon > 0$  und für alle  $x_0 \in X$  offen ist.

Sei nun  $(Y, d_Y)$  ein weiterer metrischer Raum und sei  $f: X \rightarrow Y$  eine Abbildung. Wir betrachten  $X$  und  $Y$  mit den zugehörigen Topologien  $\mathcal{O}(d_X)$  und  $\mathcal{O}(d_Y)$ .

(c) Zeigen Sie, dass für alle  $x \in X$  gilt:  $f$  ist stetig<sup>1</sup> in  $x$  genau dann, wenn für jede Umgebung  $V$  von  $f(x)$  eine Umgebung  $U$  von  $x$  existiert, so dass  $f(U) \subseteq V$ .

(d) Zeigen Sie, dass  $f$  stetig<sup>2</sup> ist genau dann, wenn für alle offenen Mengen  $V \subseteq Y$  gilt, dass die Menge  $f^{-1}(V) \subseteq X$  offen ist.

6. (a) Zeigen Sie, dass es keine stetige<sup>3</sup> Bijektion von  $\mathbb{R}^2$  nach  $\mathbb{R}$  gibt.

(b) Zeigen Sie, dass es eine stetige Bijektion von  $\mathbb{Q}^2$  nach  $\mathbb{Q}$  gibt, deren Umkehrabbildung stetig ist. (\*)

---

<sup>1</sup>Benutzen Sie die aus der Analysis 1 – Vorlesung übliche  $\epsilon - \delta$  – Definition der Stetigkeit.

<sup>2</sup>Benutzen Sie wiederum die  $\epsilon - \delta$  – Definition der Stetigkeit.

<sup>3</sup>Benutzen Sie wiederum die  $\epsilon - \delta$  – Definition der Stetigkeit.