

## Topologie

1. Übungsblatt, SoSe 2017

**Keine Abgabe, keine Korrektur!**

- (1) Zeigen Sie, dass in jedem metrischer Raum jede abgeschlossene Menge als Durchschnitt abzählbar vieler offener Mengen darstellbar ist.

*Hinweis:* Wir nennen eine Menge abzählbar, wenn Sie gleichmächtig zu  $\mathbb{N}$  oder endlich ist.

- (2) Bestimmen Sie alle möglichen Topologien auf den Mengen  $X_1 := \{1, 2\}$  und  $X_2 := \{1, 2, 3\}$ .

- (3) Es sei  $X \neq \emptyset$  eine Menge und  $\mathcal{F} \subset \mathcal{P}(X)$  ein Mengensystem mit folgenden Eigenschaften:

(a)  $\emptyset, X \in \mathcal{F}$ .

(b) Sind  $n \in \mathbb{N}$  und  $F_1, \dots, F_n \in \mathcal{F}$ , so ist  $F_1 \cup \dots \cup F_n \in \mathcal{F}$ .

(c) Sind  $A$  eine Indexmenge und  $F_\alpha \in \mathcal{F}$  für  $\alpha \in A$ , so ist  $\bigcap_{\alpha \in A} F_\alpha \in \mathcal{F}$ .

Zeigen Sie: Es gibt genau eine Topologie  $\mathcal{T}$  auf  $X$ , in der  $\mathcal{F}$  das System der abgeschlossenen Mengen ist.

- (4) Es sei  $X$  eine Menge. Zeigen Sie, dass die Potenzmenge  $\mathcal{P}(X)$  stets eine größere Mächtigkeit als  $X$  hat.

*Hinweis:* Die Lösung ist fast ein Einzeiler und besteht aus einem gemeinen Trick. Es ist keine Fallunterscheidung bzgl. der Mächtigkeit von  $X$  notwendig.