

Blatt 1

Abgabe am 30.4.2019 vor 10:15 Uhr in der Vorlesung oder in den Briefkasten 3.27 oder 3.28 im Keller der Ernst-Zermelo-Str. 1

Aufgabe 1. Sei X eine nicht leere Menge und sei $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(X)$ ein Mengensystem mit den Eigenschaften:

- a) Für je zwei Mengen $A, B \in \mathcal{A}$ ist auch $A \cup B \in \mathcal{A}$.
- b) Für jede Teilmenge $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{A}$ ist $\bigcap \mathcal{B} \in \mathcal{A}$.
- c) \emptyset und X sind in \mathcal{A} .

Beantworten Sie die folgenden Fragen:

- i) Gibt es eine Topologie $\mathcal{O}_{\mathcal{A}}$ auf X , sodass die abgeschlossenen Mengen von $\mathcal{O}_{\mathcal{A}}$ genau die Mengen aus \mathcal{A} sind?
- ii) Sei \mathcal{O} eine Topologie auf X . Welche der drei Eigenschaften a), b) und c) werden von den abgeschlossenen Mengen von \mathcal{O} erfüllt?

Definiton. Eine Menge A heißt *abzählbar*, falls eine Injektion $f : A \rightarrow \mathbb{N}$ existiert.

Aufgabe 2. Sei $X = \mathbb{N}$.

- i) Sei $\mathcal{A}_1 := \{A \subseteq X : A \text{ ist endlich oder ganz } X\}$. Gibt es eine Topologie, deren abgeschlossene Mengen genau das Mengensystem \mathcal{A}_1 ergibt?
- ii) Erhalten wir auch eine Topologie für $\mathcal{A}_2 := \{A \subseteq X : A \text{ ist abzählbar oder ganz } X\}$?
- iii) Erhalten wir auch eine Topologie für $\mathcal{A}_3 := \{A \subseteq X : A \text{ ist unendlich oder ganz } X\}$?

Aufgabe 3.

- i) Sei (X, \mathcal{O}) ein topologischer Raum und $A \subseteq X$. Gilt dann

$$\bar{A} = \bigcap \{C \subseteq X : A \subseteq C \text{ und } C \text{ ist abgeschlossen}\}?$$

- ii) Geben Sie alle möglichen Topologien für $X = \{a, b\}$ an.

Aufgabe 4. Sei $\tilde{\cdot} : \mathcal{P}(X) \rightarrow \mathcal{P}(X)$ eine Abbildung mit den folgenden Eigenschaften:

- i) $\tilde{\emptyset} = \emptyset$,
- ii) $\forall A \subseteq X$ ist $A \subseteq \tilde{A}$,
- iii) $\forall A \subseteq X$ ist $\tilde{\tilde{A}} = \tilde{A}$,
- iv) $\forall A, B \subseteq X$ ist $\widetilde{(A \cup B)} = \tilde{A} \cup \tilde{B}$.

Zeigen Sie, dass auf X eine eindeutig bestimmte Topologie $\tilde{\mathcal{O}}$ existiert, sodass $\tilde{A} = \bar{A}$ für alle $A \subseteq X$ gilt, wobei \bar{A} den topologische Abschluss von A bzgl \mathcal{O} bezeichnet.