

Topologie

7. Sei X ein zusammenhängender metrischer Raum mit mehr als nur einem Punkt. Zeige: X kann weder endlich noch abzählbar sein.
8. Sei $D \subset \mathbb{R}^n$ ($n > 1$) eine abzählbare Menge. Zeige: $\mathbb{R}^n - D$ ist zusammenhängend.
9. Wir definieren den topologischen Rand $\text{Fr}(A)$ einer Teilmenge $A \subset X$ eines topologischen Raumes X als die Menge aller derjenigen Punkte, die im Abschluß von A , aber nicht im Inneren von A liegen. Man zeige folgende Eigenschaften und gebe für die behaupteten Inklusionen Beispiele, aus denen hervorgeht, dass Gleichheit nicht gilt:
- a) $\text{Fr}(A) = \overline{A} \cap \overline{X - A}$ und $\text{Fr}(A) = \text{Fr}(X - A)$;
 - b) $\overline{A} = A \cup \text{Fr}(A)$ und $\text{Fr}(A) \cap \text{Int}(A) = \emptyset$;
 - c) $\text{Fr}(\text{Fr}(A)) \subset \text{Fr}(A)$ und $\text{Fr}(\text{Fr}(\text{Fr}(A))) = \text{Fr}(\text{Fr}(A))$;
 - d) $\text{Fr}(\text{Int}(A)) \subset \text{Fr}(A)$ und $\text{Fr}(\overline{A}) \subset \text{Fr}(A)$;
 - d) $X = \text{Int}(A) \cup \text{Fr}(A) \cup \text{Int}(X - A)$.
10. Sei $C \subset X$ eine zusammenhängende Menge in einem metrischen Raum X . Ist $A \subset X$ eine weitere Teilmenge und gilt $C \cap A \neq \emptyset \neq C \cap (X - A)$, so folgt $C \cap \text{Fr}(A) \neq \emptyset$.
- 11. Induzierte Topologie**
Sei (X, \mathfrak{Top}) ein topologischer Raum und $M \subset X$ eine beliebige Teilmenge. Man zeige, dass durch $\mathfrak{Top}_M := \{U \cap M \mid U \in \mathfrak{Top}\}$ eine Topologie auf M definiert wird (die *induzierte Topologie* oder *Teilraumtopologie* von M) und beschreibe deren abgeschlossenen Mengen.
12. Ist X ein \mathcal{T}_1 -, \mathcal{T}_2 - bzw. \mathcal{T}_3 -Raum, so haben alle seine Unterräume (mit der induzierten Topologie) die gleiche Eigenschaft.