

3. Übung zur Vorlesung Topologie

(Abgabe: Dienstag, 11.05.2004, bis 11.30 Uhr im Übungskasten)

Aufgabe 1: Bestimmen Sie alle Häufungs- und Randpunkte der Menge $A := \{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\} \subset \mathbb{R}$, wenn \mathbb{R} mit der natürlichen, diskreten, indiskreten bzw. coabzählbaren Topologie versehen ist.

7

Aufgabe 2: Sei X eine Menge und $\bar{\cdot} : \mathcal{P}(X) \rightarrow \mathcal{P}(X)$ eine Abbildung mit folgenden Eigenschaften:

- (1) $\bar{\emptyset} = \emptyset$;
- (2) für alle $A \subset X$ gilt $A \subset \bar{A}$;
- (3) für alle $A \subset X$ gilt $\overline{\bar{A}} \subset \bar{A}$;
- (4) für alle $A, B \subset X$ gilt $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cup \bar{B}$.

Zeigen Sie, dass auf X eine eindeutig bestimmte Topologie existiert, so dass \bar{A} für alle $A \subset X$ die abgeschlossene Hülle von A in dieser Topologie ist.

4

Aufgabe 3: Gibt es eine Metrik d auf \mathbb{R}^n , so dass zum einen $A \in \mathcal{T}_d$, falls $0 \notin A$, und zum andern jede ε -Kugel um 0 bezüglich d auch eine ε' -Kugel um 0 bezüglich der Euklidischen Metrik (Metrik d aus Beispiel (3.5) d)) ist? Gilt in \mathcal{T}_d gegebenenfalls das zweite Abzählbarkeitsaxiom?

4

Aufgabe 4*: a) Für $n \in \mathbb{N}$ betrachten wir das Paar (\mathbb{R}^n, d) mit

$$d(x, y) := |x_1 - y_1| \quad (x = (x_1, \dots, x_n), y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n).$$

Zeigen Sie, dass (\mathbb{R}^n, d) ein pseudometrischer Raum ist. Wann ist d eine Metrik?

1

b) Sei $C[0, 1]$ der Raum aller stetigen, reellwertigen Funktionen auf $[0, 1]$ und

$$(i) \|f\|_1 := \max_{x \in [0, 1]} |f(x)| \quad (f \in C[0, 1]),$$

$$(ii) \|f\|_2 := \int_0^1 |f(x)| dx \quad (f \in C[0, 1]).$$

Zeigen Sie, dass hierdurch zwei Normen auf $C[0, 1]$ definiert sind und geben Sie die induzierten Metriken auf $C[0, 1]$ an.

4

c) Für $i \in \{1, 2\}$ bezeichne d_i die von der Norm $\|\circ\|_i$, aus Teil b) induzierte Metrik auf $C[0, 1]$. Zeigen Sie:

$$f \in K_r^{d_1}(0) \implies f \in K_r^{d_2}(0) \quad (f \in C[0, 1]).$$

1

d) Sei $f_n \in C[0, 1], n \in \mathbb{N}$, definiert durch

$$f_n(x) := \begin{cases} 2n^2x, & 0 \leq x < \frac{1}{2n} \\ -2n^2(x - \frac{1}{n}), & \frac{1}{2n} \leq x < \frac{1}{n} \\ 0, & \frac{1}{n} \leq x \leq 1 \end{cases} \quad (n \in \mathbb{N}).$$

Skizzieren Sie f_n und zeigen Sie:

(i) $f_n \in K_1^{d_2}(0), f_n \notin K_1^{d_1}(0) \quad (n \in \mathbb{N}),$

(ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} d_1(f_n, 0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n\|_1 = +\infty,$

(iii) $\|\circ\|_1$ und $\|\circ\|_2$ sind nicht äquivalent.

2

Hinweis: Benutzen Sie bekannte Ergebnisse der Analysis.

Aufgabe 5: Sei H die nicht-euklidische Ebene aus Aufgabe 3, Übung 2. Beweisen oder widerlegen Sie für $p : H \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto x$:

a) p ist stetig.

b) p ist offen.

c) p ist abgeschlossen.

4