

### 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  $\varepsilon$ -Kugel um 0 bezüglich  $d$  auch eine  $\varepsilon'$ -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