

Analysis III  
Übungsblatt 1

Diese Hausaufgaben werden am Montag, den 22.10.07 um 13:00 Uhr eingesammelt. Bitte schreiben Sie auf Ihre Lösung Ihren Namen und Ihre Gruppennummer und werfen Sie sie in den Briefkasten im Keller des Mathematischen Instituts.

**Aufgabe 1.** Wir betrachten Abbildungen  $d_1, d_2 : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , die für  $x, y \in \mathbb{R}^2$  folgendermassen definiert sind:

$$d_1(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{falls } x = y \\ 1 & \text{falls } x \neq y \end{cases} \quad d_2(x, y) = \frac{\|x - y\|}{1 + \|x - y\|}$$

1. Zeigen Sie, dass  $d_1$  und  $d_2$  jeweils eine Metrik auf  $\mathbb{R}^2$  sind.
2. Zeigen Sie, dass weder  $d_1$  noch  $d_2$  von einer Norm auf  $\mathbb{R}^2$  induziert werden.  
Bemerkung: In einem normierten Raum  $(X, \|\cdot\|)$  heißt  $d : X^2 \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $d(x, y) := \|x - y\|$  die *von der Norm induzierte Metrik*. Insbesondere gilt  $\|x\| = d(x, 0)$ .
3. Geben Sie  $U_1(0, 0)$  für die jeweilige Metrik an.

**Aufgabe 2.** Wahr oder nicht wahr?

1. Wenn  $X$  endlich ist, ist  $\mathcal{P}(X)$  endlich.
2. Wenn  $X$  abzählbar ist, ist  $\mathcal{P}(X)$  abzählbar.

**Aufgabe 3.**

1. Zeigen Sie, dass  $\mathcal{P}(\mathbb{R}^n)$  eine Topologie für  $\mathbb{R}^n$  ist.
2. Die Standardtopologie auf  $\mathbb{R}^n$  ist  $\mathcal{T} = \{A \in \mathcal{P}(\mathbb{R}^n); A \text{ ist offen}\}$ . Zeigen sie, dass  $\mathcal{T}$  und  $\mathcal{P}(\mathbb{R}^n)$  nicht identisch sind.
3. Geben Sie eine Topologie  $\tilde{\mathcal{T}}$  an, mit  $\mathcal{T} \subsetneq \tilde{\mathcal{T}} \subsetneq \mathcal{P}(\mathbb{R}^n)$ .

**Aufgabe 4.** Man definiert für  $f \in \{0, 1\}^{\mathbb{Z}}$  die Menge

$$A_f := \bigcup_{k \in \mathbb{Z} \text{ mit } f(k)=1} (k, k+1].$$

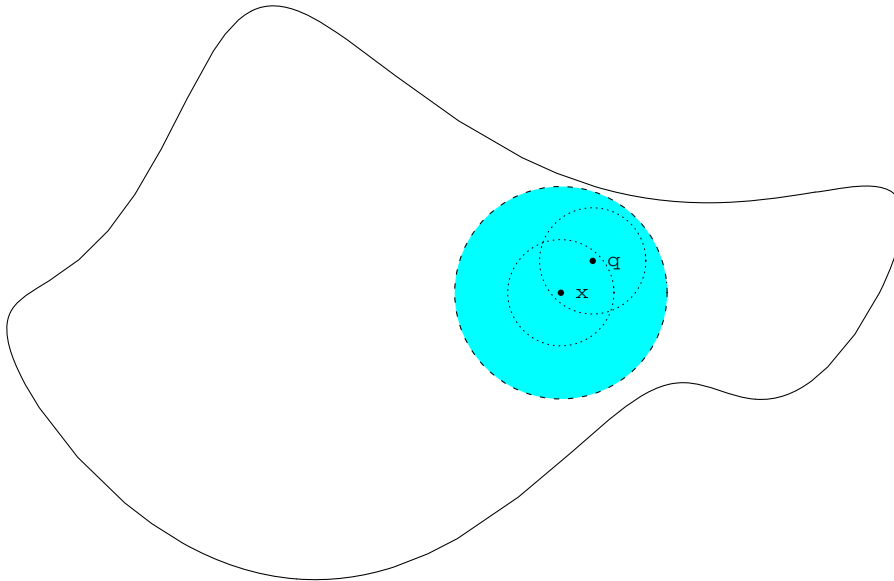
Zeigen Sie, dass  $\mathcal{A} = \{A_f; f \in \{0, 1\}^{\mathbb{Z}}\}$  eine  $\sigma$ -Algebra über  $\mathbb{R}$  ist.

(bitte wenden)

**Aufgabe 5.** \* Sei  $A \subset \mathbb{R}^n$  eine offene Menge.

1. Zeigen Sie, dass es für jedes  $x \in A$  ein  $q_x \in \mathbb{Q}^n$  und ein  $r_x \in \mathbb{R}^+$  gibt mit

$$x \in B_{r_x}(q_x) \subset A.$$



2. Zeigen Sie, dass sich zu jedem  $q \in A \cap \mathbb{Q}^n$  Zahlen  $r_q \in \mathbb{R}^+$  finden lassen, so dass gilt:

$$A = \bigcup_{q \in A \cap \mathbb{Q}^n} B_{r_q}(q).$$

3. Zeigen Sie, dass eine Topologie für  $\mathbb{R}^n$ , die alle offenen Kugeln enthält, bereits alle offenen Mengen enthält.