

### 1. Grundlagen metrischer Räume.

- (a) (i) Seien  $A \subseteq B \subseteq \mathbb{R}$  Teilmengen von  $\mathbb{R}$ . Finde ein *Beispiel*, so dass die Offenheit und Abgeschlossenheit der Menge  $A$  von der Wahl der Menge  $B$  abhängt.
- (ii) Gebe ein *Beispiel* für eine Menge  $A$  in  $(\mathbb{R}, |\cdot|)$ , die weder offen noch abgeschlossen ist.
- (b) Sei  $A$  eine Menge in einem metrischen Raum  $X$ . Dann ist ein Punkt  $x_0 \in A$  genau dann ein *innerer Punkt* von  $A$ , wenn es eine Umgebung  $U$  von  $x_0$  gibt, die ganz in  $A$  enthalten ist. Das *Innere*  $A^\circ$  von  $A$  ist definiert als die Menge aller inneren Punkte von  $A$  und ihr *Rand*  $\partial A$  als  $\overline{A} \cap \overline{X \setminus A} = \overline{A} \setminus A^\circ$ .
- (i) *Zeige*, dass die Menge  $A$  genau dann offen ist, wenn  $A = A^\circ$ .
- (ii) *Zeige*, dass die offenen Mengen äquivalenter Normen übereinstimmen.
- (iii) *Bestimme* das Innere, den Abschluß und den Rand der folgenden Mengen im  $\mathbb{R}^n$ :
- $$A_1 := \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\|_\infty < 1, x_i \in \mathbb{Q}, i = 1 \dots n\},$$
- $$A_2 := \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\|_2 \leq 1, x_1 = 0\}.$$

### 2. Häufungspunkte und Abgeschlossenheit.

Wir betrachten die Menge

$$M := \left\{ 1 + \frac{(-1)^n}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}.$$

- (a) Bestimme alle Häufungspunkte der Menge  $M$ .
- (b) Ist  $M$  abgeschlossen?
- (c) Ist  $M$  kompakt?