

**Aufgabe 1** (*Rand einer Menge*)

Der Rand einer Menge  $M \subset \mathbb{R}^n$  ist wie folgt definiert:

$$\partial M = \{x \in \mathbb{R}^n : \forall \varepsilon > 0 \text{ ist } B_\varepsilon(x) \cap M \neq \emptyset \text{ und } B_\varepsilon(x) \cap (\mathbb{R}^n \setminus M) \neq \emptyset\}.$$

Bestimmen Sie den Rand der folgenden Mengen:

1.  $M = \mathbb{Q}$  in  $\mathbb{R}$ .
2.  $M = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  in  $\mathbb{R}$ .
3.  $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\} \setminus \{(x, 0) : 0 \leq x \leq 1\}$ .

**Aufgabe 2** (*Abgeschlossene Teilmengen*)

Sei  $(X, d)$  ein metrischer Raum und  $M$  eine Teilmenge von  $X$ . Dann ist  $M$  zusammen mit der induzierten Metrik  $d_M$  (Einschränkung von  $d$  auf  $M$ ) ein metrischer Raum. Zeigen Sie, dass eine Teilmenge  $A \subset M$  genau dann abgeschlossen in  $M$  ist, wenn es eine abgeschlossene Teilmenge  $Z \subset X$  gibt mit  $A = Z \cap M$ .

**Aufgabe 3** (*Operatornorm*)

Die Operatornorm auf dem Raum  $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$  der linearen Abbildungen  $A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  ist definiert durch  $\|A\| := \sup_{|x| \leq 1} |Ax|$ . Zeigen Sie:

- (1)  $\|A\|$  ist eine Norm auf  $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$  mit  $|Ax| \leq \|A\| |x|$  für alle  $x \in \mathbb{R}^n$ .
- (2) Ist  $\|A\|'$  eine beliebige Norm mit dieser Eigenschaft, so gilt  $\|A\| \leq \|A\|'$ .

Kennen Sie eine andere Norm mit dieser Eigenschaft?