

Analysis 1

Es brauchen keine Aufgaben zur Lösung eingereicht werden. Das Blatt wird in der ersten Vorlesungswoche des kommenden Semesters in den Übungen besprochen.

Aufgabe 61: Überprüfe, welche der folgenden Mengen A offen, abgeschlossen und / oder kompakt in M ist, wobei wir M mit der euklidischen Norm als normierten Raum betrachten? Was ist der Rand von A ?

- $A = \{(x, y)^t \mid x^2 < y\}$ mit $M = \mathbb{R}^2$,
- $A = \left\{ \frac{(-1)^n}{2^n} \mid n \in \mathbb{N} \right\} \cup \{0\}$ mit $M = \mathbb{R}$.

Aufgabe 62: Es sei $M = \mathbb{R}^{\mathbb{N}} = \{(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \mid a_n \in \mathbb{R}\}$ der \mathbb{R} -Vektorraum der reellen Zahlenfolgen und für $A = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}, B = (b_n)_{n \in \mathbb{N}} \in M$ sei

$$d(A, B) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^k} \cdot \frac{|a_k - b_k|}{1 + |a_k - b_k|}.$$

Zeige, d ist eine Metrik auf M .

Aufgabe 63: Sei M ein metrischer Raum, $A \subseteq U \subseteq M$. Zeige folgende Aussagen:

- $\bar{U} = \overset{\circ}{U} \cup \partial U$.
- ∂U ist abgeschlossen in M .
- Ist A abgeschlossen und U offen, so ist $U \setminus A$ offen.

Aufgabe 64: Betrachte $U \subseteq M$ als metrischen Raum mit der Einschränkung der Metrik von M .

- $X \subseteq U$ ist offen in $U \iff \exists O$ offen in M mit $X = U \cap O$.
- $X \subseteq U$ ist abgeschlossen in $U \iff \exists A$ abgeschlossen in M mit $X = U \cap A$.

Man nennt die Menge X dann auch *relativ* offen oder abgeschlossen in M .