

Analysis III für Lehramt

1. Übungsblatt, WiSe 2016/17

Abgabe bis Montag, 24.10.2016, 12:00 Uhr in den Briefkasten Nr. 17 bzw. 30 im Foyer

Die folgenden Aufgaben sind eine Wiederholung über Mächtigkeit, Abzählbarkeit und Überabzählbarkeit von Mengen. Dabei ist eine abzählbare Menge gleichmächtig zu \mathbb{N} .

1) Zeigen Sie:

- a) Jede unendliche Menge M besitzt eine abzählbare Teilmenge.
- b) Eine Menge M ist unendlich genau dann, wenn Sie eine echte Teilmenge gleicher Mächtigkeit besitzt.

2) Zeigen Sie:

- a) Sind A und B abzählbar, so ist auch $A \times B$ abzählbar.
- b) Ist für jedes $n \in \mathbb{N}$ die Menge M_n abzählbar, so ist $M := \bigcup_{n=1}^{\infty} M_n$ abzählbar.
- c) Die Mengen \mathbb{Z} und \mathbb{Q} sind abzählbar.

3) Zeigen Sie:

- a) Das offene Intervall $(0, 1)$ und \mathbb{R} sind gleichmächtig.
- b) Die Intervalle $(0, 1)$, $[0, 1)$ und $[0, 1]$ sind gleichmächtig. Konstruieren Sie hierzu explizit bijektive Abbildungen $f: (0, 1) \rightarrow [0, 1)$ und $g: (0, 1) \rightarrow [0, 1]$.
- c) Ist M eine überabzählbare Menge und A eine abzählbare Teilmenge von M , so sind M und $M \setminus A$ gleichmächtig.

4) Zeigen Sie:

- a) Die Potenzmenge $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ von \mathbb{N} ist gleichmächtig zur Menge M aller Folgen (a_n) mit $a_n \in \{0, 1\}$ für alle $n \in \mathbb{N}$.
- b) Die Menge B aller Folgen $(b_n) \in M$, die höchstens endlich viele Einsen enthalten, ist abzählbar und die Menge M ist überabzählbar.
- c) Die Menge C aller Folgen $(c_n) \in M$, die unendlich viele Nullen enthalten und das Intervall $[0, 1)$ sind gleichmächtig. Benutzen Sie dazu die Binärdarstellung reeller Zahlen.
- d) Die Mengen $\mathcal{P}(\mathbb{N})$, $(0, 1)$ und \mathbb{R} sind gleichmächtig und überabzählbar.