

TL;DR (Abzählbarkeit und Äquivalenzrelationen)

Anton Zakrewski

November 1, 2024

1 Abzählbarkeit

- Eine Menge X ist abzählbar, falls $X = \emptyset$ oder eine surjektive Abbildung $f : \mathbb{N} \rightarrow X$ existiert.
- Eine Menge X heißt überabzählbar, falls sie nicht abzählbar ist.

1.1 wichtige Fälle abzählbarer Mengen

- $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}$
- beliebige Teilmengen abzählbarer Mengen
- abzählbare Vereinigungen abzählbarer Mengen, d.h. für abzählbare $X_n, n \in \mathbb{N}$ ist $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} X_n$ abzählbar
- endliche Produkte abzählbarer Mengen, d.h. $\prod_{i=1}^n X_i$

1.2 wichtige Fälle überabzählbarer Mengen

- die reellen Zahlen \mathbb{R}
- überabzählbare Vereinigungen, z.B. $\bigcup_{r \in \mathbb{R}} \{r\} = \mathbb{R}$
- Potenzmengen unendlicher Mengen, z.B. $\mathcal{P}(\mathbb{N})$
- unendliche Produkte, z.B. schon $\prod_{n \in \mathbb{N}} \{0, 1\}$

2 Äquivalenzrelationen

- Gegeben eine Menge X , so ist eine Relation \sim eine Äquivalenzrelation gdw.
 1. \sim ist reflexiv, d.h. $x \sim x$ für $x \in X$
 2. \sim ist symmetrisch, d.h. $x \sim y \Rightarrow y \sim x$
 3. \sim ist transitiv, d.h. $x \sim y, y \sim z \Rightarrow x \sim z$
- wichtigstes Beispiel einer Äquivalenzrelation: =
- Die Äquivalenzklasse eines Repräsentanten $x \in X$ ist definiert als

$$[x] := \{y \in X \mid x \sim y\}$$

- für $x, y \in X$ gilt entweder $[x] = [y]$ oder $[x] \cap [y] = \emptyset$
- X ist die Vereinigung aller Äquivalenzklassen, d.h. $X = \bigcup_{x \in X} [x]$
- eine Abbildung $f: X \rightarrow Y$ induziert eine Äquivalenzrelation, nämlich

$$x \sim y \Leftrightarrow f(x) = f(y)$$

- Eine Menge X und Äquivalenzrelation \sim induziert eine surjektive Abbildung

$$\begin{aligned} \pi_{\sim} : X &\rightarrow X / \sim \\ x &\mapsto [x] \end{aligned}$$