# TL;DR (Abzählbarkeit und Äquivalenzrelationen)

## Anton Zakrewski

### November 1, 2024

## 1 Abzählbarkeit

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

## 1.1 wichtige Fälle abzählbarer Mengen

- $\bullet$   $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}$
- beliebige Teilmengen abzählbarer Mengen
- $\bullet$ 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

- $\bullet$  die reellen Zahlen  $\mathbb R$
- $\bullet$ 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

$$[x] \coloneqq \{y \in X | x \sim y\}$$

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

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

 $\bullet$ Eine Menge Xund Äquivalenz<br/>relation  $\sim$ induziert eine surjektive Abbildung

$$\pi_{\sim}: X \to X/\sim$$
 $x \mapsto [x]$