

**Blatt 7 — korrigiert**

Abgabe am 22.12.2020 vor 12 Uhr, durch Hochladen auf Ilias im Pfad: Magazin -  
Lehrveranstaltungen aus HISinOne - WS20 - Math.Inst.-VB - Mengenlehre

**Aufgabe 1.** Sei  $A \in \mathbf{V}$  und  $R \subseteq A \times A$  eine lineare Ordnung. Sei  $\lambda$  eine Kardinalzahl, so dass für alle  $a \in A$  die Menge der  $R$ -Vorgänger  $\{b \in A : bRa\}$  Mächtigkeit echt kleiner  $\lambda$  hat. Zeigen Sie  $|A| \leq \lambda$ .

*Hinweis:* Auch für linearen Ordnungen kann man Konfinalitäten definieren.

**Aufgabe 2.** Sei  $\lambda = \omega_{\omega_1}$ . Wir nehmen an, dass

$$(\forall \alpha < \omega_1)(2^{\aleph_\alpha} = \aleph_{\alpha+1})$$

gilt. Zeigen Sie  $2^\lambda = \lambda^+$ .

*Hinweis:* Betrachten Sie auf  ${}^{\omega_1}\lambda$  die Quasiordnung<sup>1</sup>  $<^* \subseteq {}^{\omega_1}\lambda \times {}^{\omega_1}\lambda$ , die gegeben ist durch:

$$f <^* g \Leftrightarrow \{\alpha < \omega_1 : f(\alpha) < g(\alpha)\} \text{ ist Obermenge eines Clubs.}$$

Nehmen Sie eine edf  $\mathcal{F} \subseteq {}^{\omega_1}\lambda$  (Vgl. Aufgaben 2 und 3 von Blatt 6). Zeigen Sie: Auf der edf  $\mathcal{F}$  ist  $<^*$  eine antisymmetrische Relation, also eine Halbordnung. Benutzen Sie das Auswahlaxiom, um die Halbordnung  $<^*$  zu einer linearen Ordnung  $\triangleleft$  auf  $\mathcal{F}$  zu erweitern, und zeigen Sie, dass jedes  $f \in \mathcal{F}$  höchstens  $\lambda$   $\triangleleft$ -Vorgänger hat.

**Aufgabe 3** (8 Punkte, Der Satz von Silver von 1974). Sei  $\lambda$  eine singuläre Kardinalzahl mit überabzählbarer Konfinalität. Wir nehmen an, dass die Menge

$$S = \{\theta < \lambda : 2^\theta = \theta^+\}$$

stationär in  $\lambda$  ist. Zeigen Sie, dass  $2^\lambda = \lambda^+$ .

*Hinweis:* Benutzen Sie die Aufgaben 2 und 3 von Blatt 6 zusammen mit den Aufgaben 1 und 2 des aktuellen Blattes. Ersetzen Sie den Quantor  $\forall \alpha \in \lambda$  and geeigneten Stellen durch  $\forall \alpha \in S$ .

Anmerkung: Für singuläre Kardinalzahlen abzählbarer Konfinalität gibt es kein Pendant zum Satz von Silver, denn 1977 zeigte Magidor: Unter der Annahme geeigneter großer Kardinalzahlen gibt es eine Forcingerweiterung, in der

$$(\forall n \in \omega)(2^{\aleph_n} = \aleph_{n+1}) \wedge 2^{\aleph_\omega} > \aleph_{\omega+1}$$

gilt.

---

<sup>1</sup>Eine transitive und irreflexive zweistellige Relation, auch Präordnung genannt.