

Eine Menge  $D \subseteq \mathbb{R}$  heisst **dicht**, falls für jede offene Menge  $O \subseteq \mathbb{R}$  gilt:  $D \cap O \neq \emptyset$ . Eine Menge  $Y \subseteq \mathbb{R}$  ist **nirgends dicht** falls  $\text{int}(\bar{Y}) = \emptyset$ , oder anders ausgedrückt, falls  $\mathbb{R} \setminus Y$  eine offen dichte Menge enthält. Eine Menge  $X \subseteq \mathbb{R}$  ist **mager**, falls  $X$  eine abzählbare Vereinigung nirgends dichter Mengen ist. Anders ausgedrückt,  $X \subseteq \mathbb{R}$  ist mager genau dann wenn es eine abzählbare Familie  $\{W_n : n \in \omega\}$  offen dichter Mengen gibt mit

$$\left(\bigcap_{n \in \omega} W_n\right) \cap X = \emptyset.$$

Weiter sei

$$\mathcal{M} := \{X \subseteq \mathbb{R} : X \text{ ist mager}\}$$

das Ideal der mageren Mengen, und sei

$$\text{add}(\mathcal{M}) := \min \{|\mathcal{F}| : \mathcal{F} \subseteq \mathcal{M} \wedge \bigcup \mathcal{F} \notin \mathcal{M}\}$$

die *additivity-number* der mageren Mengen.

Sei  $\{O_k : k \in \omega\}$  eine abzählbare Basis der Topologie auf  $\mathbb{R}$ , zum Beispiel die Menge der offenen Intervalle mit rationalen Endpunkten. Für eine gegebene Familie  $\mathcal{E} = \{U_\alpha \subseteq \mathbb{R} : \alpha \in \kappa < \mathfrak{c}\}$  von offen dichten Mengen definieren wir eine Partialordnung  $(P, \leq)$  wie folgt: Die Bedingungen in  $P$  sind endliche Sequenzen der Form

$$p = \langle \langle Q_0, F_0 \rangle, \dots, \langle Q_{n-1}, F_{n-1} \rangle \rangle,$$

wobei für alle  $i \in n$  gilt:  $F_i \in \text{fin}(\kappa)$ ,  $Q_i = \bigcup_{k \in K} O_k$  für ein  $K \in \text{fin}(\omega)$ , und  $Q_i \subseteq \bigcap_{\alpha \in F_i} U_\alpha$ . Ist  $p = \langle \langle Q_0, F_0 \rangle, \dots, \langle Q_{n-1}, F_{n-1} \rangle \rangle$ , so sei  $\text{dom}(p) := n$ , und für  $i \in n$  sei  $p_i = \langle Q_i, F_i \rangle$ ,  $p_i(0) = Q_i$ , und  $p_i(1) = F_i$ .

Für  $p = \langle \langle Q_0, F_0 \rangle, \dots, \langle Q_{n-1}, F_{n-1} \rangle \rangle$  und  $q = \langle \langle Q'_0, F'_0 \rangle, \dots, \langle Q'_{m-1}, F'_{m-1} \rangle \rangle$ , sei

$$p \leq q \iff n \leq m \wedge \forall i \in n (F_i \subseteq F'_i \wedge Q_i \subseteq Q'_i).$$

**38.** (a) Zeige:  $\omega_1 \leq \text{add}(\mathcal{M}) \leq \mathfrak{c}$ .

*Hinweis:* SATZ VON BAIRE aus Musterlösung zur Serie 4, Aufgabe 15.(b).

(b) Zeige:  $(P, \leq)$  ist  $\sigma$ -centred.

(c) Für  $\alpha \in \kappa$  sei

$$D_\alpha := \{p \in P : \exists i \in \text{dom}(p) (\alpha \in p_i(1))\}.$$

Zeige: Für jedes  $\alpha \in \kappa$  ist  $D_\alpha$  dicht in  $P$ .

(d) Für  $i, k \in \omega$  sei

$$E_{i,k} := \{p \in P : i \in \text{dom}(p) \wedge p_i(0) \cap O_k \neq \emptyset\}.$$

Zeige: Für alle  $i, k \in \omega$  ist  $E_{i,k}$  dicht in  $P$ .

(e) Sei  $\mathcal{D} := \{D_\alpha : \alpha \in \kappa\} \cup \{E_{i,k} : i, k \in \omega\}$ . Dann ist  $\mathcal{D} \subseteq P$  und  $|\mathcal{D}| \leq \kappa$ . Sei nun  $G \subseteq P$  ein  $\mathcal{D}$ -generischer Filter, und für  $n \in \omega$  sei

$$V_n := \bigcup \{W_n : \exists p \in G (p_n(0) = W_n)\}.$$

Zeige:  $\bigcap_{n \in \omega} V_n \subseteq \bigcap_{\alpha \in \kappa} U_\alpha$

(f) Zeige:  $\text{MA}(\sigma\text{-centred}) \Rightarrow \text{add}(\mathcal{M}) = \mathfrak{c}$ .

(g) Zeige:  $\text{MA}(\sigma\text{-centred})$  impliziert (in ZFC) die Existenz einer magic set.