

6. Sei $\mathbb{P} = (\text{Fn}(\omega, 2), \subseteq)$.

(a) Schreibe explizit die kanonischen \mathbb{P} -Namen x, y, z folgender Mengen auf:

$$x = \{\emptyset\} \quad y = \{\{\emptyset\}\} \quad z = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$$

(b) Finde einen \mathbb{P} -Namen u und drei \mathbb{P} -Bedingungen p, q, r , so dass gilt:

$$p \Vdash_{\mathbb{P}} u = x \quad q \Vdash_{\mathbb{P}} u = y \quad r \Vdash_{\mathbb{P}} u = z$$

7. Sei $\mathbb{P} = (\text{Fn}(\omega, 2), \subseteq)$.

- (a) Konstruiere unendlich viele verschiedene endliche maximale Antiketten.
- (b) Konstruiere unendlich viele verschiedene unendliche Antiketten.

8. Sei $\mathbb{P} = (P, \leq)$ eine Partialordnung und sei \mathcal{G} der kanonische \mathbb{P} -Name für einen \mathbb{P} -generischen Filter.

(a) Zeige, dass für alle $p \in P$ gilt:

$$p \Vdash_{\mathbb{P}} p \in \mathcal{G}$$

(b) Zeige: Sind p und q inkompatibel, so gilt

$$q \Vdash_{\mathbb{P}} p \notin \mathcal{G}.$$

9. Sei $\mathbb{P} = (\text{Fn}(\omega, 2), \subseteq)$, sei $\mathbf{V} \models \text{ZFC}$, sei \mathcal{G} der kanonische \mathbb{P} -Name für einen \mathbb{P} -generischen Filter über \mathbf{V} , und sei $\mathcal{H} := \{\langle p, q \rangle : \text{“}p \text{ und } q \text{ sind inkompatibel”}\}$.

(a) Zeige, dass gilt:

$$\emptyset \Vdash_{\mathbb{P}} \mathcal{H} \cap \mathcal{G} = \emptyset$$

(b) Zeige, dass gilt:

$$\mathbf{V}[G] \models \text{“}\mathcal{H}[G] \text{ ist offen dicht in } \text{Fn}(\omega, 2)\text{”}$$