

## Serie 3

### KONSTRUKTION EINES MODELLS $\mathbb{N}$ DER PEANO-ARITHMETIK

---

Die Menge  $\omega$ , wie sie in der Vorlesung konstruiert wurde, hat folgende Eigenschaften (die sich aus den Axiomen 0–6 beweisen lassen):

- (i) Für jedes  $n \in \omega$  ist entweder  $n = 0$  oder es existiert ein  $m \in \omega$  mit  $n = m + 1$ , wobei  $m + 1 := m \cup \{m\}$ .
- (ii) Die Menge  $\omega$  ist durch  $\in$  wohlgeordnet, d.h.  $\in$  ist transitiv, es gilt Trichotomie (d.h. für alle  $n, m \in \omega$  gilt entweder  $n \in m$ , oder  $n = m$ , oder  $m \in n$ ), und jede nicht-leere Teilmenge  $S \subseteq \omega$  hat ein  $\in$ -minimales Element (d.h. es existiert ein  $n_0 \in S$ , sodass für alle  $m \in S$  gilt  $m \notin n_0$ ).

**15.** Konstruiere aus den Axiomen 0–6 ein Modell  $\mathbb{N}$  der Peano-Arithmetik mit Bereich  $\omega$ .

*Hinweise:*

- Definiere  $0^{\mathbb{N}} := 0$ .
- Definiere  $s^{\mathbb{N}} := \{\langle m, n \rangle \in \omega \times \omega : n = m + 1\}$ .
- Definiere die Funktion  $+^{\mathbb{N}}$  mit dem Aussonderungssaxiom als Teilmenge des cartesischen Produkts  $(\omega \times \omega) \times \omega$  durch

$$+^{\mathbb{N}} := \bigcap \{X \subseteq (\omega \times \omega) \times \omega : \varphi(X)\}$$

mit

$$\varphi(X) := \forall n, m, k \in \omega \left( \langle \langle n, 0 \rangle, n \rangle \in X \wedge \left( \langle \langle n, m \rangle, k \rangle \in X \rightarrow \langle \langle n, m + 1 \rangle, k + 1 \rangle \in X \right) \right).$$

- Ebenso definiere die Funktion  $\cdot^{\mathbb{N}}$  mit dem Aussonderungssaxiom als Teilmenge des cartesischen Produkts  $(\omega \times \omega) \times \omega$ .