

## Elementare Modelltheorie und Nichtstandardmodelle

— Alexander Sonnikow —

**Die Modelltheorie** ist eine Untersuchung von Axiomensystemen, deren Modellen sowie der Beziehung zwischen den beiden.

**Definition 1:** Seien  $\mathfrak{A}$  und  $\mathfrak{B}$   $L$ -Strukturen.

- (a)  $\text{Th}(\mathfrak{A}) := \{\varphi \in \text{Fml}_0(L) \mid \mathfrak{A} \models \varphi\}$  heißt die **Theorie** von  $\mathfrak{A}$ .
- (b)  $\mathfrak{A}$  und  $\mathfrak{B}$  sind **elementar äquivalent**  $:= \mathfrak{A} \equiv \mathfrak{B} := \text{Th}(\mathfrak{A}) \equiv \text{Th}(\mathfrak{B})$ .
- (c) Eine Funktion  $h$  heißt **elementare Abbildung** (d.h.  $h : \mathfrak{A} \prec \mathfrak{B}$ ), falls gilt:
  - (i)  $h : |\mathfrak{A}| \rightarrow |\mathfrak{B}|$ ;
  - (ii)  $\forall n < \omega \forall \varphi \in \text{Fml}_n(L) \forall \vec{a} \in |\mathfrak{A}|^n (\mathfrak{A} \models \varphi[\vec{a}] \iff \mathfrak{B} \models \varphi[h(\vec{a})])$ .
- (d)  $\mathfrak{A}$  heißt **elementare Substruktur** von  $\mathfrak{B}$  (d.h.  $\mathfrak{A} \prec \mathfrak{B}$ ), falls gilt:
  - (i)  $\mathfrak{A} \subset \mathfrak{B}$ ;
  - (ii)  $id : \mathfrak{A} \prec \mathfrak{B}$ .

**Bemerkung 1:** Seien  $\mathfrak{A}$  und  $\mathfrak{B}$   $L$ -Strukturen.

- (a) Für  $\varphi \in \text{Fml}_0(L)$  gilt:  $\text{Th}(\mathfrak{A}) \models \varphi \iff \mathfrak{A} \models \varphi$ .
- (b)  $\mathfrak{A} \equiv \mathfrak{B} \iff \forall \varphi \in \text{Fml}_0(L) (\mathfrak{A} \models \varphi \iff \mathfrak{B} \models \varphi)$ .
- (c)  $h : \mathfrak{A} \prec \mathfrak{B} \implies \mathfrak{A} \equiv \mathfrak{B}$ .
- (d)  $h : \mathfrak{A} \cong \mathfrak{B} \implies h : \mathfrak{A} \prec \mathfrak{B}$ . Insbesondere sind also isomorphe Strukturen elementar äquivalent.
- (e) Substruktur  $\mathfrak{A}$  von  $\mathfrak{B}$  ist elementar gdw.  $\forall \varphi(v_0, \dots, v_{n-1}) \in \text{Fml}(L)$  und  $\forall a_0, \dots, a_{n-1} \in |\mathfrak{A}|$  gilt:
 
$$\mathfrak{A} \models \varphi[a_0, \dots, a_{n-1}] \iff \mathfrak{B} \models \varphi[a_0, \dots, a_{n-1}].$$

**Definition 2:**  $\mathbb{R}$  steht sowohl für die Menge wie auch für die Struktur des angeordneten Körpers der reellen Zahlen über der Sprache  $L$ .

**ZIEL:** Darstellung der (ersten) Ableitung einer Funktion mit Nichtstandardmethoden.

Seien Funktionen  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  beliebig vorgegeben. Wir erweitern  $L$  zu  $L' = L \cup \{\dot{f}, \dot{g}\} \cup \{\dot{r} \mid r \in \mathbb{R}\}$ . Durch die Interpretation von  $\dot{f}$  durch  $f$ ,  $\dot{g}$  durch  $g$  und  $\dot{r}$  durch  $r$  haben wir eine kanonische Expansion von  $\mathbb{R}$  zu einer  $L'$ -Struktur  $\mathbb{R}'$ .

Für infinitesimale Größen wählen wir ein neues Konstantensymbol  $\dot{\theta}$  und betrachten:

$$\Phi = \text{Th}(\mathbb{R}') \cup \{(\dot{\theta} < \dot{\theta} \wedge \dot{\theta} < \dot{r}) \mid r \in \mathbb{R} \wedge 0 < r\}.$$

**Bemerkung 2:** Jede endliche Teilmenge  $\Phi'$  von  $\Phi$  ist in einer Expansion von  $\mathbb{R}'$  erfüllbar. Nach dem Endlichkeitssatz ist dann insbesondere auch  $\Phi$  erfüllbar. Sei  $(\mathbb{R}^*, \theta^*) \models \Phi$ , wobei

$$\mathbb{R}^* = (|\mathbb{R}^*|, <^*, +^*, \cdot^*, f^*, g^*, (r^* \mid r \in \mathbb{R})).$$

**Lemma 1:**  $\mathbb{R}^*$  ist eine echte Erweiterung von  $\mathbb{R}'$  zu einem angeordneten Körper.

**Definition 3:** Seien  $u, v \in \mathbb{R}^*$ .

- (a)  $u$  ist **endlich**  $\equiv \exists r \in \mathbb{R} \quad |u| < r$ .
- (b) Ist  $u$  endlich, so bezeichnet  $\text{st}(u) \equiv \sup_{\mathbb{R}} \{r \in \mathbb{R} \mid r < u\}$  den **Standardteil** von  $u$ .
- (c)  $u$  ist **unendlich klein** (auch: **infinitesimal**)  $\equiv \text{st}(u) = 0$ .
- (d)  $u, v$  sind **unendlich nahe**  $\equiv u \sim v \equiv u - v$  ist unendlich klein.

**Lemma 2:** Seien  $u, v \in \mathbb{R}^*$ .

- (a)  $u$  ist unendlich klein  $\iff \forall r \in \mathbb{R} \quad (0 < r \rightarrow |u| < r)$ .
- (b) Sind  $u$  und  $v$  endlich, so auch  $u + v, -u$  und  $u \cdot v$ .
- (c) Sind  $u$  und  $v$  unendlich klein, so auch  $u + v, -u$  und  $u \cdot v$ .
- (d) Ist  $u$  endlich und  $v$  unendlich klein, so ist  $u \cdot v$  unendlich klein.
- (e) Ist  $r \in \mathbb{R}$ , so ist  $\text{st}(r) = r$ ; insbesondere ist  $r$  endlich.

**Satz 1:** Jedes endliche  $u$  ist eindeutig darstellbar in der Form  $u = r + h$ , so daß  $r \in \mathbb{R}$  und  $h \in \mathbb{R}^*$  unendlich klein ist. Es ist dann  $r = \text{st}(u)$ .

**Korollar:** Seien  $u, v \in \mathbb{R}^*$  endlich. Dann gilt:

- (a)  $\text{st}(u + v) = \text{st}(u) + \text{st}(v)$ .
- (b)  $\text{st}(u \cdot v) = \text{st}(u) \cdot \text{st}(v)$ .
- (c)  $\text{st}(-u) = -\text{st}(u)$ .
- (d) Wenn  $u \leq v$  so  $\text{st}(u) \leq \text{st}(v)$ .
- (e)  $|\text{st}(u)| = \text{st}(|u|)$ .

**Satz 2:**  $g = f' \iff \forall x \in \mathbb{R} \quad \forall h \in \mathbb{R}^* \quad \left( (h \sim 0 \wedge h \neq 0) \rightarrow g^*(x) \sim \frac{f^*(x+h) - f^*(x)}{h} \right)$ .

Formalisierung einiger Eigenschaften der Sprache  $L_{aoK}$  der angeordneter Körper:

- „ $\dot{v}_1 = -\dot{v}_0$ “ entspricht  $\alpha(\dot{v}_0, \dot{v}_1) \equiv \dot{v}_0 + \dot{v}_1 \dot{=} \dot{0}$ .
- „ $\dot{v}_1 = \dot{v}_0^{-1}$ “ entspricht  $\mu(\dot{v}_0, \dot{v}_1) \equiv \dot{v}_0 \bullet \dot{v}_1 \dot{=} \dot{1}$ .
- „ $|\dot{v}_0| < \dot{v}_1$ “ entspricht  $\beta(\dot{v}_0, \dot{v}_1) \equiv \left( \left( \left( \dot{0} < \dot{v}_0 \dot{=} \dot{0} \right) \rightarrow \dot{v}_0 < \dot{v}_1 \right) \wedge \left( \dot{v}_0 < \dot{0} \rightarrow \dot{v}_2 \left( \dot{v}_0 + \dot{v}_2 \dot{=} \dot{0} \rightarrow \dot{v}_2 < \dot{v}_1 \right) \right) \right)$ .

Betrachte nun:  $\Delta(\dot{v}_0, \dot{v}_1, \dot{v}_2, \dot{v}_3, \dot{v}_4) \equiv \forall \dot{v}_5 \forall \dot{v}_6 \forall \dot{v}_7 \left( \left( \alpha \frac{\dot{v}_1 \dot{v}_5}{\dot{v}_0 \dot{v}_1} \wedge \mu \frac{\dot{v}_2 \dot{v}_6}{\dot{v}_0 \dot{v}_1} \wedge \alpha \frac{\dot{v}_3 \dot{v}_7}{\dot{v}_0 \dot{v}_1} \right) \rightarrow \beta \frac{(\dot{v}_0 + \dot{v}_5) \bullet \dot{v}_6 + \dot{v}_7 \dot{v}_4}{\dot{v}_0 \dot{v}_1} \right)$ .

In jedem angeordneten Körper  $\mathfrak{K}$  gilt:  $\mathfrak{K} \models \Delta[a_0, a_1, a_2, a_3, a_4] \iff \left| \frac{a_0 - a_1}{a_2} - a_3 \right| < a_4$ .

**Beispiel:** Für  $0 < n < \omega$  ist  $(x^n)' = n \cdot x^{n-1}$ , denn für  $h \in \mathbb{R}^* \setminus \{0\}$  mit  $h \sim 0$  gilt

$$\frac{(x+h)^n - x^n}{h} = \frac{\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} h^k - x^n}{h} = n \cdot x^{n-1} + \underbrace{h \cdot \sum_{k=2}^n x^{n-k} h^{k-2}}_{\sim 0}$$