Skript Modelltheorie

Lukas Metzger

5. Dezember 2018

0 Motivation

Aus der Linearen Algebra

- K-Vektorräume, Untervektorräume, Homomorphismen
- Gruppen, Untergruppen, Homomorphismen
- Ringe, Unterringe, Homomorphismen
- Körper, Teilkörper, Homomorphismen

Entwicklungsschritte

- Suche nach allgemeiner Theorie ⇒ universelle Algebra.
- Modelltheorie (universelle Algebra + Logik)
- Kategorientheorie

Beispiel von Ax

Sei K ein Körper, und $P(X) \in K[X]$. P definiert eine Abbildung $\tilde{P}: K \to K$.

P hat die Hopf-Eigenschaft, wenn gilt:

Wenn \tilde{P} injektiv ist, dann ist \tilde{P} surjektiv.

Jedes Polynom hat über einem endlichen Körper die Hopf-Eigenschaft.

Formalisierung der Hopf-Eigenschaft

$$\forall y \forall z (P(y = P(z) \to y = z)$$

 $\forall w \exists v P(v) = w$

Für jedes n

$$\forall x_0, \dots, x_n \left(\forall y \forall z \left(\sum_{i=0}^n x_i y^i = \sum_{i=0}^n x_i z^i \to y = z \right) \to \forall w \exists v \sum_{i=0}^n x_i v^i = w \right)$$

Logik

$$\underset{\text{log. äquivalent}}{\sim} \forall x_0, \dots \forall x_n \forall w \exists v \exists y \exists z \left(\sum_{i=0}^n x_i y^i = \sum_{i=0}^n x_i z^i \right) \to \sum_{i=0}^n x_i v^i = w$$

Beispiel 0.1.

$$\mathbb{F}_{p^n} \models_{\text{erfüllt}} HE(n) \underset{\forall \exists -\text{Pr\"{a}servation}}{\Rightarrow} \underbrace{\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{F}_{p^n}}_{\text{n} \in \mathbb{N}} \models HE(n)$$

$$\tilde{\mathbb{F}}_{p} = \text{der algebraische Abschluss von } \mathbf{F}_{\mathbf{p}}$$

Beispiel 0.2. Aus dem Kompaktheitssatz folgt: $\mathbb{C} = \lim_{p \to \infty} \tilde{\mathbb{F}}_p$

1 Grundbegriffe

1.1 *L*-Strukturen

Beispiel 1.1. Der angeordnete Körper der reellen Zahlen (\mathbb{R} , $\underbrace{+,\cdot}_{\text{zweistellig}}$, $\underbrace{0,1}_{\text{konstanten}}$, $\underbrace{0,1}_{\text{zweistellige Relation}}$

Definition 1.2 (\mathcal{L} -Struktur). Sei \mathcal{L} eine Menge von

- Funktionszeichen f_i $(i \in I)$
- Relationszeichen $R_j \quad (j \in J)$

Jedes Zeichen hat ein festes $n \in \mathbb{N}$ als Stelligkeit (arity).

 \mathcal{L} heißt Sprache / Signatur / similarity type.

Eine \mathcal{L} -Struktur $\mathfrak A$ besteht aus

- einer nicht-leeren Menge A (Universum, Träger, Grundmenge)
- \bullet einer n-stellige Funktion $f^{\mathfrak{A}}:A^n\to A$ für jedes n-stellige Funktionszeichen $f\in\mathcal{L}$
- einer n-stellige Relation $R^{\mathfrak{A}} \subseteq A^n$ für jedes n-stellige Relationszeichen $R \in \mathcal{L}$

 $\underline{n} = 0$

$$A^0 = \{\emptyset\}$$

0-stellige Funktion in \mathfrak{A} : $f^{\mathfrak{A}}: \{\emptyset\} \to A$ ist eindeutig bestimmt durch $f(\emptyset) \in A$. Daher entsprechen 0-stellige Funktionen den Konstanten.

0-stellige Relationen in \mathfrak{A} :

$$R^{\mathfrak{A}} \subseteq \{\emptyset\} \begin{cases} \text{entweder} & R = \{\emptyset\} \stackrel{.}{=} \text{wahr} \\ \text{oder} & R = \emptyset \stackrel{.}{=} \text{falsch} \end{cases}$$

Daher entsprechen 0-stellige Relationszeichen den Aussagenvariablen

Beispiel 1.3. a) Zu jeder Menge $A \neq \emptyset$ und jeder Sprache \mathcal{L} kann ich eine \mathcal{L} -Struktur mit Träger A finden!

b) $\mathcal{L} = \{R\}, R$ 2-stelliges Relationssymbol

$$\mathfrak{Q}_1 = (\mathbb{Q}, <),$$
 d.h. $R^{\mathfrak{Q}_1} = \{(q_1, q_2) \in \mathbb{Q}^2 \mid q_1 < q_2\}$
 $\mathfrak{Q}_2 = (\mathbb{Q}, <),$ d.h. $R^{\mathfrak{Q}_2} = \{(q_1, q_2) \in \mathbb{Q}^2 \mid q_1 < q_2\}$

sind zwei verschiedene \mathcal{L} -Strukturen auf \mathbb{Q} .

c)
$$\mathcal{L}_{HGr} = \{\circ\} \text{ und } \mathcal{L}_{Gr} = \{\circ, ^{-1}, e\}$$

Gruppen sind \mathcal{L}_{Gr} -Strukturen \mathfrak{G} mit:

- o[®] ist assoziativ
- $e^{\mathfrak{G}} \circ^{\mathfrak{G}} g = g \circ^{\mathfrak{G}} e^{\mathfrak{G}} = g$ für alle $g \in G$
- $\bullet \ g \circ^{\mathfrak{G}} g^{-1^{\mathfrak{G}}} = g^{-1^{\mathfrak{G}}} = e^{\mathfrak{G}}$

Alternativ sind Gruppen \mathcal{L}_{HGr} -Strukturen \mathfrak{G} mit

- o[®] ist assoziativ
- es gibt ein neutrales Element

• es gibt inverse Elemente

Definition 1.4. Seien \mathfrak{A} und \mathfrak{B} \mathcal{L} -Strukturen. $h:A\to B$ heißt

a) \mathcal{L} -Homomorphismus, falls

$$h(f^{\mathfrak{A}}(a_1,\ldots,a_n)) = f^{\mathfrak{B}}(h(a_1),\ldots,h(a_n))$$

für alle n und $a_1, \ldots, a_n \in A$, und n-stellige $f \in \mathcal{L}$ und

$$(a_1,\ldots,a_n)\in R^{\mathfrak{A}}\Rightarrow (h(a_1),\ldots,h(a_n))\in R^{\mathfrak{B}}$$

für alle n und $a_1, \ldots, a_n \in A$, und n-stellige $R \in \mathcal{L}$.

- b) Starker Homomorphismus, falls zusätzlich \Leftrightarrow im zweiten Teil gilt.
- c) \mathcal{L} -Einbettung falls h injektiver starker \mathcal{L} -Homomorphismus ist.
- d) \mathcal{L} -Isomorphismus falls h bijektiver starker \mathcal{L} -Homomorphismus ist und h^{-1} ebenfalls.
- e) \mathfrak{A} und \mathfrak{B} heißen \mathcal{L} -Isomorph falls es ein \mathcal{L} -Isomorphismus $h: \mathfrak{A} \to \mathfrak{B}$ gibt.
- f) Ein \mathcal{L} -Isomorphismus $h: \mathfrak{A} \to \mathfrak{A}$ heißt \mathcal{L} -Automorphismus.
- g) Falls $A \subseteq B$, dann heißt \mathfrak{A} \mathcal{L} -Unterstruktur von \mathfrak{B} beziehungsweise \mathfrak{B} \mathcal{L} -Oberstruktur von \mathfrak{A} , falls die Identität $id_A : A \to B$ eine \mathcal{L} -Einbettung ist.

Bemerkung 1.5. Falls $\mathcal{L}' \subseteq \mathcal{L}$, dann wird jede \mathcal{L} -Struktur \mathfrak{A} durch vergessen zu einer \mathcal{L}' -Struktur $\mathfrak{A}_{\mid \mathcal{L}'}$ (Redukt von \mathfrak{A}).

Bemerkung 1.6. Jeder Halbgruppenhomomorphismus zwischen Gruppen ist ein Gruppenhomomorphismus.

Falls $\mathfrak{G}_1, \mathfrak{G}_2$ \mathcal{L}_{Gr} -Strukturen sind und $h: G_1 \to G_2$ L_{HGr} Homomorphismus (genau genommen $G_1_{\upharpoonright \mathcal{L}_{HGr}}$ und $G_2_{\upharpoonright \mathcal{L}_{HGr}}$) dann ist h automatisch ein \mathcal{L}_{Gr} -Homomorphismus.

Dies stimmt nicht für Monoide statt Gruppen.

Bemerkung 1.7.

- 1) Wenn $h: \mathfrak{A} \to \mathfrak{B}$ ein injektiver Homomorphismus ist (d.h. es existiert Sprache \mathcal{L} , die im Hintergrund fest ist, $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ sind \mathcal{L} -Strukturen, h ist \mathcal{L} -Homomorphismus) dann existiert auf h(A) eine \mathcal{L} -Struktur $h(\mathfrak{A})$, so dass $h: \mathfrak{A} \xrightarrow{\sim} h(\mathfrak{A})$, aber $h(\mathfrak{A})$ ist nicht notwendigerweise Unterstruktur von \mathfrak{B} .
- 2) Der Schnitt von \mathcal{L} -Unterstrukturen ist wieder eine \mathcal{L} -Unterstruktur.

Folgerung 1.8. Wenn $\mathfrak A$ eine $\mathcal L$ -Struktur und $C \subset A$ ist, dann existiert die von C erzeugte $\mathcal L$ -Unterstruktur $\langle C \rangle_{\mathcal L} = \langle C \rangle$ das heißt die kleinste Unterstruktur von $\mathfrak A$, deren Trägermenge C enthält.

Die Trägermenge von $\langle C \rangle$ erhält man dadurch, dass man C unter den Funktionen $f^{\mathfrak{A}}$ abschließt.

$$R^{\langle C \rangle}$$
 ist dann $R^{\mathfrak{A}} \cap \langle C \rangle \times \cdots \times \langle C \rangle$

1.2 \mathcal{L} -Formeln

Verwendete Symbole:

• Funktions- und Relationszeichen aus \mathcal{L} :

$$f_i, R_i, \ldots, +, \circ, \leq$$

- Gleichheitszeichen: \doteq (Zieglersche Konvention)
- Klammern: ()
- Quantoren: $\forall \exists$
- Individuenvariablen: v_0, v_1, \dots

Definition 1.9 (\mathcal{L} -Terme). \mathcal{L} -Terme sind:

- Individuenvariablen
- Wenn f ein n-stelliges Funktionszeichen in \mathcal{L} ist und τ_1, \ldots, τ_n sind \mathcal{L} -Terme dann ist $f\tau_1 \ldots \tau_n$ ein \mathcal{L} -Term.

Bemerkung 1.10.

- Es gilt die eindeutige Lesbarkeit der Terme
- Bei Zeichen wie $+, \cdot$ schreibt man traditionell $v_1 + v_2$ statt $+v_1v_2$ muss aber bei Verschachtelungen klammern.

Definition 1.11 (Auswertung von Termen in Strukturen). Eine Belegung der Individuenvariablen mit Elementen einer Struktur für eine \mathcal{L} -Struktur \mathfrak{A} ist eine Abbildung $\beta: \{v_0, v_1, \dots\} \to A$.

Die Auswertung von einem Term in einer Struktur bezüglich einer Belegung $\tau^{\mathfrak{A}}[\beta]$ ist induktiv definiert durch:

$$v_i^{\mathfrak{A}}[\beta] := \beta(v_i)$$

$$f\tau_1 \dots \tau_n^{\mathfrak{A}}[\beta] := f^{\mathfrak{A}}(\tau_1^{\mathfrak{A}}[\beta], \dots, \tau_n^{\mathfrak{A}}[\beta])$$

Definition 1.12 (\mathcal{L} -Formeln). \mathcal{L} -Formeln sind

- ⊥ ⊤
- $\tau_1 \doteq \tau_2$ für \mathcal{L} -Terme τ_1, τ_2
- $R\tau_1 \dots \tau_n$ für \mathcal{L} -Terme τ_1, \dots, τ_n und n-stelliges $R \in \mathcal{L}$

Definition 1.13 (Auswertung von \mathcal{L} -Formeln in Strukturen). \mathfrak{A} ist Modell von φ unter β oder formal $\mathfrak{A} \models \varphi[\beta]$

- stets gilt $\mathfrak{A} \models \top[\beta]$
- nie gilt $\mathfrak{A} \models \bot [\beta]$
- $\mathfrak{A} \models \lceil \tau_1 \doteq \tau_2 \rceil [\beta] \Leftrightarrow \tau_1^{\mathfrak{A}} [\beta] = \tau_2^{\mathfrak{A}} [\beta]$
- $\mathfrak{A} \models R\tau_1 \dots \tau_n[\beta] \Leftrightarrow (\tau_1^{\mathfrak{A}}[\beta], \dots, \tau_n^{\mathfrak{A}}[\beta]) \in R^{\mathfrak{A}}$
- Wenn $\varphi, \varphi_1, \varphi_2$ \mathcal{L} -Formeln sind, dann auch

$$\neg \varphi \qquad \qquad \mathfrak{A} \models \neg \varphi[\beta] \Leftrightarrow \mathfrak{A} \not\models \varphi[\beta] \\
(\varphi_1 \land \varphi_2) \qquad \qquad \mathfrak{A} \models (\varphi_1 \land \varphi_2)[\beta] \Leftrightarrow \mathfrak{A} \models \varphi_1[\beta] \text{ und } \mathfrak{A} \models \varphi_2[\beta] \\
(\varphi_1 \lor \varphi_2) \qquad \qquad \mathfrak{A} \models (\varphi_1 \lor \varphi_2)[\beta] \Leftrightarrow \mathfrak{A} \models \varphi_1[\beta] \text{ oder } \mathfrak{A} \models \varphi_2[\beta] \\
(\varphi_1 \to \varphi_2) \qquad \qquad \mathfrak{A} \models (\varphi_1 \to \varphi_2)[\beta] \Leftrightarrow \text{Wenn } \mathfrak{A} \models \varphi_1[\beta] \text{ dann } \mathfrak{A} \models \varphi_2[\beta] \\
(\varphi_1 \leftrightarrow \varphi_2) \qquad \qquad \mathfrak{A} \models (\varphi_1 \leftrightarrow \varphi_2)[\beta] \Leftrightarrow (\mathfrak{A} \models \varphi_1[\beta] \Leftrightarrow \mathfrak{A} \models \varphi_2[\beta]) \\
\exists v_i \varphi \qquad \qquad \text{Es gibt ein } a \in A \text{ so dass } \mathfrak{A} \models \varphi \left[\beta \frac{a}{v_i}\right] \\
\forall v_i \varphi \qquad \qquad \text{Für alle } a \in A \text{ gilt dass } \mathfrak{A} \models \varphi \left[\beta \frac{a}{v_i}\right]$$

Beispiel 1.14.
$$\forall v_0 \left((\forall v_1 \underbrace{Rv_0v_1}_{\text{Wirkungsbereich } \forall v_1}) \lor Rv_1v_0 \right)$$

Variablen im Wirkungsbereich eines Quantors heißen gebundene Variablen, alle anderen heißen freie Variablen.

Bemerkung 1.15. $\tau^{\mathfrak{A}}[\beta]$ beziehungsweise $\mathfrak{A} \models \varphi[\beta]$ hängt nur insofern von β ab, als man wissen muss, was β mit den freien Variablen macht.

Definition 1.16 (\mathcal{L} -Aussage). Eine \mathcal{L} -Aussage (\mathcal{L} -Satz, geschlossene Formel) ist eine \mathcal{L} -Formel ohne freie Variablen.

Satz 1.17. Für \mathcal{L} -Aussagen φ ist $\mathfrak{A} \models \varphi[\beta]$ unabhängig von β .

Man schreibt:

$$\mathfrak{A} \models \varphi$$
$$\mathfrak{A} \not\models \varphi$$

Definition 1.18.

- 1) Eine \mathcal{L} -Formel φ ist allgemeingültig ($\models \varphi, \vdash \varphi$), falls $\mathfrak{A} \models \varphi[\beta]$ für alle \mathfrak{A} und β .
- 2) \mathcal{L} -Formeln φ und ψ sind logisch äquivalent $(\varphi \sim \psi)$, falls

$$\mathfrak{A} \models \varphi[\beta] \Leftrightarrow \mathfrak{A} \models \psi[\beta]$$

für alle \mathfrak{A} und β .

3) ψ folgt aus $\phi = \{\varphi_i \mid i \in I\}$, falls:

$$\mathfrak{A}\models \varphi_i[\beta]$$
 für alle $i\in I$ \implies $\mathfrak{A}\models \psi[\beta]$ für alle \mathfrak{A} und β

Bemerkung 1.19. $\varphi \sim \psi \quad \Leftrightarrow \quad \vdash (\varphi \leftrightarrow \psi)$

Bemerkung 1.20. Für $\mathcal{L} \subseteq \mathcal{L}'$ und eine \mathcal{L} -Formel φ gilt: $\vdash_{\mathcal{L}} \varphi \Rightarrow \vdash_{\mathcal{L}'} \varphi$

Satz 1.21. Jede \mathcal{L} -Formel φ ist äquivalent zu einer \mathcal{L} -Formel in der folgenden Form:

$$\underbrace{Q_1 v_{i_1} \dots Q_n v_{i_n}}_{\text{pränexe Normalform}} \underbrace{\bigvee_{j \in J} \bigwedge_{k \in K_j} (\neg) \varphi_1 i, j}_{\text{disjunktive Normalform}}$$

 $mit Q_i \in \{\exists, \forall\}.$

1.3 Theorien

Definition 1.22. 1) Eine \mathcal{L} -Theorie T ist eine Menge von \mathcal{L} -Aussagen.

- 2) Eine Struktur \mathfrak{A} ist Modell einer Theorie T, $\mathfrak{A} \models T$, falls $\mathfrak{A} \models \varphi$ für jedes $\varphi \in T$..
- 3) $\operatorname{Mod}(T) = \{ \mathfrak{A} \ \mathcal{L}\text{-Struktur} \mid \mathfrak{A} \models T \}$ heißt Modellklasse von T. Achtung: $\operatorname{Mod}(T)$ ist im Allgemeinen keine Menge!
- 4) T ist konsistent (bzw. Widerspruchsfrei) falls T mindestens ein Modell hat (d.h. $\text{Mod}(T) \neq \emptyset$).
- 5) Eine Klasse \mathcal{K} von \mathcal{L} -Strukturen heißt elementar, falls es eine Theorie T gibt mit $\operatorname{Mod}(T) = \mathcal{K}$.
- 6) Sei A L-Struktur. Dann ist

$$Th(\mathfrak{A}) := \{ \varphi \ \mathcal{L}\text{-Aussage} \mid \mathfrak{A} \models \varphi \}$$

die vollständige Theorie von \mathfrak{A} .

7) Zwei \mathcal{L} -Strukturen $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ heißen elementar äquivalent, $\mathfrak{A} \equiv \mathfrak{B}$, falls $\mathrm{Th}(\mathfrak{A}) = \mathrm{Th}(\mathfrak{B})$.

Beispiel 1.23.

- 1) Wenn \mathfrak{A} endlich ist und $\mathfrak{B} \equiv \mathfrak{A}$, dann ist \mathfrak{B} bereits isomorph zu \mathfrak{A} .
- 2) $(\mathbb{Q}, +, -, \cdot, 0, 1) \not\equiv (\mathbb{R}, +, -, \cdot, 0, 1), da$

$$(\mathbb{Q}, +, -, \cdot, 0, 1) \not\models \exists v_0(v_0 \cdot v_0 = 1 + 1)$$

 $(\mathbb{R}, +, -, \cdot, 0, 1) \models \exists v_0(v_0 \cdot v_0 = 1 + 1)$

3) $(\overline{\mathbb{Q}} \cap \mathbb{R}, +, -, \cdot, 0, 1) \equiv (\mathbb{R}, +, -, \cdot, 0, 1) \text{ mit } \overline{\mathbb{Q}} = \{c \in \mathbb{C} \mid \text{ es gibt ein } P \in \mathbb{Q}[X] \text{ so dass } P(c) = 0\}$ (algebraischer Abschluss von \mathbb{Q}) (Beweis dazu ist nicht trivial)

Definition 1.24. Seien T, T' \mathcal{L} -Theorien, φ \mathcal{L} -Aussage

1) $T \vdash \varphi$, falls gilt

$$\mathfrak{A} \models T \implies \mathfrak{A} \models \varphi$$

für alle \mathfrak{A} .

- 2) $T^{\vdash} \coloneqq \{ \varphi \ \mathcal{L}$ -Aussage $n \mid T \vdash \varphi \}$ heißt der deduktive Abschluss von T.
- 3) T ist deduktiv abgeschlossen $\Leftrightarrow T = T^{\vdash}$.
- 4) T und T' heißen äquivalent $T \equiv T'$ falls $T^{\vdash} = T'^{\vdash}$.

Bemerkung 1.25.

- $T \subseteq T^{\vdash} = T^{\vdash}$
- $\mathfrak{A} \models T \Rightarrow \mathfrak{A} \models T^{\vdash}$ beziehungsweise $Mod(T) = Mod(T^{\vdash})$
- \bullet T^\vdash ist die maximale Theorie $T'\supseteq T$ mit der Eigenschaft $\operatorname{Mod}(T)=\operatorname{Mod}(T^\vdash)$

Bemerkung 1.26. Wenn $\mathfrak{A} \models \varphi$ und $\varphi' \sim \varphi$, dann gilt $\mathfrak{A} \models \varphi'$.

Daher unterscheidet man ab sofort logisch äquivalente Formeln nicht mehr.

Formal: definiere $\mathfrak{A} \models \varphi / \sim$ für Äquivalenzklassen $[\varphi] = \varphi / \sim = \{\varphi' \mid \varphi \sim \varphi'\}$

Satz 1.27 (Tarski-Lindenbaum-Algebren). Die \mathcal{L} -Formeln bis auf logische Äquivalenz bilden eine boolesche Algebra $\mathcal{F}_{\infty}(\mathcal{L})$. Die Formeln deren freie Variablen in $\{v_0, \ldots, v_{n-1}\}$ enthalten sind bilden eine boolesche Algebra $\mathcal{F}_n(\mathcal{L})$ das bedeutet:

 $\mathcal{F}_i(\mathcal{L})$ ist eine partielle Ordnung $[\varphi] \leq [\psi]$ falls $\vdash (\varphi \to \psi)$ mit

- einem maximalen Element [⊤]
- einem minimalen Element [⊥]
- je zwei Elemente $[\varphi], [\psi]$ haben
 - ein Supremum $[(\varphi \lor \psi)]$
 - ein Infimum $[(\varphi \wedge \psi)]$
- jedes Element $[\varphi]$ hat ein Komplement $\neg \varphi$ das heißt

$$-[(\varphi \wedge \neg \varphi)] = [\bot]$$
 und

$$-\ [(\varphi \vee \neg \varphi)] = [\top]$$

Die Boolesche Algebra ist dann die Struktur $(\mathcal{F}_i(\mathcal{L}), \wedge, \vee, \neg, \top, \bot)$ wobei $[\varphi] \wedge [\psi] = [(\varphi \wedge \psi)]$ etc.

Definition 1.28. Wenn $\mathfrak{B}=(B,\cap,\cup^C,0,1)$ beziehungsweise (B,\subseteq) eine Boolesche Algebra ist, dann ist

$$\mathfrak{B}^* = (B, \cup, \cap, {}^C, 1, 0)$$
beziehungsweise (B, \supseteq)

ebenfalls eine Boolesche Algebra, die duale Algebra und

$$\mathfrak{B} \to \mathfrak{B}^*, b \mapsto b^C$$

ist Isomorphismus Boolescher Algebren. Insbesondere gilt

$$(a \cup b)^C = a^C \cap b^C$$
$$(a \cap b)^C = a^C \cup b^C$$

Satz 1.29 (Stonescher Repräsentationssatz). Jede Boolesche Algebra ist Unteralgebra einer Potenzmengenalgebra.

Bemerkung 1.30. $\varphi \vdash \psi$ ist partielle Ordnung auf den Äquivalenzklassen $[\varphi]$.

- reflexiv: $\varphi \vdash \varphi$
- transitiv: $\varphi \vdash \psi, \psi \vdash \chi \Rightarrow \varphi \vdash \chi$
- antisymmetrisch: $\varphi \vdash \psi, \psi \vdash \varphi \Rightarrow \varphi \sim \psi$

Definition 1.31 (Filter). Ein Filter in einer Booleschen Algebra $\mathfrak B$ ist eine Teilmenge $F\subseteq B$ mit

- $1 \in F, 0 \notin F$
- Wenn $b \in F, b \subseteq b'$ dann $b' \in F$
- Wenn $b_1, b_2 \in F$, dann auch $b_1 \cap b_2 \in F$

Bemerkung 1.32. Das duale Konzept heißt Ideal.

Beispiel 1.33.

• Wenn $0 \neq b \in B$, dann ist

$$\langle b \rangle := \{ b^i \in B \mid b \subseteq b' \}$$

ein Filter, der von b erzeugt Hauptfilter.

• $\mathfrak{P}(\mathbb{N}) = \text{Pot}(\mathbb{N})$ der Frechet-Filter ist

$$\{X \subseteq \mathbb{N} \mid \mathbb{N} \setminus X \text{ endlich}\}\$$

• Sei T eine konsistente \mathcal{L} -Theorie, dann ist T^{\vdash} ein Filter in $\mathcal{F}_0(\mathcal{L})$ der von T erzeugte Filter.

Bemerkung 1.34.

$$T$$
 ist inkonsistent $\iff \bot \in T^{\vdash}$
 \iff alle $\varphi \in \mathcal{F}_0(\mathcal{L})$ liegen in T^{\vdash}
 \iff es gibt ein $\varphi \in \mathcal{F}_0(\mathcal{L})$ mit $T \vdash \varphi$ und $T \vdash \neg \varphi$

Definition 1.35. 1) Eine \mathcal{L} -Theorie T heißt vollständig, falls für jede $\varphi \in \mathcal{F}_0(\mathcal{L})$ entweder $T \vdash \varphi$ oder $T \vdash \neg \varphi$ (insbesondere sind vollständige Theorien konsistent)

2) Ein Filter in einer Booleschen Algebra \mathfrak{B} heißt Ultrafilter, falls F Filter ist und für alle $b \in B$ gilt entweder $b \in F$ oder $b^C \in F$.

Bemerkung 1.36. 1) T ist vollständig $\Leftrightarrow T^{\vdash}$ ist Ultrafilter in $\mathcal{F}_0(\mathcal{L})$

2) \mathfrak{A} ist \mathcal{L} -Struktur, dann ist $\operatorname{Th}(\mathfrak{A}) = \{ \varphi \in \mathcal{F}_0(\mathcal{L}) \mid \mathfrak{A} \models \varphi \}$ vollständig. Man schreibt auch $\operatorname{Th}(\mathfrak{A}) = \operatorname{Th}(\mathfrak{A})^{\vdash}$.

Definition 1.37. \mathfrak{A} sei eine \mathcal{L} -Struktur.

1) Definiere

$$\mathcal{L}_A := \mathcal{L} \dot{\cup} \{c_a \mid a \in A\}$$

 ${\mathfrak A}$ wird kanonisch zu einer ${\mathcal L}_A$ -Struktur ${\mathfrak A}_A$ expandiert durch

$$c_a^{\mathfrak{A}_A} = a$$

2) Das atomare Diagramm von \mathfrak{A} , Diag(\mathfrak{A}) besteht aus allen atomaren und negiertatomaren \mathcal{L}_A -Aussagen, die in \mathfrak{A} gelten

$$Diag(\mathfrak{A}) = \{ \varphi \text{ atomar oder } \varphi = \neg \psi, \psi \text{ atomare } \mathcal{L}_A\text{-Aussage } | \mathfrak{A} \models \varphi \}$$

Das positive atomare Diagramm ist

$$\operatorname{Diag}^+(\mathfrak{A}) = \{ \varphi \text{ atomare } \mathcal{L}_A \text{-Aussage } | \mathfrak{A} \models \varphi \}$$

3) Das elementare Diagramm von $\mathfrak A$ ist

$$\operatorname{Diag}_{\mathfrak{A}}(a) = \operatorname{Th}(\mathfrak{A}_A) = \{ \varphi \ \mathcal{L}_A \text{-Aussage} \mid \mathfrak{A} \models \varphi \}$$

Satz 1.38. $h: A \to B$ ist \mathcal{L} -Einbettung $\mathfrak{A} \hookrightarrow \mathfrak{B}$ genau dann, wenn $\mathfrak{B}_h \models \text{Diag}(\mathfrak{A})$ wobei $\mathfrak{B}_h = (\mathfrak{B}, (h(a))_{a \in A})$.

Beweis. h injektiv

 \Leftrightarrow für alle $a \neq a'$ gilt $h(a) \neq h(a')$

$$\Leftrightarrow \text{ für alle } a \neq a' \text{ gilt } \mathfrak{B}_h \models \underbrace{\neg c_a = c_a'}_{\in \text{Diag}(\mathfrak{A})}$$

h starker Homomorphismus

 \Leftrightarrow für alle n und a_1, \ldots, a_n

$$\begin{cases} \text{falls } f^{\mathfrak{A}}(a_{1}, \dots, a_{n}) \stackrel{(\neq)}{=} a, \text{ dann } f^{\mathfrak{B}}(h(a_{1}), \dots, h(a_{n}) \stackrel{(\neq)}{=} h(a) \\ \text{falls (nicht) } R^{\mathfrak{A}}(a_{1}, \dots, a_{n}), \text{ dann (nicht) } R^{\mathfrak{B}}(h(a_{1}), \dots, h(a_{n})) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \mathfrak{B}_{h} \models (\neg) f(c_{a_{1}}, \dots, c_{a_{n}}) = c_{a} \\ \mathfrak{B}_{h} \models (\neg) R(c_{a_{1}}, \dots, c_{a_{n}}) \end{cases}$$

Satz 1.39. $h: A \to B$ ist \mathcal{L} -Homomorphismus $\mathfrak{A} \to \mathfrak{B} \Leftrightarrow \mathfrak{B}_h \models \operatorname{Diag}^+(\mathfrak{A})$

Beweis. Wie eben. \Box

2 Elementar Unterstrukturen und Kompaktheit

2.1 Elementare Unterstrukturen

Definition 2.1. Seien $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ L-Strukturen.

1) $h: A \to B$ heißt elementare Abbildung, wenn für alle \mathcal{L} -Formeln $\varphi = \varphi(v_0, \dots, v_{n-1})$ und $a_0, \dots, a_{n-1} \in A$ gilt:

Wenn $\mathfrak{A} \models \varphi(a_0,\ldots,a_{n-1})$, dann $\mathfrak{B} \models \varphi(h(a_0),\ldots,h(a_{n-1})$. Durch Betrachten von $\neg \varphi$ folgt

$$\mathfrak{A} \models \varphi(a_0,\ldots,a_{n-1}) \Leftrightarrow \mathfrak{B} \models \varphi(h(a_0),\ldots,h(a_{n-1}))$$

2) \mathfrak{A} heißt elementare Unterstruktur von \mathfrak{B} , $\mathfrak{A} \leq \mathfrak{B}$, falls $A \subseteq B$ und $id_A : A \to B$ elementare Abbildung.

Bemerkung 2.2. $h: A \to B$ elementar $\Leftrightarrow \mathfrak{B}_h \models \operatorname{Th}(\mathfrak{A}_A) \supseteq \operatorname{Th}(\mathfrak{A}) \cup \operatorname{Diag}(\mathfrak{A})$

Also: Wenn $\mathfrak{A} \preceq \mathfrak{B}$ dann $\mathfrak{A} \equiv \mathfrak{B}$ und $\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{B}$.

Die Umkehrung gilt nicht!

Aber

$$\mathfrak{A} \preccurlyeq \mathfrak{B} \Leftrightarrow (\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{B} \text{ und } \mathfrak{A} \equiv \mathfrak{B})$$

Beispiel 2.3. $(\mathbb{N}, <) \supseteq (\mathbb{N} \setminus \{0\}, <)$

$$(\mathbb{N}, <) \cong (\mathbb{N} \setminus \{0\}, <) \text{ also } (\mathbb{N}, <) \equiv (\mathbb{N} \setminus \{0\}, <)$$

Variante 1: Sauber beweisen per Induktion über den Aufbau der Formeln

Variante 2: Ist klar

$$(\mathbb{N}\setminus\{0\},<) \not\preceq (\mathbb{N},<) \text{ da } (\mathbb{N}\setminus\{0\},<) \models \neg \exists x \ x < 1 \text{ aber } (\mathbb{N},<) \not\models \exists x \ x < 1.$$

Beispiel 2.4. $\mathcal{L} = \{E\}$ E zweistelliges Relationssymbol, T = E ist Äquivalenzrelation

Falls $\mathfrak{A} \models T$ und $\mathfrak{B} \supseteq \mathfrak{A}$ beliebige Oberstruktur. Dann bleibt Äquivalenz aus \mathfrak{A} in \mathfrak{B} erhalten und umgekehrt, aber es können Äquivalenzklassen in der Oberstruktur dazu kommen und größer werden.

- 1) Wenn eine endliche Zahl von Äquivalenzklassen existieren, dann bleibt die Anzahl in der elementaren Oberstruktur erhalten.
- 2) Wenn eine endliche Äquivalenzklasse existiert, dann bleibt deren Größe in der elementaren Oberstruktur erhalten.
- 3) Wenn jede Äquivalenzklasse n Elemente hat, dann hat auch in jeder Oberstruktur jede Äquivalenzklasse n Elemente.
- 4) Für jedes $n \in N \setminus \{0\}$ gibt es genau eine Äquivalenzklasse mit n Elementen und keine unendliche Klasse. In einer Elementaren Oberstruktur kommen nur unendliche große Äquivalenzklassen dazu.

Satz 2.5 (Tarskis Test). Sei \mathcal{L} eine Sprache, und \mathfrak{B} eine \mathcal{L} -Struktur, und $A \subseteq B$. Dann ist A genau dann Träger einer elementaren Unterstruktur von \mathfrak{B} , wenn für alle \mathcal{L}_A -Formeln $\varphi(v_0) \in \mathcal{F}_0(\mathcal{L}_A)$, die in \mathfrak{B} erfüllt sind, gilt dass sie mit einem $a \in A$ erfüllt sind.

Das heißt wenn $\mathfrak{B} \models \exists v_0 \varphi(v_0)$, dann existiert $x \in A$ mit $\mathfrak{B} \models \varphi(a)$.

Beweis. \Rightarrow Angenommen $\mathfrak{A} \preccurlyeq \mathfrak{B} \models \exists v_0 \varphi(v_0) \text{ (wegen } \preccurlyeq).$

Also existiert $a \in A$ mit $\mathfrak{A} \models \varphi(a)$, somit $\mathfrak{B} \models \varphi(a)$ (wegen \leq)

 \leftarrow

1)
$$\mathfrak{B} \models \exists v_0 v_0 \doteq v_0$$

Also gibt es $a \in A$ mit $\mathfrak{B} \models a = a$ insbesondere $A \neq \emptyset$.

2) Seien $f \in \mathcal{L}$ n-stellig, $a_1, \ldots, a_n \in A$

$$\mathfrak{B} \models \exists v_0 f a_1 \dots a_n \doteq v_0$$

Bedingung: es existiert $a \in A$ mit $\mathfrak{B} \models fa_1 \dots a_n \doteq a$.

Also $f^{\mathfrak{B}}(a_1,\ldots,a_n)\in A$, das heißt A ist Träger einer Unterstruktur.

3) Zeige per Induktion übe den Aufbau der \mathcal{L}_A -Formeln

$$\mathfrak{A} \models \varphi \Leftrightarrow \mathfrak{B} \models \varphi$$

• Induktionsanfang: φ Atomar

$$\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{B} \Leftrightarrow id_A : A \to B\mathcal{L}_A$$
-Einbettung
 $\Leftrightarrow \mathcal{L}_h \models \operatorname{Diag}(\mathfrak{A}_A) = \operatorname{Diag}(\mathfrak{A})$
 $\Leftrightarrow \text{für alle atomaren Formeln } \varphi \in \mathcal{F}_0(\mathcal{L}_A) \text{ gilt: } (\mathfrak{A} \models \varphi \Leftrightarrow \mathfrak{B} \models \varphi)$

• Induktionsschritte

$$\mathfrak{A} \models \neg \varphi \Leftrightarrow \mathfrak{A} \not\models \varphi \Leftrightarrow \mathfrak{B} \not\models \neg \varphi$$

$$\mathfrak{A} \models (\varphi_1 \land \varphi_2) \Leftrightarrow \begin{cases} \mathfrak{A} \models \varphi_1 & \mathfrak{B} \models \varphi_1 \\ \text{und} & \Leftrightarrow \\ \mathfrak{A} \models \varphi_2 & \mathfrak{B} \models \varphi_2 \end{cases} \Leftrightarrow \mathfrak{B} \models (\varphi_1 \land \varphi_2)$$

$$\mathfrak{A} \models \exists v_0 \varphi(v_0) \Leftrightarrow \text{ex. } a \in A \text{ mit } \mathfrak{A} \models \varphi(a)$$

$$\Leftrightarrow \text{ex. } a \in A \text{ mit } \mathfrak{B} \models \varphi(a)$$

$$\Rightarrow \text{ex. } a \in B \text{ mit } \mathfrak{B} \models \varphi(a) \Leftrightarrow \mathfrak{B} \models \exists v_0 \varphi(v_0)$$

Da $\{\neg, \land, \exists\}$ ein vollständiges Junktoren-Quantoren-System bilden ist die Aussage damit gezeigt.

Folgerung 2.6. Sei \mathfrak{B} \mathcal{L} -Struktur, $S \subseteq B$. Dann existiert eine elementare Unterstruktur $\mathfrak{A} \preceq \mathfrak{B}$ mit $S \subseteq A$ und $|A| \leq \max\{|S|, |\mathcal{L}|, \aleph_0\}$.

Beweis. Definiere induktiv S_i für $i \in \mathbb{N}$.

$$S_0 := S$$

$$S_{i+1} := S_i \cup \{a_\varphi \mid \varphi(x) \ \mathcal{L}_{S_i}\text{-Formel}\mathfrak{B} \models \exists \varphi(x) \text{ und } a_\varphi \text{ ist ein Element mit } \mathfrak{B} \models \varphi(a_\varphi)\}$$

$$S_\omega := \bigcup_{i \in \omega} S_i$$

Nach Konstruktion ist S_{ω} Träger einer elementaren Unterstruktur $\mathfrak{A} \preceq \mathfrak{B}$.

Denn: Wenn $\mathfrak{B} \models \exists x \varphi(x), \varphi \in \mathcal{F}_1(\mathcal{L}_{S_\omega}).$

Also existiert n mit $\varphi \in \mathcal{F}_1(\mathcal{L}_{S_n})$, dann existiert $a_{\varphi} \in S_{n+1} \subseteq S_{\omega}$ mit $\mathfrak{B} \models \varphi(a_{\varphi})$. Das heißt Tarskis Test gilt.

Behauptung: $|S_{\omega}| \leq \max\{|S|, |\mathcal{L}|, \aleph_0\}$

Per Induktion $|S_i| \leq \max\{|S|, |\mathcal{L}|, \aleph_0\}$

 $\underline{i} = 0$

$$|S_0| = |S| \le \max\{|S|, |\mathcal{L}|, \aleph_0\}$$

 $i \rightarrow i + 1$

$$|S_{i+1}| \leq |S_i| + \underbrace{|\mathcal{F}_1(\mathcal{L}_{S_i})|}_{\text{endliche Folgen mit Zeichen aus } Z(S_i)$$

$$\leq |S_i| + |Z(S_i)^{<\omega}|$$

$$= |S_i| + |Z(S_i)|$$

$$= |S_i| + |\mathcal{L}| + \aleph_0 + |S_i|$$

$$= |\mathcal{L}| + |S_i| + \aleph_0$$

$$\stackrel{\text{IV}}{\leq} |\mathcal{L}| + \max\{|\mathcal{L}|, |S|, \aleph_0\} + \aleph_0$$

$$= \max\{|L|, |S|, \aleph_0\}$$

wobei

$$Z(S_i) = \mathcal{L} \cup \{v_0, v_1, \dots\} \cup \{\neg, \lor, \land, \exists, \forall\} \cup S_i$$

Bemerkung 2.7. Für $|\mathcal{L}| = |S| = \aleph_0$ heißt die Folgerung auch Satz von Löwenheim.

Sei $\mathfrak{A}_0 \subseteq \mathfrak{A}_1 \subseteq \mathfrak{A}_2 \subseteq \ldots$ eine gerichtete Vereinigung.

Es gibt eine eindeutig bestimmte \mathcal{L} -Struktur \mathfrak{A}_{ω} auf $\bigcup_{i\in\omega}A_i$, so dass $\mathfrak{A}_i\subseteq\mathfrak{A}_{\omega}$ für alle i.

Satz 2.8. Falls $\mathfrak{A}_0 \preceq \mathfrak{A}_1 \preceq \mathfrak{A}_2 \preceq \ldots$ dann gilt $\mathfrak{A}_i \preceq \mathfrak{A}_{\omega}$ für alle i.

Beweis. Induktion über den Aufbau der Formeln: $\mathfrak{A}_i \models \varphi \Leftrightarrow \mathfrak{A}_\omega \models \varphi$ für $\varphi \in \mathcal{F}_0(\mathcal{L}_{A_i})$

Atomar: da $\mathfrak{A}_i \subseteq \mathfrak{A}_{\omega}$

Negation und Konjunktion: wie letztes Mal

Existenzquantor: $\mathfrak{A}_i \models \exists x \varphi(x) \text{ dann } \mathfrak{A}_i \models \varphi(a) \text{ für ein } a \in A_i.$

 $\stackrel{\text{IV}}{\Rightarrow} \mathfrak{A}_{\omega} \models \varphi(a) \text{ also } \mathfrak{A}_{\omega} \models \exists x \varphi(x).$

 $\mathfrak{A}_{\omega} \models \exists x \varphi(x)$, dann $\mathfrak{A}_{\omega} \models \varphi(a)$ für ein $a \in A_{\omega}$. Das heißt ex existiert $n \geq i$ mit $a \in A_n$.

Also gilt $\mathfrak{A}_n \models \varphi(a)$ und somit

$$\mathfrak{A}_i \preceq \mathfrak{A}_n \models \exists x \varphi(x) \Rightarrow \mathfrak{A}_i \models \exists x \varphi(x)$$

2.2 Kompaktheitssatz und Ultraprodukte

Satz 2.9 (Kompaktheitssatz). Sei \mathcal{L} eine Sprache und T eine \mathcal{L} -Theorie.

T hat genau dann ein Modell, wenn jede endliche Teiltheorie $T_0 \subseteq T$ ein Modell hat.

Folgerung 2.10 (Satz von Löwenheim-Skolem-Tarski aufwärts). Sei \mathcal{L} eine Sprache und \mathfrak{A} eine unendliche \mathcal{L} -Struktur. Dann existiert zu jeder Kardinalzahl $\kappa \geq \max\{|A|, |\mathcal{L}|\}$ ein $\mathfrak{B} \succcurlyeq \mathfrak{A}$ mit $|B| = \kappa$.

Beweis. Betrachte $\mathcal{L}^c := \mathcal{L}_A \dot{\cup} \{c_i \mid i < \kappa\}$

und die \mathcal{L}^C -Theorie $T^c := \operatorname{Th}(\mathfrak{A}_A) \cup \{\neg c_i \doteq c_j \mid i \neq j\}$

Zeige mit dem Kompaktheitssatz: T^c ist konsistent.

Sei $T_0 \subseteq_{\text{endl}} T^c$.

Dann $T_0 \subseteq \text{Th}(\mathfrak{A}) \cup \{ \neg c_i \doteq c_j \mid i, j \in \text{ endlicher Menge} \}.$

 \mathfrak{A} wird Modell von T_0 , indem man die endlich vielen Konstanten in T_0 durch beliebige, paarweise verschiedene Elemente von A interpretiert.

Sei $\mathcal{L}' \models T^c$.

Dann ist $\mathcal{L}' \upharpoonright_{\mathcal{L}} \succcurlyeq \mathfrak{A} \text{ und } |B'| \ge \kappa.$ Redukt auf \mathcal{L}

Wähle Teilmenge $S\subseteq B$, die A enthält und so, dass $|S|=\kappa$. Wende Folgerung 2.6 auf \mathfrak{B}'_A an.

Dann erhält man $\mathfrak{B} \preccurlyeq \mathfrak{B}_A'$ in \mathcal{L}_A mit $|B| \geq |S| = \kappa$ und $|B| \leq \max\{|\mathcal{L}_A|, |S|, \aleph_0\} = \kappa$

Und

$$\left. \begin{array}{l} \mathfrak{A} \preccurlyeq \mathfrak{B}' \text{ in } \mathcal{L}_A \\ \mathfrak{B} \preccurlyeq \mathfrak{B}' \text{ in } \mathcal{L}_A \\ A \subseteq B' \end{array} \right\} \Rightarrow \mathfrak{A} \preccurlyeq \mathfrak{B}$$

Ultraprodukte

Seien \mathfrak{A}_i \mathcal{L} -Strukturen $(i \in I)$ und sei

$$\prod_{i \in I} A_i = \{ p : I \to \bigcup_{i \in I} A_i \mid p(i) \in A_i \}$$

Mit dem Auswahlaxiom gilt:

$$A_i \neq \emptyset$$
 für alle $i \in I \Rightarrow \prod_{i \in I} A_i \neq \emptyset$

Definiere \mathcal{L} -Struktur $\prod_{i \in I} \mathfrak{A}_i$ auf $\prod_{i \in I} A_i$.

$$f^{\mathfrak{A}}(p_1, \dots, p_n) = p \quad \Leftrightarrow \quad \text{für alle } i \in I \ p(i) = f^{\mathfrak{A}_i}(p_1(i), \dots, p_n(i))$$

 $(p_1, \dots, p_n) \in R^{\mathfrak{A}} \quad \Leftrightarrow \quad \text{für alle } i \in I \ (p_1(i), \dots, p_n(i)) \in R^{\mathfrak{A}_i}$

Betrachte Ultrafilter \mathcal{U} in Pot(I) also

- $\mathcal{U} \subseteq \text{Pot}(I), \emptyset \notin \mathcal{U}$
- Wenn $X \in \mathcal{U}, X \subseteq Y$, dann $Y \in \mathcal{U}$
- Wenn $X, Y \in \mathcal{U}$, dann $X \cap Y \in \mathcal{U}$

• Wenn $X \subseteq I$, dann entweder $X \in \mathcal{U}$ oder $I \setminus X \in \mathcal{U}$.

Ultrafilter \mathcal{U} definiert eine Art Maß auf Pot(I)

$$\mu_{\mathcal{U}} = \chi_{\mathcal{U}} : X \mapsto \begin{cases} 1 & \text{wenn } X \in \mathcal{U} \\ 0 & \text{wenn } X \notin \mathcal{U} \end{cases}$$

X mit $X \in \mathcal{U}$ heißt auch \mathcal{U} -groß.

Lemma 2.11. Ein Ultrafilter \mathcal{U} definiert eine Äquivalenzrelation $\sim_{\mathcal{U}}$ auf $\prod_{i \in I} A_i$ durch

$$p \sim_{\mathcal{U}} p' :\Leftrightarrow \{i \in I \mid p(i) = p'(i)\} \in \mathcal{U}$$

Beweis. • Reflexiv: klar, da $I \in \mathcal{U}$

• Symmetrie: klar per Definition

• Transitivität: $p \sim_{\mathcal{U}} p' \sim_{\mathcal{U}} p''$

$$\{i \mid p(i) = p''(i)\} \supseteq \{i \mid p(i) = p'(i)\} \cap \{i \mid p'(i) = p''(i)\} \in \mathcal{U} \cap \mathcal{U} = \mathcal{U}.$$

Definition 2.12. Seien $\mathfrak{A}_i (i \in I)$ \mathcal{L} -Strukturen, \mathcal{U} ein Ultrafilter auf I.

Das Ultraprodukt der \mathfrak{A}_i bezüglich \mathcal{U} ist die \mathcal{L} -Struktur

$$\prod_{i\in I} \mathfrak{A}_i/\sim_{\mathcal{U}}$$

mit Träger $\prod_{i \in I} A_i / \sim_{\mathcal{U}}$ und

$$(p_1/\sim_{\mathcal{U}}, \dots, p_m/\sim_{\mathcal{U}}) \in R^{\prod_{i \in I} \mathfrak{A}_i/\sim_{\mathcal{U}}} :\Leftrightarrow \{i \mid (p_1(i), \dots, p_n(i)) \in R_i^{\mathfrak{A}}\} \in \mathcal{U}$$

$$f^{\prod_{i \in I} \mathfrak{A}_i/\sim_{\mathcal{U}}}(p_1/\sim_{\mathcal{U}}, \dots, p_m/\sim_{\mathcal{U}}) = p/\sim_{\mathcal{U}} :\Leftrightarrow \{i \mid f^{\mathfrak{A}_i}(p_1(i), \dots, p_n(i)) = p(i)\} \in \mathcal{U}$$

Beweis. Wohldefiniertheit

Seien $p_1 \sim_{\mathcal{U}} p'_1, \dots, p_n \sim_{\mathcal{U}} p'_n$ zu zeigen ist

$$X := \{i \mid (p_1(i), \dots, p_n(i)) \in R^{\mathfrak{A}_i}\} \in \mathcal{U} \Leftrightarrow \{i \mid (p'_1(i), \dots, p'_n(i)) \in R^{\mathfrak{A}_i}\} \in \mathcal{U}$$

Sei
$$X_i = \{i \mid p_i(i) = p'_i(i)\} \in \mathcal{U}.$$

Falls $X \in \mathcal{U}$ auf $X \cap X_1 \cap \cdots \cap X_n \in \mathcal{U}$ gilt

$$\begin{cases}
(p_1(i), \dots, p_n(i)) \in R^{\mathfrak{A}_i} \\
p_1(i) = p'_1(i) \\
\vdots \\
p_n(i) = p'_n(i)
\end{cases} \Rightarrow (p'_1(i), \dots, p'_n(i)) \in R^{\mathfrak{A}_i}$$

Analog für Funktionszeichen.

Warum existiert überhaupt solch ein $p_{\mathcal{U}}$?

Man sieht, dass $f^{\prod_{i \in I} \mathfrak{A}_i}(p_1, \ldots, p_n)/\mathcal{U}$ es tut.

Falls $\mathfrak{A}_i = \mathfrak{A}$ für alle $i \in I$ dann heißt $\prod_{i \in I} \mathfrak{A}/\mathcal{U} = \mathfrak{A}^I/\mathcal{U}$ auch Ultrapotenz von \mathfrak{A} .

Satz 2.13 (Satz von Łos). Sei φ eine \mathcal{L} -Aussage dann gilt

$$\prod_{i \in I} \mathfrak{A}_i / \mathcal{U} \models \varphi \quad \Leftrightarrow \quad \{i \mid \mathfrak{A}_i \models \varphi\} \in \mathcal{U}$$

Insbesondere

- falls $\mathfrak{A}_i \models T$ für alle i, dann $\prod_{i \in I} \mathfrak{A}_i / \mathcal{U} \models T$
- falls $\mathfrak{A}_i \equiv \mathfrak{A}_j$ für alle $i \in I$, dann $\prod \mathfrak{A}_i/\mathcal{U} \equiv \mathfrak{A}_i$

Folgerung 2.14.

$$\delta: \mathfrak{A} \to \mathfrak{A}^I/\mathcal{U}, \quad a \mapsto (a, a, \dots, a, a)/\mathcal{U}$$

ist elementare Einbettung, das heißt

$$\mathfrak{A} \preceq \mathfrak{A}^I/\mathcal{U}$$

Beweis. zum Satz von Łos (Skizze)

Induktion über den Aufbau der Formeln

• φ atomar: Entweder Induktion über den Aufbau der Terme oder betrachte termreduzierte Formeln. Dazu sei f einstellig und c Konstante eine atomare Formel ist auch $ffc \doteq c$, diese ist aber äquivalent zu $\exists x (fc \doteq x \land fx \doteq c)$. Das heißt ohne Einschränkung kann man nur atomare Formeln der Formen $R\tau_1 \dots \tau_n$ oder $\tau_1 \doteq \tau_2$ oder $f\tau_1 \dots \tau_n \doteq \tau$ betrachten, wobei τ_i, τ Konstanten oder Individuenvariablen sind.

- Satz von Los für termreduzierte atomare Formeln ist im Wesentlichen die Definition der \mathcal{L} -Struktur auf $\prod A_i / \sim_{\mathcal{U}}$.
- Induktion:

Für und

$$\prod \mathfrak{A}_{i}/\mathcal{U} \models (\varphi \wedge \psi)
\Leftrightarrow \prod \mathfrak{A}_{i}/\mathcal{U} \models \phi \text{ und } \prod \mathfrak{A}_{i}/\mathcal{U} \models \psi
\Leftrightarrow I_{\varphi} = \{i \mid \mathfrak{A}_{i} \models \varphi\} \in \mathcal{U} \text{ und } I_{\psi} = \{i \mid \mathfrak{A}_{i} \models \psi\} \in \mathcal{U}
\Leftrightarrow \{i \mid \mathfrak{A}_{i} \models \varphi \wedge \psi\} = I_{\varphi} \cap I_{\psi} \in \mathcal{U}$$

Für nicht

$$\begin{split} &\prod_{i \in I} \mathfrak{A}_i / \mathcal{U} \models \neg \varphi \\ \Leftrightarrow &\prod_{i \in I} \mathfrak{A}_i / \mathcal{U} \not\models \varphi \\ \Leftrightarrow &I_{\varphi} = \{i \mid \mathfrak{A}_i \models \varphi\} \notin \mathcal{U} \\ &\overset{\text{Ultra}}{\Leftrightarrow} I \setminus I_{\varphi} \{i \mid \mathfrak{A}_i \models \neg \varphi\} \in \mathcal{U} \end{split}$$

Für Existenz

$$\prod_{i \in I} \mathfrak{A}_i / \mathcal{U} \models \exists x \varphi$$

$$\Leftrightarrow \text{ex existiert } p \text{ mit } \prod \mathfrak{A}_i / \mathcal{U} \models \varphi(p / \mathcal{U})$$

$$\stackrel{\text{Ind.}}{\Leftrightarrow} \text{es existiert } p \text{ mit } \{i \mid \mathfrak{A}_i \models \varphi(p(i))\} \in \mathcal{U}$$

$$\Leftrightarrow \{i \mid \text{ex } p(i) \in A_i \text{ mit } \mathfrak{A}_i \models \varphi(p(i))\} \in \mathcal{U}$$

$$\Leftrightarrow \{i \mid \mathfrak{A}_i \models \exists x \varphi\} \in \mathcal{U}$$

Bemerkung 2.15. Ultrafilter

•
$$\langle i \rangle = \{X \subseteq I \mid i \in X\}$$
 Ultrafilter, der von i erzeugte Haupt
$$\prod_{i \in I} \mathfrak{A}_i/\langle i \rangle \cong \mathfrak{A}_i$$

• Mit Lemma von Zorn (bzw. AC): Jeder eigentliche Filter kann zu einem Ultrafilter erweitert werden.

Definition 2.16. Sei I eine unendliche Menge, betrachte Filter der ω -endlichen Mengen

$$\mathcal{F} = \{ X \mid I \setminus X \text{ endlich} \}$$

 $\mathcal F$ kann zu Ultrafilter $\mathcal U$ erweitert werden. Solche Ultrafilter heißen freie Ultrafilter. Dies sind die nicht-Haupt-Ultrafilter.

Bemerkung 2.17. Wenn \mathfrak{A} endlich ist, dann ist $\mathfrak{A}^I/\mathcal{U} \cong \mathfrak{A}$.

Wenn $\mathfrak A$ unendlich ist und $\mathcal U$ frei ist, dann ist häufig $\mathfrak A \precsim \prod \mathfrak A_i/\mathcal U$.

Wenn $|A_i| < |A_{i+1}|$ endlich ist und \mathcal{U} frei, dann ist

$$\left|\prod_{i\in I}\mathfrak{A}_i/\mathcal{U}\right|=2^{\aleph_0}$$

Wenn $|A_i| = \aleph_0$ für alle i und \mathcal{U} frei,

$$\left|\prod_{i\in I} \mathfrak{A}_i/\mathcal{U}
ight| = 2^{\aleph_0}$$

Satz 2.18. Seien $\mathfrak{A}_i (i \in \mathbb{N})$ endliche \mathcal{L} -Strukturen. Für jedes $n \in \mathbb{N}$ sei nur endlich oft $|A_i| \leq n$. Sei \mathcal{U} freier Ultrafilter auf \mathbb{N} . Dann ist

$$\left|\prod_{i\in I}\mathfrak{A}_i/\mathcal{U}
ight|=2^{\aleph_0}$$

Beweis.

$$\left| \prod_{i \in \mathbb{N}} A_i \right| \le \sup\{ |A_i| \mid i \in \mathbb{N} \}^{\aleph_0} = \aleph_0^{\aleph_0} = 2^{\aleph_0}$$

Damit

$$\left|\prod A_i/\mathcal{U}\right| \leq 2^{\aleph_0}$$

<u>Für \geq :</u> Ohne Einschränkung sei $|A_i| \leq |A_{i+1}|$ und $|A_i| = \{0, \dots, n_i\}$ mit $n_i = |A_i| - 1$.

Für $r, s \in \mathbb{R} \cap [0, 1)$ konstruiere $p_r \in \prod_{i \in I} A_i$ mit $r \neq s$, dann stimmen p_r und p_s nur auf endlich vielen Indizes überein.

$$p_r(i) := j \Leftrightarrow r \in \left[\frac{j}{|A_i|}, \frac{j+1}{|A_i|}\right)$$

$$\Rightarrow p_r \nsim_{\mathcal{U}} p_s$$

Beweis. zum Kompaktheitssatz

Sei T eine endlich erfüllbare \mathcal{L} -Theorie. Zu zeigen ist T ist konsistent.

Sei
$$I = \operatorname{Pot}_{\langle \aleph_0}(T) = \{T_0 \mid T_0 \subseteq_{\text{endl}} T\}.$$

Für $T_0 \subseteq_{\text{endl}} T$ d.h. $T_0 \in I$ sei $\langle T_0 \rangle = \{ T_1 \in I \mid T_0 \subseteq T_1 \}$.

Sei weiter $\mathcal{F} = \{ \mathcal{X} \subseteq I \mid \text{ ex. } T_0 \in I \text{ mit } \langle T_0 \rangle \subseteq \mathcal{X} \}.$

 \mathcal{F} ist Filter auf I:

- $\bullet \ \emptyset \in \mathcal{F}$
- Monotonie: per Definition
- $\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2 \in \mathcal{F}$, dann existiert $T_i \subseteq_{\text{endl}} T$ mit $\langle T_i \rangle \subseteq \mathcal{X}_i$. Dann gilt

$$\langle T_1 \cup T_2 \rangle = \langle T_1 \rangle \cap \langle T_2 \rangle \subseteq \mathcal{X}_1 \cap \mathcal{X}_2$$

Sei \mathcal{U} ein Ultrafilter, der \mathcal{F} erweitert. Wähle für jedes $T_0 \in I$ ein Modell $\mathfrak{M}_{T_0} \models T_0$ und setze $\mathfrak{M} := \prod_{T_0 \in I} \mathfrak{M}_{T_0} / \mathcal{U}$.

Mit Satz von Łos: prüfe, dass $\varphi \in T \Rightarrow \mathfrak{M} \models \varphi$.

$$\{T_1 \in I \mid \mathfrak{M}_{T_1} \models \varphi\} \supseteq \{T_1 \in I \mid \varphi \in T_1\} = \langle \{\varphi\} \rangle \in \mathcal{F} \subseteq \mathcal{U}$$

Definition 2.19. (X, \mathcal{O}) heißt topologischer Raum und \mathcal{O} heißt Topologie auf X), falls

- $\mathcal{O} \subseteq \text{Pot}(X)$
- O ist abgeschlossen bezüglich endlicher Schnitte und beliebiger Vereinigungen
- Insbesondere $\emptyset, X \in \mathcal{O}$

 $U \in \mathcal{O}$ heißt offen bzw. offene Menge, $A \subseteq X$ mit $X \setminus A \in \mathcal{O}$ heißt abgeschlossen bzw. abgeschlossene Menge.

Definition 2.20. $Q \subseteq \text{Pot}(X)$ heißt Basis einer Topologie \mathcal{O} , falls Q abgeschlossen ist bezüglich endlicher Schnitte.

Dann ist $\mathcal{O} = \{ \bigcup Q_i \mid Q_i \in Q \} \cup \{\emptyset, X \}$ eine Topologie, und zwar die kleinste, in der alle Mengen aus Q offen sind.

Definition 2.21. Eine Abbildung heißt stetig, falls Urbilder offener Mengen wieder offen sind.

Sei \mathfrak{B} eine Boolesche Algebra und $\mathcal{U}_{\mathfrak{B}}$ die Menge der Ultrafilter in \mathfrak{B} . Damit ist $\mathcal{U} \in \text{Pot}(B)$ also $\mathcal{U}_{\mathfrak{B}} \in \text{Pot}(\text{Pot}(B))$.

Für $a \in B$, definiere

$$[[a]] := \{ U \in \mathcal{U}_{\mathfrak{B}} \mid a \in U \} \subseteq \mathcal{U}_{\mathfrak{B}}$$

Satz 2.22.

- 1) $[[\cdot]]: \mathfrak{B} \hookrightarrow \operatorname{Pot}(\mathcal{U}_{\mathfrak{B}})$ ist Einbettung Boolescher Algebren (Teil des Stoneschen Repräsentationssatzes)
- 2) $\{[[a]] \mid a \in B\}$ ist Basis einer Topologie auf $\mathcal{U}_{\mathfrak{B}}$.

Definition 2.23. $\mathcal{U}_{\mathfrak{B}}$ heißt auch Stone-Raum $S(\mathfrak{B})$ von \mathfrak{B} .

Beweis.

- 1) $[[0]] = \emptyset$, da $0 \notin U$ per Definition
 - [[1]] = $U_{\mathfrak{B}}$, da $1 \in U$ für jedes U
 - $\bullet \ [[a \cap b]] = [[a]] \cap [[b]]$ folgt aus den Filtereigenschaften
 - $[[a \cup b]] = [[a]] \cup [[b]]$ folgt aus de Morgan und dem nächsten Schritt
 - $[[a^c]] = \{U \mid a^c \in U\} \stackrel{\text{ultra}}{=} \{U \mid a \notin U\} = [[a]]^c$

Das heißt $[[\cdot]]$ ist Homomorphismus der Booleschen Algebra.

Fehlt noch injektivität: Seien $a \neq b$: Zu zeigen ist, es existiert ein Ultrafilter U der a und b trennt, das heißt $a \in U \Leftrightarrow b \notin U$.

Es gilt $a \nsubseteq b$ oder $b \nsubseteq a$ das heißt $a \cap b^c \neq \emptyset$ oder $a^c \cap b \neq \emptyset$.

Es existiert also ultrafilter U mit $a \cap b^c \in U$ oder $a^c \cap b \in U$.

Falls z.B. $a \cap b^c \in U$, dann ist $a \in U, b^c \in U \Rightarrow b \notin U$.

2) Wegen $[[a]] \cap [[b]] = [[a \cap b]]$

Bemerkung 2.24. Die Basis-offenen Mengen [[a]] sind auch abgeschlossen, da $[[a]]^c = [[a^c]]$.

Mengen die offen und abgeschlossen sind heißen clopen.

Topologische Räume mit einer Basis aus clopen Mengen sind total unzusammenhängend.

Definition 2.25. Ein topologischer Raum (X, \mathcal{O}) heißt kompakt, falls die endliche Überdeckungseigenschaft gilt:

Falls $X = \bigcup_{i \in I} \{U_i \mid U_i \text{ offen}\}\ dann\ existiert\ I_0 \subseteq_{\text{endl}} I \text{ mit } X = \bigcup \{U_i \mid i \in I_0\}$

Oder in äquivalenter Formulierung: $\bigcap \{A_i \mid A_i \text{ abgeschlossen}, i \in I\} = \emptyset$ dann existiert $I_0 \subseteq_{\text{endl}} I \text{ mit } \bigcap \{A_i \mid i \in I_0\} = \emptyset$.

Satz 2.26. Der Stone-Raum ist kompakt.

Bemerkung 2.27. Der Kompaktheitssatz ist äquivalent zur Kompaktheit von $S(\mathcal{F}_0(\mathcal{L}))$.

Ohne Einschränkung sei $\bot \notin T$

$$T$$
 inkonsistent $\Leftrightarrow \bigcap_{\varphi \in T} [[\varphi]] = \emptyset$

und nach Kompaktheitssatz sagt es gibt endliches $T_0 \subseteq T$ so dass T_0 inkonsistent ist.

Und mit der Kompaktheit von $S(\mathcal{F}_0(\mathcal{L}))$ existieren $\varphi_0, \ldots, \varphi_n \in T$ mit $[\varphi_0] \cap \cdots \cap [[\varphi_n]] = \emptyset$.

Wir können im ersten Fall $T_0 = \{\varphi_0, \dots, \varphi_n\}$ mit φ_i aus dem zweiten Teil wählen.

2.2.1 Beispiele und Anwendungen

Satz 2.28 (Test von Vaught). T sei eine konsistente \mathcal{L} -Theorie ohne endliche Modelle und es gebe $\kappa > \max\{\aleph_0, |\mathcal{L}|\}$, so dass T bis auf Isomorphie höchstens genau ein Modell der Kardinalität κ hat. (T ist κ -Kategorisch)

Dann ist T vollständig.

Beweis. Seien $\mathfrak{A},\mathfrak{B}\models T$ zu zeigen ist $\mathfrak{A}\equiv\mathfrak{B}.$ A und B sind nach Voraussetzung unendlich.

Sei $\kappa' > \max\{\kappa, |A|, |B|\}$. Nach Löwenheim-Skolem-Tarski gibt es $\mathfrak{A}' \succcurlyeq \mathfrak{A}, \mathfrak{B}' \succcurlyeq \mathfrak{B}$ mit $|A'| = |B'| = \kappa'$ und wiederum nach Löwenheim-Skolem-Tarski existieren $\mathfrak{A}'' \preccurlyeq \mathfrak{A}', \mathfrak{B}'' \preccurlyeq \mathfrak{B}'$ mit $|A''| = |B''| = \kappa$. Damit gilt $\mathfrak{A} \equiv \mathfrak{A}' \equiv \mathfrak{A}'' \cong \mathfrak{B}'' \equiv \mathfrak{B}$ und $\cong \Rightarrow \equiv$.

Beispiel 2.29. 1) K-Vektorräume, bis auf Isomorphie ist ein K-Vektorraum durch seine Dimension bestimmt. $\dim_K(V) \ge |K| + \aleph_0 \Rightarrow |V| = \dim_K(V)$.

Übliche Axiomatisierung: $\mathcal{L}_{K\text{-VR}} = \{+, -, 0, (\lambda_k)_{k \in K}\}$ und

$$T_{K\text{-VR}} = \text{abelsche Gruppe}$$

$$\cup \{ \forall v \lambda_k v + \lambda_{k'} v = \lambda_{k+k'} v \mid k, k' \in K \}$$

$$\cup \{ \forall v \lambda_1 v = v \}$$

$$\cup \dots$$

$$\cup \{ \text{es gibt unendlich viele Elemente} \}$$

Aus LA: $T_{K\text{-VR}}$ ist κ -kategorisch für alle $\kappa \geq |K| + \aleph_0$.

Axiomatisierung von Vektorräumen über variablen Körpern

$$\mathcal{L} = \{+_V, -_V, 0_V, +_K, \cdot_K, -_K, 0_k, 1_k, V, K\}$$

mit V,K einstellige Relationszeichen und man drückt aus V,K ist Partition des Universums.

$$\forall x(Vx \lor Kx)$$
$$\neg \exists x(Vx \land Kx)$$

und zusätzlich $+_V, -_V, 0_V$ ist abelsche Gruppe auf V und z.B. $\forall x \forall y (Kx \to (x +_V y = 0_K))$.

 $+_K, \cdot_k, \dots$ ist Körper auf K und zusätzlich noch die Vektorraumaxiome.

- 2) Offene dichte lineare Ordnungen $\mathcal{L} = \{<\}$. Die Theorie dazu nennen wir T_{DLO} .
 - offen: kein Maximum und kein Minimum
 - dicht: $\forall x \forall y (x < y \rightarrow \exists z (x < z \land z < y))$

Beispiele sind $(\mathbb{Q}, <)$ und $(\mathbb{R}, <)$

Satz von Cantor: T_{DLO} ist \aleph_0 -kategorisch

Beweis. Seien (A, <), (B, <) abzählbare, offene, dichte lineare Ordnungen.

Seien $\{a_i \mid i \in \omega\} = A, \{b_i \mid b \in \omega\} = B$ Aufzählungen der Universen.

Konstruiere induktiv ordnungserhaltende Bijektion $\beta: A \to B$ und setze $\beta(a_0) = b_0$.

<u>Ungerade Induktionsschritte:</u> Sei β bereits auf $A_n = \{a_{i_0}, \ldots, a_{i_n}\}$ definiert, $|A_n|$ ist ungerade. Idee: stelle sicher, dass β surjektiv wird.

Wähle j minimal mit $b_j \notin \beta(A_n)$. Wähle $a_{i_{n+1}}$ so, dass $\beta(a_j) := b_j$ eine ordnungserhaltende Fortsetzung des bisher konstruierten β ist. $a_{i_{n+1}}$ existiert, da offen und dicht, setze $b_{i_{n+1}} = b_j$.

Gerade Induktionsschritte: Idee: Stelle sicher, dass β totale Funktion ist.

Sei j der kleinste Index, so dass $\beta(a_j)$ noch nicht definiert ist. Wähle $b_{i_{n+1}}$ so, dass $a_{i_{n+1}} := a_{j} \mapsto b_{i_{n+1}}$ ordnungserhaltende Fortsetzung ist.

Folgerung: T_{DLO} ist vollständig.

Aber: Für $k > \aleph_0$, gibt es 2^{κ} viele Modelle der Mächtigkeit κ , die paarweise \ncong .

Anwendungen

- Vollständigkeit von Theorien
- Nichtstandardmodelle

Nichtstandard-Modelle der Peano-Arithmetik

$$(\mathbb{N},+,\cdot) \not \subseteq \mathbb{N}^*$$

Nichtstandard-Analysis

$$(\mathbb{R},+,\cdot,<) \ncong \mathbb{R}^*$$

Unendliches Modell der Theorie der endlichen Körper der Charakteristik p, pseudoendlicher Körper

$$\prod_{n\in\mathbb{N}}\mathbb{F}_{p^n}/\mathcal{U}$$

Besonderer Automorphismus

$$\prod_{p \text{ prim}} (\tilde{\mathbb{F}}_p, \text{Frob: } x \mapsto x^p) / \mathcal{U} = (\mathbb{C}, \alpha)$$

• Transfer-Prinzipien

$$\mathcal{L}_{K_p} = \{+, \cdot, -, 0, 1\}$$

Eine \mathcal{L}_{K_p} -Aussage φ gilt in allen Körpern der Charakteristik $0 \Leftrightarrow$ ex existiert $n_0 \in \mathbb{N}$ so, dass φ in allen Körpern der Charakteristik p mit $p \geq n_0$ gilt.

• Nicht-Axiomatisierbarkeit

3 Quantorenelimination

Beispiel 3.1. $\mathfrak{R} = (\mathbb{R}, +, \cdot, -, 0, 1)$ hat keine Quantorenelimination: $\exists y \ y \cdot y = 0$ ist in \mathfrak{R} nicht äquivalent zu einer Formel ohne Quantoren.

 $\Re' = (\mathbb{R}, +, \cdot, -, 0, 1, \leq)$ hat Quantor enelimination hier gilt dann:

$$\exists y \ y \cdot y = x \qquad \sim \qquad 0 \le x$$

3.1 Erhaltungssätze (Präservationssätze)

Definition 3.2. φ \mathcal{L} -Formel heißt

- quantorenfrei, wenn kein Quantor \forall , \exists in φ vorkommt
- universell, wenn φ von der Form ist:

$$\forall v_{i_1} \dots \forall v_{i_n} \psi$$
 $n \in \mathbb{N}, \psi$ quantorenfrei

 \bullet existenziell, wenn φ von der Form ist:

$$\exists v_{i_1} \dots \exists v_{i_n} \psi$$
 $n \in \mathbb{N}, \psi$ quantorenfrei

• ∀∃-Formel

$$\forall v_{i_1} \dots \forall v_{i_n} \exists v_{i_{n+1}} \dots v_{i_m} \psi \qquad n \leq m \in \mathbb{N}, \psi \text{ quantorenfrei}$$

Bemerkung 3.3. $(\forall x \varphi \land \forall y \psi)$ ist nicht universell aber äquivalent zu einer universellen Formel.

Bemerkung 3.4. Quantorenfreie, universelle, existentielle und $\forall \exists$ -Formeln sind bis auf logische Äquivalenz abgeschlossen unter \land, \lor .

Quantorenfreie Formeln sind abgeschlossen unter $\neg, \rightarrow, \leftrightarrow$.

- \neg universell \sim existentiell
- \neg existentiell \sim universell

Lemma 3.5. Sei $\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{B}$ und φ eine \mathcal{L}_A -Formel

- 1) Wenn φ universell ist: $\mathfrak{B} \models \varphi \Rightarrow \mathfrak{A} \models \varphi$
- 2) Wenn φ existentiell ist: $\mathfrak{A} \models \varphi \Rightarrow \mathfrak{B} \models \varphi$

Beweis. 1) $\varphi = \varphi(\overline{a}) = \forall v_{i_1}, \dots \forall v_{i_n} \psi(\overline{v}, \overline{a}) \text{ mit } \psi \text{ quantorenfrei}$

$$\mathfrak{B} \models \varphi(\overline{a})$$

d.h. für jedes $\overline{b} \in B$ gilt $\mathfrak{B} \models \psi(\overline{b}, \overline{a})$

Insbesondere für jedes $\bar{b} \in A$ gilt $\mathfrak{B} \models \psi(\bar{b}, \bar{a})$ quantorenfrei

 $\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{B}$: für jedes $\overline{b} \in A$ gilt $\mathfrak{A} \models \psi(\overline{b}, \overline{a})$

das heißt
$$\mathfrak{A} \models \underbrace{\forall \overline{v} \ \psi(\overline{v}, \overline{a})}_{\varphi(\overline{a})}$$

2) analog

Lemma 3.6 (Zieglers Trennungslemma). Seien T, T' Theorien und \mathcal{H} eine Menge von \mathcal{L} -Aussagen mit:

- \bot , $\top \in \mathcal{H}$
- \mathcal{H} abgeschlossen unter \wedge, \vee

Dann sind äquivalent:

- 1) Für $\mathfrak{A}\models T,\mathfrak{B}\models T'$ gibt es $\varphi\in\mathcal{H}$ mit $\mathfrak{A}\models\varphi,\mathfrak{B}\models\neg\varphi$ (φ trennt \mathfrak{A} von \mathfrak{B})
- 2) Es gibt $\varphi \in \mathcal{H}$ mit $T \vdash \varphi, T' \vdash \neg \varphi \ (\varphi \text{ trennt } T \text{ von } T')$

Beweis. 2) \Rightarrow 1): klar

1)
$$\Rightarrow$$
 2): Sei $\mathfrak{A} \models T$ und sei $\mathcal{H}_{\mathfrak{A}} := \{ \varphi \in \mathcal{H} \mid \mathfrak{A} \models \varphi \}$

 $\mathcal{H}_{\mathfrak{A}} \cup T'$ ist inkonsistent.

 $\mathfrak{B} \models \mathcal{H}_{\mathfrak{A}} \cup T'$ nach Voraussetzung existiert $\varphi \in \mathcal{H}$ mit $\mathfrak{A} \models \varphi$ (d.h. $\varphi \in \mathcal{H}_{\mathfrak{A}}$) und damit $\mathfrak{B} \models \neg \varphi \not$

Kompaktheit: Es gibt $\varphi_1, \ldots, \varphi_n \in \mathcal{H}_{\mathfrak{A}}$ mit $\{\varphi_1, \ldots, \varphi_n\} \cup T'$ ist inkonsistent. Und damit $T' \cup \{\varphi_1 \wedge \cdots \wedge \varphi_n\}$ ist inkonsistent.

$$\Leftrightarrow T' \vdash \neg (\underbrace{\varphi_1 \land \dots \land \varphi_n}_{\varphi_{\mathfrak{A}} \in \mathcal{H}_{\mathfrak{A}}})$$

 $T \cup \{ \neg \varphi_{\mathfrak{A}} \mid \mathfrak{A} \models T \}$ ist inkonsistent.

Kompaktheit: Es gibt $\mathfrak{A}_1, \ldots, \mathfrak{A}_m \models T$ mit

$$\begin{split} T & \cup \{\neg \varphi_{\mathfrak{A}_1}, \dots, \neg \varphi_{\mathfrak{A}_n}\} \text{ inkonsistent} \\ & \Leftrightarrow T \cup \{\neg \varphi_{\mathfrak{A}_1} \wedge \dots \wedge \neg \varphi_{\mathfrak{A}_n}\} \text{ inkonsistent} \\ & \Leftrightarrow T \cup \{\neg (\varphi_{\mathfrak{A}_1} \vee \dots \vee \varphi_{\mathfrak{A}_n})\} \text{ inkonsistent} \\ & \Leftrightarrow T \vdash \underbrace{\varphi_{\mathfrak{A}_1} \vee \dots \vee \varphi_{\mathfrak{A}_n}}_{\in \mathcal{H}} \end{split}$$

Andererseits:

$$T' \vdash \neg \varphi_{\mathfrak{A}_1} \wedge \cdots \wedge \neg \varphi_{\mathfrak{A}_n} \qquad \sim \qquad \neg (\varphi_{\mathfrak{A}_1} \vee \cdots \vee \varphi_{\mathfrak{A}_n})$$

Notationen: Sei Δ Menge von \mathcal{L} -Formeln, $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ \mathcal{L} -Strukturen, $h: A \to B$

 $h:\mathfrak{A}\to_{\Delta}\mathfrak{B}:\Leftrightarrow h$ erhält die Gültigkeit von $\Delta ext{-}$ Formeln mit Parametern aus A

Das heißt

$$\mathfrak{A} \models \delta(\overline{a}) \Rightarrow \mathfrak{B} \models \delta(h(\overline{a}))$$

$$\Leftrightarrow \mathfrak{B}_h \models \operatorname{Th}_{\Delta}(\mathfrak{A}_A) = \{\delta(\overline{a}) \mid \mathfrak{A} \models \delta(\overline{a}), \overline{a} \in A, \delta \in \Delta\}$$

- Δ atomar: $h: \mathfrak{A} \to_{\Delta} \mathfrak{B} \Leftrightarrow h$ Homomorphismus
- Δ atomar, negiert atomar $h:\mathfrak{A}\to_\Delta\mathfrak{B}\Leftrightarrow h$ Einbettung

- Δ quantorenfrei $h:\mathfrak{A}\to_{\Delta}\mathfrak{B}\Leftrightarrow h$ Einbettung
- Δ alles $h: \mathfrak{A} \to_{\Delta} \mathfrak{B} \Leftrightarrow h$ elementar

Lemma 3.7. Sei T eine \mathcal{L} -Theorie, \mathfrak{A} eine \mathcal{L} -Struktur. Δ abgeschlossen bezüglich \exists , \land und Umbenennung von Variablen.

$$(v_0 \doteq c) \nsim v_1 \doteq c$$

Dann sind äquivalent

- 1) Jedes $\varphi \in \operatorname{Th}_{\Delta}(\mathfrak{A})$ ist konsistent mit T (d.h. es existiert $\mathfrak{M}_{\varphi} \models T \cup \{\varphi\}$)
- 2) Es gibt $\mathfrak{B} \models T$ und $h: \mathfrak{A} \to_{\Delta} \mathfrak{B}$ (d.h. es existiert $\mathfrak{B} \models T \cup \operatorname{Th}_{\Delta}(\mathfrak{A}_A)$)

 $Beweis. 2) \Rightarrow 1$: klar

1) \Rightarrow 2): Zeige mit Kompaktheit: $T \cup \text{Th}_{\Delta}(\mathfrak{A}_A)$ ist konsistent.

Angenommen nicht. Dann gibt es $\delta_i(a_i)$ mit $T \cup \{\delta_1(\overline{a_1}, \dots, \delta_n(\overline{a_n}))\}$ inkonsistent

Ohne Einschränkung mit $\overline{a} = \overline{a_1} \cap \cdots \cap \overline{a_n}$

$$T \cup \{\underbrace{\delta_1(\overline{a}), \dots, \delta_n(\overline{a})}_{\text{ersetze durch } \delta(\overline{a}) = \delta_1(\overline{a}) \wedge \dots \wedge \delta_n(\overline{a})}\}$$

 $\delta(\overline{a}) \in \Delta$

 $T \cup \{\delta(\overline{a})\}$ inkonsistent, das heißt $T \vdash \neg \delta(\overline{a})$

 $T \mathcal{L}$ -Theorie, \overline{a} Konstanten $\notin \mathcal{L}$

Mit Logik folgt:
$$T \vdash \forall \overline{x} \neg \delta(\overline{x}) \sim \neg \underbrace{\exists \overline{x} \delta(\overline{x})}_{\in \Delta}$$

$$\mathfrak{A} \models \delta(\overline{a}a) \text{ d.h. } \mathfrak{A} \models \exists \overline{x}\delta(\overline{x}) \text{ aber } T \vdash \neg \exists \overline{x}\delta(\overline{x}) \nleq \text{ zu } 1)$$

Folgerung 3.8. Betrachte \mathcal{L} -Struktur \mathfrak{B} und $T = \text{Th}(\mathfrak{B})$.

Jedes $\varphi \in \operatorname{Th}_{\Delta}(\mathfrak{A})$ ist konsistent mit $T \iff \text{es gibt } \mathfrak{B}' \models T \text{ und } h : \mathfrak{A} \to_{\Delta} \mathfrak{B}'$

$$\begin{array}{c} \updownarrow \\ \operatorname{Th}_{\Delta}(\mathfrak{A}) \subseteq \operatorname{Th}_{\Delta}(\mathfrak{B}) \\ \updownarrow \\ \mathfrak{A} \Rightarrow_{\Delta} \mathfrak{B} \end{array} \qquad \qquad \qquad \Leftrightarrow \operatorname{gibt} \ \mathfrak{B}' \equiv \mathfrak{B} \ \operatorname{und} \ h : \mathfrak{A} \rightarrow_{\Delta} \mathfrak{B}' \end{array}$$

Satz 3.9. Seien T, T' \mathcal{L} -Theorien. Es sind äquivalent:

- 1) Es gibt universelle \mathcal{L} -Aussage φ , die T von T' trennt (d.h. $T \vdash \varphi, T' \vdash \neg \varphi$)
- 2) Wenn $\mathfrak{A} \models T, \mathfrak{B} \models T'$, dann ist \mathfrak{B} keine Unterstruktur von \mathfrak{A}

Beweis. 1) \Rightarrow 2): $\mathfrak{A} \models T$, also $\mathfrak{A} \models \varphi$, φ universell.

Wenn $\mathfrak{B} \subseteq \mathfrak{A}$, dann $\mathfrak{B} \models \varphi$ (Lemma) also $\mathfrak{B} \not\models T'$.

 $\underline{\neg 1) \Rightarrow \neg 2}$: Trennungslemma: es gibt $\mathfrak{A} \models T, \mathfrak{B} \models T'$ und keine universelle Aussage trennt \mathfrak{A} von \mathfrak{B} , d.h. $\mathfrak{A} \Rightarrow_{\forall} \mathfrak{B}$

äquivalent: $\mathfrak{B} \Rightarrow_{\exists} \mathfrak{A}$

Folgerung: Es gibt ein $\mathfrak{A}' \equiv \mathfrak{A}$ mit $h: \mathfrak{B} \rightarrow_{\exists} \mathfrak{A}'$

Da qf $\subseteq \exists$ insbesondere $\mathfrak{B} \models T' \subseteq \mathfrak{A}' \models T$

Folgerung 3.10. Sei T \mathcal{L} -Theorie und φ eine \mathcal{L} -Formel. Dann sind äquivalent:

- 1) Es gibt universelles ψ mit $T \models \forall \overline{x}(\varphi(\overline{x}) \leftrightarrow \psi(\overline{x})$
- 2) Falls $\mathfrak{A} \models T, \mathfrak{B} \models T, \mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{B}$

Für alle $\overline{a} \in A$ gilt: $\mathfrak{B} \models \varphi(\overline{a}) \Rightarrow \mathfrak{A} \models \varphi(\overline{a})$

Beweis. $1) \Rightarrow 2$:

$$\mathfrak{B}\models\varphi(\overline{a})\Leftrightarrow\mathfrak{B}\models\psi(\overline{a})\Rightarrow\mathfrak{A}\models\psi(\overline{a})\Leftrightarrow\mathfrak{A}\models\varphi(\overline{a})$$

2) \Rightarrow 1): Seien \overline{c} neue Konstanten (für \overline{a}) und

$$\mathcal{L}_c = \mathcal{L} \cup \{ \overline{c} \}$$
$$T^+ = T \cup \{ \varphi(\overline{c}) \}$$
$$T^- = T \cup \{ \neg \varphi(\overline{c}) \}$$

 \mathcal{L}_c -Theorien

2) sagt Unterstrukturen von Modellen von T^+ die Modelle von T sind, sind Modelle von T^+ also nicht Modelle von T^- -

Mit dem Satz folgt: Es gibt eine universelle \mathcal{L}_c Aussage $\psi^{(c)}$ die T^+ von T^- trennt, das heißt

$$T^+ \vdash \psi(\overline{c}), T \vdash \neg \psi(\overline{c})$$

Es folgt

$$T \cup \{\varphi(\overline{c}) \vdash \psi(\overline{c})\} \qquad T \vdash \varphi(\overline{c}) \to \psi(\overline{c})$$
$$T \cup \{\varphi(\overline{c})\} \vdash \psi(\overline{c}) \qquad T \vdash \neg \varphi(\overline{c}) \to \neg \psi(\overline{c})$$

 \overline{c} kommt in T vor, also:

$$T \vdash \forall x (\varphi(x) \to \psi(x))$$
$$T \vdash \forall x (\neg \varphi(x) \to \neg \psi(x))$$
$$T \vdash \forall x (\varphi(x) \leftrightarrow \psi(x))$$

Definition 3.11. $T_{\forall} :== \{ \varphi \text{universelle } \mathcal{L}\text{-Aussage} \mid T \vdash \varphi \}$

(Falls $T = T^{\vdash}$ dann $T_{\forall} = T \cap \forall$)

Analog: $T_{\exists}, T_{\exists \forall}, \dots$

Folgerung 3.12. T ist universell, d.h. $T_{\forall}^{\vdash} = T^{\vdash}$. (äquivalent T ist \forall -Axiomatisierbar, d.h. es bit φ_i universell mit $\{\varphi_i \mid i \in I\}^{\vdash} = T^{\vdash}\}$

 \Leftrightarrow wenn $\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{B}$ und $\mathfrak{B} \models T$, dann $\mathfrak{A} \models T$

Beweis. \Rightarrow Wenn $\mathfrak{B}\models T$ und $\mathfrak{A}\subseteq\mathfrak{B}$ dann $\mathfrak{A}\models T_\forall$ also $\mathfrak{A}\models T_\forall^\vdash\supseteq T$

 \leq Stets $T_{\forall} \subset T^{\vdash}$, also $T_{\forall}^{\vdash} \subseteq T^{\vdash}$.

Zeige: $T^{\vdash} \subseteq T^{\vdash}_\forall,$ d.h. $T_\forall \vdash T$

Sei $\varphi \in T, \mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{B} \models T$

Nach Voraussetzung ist $\mathfrak{A} \models \varphi$, d.h. $\mathfrak{A} \not\models \{\neg \varphi\} \eqqcolon T'$.

Satz \Rightarrow ex. universelle ψ mit $T \vdash \psi$ d.h. $\psi \in T_{\forall}$.

$$\{\neg\varphi\} = T' \vdash \neg\psi(\Leftrightarrow \psi \vdash \varphi) \text{ insbesondere } T_{\forall} \vdash \varphi.$$

Dualisierung:

 φ existentiell modulo $T \Leftrightarrow \forall \mathfrak{A}, \mathfrak{B} \models T, \mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{B}, \mathfrak{A} \models \varphi(\overline{a}) \Rightarrow \mathfrak{B} \models \varphi(a)$

Tist existentiell, d.h. $T^\vdash = T^\vdash_\exists \Leftrightarrow \mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{B}, \mathfrak{A} \models T \Rightarrow \mathfrak{B} \models T$

Beispiel 3.13. Die \mathcal{L}_{HGr} -Theorie der Gruppen ist nicht universell

$$\underbrace{(\mathbb{N},+)}_{\text{keine Gruppe}}\subseteq\underbrace{(\mathbb{Z},+)}_{\text{Gruppe}}$$

Axiom z.B. $\exists x \forall y (y \circ x = y \land x \circ y = y)$

Aber die $\{\circ, ^{-1}, e\} =: \mathcal{L}_{Gr}$ -Theorie der Gruppen ist universell

Axiom z.B. $\forall y (y \circ e = y \land e \circ y = y)$

Einschub für die Allgemeinbildung

HSP-Theoriem von Birkhoff (aus der universellen Algebra)

Eine Klasse \mathcal{K} von Algebren (\mathcal{L} -Strukturen ohne Relationen) ist eine Varietät, d.h. axiomatisiert durch Aussagen der Form $\forall \overline{x} \ \tau_1(\overline{x}) \doteq \tau_2(\overline{x})$

- $\Leftrightarrow \mathcal{K}$ ist abgeschlossen unter:
 - Homomorphen Bildern
 - Unterstrukturen
 - direkten Produkten

Elementare Strukturen

Eine Klasse von \mathcal{L} -Stukturen \mathcal{K} ist elementar (d.h. axiomatisierbar: es gibt \mathcal{L} -Theorie T mit $\mathcal{K} = \operatorname{Mod}(T)$)

- \Leftrightarrow abgeschlossen unter \equiv und Ultraprodukten
- \Leftrightarrow abgeschlossen unter \cong , Ultraprodukten und elementaren Unterstrukturen
- $\Leftrightarrow \text{abgeschlossen unter} \cong, \text{Ultraprodukten und Ultrawurzeln} \ (\mathfrak{A}^I/\mathcal{U} \in \mathcal{K} \Rightarrow \mathfrak{A} \in \mathcal{K})$

Satz ohne Beweis

Keisler mit GCH (generalized continuum hypothesis), Shela ohne

 $\mathfrak{A} \equiv \mathfrak{B} \Leftrightarrow \text{ex. Ultrafilter } \mathcal{U}, \mathcal{U}' \text{ mit } \mathfrak{A}^I/\mathcal{U} \cong \mathfrak{B}^I/\mathcal{U}'$

Lemma 3.14. ∀∃-Aussagen werden unter Vereinigungen von Ketten präserviert, d.h.

$$\mathfrak{A}_0\subseteq\mathfrak{A}_2\subseteq\cdots\subseteq\bigcup_{i\in\omega}\mathfrak{A}_i=\mathfrak{A}_\omega$$

und $\mathfrak{A}_i \models \varphi, \, \varphi \,\, \forall \exists$ -Aussage, dann $\mathfrak{A}_\omega \models \varphi$ für alle $i \in \omega$.

Beweis. $\varphi = \forall \overline{x} \; \exists \overline{y} \; \psi(\overline{x}, \overline{y}).$

Zu zeigen: für jedes $\overline{a} \in A_{\omega}$ gilt $\mathfrak{A}_{\omega} \models \exists \overline{y} \ \psi(\overline{a}, \overline{y})$

Es gibt $n \in \omega$ mit $\overline{a} \in A_n$

Nach Voraussetzung $\mathfrak{A}_n \models \varphi$, d.h. $\mathfrak{A}_n \models \exists \overline{y} \psi(\overline{a}, \overline{y})$ existentiell $\Rightarrow \mathfrak{A}_\omega \models \exists \overline{y} \ \psi(\overline{a}, \overline{y})$ \square

Satz 3.15. T, T' \mathcal{L} -Theorien Äquivalent sind:

- 1) Es gibt $\varphi \ \forall \exists$ -Aussage mit $T \vdash \varphi, T' \vdash \neg \varphi$
- 2) Falls $\mathfrak{A}_0 \subseteq \mathfrak{A}_1 \subseteq \dots$ Kette von Modellen von T, dann ist $\mathfrak{A}_\omega \not\models T'$

Beweis. $\underline{1} \Rightarrow \underline{2}$: Da $\mathfrak{A}_i \models T$ gilt insbesondere $\mathfrak{A} \models \varphi$. Da $\varphi \forall \exists$, gilt nach Lemma $\mathfrak{A}_{\omega} \models \varphi$, somit $\overline{\mathfrak{A}}_{\omega} \not\models T$.

 $\underline{\neg 1) \Rightarrow \neg 2}$:

Trennungslemma: Es gibt $\mathfrak{A}_0 \models T, \mathfrak{B}_0 \models T'$, nicht $\forall \exists$ -trennbar d.h. $\mathfrak{A}_0 \Rightarrow_{\forall \exists} \mathfrak{B}_0$. Somit $\mathfrak{B}_0 \Rightarrow_{\exists \forall} \mathfrak{A}_0$.

Einbettungslemma: Es gibt $h:\mathfrak{B}_0\to_{\exists\forall}\mathfrak{A}_1\equiv\mathfrak{A}_0$

Ohne Einschränkung: $\mathfrak{B}_0 \subseteq \mathfrak{A}_1$, h präserviert $\exists \forall$ -Formeln aus \mathcal{L}_{B_0}

 $\Rightarrow \mathfrak{A}_1 \Rightarrow_{\forall \exists} \mathfrak{B}_0 \text{ in } \mathcal{L}_{B_0}$

Abschwächung: $\mathfrak{A}_1 \Rightarrow_{\exists} \mathfrak{B}_0$ in \mathcal{L}_{B_0} .

Lemma: $h': \mathfrak{A}_1 \to_{\exists} \mathfrak{B}_1 \equiv \mathfrak{B}_0$ in \mathcal{L}_{B_0}

Ohne Einschränkung: $\mathfrak{B}_0\subseteq\mathfrak{A}_1\subseteq\mathfrak{B}_1$

Und damit: $\mathfrak{B}_0 \preccurlyeq \mathfrak{B}_1$

$$\mathfrak{B}_0 \subset \mathfrak{A}_1 \subset \mathfrak{B}_1 \subset \mathfrak{A}_2 \subset \mathfrak{B}_2 \subset \dots$$

Ersetze \mathfrak{B}_0 durch \mathfrak{B}_1 und konstruiere analog $\mathfrak{A}_2, \mathfrak{B}_3$

$$\mathfrak{A}_{\omega} = \bigcup_{i \in \omega} \mathfrak{A}_i = \bigcup_{i \in I} \mathfrak{B}_i = \mathfrak{B}_{\omega} \models T'$$

Folgerung 3.16. Äquivalent sind

- 1) φ ist modulo T äquivalent zu $\forall \exists$ -Aussage ψ
- 2) φ wird unter Vereinigungen von Ketten präserviert

Beweis. $\underline{1) \Rightarrow 2}$

Wenn $\mathfrak{A}_0 \subseteq \mathfrak{A}_1 \subseteq \dots$ und $\mathfrak{A}_i \models \varphi$

 $\operatorname{dann} \mathfrak{A}_i \models \psi \; (\operatorname{da} T \vdash (\varphi \leftrightarrow \psi))$

 $\operatorname{dann} \mathfrak{A}_{\omega} \models \psi \ (\operatorname{da} \psi \ \forall \exists)$

somit $\mathfrak{A}_{\omega} \models \varphi$

 $2) \Rightarrow 1)$

$$T^+ = T \cup \{\varphi\}$$
$$T^- = T \cup \{\neg\varphi\}$$

2) sagt: Vereinigungen von Ketten von Modellen von T^{\vdash} sind nicht Modelle von T^{-} .

Satz: Es gibt $\forall \exists$ -Aussage ψ mit $T^+ \vdash \psi, T^- \vdash \neg \psi$. Wie im universellen Fall $T \vdash (\varphi \leftrightarrow \psi)$

Folgerung 3.17. T ist induktiv d.h. unter Vereinigungen von Ketten abgeschlossen

 $\Leftrightarrow T$ ist $\forall \exists\text{-axiomatisierbar},$ d.h. $T^\vdash = T^\vdash_{\forall \exists}$

Wenn $\mathfrak{A}_0 \subseteq \mathfrak{A}_1 \subseteq \ldots$ mit $\mathfrak{A}_i \models T$, dann $\mathfrak{A}_\omega \models T_{\forall \exists}$, also $\mathfrak{A}_\omega \models T$, da $T \subseteq T_{\forall \exists}$

 \Rightarrow

Zeige $T_{\forall\exists} \vdash T$

Sei $\varphi \in T$ und $\mathfrak{A}_0 \subseteq \mathfrak{A}_1 \subseteq \dots$ Kette von Modellen von T

Nach Voraussetzung ist $\mathfrak{A}_{\omega} \models \varphi$, also $\mathfrak{A}_{\omega} \not\models \neg \varphi$.

Satz: Es gibt $\forall \exists$ -Aussage ψ , die T von $\{\neg \varphi\}$ trennt. $T \vdash \psi$, d.h. $\psi \in T_{\forall \exists}$

$$\neg \varphi \vdash \psi \text{ d.h. } \psi \vdash \varphi \text{ insbesondere } T_{\forall \exists} \vdash \varphi$$

Definition 3.18. Eine \mathcal{L} -Theorie T heißt modellvollständig, wenn jede \mathcal{L} -Formel modulo T universell ist. (äquivalent: jede \mathcal{L} -Formel ist modulo T existentiell)

Satz 3.19 (Test von Robinson). Äquivalent sind

- 1) T ist modellvollständig
- 2) Wenn $\mathfrak{M}, \mathfrak{N} \models T, \mathfrak{M} \subseteq \mathfrak{N} \text{ dann } \mathfrak{M} \preccurlyeq \mathfrak{N}$
- 3) Wenn $\mathfrak{M}, \mathfrak{N} \models T, \mathfrak{M} \subseteq \mathfrak{N}$ und $\varphi \mathcal{L}_M$ -Existenzaussage (d.h. $\varphi = \exists \overline{x} \ \psi(\overline{x}, \overline{m}), \ \psi$ q.f.) dann $\mathfrak{N} \models \varphi \Rightarrow \mathfrak{M} \models \varphi$

Definition 3.20. Eigenschaft 3) heißt auch: \mathfrak{M} ist existenziell abgeschlossen in \mathfrak{N} .

$$\mathfrak{M} \preccurlyeq_1 \mathfrak{N}$$

Beweis. 2) \Rightarrow 3): trivial

1) \Rightarrow 2): angenommen $\mathfrak{N} \models \varphi(\overline{m}) \mathcal{L}_M$ -Aussage.

Es gibt universelles ψ mit $T \vdash \forall \overline{x}(\varphi(\overline{x}) \leftrightarrow \psi(\overline{x})$

Dann $\mathfrak{N} \models \psi(\overline{m})$

Da ψ universell $\Rightarrow \mathfrak{M} \models \psi(\overline{m})$ d.h. $\mathfrak{M} \models \varphi(\overline{m})$

 $3) \Rightarrow 1$): Sei $\varphi(\overline{x})$ eine existentielle \mathcal{L} -Formel. Satz über universelle Präservation: Es gibt $\overline{\psi(\overline{x})}$ universell mit $T \vdash \forall \overline{x} (\varphi(\overline{x}) \leftrightarrow \psi(\overline{x}))$.

Sei $\chi(\overline{x})$ beliebige Formel, zeige $\chi \sim$ univ.

$$\chi(\overline{x}) \sim \forall \ldots \forall \exists \ldots \exists \forall \ldots \forall \underbrace{\exists \ldots \exists \rho'(\overline{x})}_{\sim \text{univ.}}$$

Zeige induktiv von hinten nach vorne durch die Formel das am Ende eine universelle Formel übrig bleibt. Dabei immer letzten Teil mit Existenzquantoren durch äquivalente universelle Formel ersetzen. Danach negieren um Allquantoren wieder zu Existenzquantoren zu machen und dann wie eben.

Lemma 3.21. Modellvollständige Theorien sind induktiv (d.h. ∀∃-axiomatisierbar)

Beweis. Sei $\mathfrak{M}_0 \subseteq \mathfrak{M}_1 \subseteq \cdots \subseteq \mathfrak{M}_{\omega}$ mit $\mathfrak{M}_i \models T$

Aus
$$\mathfrak{M}_0 \preceq \mathfrak{M}_1 \preceq \ldots$$
 folgt $\mathfrak{M}_{\omega} \models T$

Lemma 3.22. T ist modellvollständig \Leftrightarrow für jedes \mathfrak{M} ist $T \cup \text{Diag}(\mathfrak{M})$ eine vollständige \mathcal{L}_M -Theorie.

Beweis. $\underline{\Rightarrow}$: Seien $\mathfrak{N}_1, \mathfrak{N}_2 \models T \cup \text{Diag}(\mathfrak{M})$. Zu zeigen ist $\mathfrak{N}_1 \equiv \mathfrak{N}_2$ in \mathcal{L}_M .

 $\mathfrak{N}_i \models \operatorname{Diag}(\mathfrak{M}) \Leftrightarrow \operatorname{es} \operatorname{gibt} \operatorname{eine} \operatorname{Einbettung} \mathfrak{M} \hookrightarrow \mathfrak{N}_i \operatorname{d.h.} \operatorname{ohne} \operatorname{Einschränkung} \mathfrak{M} \subseteq \mathfrak{N}_i.$

$$\mathfrak{N}_1 \models T \stackrel{\supseteq}{\succcurlyeq} \mathfrak{M} \models T \stackrel{\subseteq}{\preccurlyeq} \mathfrak{N}_2 \models T$$

T modellvollständig $\Rightarrow \subseteq = \preccurlyeq$

Sei $\varphi \mathcal{L}_M$ -Aussage

Dann $\mathfrak{N}_1 \models \varphi \Leftrightarrow \mathfrak{M} \models \varphi \Leftrightarrow \mathfrak{N}_2 \models \varphi$.

 \Leftarrow : Seien $\mathfrak{M}, \mathfrak{N} \models T, \mathfrak{M} \subseteq \mathfrak{N}$.

$$\mathrm{Dann}\ \mathfrak{M}, \mathfrak{N} \models \underbrace{T \cup \mathrm{Diag}(\mathfrak{M})}_{\mathrm{vollst"andig}}$$

Sei $\varphi \mathcal{L}_M$ -Aussage:

$$\mathfrak{M} \models \varphi \Leftrightarrow T \cup \mathrm{Diag}(\mathfrak{M}) \vdash \varphi \Leftrightarrow \mathfrak{N} \models \varphi$$

Beispiel 3.23. • $\mathcal{L} = \emptyset$

 $T_{\infty} = \{\exists^{\geq n} x \ x \doteq x \mid n \in \mathbb{N}\}$ ist Modellvollständig

 $T = \emptyset$ ist nicht modellvollständig

- $\mathcal{L} = \{<\}$ dichte offene lineare Ordnungen sind modellvollständig und haben Quantorenelimination
- $\mathcal{L} = \{+, \cdot, -, 0, 1\}$

ACF = Theorie der algebraisch abgeschlossenen Körper

 ACF_p = Theorie der algebraisch abgeschlossenen Körper der Charakteristik p

Beide Theorien sind modellvollständig und haben Quantorenelimination

• Formal reell abgeschlossene Körper $FRCF = Th(\mathbb{R}, +, \cdot, -, 0, 1)$ ist modellvollständig (ohne Quantorenelimination)

z.B. $a, b, c \in \mathbb{R}$ und $\exists x(ax^2 + bx + c \doteq 0) \mathcal{L}_R$ -Formel.

$$\left(\mathbb{R} \models \exists x(ax^2 + bx + c \doteq 0) \Leftrightarrow b^2 - 4ac \geq 0\right)$$

$$\exists x(ax^2 + bx + c = 0) \sim_{FRCF} \forall y(b^2 - 4ac = 0 \lor y^2 \ne -(b^2 - 4ac))$$

Reell abgeschlossene Körper $RCF=\operatorname{Th}(\mathbb{R},+,\cdot,-,0,1,\leq)$ hat Quantorenelimination

$$x \le y \sim \exists z \ z^2 = y - x \sim \forall z \ (y - x \doteq 0 \lor z^2 \ne x - y)$$

Anwendung: Hilberts Nullstellensatz

Sei $K \models ACF$ und seien $f_1, \ldots, f_m \in K[X_1, \ldots, X_n]$

 $\langle f_1, \dots, f_m \rangle = \{ f_1 g_1 + \dots + f_m g_m \mid g_i \in K[\overline{X}] \}$ das von den f_i erzeugte Ideal.

Wenn $\overline{a} \in K$ so dass $f_1(\overline{a}) = \cdots = f_m(\overline{a}) = 0$ dann auch $h(\overline{a}) = 0$ für jedes $h \in \langle f_1, \dots, f_m \rangle$

Wenn $1 \in \langle f_1, \ldots, f_m \rangle$, dann existiert keine gemeinsame Nullstelle der f_i .

Nullstellensatz: Falls $\langle f_1, \dots, f_m \rangle$ echtes Ideal, existiert $\overline{a} \in K$ mit $f_1(\overline{a}) = \dots = f_m(\overline{a}) = 0$

Beweis. Sei \mathfrak{M} ein maximales Ideal, das $\langle f_1, \dots, f_m \rangle$ enthält.

$$K \hookrightarrow \underbrace{K[\overline{X}]/\mathfrak{M}}_{\text{K\"{o}rper}} \subseteq \underbrace{K[\overline{X}]/\mathfrak{M}}_{\text{alg. Abschluss}} = K_1$$

 $\Rightarrow (x_1, \dots, x_n)$ ist gemeinsame Nullstelle von allen Polynomen in \mathfrak{M} .

$$K_1 \models \exists x_1 \dots \exists x_n (f(x_1, \dots, x_n) \doteq 0 \land \dots \land f_m(x_1, \dots, x_n) \doteq 0)$$

Da ACF Modellvollständig also
$$K \models \exists x_1 \dots \exists x_n (f(x_1, \dots, x_n) \doteq 0 \land \dots \land f_m(x_1, \dots, x_n) \doteq 0)$$
 da $K \preccurlyeq K_1$.

3.2 Quantorenelimination

Definition 3.24. T hat Quantorenelimination (QE), falls jede \mathcal{L} -Formel $\varphi(x_1, \ldots, x_n)$ zu einer quantorenfreien Formel $\psi(x_1, \ldots, x_n)$ äquivalent modulo T ist.

Wichtig: ψ darf nicht mehr freie Variablen als φ haben.

Insbesondere: Jede \mathcal{L} -Aussage ist zu einer quantorenfreien \mathcal{L} -Aussage äquivalent

Bemerkung 3.25. Falls T QE hat und keine Konstanten in der Sprache sind, dann ist entweder T inkonsistent oder T ist vollständig. (Denn \top , \bot sind die einzigen quantorenfreien Aussagen, T konsistent, φ \mathcal{L} -Aussage: $T \vdash \varphi \Leftrightarrow T \vdash (\varphi \leftrightarrow \top)$ und $T \not\vdash \varphi \Leftrightarrow (\varphi \leftrightarrow \bot)$)

Bemerkung 3.26. Wenn T Quantorenelimination hat ist T modellvollständig, denn jede quantorenfreie-Formel ist universell.

Beispiel 3.27. $\mathcal{L} = \{p\}$ mit p einstellige Relation

$$T = T_{\infty} \cup \{ \forall x p x \vee \forall x \neg p x \}$$

T hat keine QE

$$T \vdash (\forall xpx \leftrightarrow ?)$$

T hat 2 Vervollständigungen:

$$T^{+} \vdash T \cup \{ \forall xpx \}$$
$$T^{-} \vdash T \cup \{ \forall x \neg px \}$$

beide haben QE.

Bemerkung 3.28 (Morleyisierung). T kann durch eine definitorische Erweiterung zu einer Theorie T^* die Quantorenelimination hat gemacht werden.

Sei T \mathcal{L} -Theorie. Für jede \mathcal{L} -Formel $\varphi(x_1,\ldots,x_n)$ wähle neues n-stelliges Relationszeichen R_{φ} und setze

$$\mathcal{L}^* := \mathcal{L} \cup \{R_{\varphi} \mid \varphi \mathcal{L}\text{-Formel}\}$$

 T^* ist dann eine \mathcal{L}^* -Theorie

$$T \cup \{ \forall x_1, \dots, \forall x_n (R_{\varphi} x_1 \dots x_n \leftrightarrow \varphi(x_1, \dots, x_n)) \}$$

 T^* hat Quantor enelimination. Jedes Modell $\mathfrak M$ von T wird auf eindeutige Weise zu Modell von T^* .

Beweis. Zweiter Teil: Damit \mathfrak{M} zu Modell \mathfrak{M}^* von T^* wird, muss gelten $(m_1, \ldots, m_n) \in R_{\varphi}^{\mathfrak{M}^*} \Leftrightarrow \mathfrak{M} \models \varphi(m_1, \ldots, m_n)$.

Erster Teil: Jede \mathcal{L} -Formel φ ist modulo T^* quantorenfrei, nämlich zu R_{φ} .

Sei ψ eine \mathcal{L}^* -Formel. Dann ist ψ modulo äquivalent zu einer \mathcal{L} -Formel ψ_* , die aus ψ entsteht, indem jedes R_{φ} durch φ ersetzt wird. Dann

$$\psi \sim_{T^*} \psi_* \sim_{T^*} \underbrace{R_{\psi_*}}_{\text{q.f. \mathcal{L}^*-Formel}}$$

Manche Eigenschaften bleiben beim Übergang $T \leadsto T^*$ erhalten manche nicht:

- Erhalten werden
 - vollständig
 - $-\kappa$ -Kategorisch
- Nicht erhalten werden
 - Arten der Axiomatisierung

- nicht modellvollständig
- Substrukturen und Homomorphismen

Beispiel 3.29.
$$\mathcal{L} = \emptyset, T_{\infty} = \{\exists^{\geq n} x \ x \doteq x \mid n \in \mathbb{N}\}$$

 $\mathfrak{M} \models T_{\infty}$: \mathfrak{M} ist unendliche Menge ohne Struktur

 T_{∞} hat Quantorenelimination.

 $X \subseteq M^n$ heißt definierbar, falls es eine \mathcal{L} -Formel $\varphi(x_1, \ldots, x_n)$ gibt mit

$$X = \{(m_1, \dots, m_n) \mid \mathfrak{M} \models \varphi(m_1, \dots, m_n)\}\$$

Zwei Formeln φ, ψ sind modulo T äquivalent \Leftrightarrow in allen Modellen definieren sie die gleiche Menge.

Atomare Formeln:

- $x \doteq x$ definiert M
- $x \doteq y$ definiert die Diagonale in $M \times M$ $\Delta_M = \{(m, m) \mid m \in M\}$

Negation: $\neg \varphi$ definiert das Komplement der von φ definierten Menge

Konjunktion: definiert Schnitt, falls gleiche Variablen bzw. das Produkt falls disjunkte Variablen

z.B.
$$x_1 \doteq x_2 \land x_3 \doteq x_4$$
 definiert $\underbrace{\Delta_M \times \Delta_M}_{\{(x_1, x_2, x_3, x_4) | x_1 = x_2, x_3 = x_4\}} \subseteq M^4$

$$x_1 \doteq x_2 \wedge x_3 \doteq x_3 \wedge x_4 \doteq x_4$$
 definiert $\Delta_M \times M^2$

 $\underline{\exists}$: Projektion: Wenn $\varphi(x,y)$ eine Fläche definiert definiert $\exists y \varphi(x,y)$ die Projektion der Fläche auf die x-Achse.

Hier kann man sehen:

$$\left\{\left\{\left(m_1,\ldots,m_n\right)\Big|_{\substack{m_i=m_j\ (i,j)\in P\\m_k\neq m_l\ (k,l)\in N}}^{m_i=m_j\ (i,j)\in P}\right\}\middle|P,N\subseteq\{1,dots,n\}^2\right\}$$

ist die Familie der in \mathfrak{M} definierbaren Mengen. Beobachtung: Sind alle q.f.-definierbar.

Beispiel 3.30. K algebraisch abgeschlossener Körper

 $X \subseteq K^n$ ist definierbar $\Leftrightarrow X$ ist Boolesche Kombination von Nullstellenmengen von Polynomen in $K[x_1, \ldots, X_n]$.

Beispiel 3.31. Ordnungen

- offene dichte lineare Ordnungen haben QE in $\mathcal{L} = \{<\}$
- dichte lineare Ordnungen mit Endpunkten hat keine QE in $\mathcal{L} = \{<\}$

 $\forall y(x \doteq y \lor x < y)$ definiert das Minimum, und ist quantorenfrei nicht definierbar. Aber hat QE in $\mathcal{L}^+ = \{<, c_{\min}, c_{\max}\}$

• $\operatorname{Th}(\mathbb{Z},<)$

Die definierbaren Teilmengen von \mathbb{Z} sind \emptyset, \mathbb{Z} . Aber in \mathbb{Z}^2 gibt es nicht q.f. definierbare Teilmengen z.B. $\{(x_1, x_2) \mid x_2 \text{ ist direkter Nachfolger von } x_1\}$ und wird definiert durch $x_1 < x_2 \land \neg \exists y (x_1 < x \land x < x_2)$

 $\bullet \ (\mathbb{Q},<)$ hat EQ d.h. insbesondere die definierbaren Teilmengen von \mathbb{Q}^2 sind

$$\begin{split} \Delta_{\mathbb{Q}} &= \{(q,q) \mid q \in \mathbb{Q}\} \\ <_{\mathbb{Q}} &= \{(q,r) \mid q < r\} \\ >_{\mathbb{Q}} &= \{(q,r) \mid q > r\} \\ \emptyset \\ \Delta_{\mathbb{Q}} \cup <_{\mathbb{Q}} \\ \Delta_{\mathbb{Q}} \cup >_{\mathbb{Q}} \\ <_{\mathbb{Q}} \cup >_{\mathbb{Q}} = \mathbb{Q}^2 \setminus \Delta_{\mathbb{Q}} \\ \mathbb{Q}^2 \end{split}$$

• In $\mathcal{L} = \{+, \cdot, -, 0, 1\}$ haben QE: ACF, ACF_0, ACF_p

$$FRCF = Th(\mathbb{R}, +, \cdot, -, 0, 1)$$
 nicht

Definition 3.32. Eine primitive Existenzformel ist eine Formel von der Form

$$\exists y \ \varphi(x_1,\ldots,x_n,y)$$

Mit φ ist Konjunktion von atomaren und negiert atomaren Formeln.

Lemma 3.33. T hat $QE \Leftrightarrow jede$ primitive Existent formel ist modulo T quantor enfrei.

Beweis. \Rightarrow : klar

<u>⇐:</u> Einfache Existenzformel

$$\exists y \psi(\overline{x}, y) \sim \exists y \bigvee_{j} \bigwedge_{i} (\neg) \psi_{ij}(\overline{x}, y) \sim \bigvee_{j} \underbrace{\exists y \bigwedge_{i} (\neg) \psi_{ij}(\overline{x}, y)}_{\text{primitiv}}$$
(1)

nach Voraussetzung $\sim_T \bigvee_j q.f.$

Einfache Allformel: $\varphi = \forall y \psi(\overline{x}, y)$ dann ist $\neg \varphi \sim \exists y \neg \psi(\overline{x}, y)$ einfache Existenzformel.

 $\sim_T \chi$ q.f.

 $\Rightarrow \varphi \sim_T \neg \chi$ quantorenfrei

Beliebige Formel: Quantor für Quantor regeln Anwenden

Satz 3.34. Sei T \mathcal{L} -Theorie. Äquivalent sind:

- 1) T hat QE
- 2) Für alle Modelle $\mathfrak{M},\mathfrak{N}\models T$ mit gemeinsamer Unterstruktur \mathfrak{A} gilt $\mathfrak{M}_A\equiv\mathfrak{N}_A,$ das heißt

$$\mathfrak{M} \models \varphi(\overline{a}) \Leftrightarrow \mathfrak{N} \models \varphi(\overline{a})$$

für \mathcal{L} -Formeln φ und $\overline{a} \in A$

Mit anderen Worten $T \cup \text{Diag}(\mathfrak{A})$ ist vollständig für Unterstrukturen \mathfrak{A} von Modellen von T (T ist substrukturvollständig)

3) Für alle $\mathfrak{M}, \mathfrak{N} \models T$ und endlich erzeugte Unterstrukturen $\mathfrak{A} = \langle a_1, \dots, a_n \rangle$ und jede primitive Existenzformel $\varphi(\overline{x}) = \exists y \psi(\overline{x}, y)$ und $\overline{a} \in A$ gilt:

$$\mathfrak{M} \models \varphi(\overline{a}) \Rightarrow \mathfrak{N} \models \varphi(\overline{a})$$

Falls \mathcal{L} keine Konstanten enthält, ist in 2) und 3) auch die leere Struktur \emptyset als Unterstruktur zugelassen.

Beweis. 2) \Rightarrow 3): klar

1) \Rightarrow 2): Wegen EQ gilt: $T \models \forall \overline{x}(\varphi(\overline{x}) \leftrightarrow \chi(\overline{x}) \text{ mit q.f. } \chi.$

$$\mathfrak{M} \models \varphi(\overline{a}) \Leftrightarrow \mathfrak{M} \models \chi(\overline{a}) \Leftrightarrow \mathfrak{A} \models \chi(\overline{a}) \Leftrightarrow \mathfrak{N} \models \varphi(\overline{a})$$

 $\underline{3) \Rightarrow 1}$: Es reicht zu zeigen, dass primitive Existenzformeln modulo T q.f. sind. Sei $\varphi(\overline{x})$ primitive Existenzformel und seien

$$T^+ \coloneqq T \cup \{\varphi(\overline{c})\} \qquad T^- \coloneqq T \cup \{\neg \varphi(\overline{c})\}$$

 \mathcal{L}_C -Theorien wobei $\mathcal{L}_C = \mathcal{L} \cup \{\overline{c}\}.$

Wie bei der universellen Präservation reicht es zu zeigen, dass T^+ quantorenfrei von T^- getrennt werden kann.

Trennungslemma: Es reicht zu zeigen: Wenn $\mathfrak{M}, \mathfrak{N} \models T, \mathfrak{M} \models T^+$ und \mathfrak{N} nicht quantorenfrei trennbar von \mathfrak{M} , dann $\mathfrak{N} \models T^+$.

$$\mathfrak{A}^{\mathfrak{M}} = \langle c_1^{\mathfrak{M}}, \dots, c_n^{\mathfrak{M}} \rangle \subseteq \mathfrak{M}$$

$$\mathfrak{A}^{\mathfrak{N}} = \langle c_1^{\mathfrak{N}}, \dots, c_n^{\mathfrak{N}} \rangle \subseteq \mathfrak{N}$$

Zeige $\mathfrak{A}^{\mathfrak{M}} \cong \mathfrak{A}^{\mathfrak{N}}$ (Dann fertig, weil ohne Einschränkung dann $\mathfrak{A}^{\mathfrak{M}}$ gemeinsame Unterstruktur $\mathfrak{M} \models \varphi(\overline{a})$ also $\mathfrak{N} \models \varphi(\overline{a})$)

 $\mathfrak{A}^{\mathfrak{M}} = \{\tau^{\mathfrak{M}} \mid \tau \text{ geschlossene } \mathcal{L}_{\overline{C}}\text{-Terme}\} = \{\tau^{\mathfrak{M}}(\overline{a}) \mid \tau \text{ \mathcal{L}-Terme mit } \leq n \text{ freien Variablen}\}$

 $\mathfrak{A}^{\mathfrak{N}} = \{ \tau^{\mathfrak{N}} \mid \tau \text{ geschlossene } \mathcal{L}_{\overline{C}}\text{-Terme} \} = \{ \tau^{\mathfrak{N}}(\overline{b}) \mid \tau \mathcal{L}\text{-Terme mit } \leq n \text{ freien Variablen} \}$

Idee: Definiere

$$\alpha: \mathfrak{A}^{\mathfrak{M}} \to \mathfrak{A}^{\mathfrak{N}}$$
$$\tau^{\mathfrak{M}}(\overline{a}) \mapsto \tau^{\mathfrak{N}}(\overline{b})$$

Zeige: Wohldefiniert, injektiv, surjektiv, starker Homomorphismus

• Wohldefiniert?

$$\tau_1^{\mathfrak{M}}(\overline{a}) = \tau_2^{\mathfrak{M}}(\overline{a}) \Leftrightarrow \mathfrak{M} \models (\tau_1(\overline{x}) = \tau_2(\overline{x})) \frac{\overline{a}}{\overline{x}} \Rightarrow \mathfrak{N} \models (\tau_1(\overline{x}) = \tau_2(\overline{x})) \frac{\overline{b}}{\overline{x}} \Leftrightarrow \tau_1^{\mathfrak{N}}(\overline{B})?\tau_2^{\mathfrak{N}}(\overline{b})$$

Folgerung 3.35. Angenommen es gilt: Für alle $\mathfrak{M}_1, \mathfrak{M}_2 \models T$ mit $\langle a_1, \ldots, a_n \rangle \subseteq \mathfrak{M}_1, \mathfrak{M}_2$ und $b \in M_1$ existiert ein $b' \in \mathfrak{M}_2^* \succcurlyeq \mathfrak{M}_2$ mit

$$\mathfrak{M}_1 \supseteq \langle a_1, \dots, a_n, b \rangle \cong \langle a_1, \dots, a_n, b' \rangle \subseteq \mathfrak{M}_2^*$$

Dann hat T Quantorenelimination.

Beweis. Sei $\exists x \varphi(x, \overline{y})$ primitive Existenz formel und $\mathfrak{M} \models \varphi(b, \overline{a})$. Also $\mathfrak{M}_1 \supseteq \langle a_1, \dots, a_n, b \rangle \models \varphi(b, \overline{a})$.

$$\Rightarrow \mathfrak{M}_2^* \supseteq \langle a_1, \dots, a_n, b' \rangle \models \varphi(b', \overline{a})$$

$$\Rightarrow \mathfrak{M}_2^* \models \varphi(b', \overline{a}) \text{ d.h. } \mathfrak{M}_2^* \models \exists x \varphi(x, \overline{a}).$$

Und da $\mathfrak{M}_2 \preceq \mathfrak{M}_2^*$ gilt $\mathfrak{M}_2 \models \exists x \varphi(x, \overline{a}).$

Beispiel 3.36. • DLO hat QE

• $RCF = Th(\mathbb{R}, +, \cdot, -, 0, 1, <)$ hat QE (braucht etwas Algebra, siehe Buch von Prestel)

• ACF, ACF_0, ACF_p hat QE:

Seien $\mathfrak{K}_1, \mathfrak{K}_2 \models ACF$ und $\mathfrak{A} = \langle a_1, \dots, a_n \rangle \subseteq \mathfrak{K}_1, \mathfrak{K}_2$.

A ist Unterstruktur, d.h. Unterring.

Aus gemeinsamer Unterstruktur folgt das $\operatorname{char}(\mathfrak{K}_1) = \operatorname{char}(\mathfrak{K}_2)$.

Sei $b \in \mathfrak{K}_1$ und $\mathfrak{Q}_1 = \operatorname{Quot}(\mathfrak{A})$ sowie $\mathfrak{Q}_2 = \operatorname{Quot}(\mathfrak{A})$ und $\tilde{\mathfrak{Q}_1}, \tilde{\mathfrak{Q}_2}$ der jeweilige Algebraische Abschluss von \mathfrak{Q}_i in \mathfrak{K}_i .

Da \mathfrak{K}_1 algebraisch abgeschlossen, ist auch $\tilde{\mathfrak{Q}}_1$ algebraisch abgeschlossen.

Algebra: Der Algebraische Abschluss ist bis auf Isomorphie eindeutig bestimmt also $\alpha: \tilde{\mathfrak{Q}}_1 \cong \tilde{\mathfrak{Q}}_2$.

- <u>1. Fall:</u> b ist algebraisch über \mathfrak{A} . Dann finde $b' \in \mathfrak{K}_2$, nämlich $\alpha(b)$.
- 2. Fall: b ist transzendent über \mathfrak{A} .

Algebra: Mit $\tilde{Q}_1(b)$ kleinster Unterkörper von \mathfrak{K}_1 der \tilde{Q}_1 und b enthält und $\tilde{Q}(X)$ dem rationalen Funktionenkörper gilt $\tilde{Q}_1(b) \cong \tilde{Q}_1(X)$.

Finde $b' \in \mathfrak{K}_2^* \succcurlyeq \mathfrak{K}_2$ transzendent über \tilde{Q}_2 (bzw. \mathfrak{A}). Dann fertig da

$$\tilde{Q}_2(b') \cong \tilde{Q}_2(X) \cong \tilde{Q}_1(X) \cong \tilde{Q}_1(b)$$

b' existiert mit Kompaktheit:

$$T_c \coloneqq \operatorname{Th}(\mathfrak{K}_{2\mathfrak{K}_2}) \cup \{ \neg P(c) \doteq 0 \mid P \in \tilde{Q}_2[X], P \neq 0 \}$$

ist eine $\mathcal{L}_{\mathfrak{K}_2 \cup \{c\}}$ -Theorie mit c neuer Konstante.

Zeige T_c ist endlich erfüllbar und zwar in \mathfrak{K}_2 : Für jedes Polynom P ist $\{x \mid P(x) = 0\}$ endlich aber \mathfrak{K}_2 ist unendlich.

Definition 3.37. Sei T \mathcal{L} -Theorie

- 1) Eine \mathcal{L} -Struktur \mathfrak{A} heißt Primstruktur von T wenn sie sich in jedes Modell von T einbetten lässt.
- 2) Ein Modell von T $\mathfrak A$ heißt algebraisches Primmodell von T, wenn sich $\mathfrak A$ in jedes Modell von T einbetten lässt.
- 3) Ein Modell von T $\mathfrak A$ heißt elementares Primmodell von T, wenn sich $\mathfrak A$ in jedes Modell von T elementar einbetten lässt.

Satz 3.38.

- 1) Falls T eine Primstruktur hat und QE hat, dann ist T vollständig
- 2) Falls T ein algebraisches Primmodell hat und modellvollständig ist, dann ist T vollständig.
- 3) Falls T ein elementares Primmodell hat, dann ist T vollständig.

Beweis. 3): $\mathfrak{A} \preceq \mathfrak{M}_1, \mathfrak{M}_2$ und $\mathfrak{M}_1, \mathfrak{M}_2 \models T$.

$$\Rightarrow \mathfrak{M}_1 \equiv \mathfrak{A} \equiv \mathfrak{M}_2$$

2): $\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{M}_1, \mathfrak{M}_2 \text{ und } \mathfrak{M}_1, \mathfrak{M}_2 \models T.$

Da T modellvollständig folgt $\mathfrak{A} \preceq \mathfrak{M}_1, \mathfrak{M}_2$ und damit wie bei 3)

Beispiel 3.39.

| | existiert nicht | eindeutig | nicht eindeutig |
|-------------------|-----------------------------|---|--|
| | | Theorie der Körper der Charakteristik | |
| | | $p \neq 0$ | Theorie der Körper |
| | Theorie der Körper | Theorie der Ord. | der Charakteristik 0 |
| Primstrukturen | \aleph_0 unabh. Prädikate | $\operatorname{Th}(\mathbb{N},+,\cdot,0,1)$ | DLO |
| | Theorie der Körper | | Äquivalenzrelationen mit unendlich vielen |
| alg. Primmodelle | \aleph_0 unabh. Prädikate | DLO | unendlichen Klassen |
| | Theorie der Körper | | |
| elem. Primmodelle | \aleph_0 unabh. Prädikate | DLO | ? |

\aleph_0 unabhängige Prädikate

 $\mathcal{L} = \{P_i \mid i \in \omega\} \ P_i$ einstellige Relationszeichen

$$T := \left\{ \exists x \left(\bigwedge_{j=0}^{n} P_{i_j} x \wedge \bigwedge_{l} = 0^m \neg P_{k_l} x \right) \middle| n, m \in \mathbb{N}, \{i_0, \dots, i_n\} \cap \{k_0, \dots, k_m\} = \emptyset, i_j, k_l \in \mathbb{N} \right\}$$

 $m \in M$ definiert Funktion $\chi_m : \mathbb{N} \to \{0,1\}$ durch $\chi_m(i) = 1 \Leftrightarrow m \in P_i^M$. Löwenheim Skolem: es gibt abzählbare Modelle $\mathfrak{M} \subseteq \mathfrak{M}'$ mit $\mathfrak{M}, \mathfrak{M}' \models T$, dann muss für jedes $m \in M$ die Funktion χ_m in \mathfrak{M}' realisiert sein.

Wenn $m \in \text{Primstruktur}$, müsste also χ_m in jedem Modell von T realisiert sein.

Definition 3.40. Sei T \mathcal{L} -Theorie. Eine \mathcal{L} -Theorie T^* heißt Modellbegleiter von T falls

- 1) $T_{\forall} = T_{\forall}^*$, d.h. jedes Modell von T lässt sich in ein Modell von T^* einbetten und umgekehrt.
- 2) T^* ist modellvollständig

Satz 3.41 (Robinson). Bis auf Äquivalenz von Theorien ist der Modellbegleiter eindeutig bestimmt, sofern er existiert.

Beweis. Seien T^*, T^+ Modellbegleiter von T. Sei $A_0 \models T^*$.

$$\mathfrak{A}_0 \models T \subseteq \mathfrak{M}_0 \models T\mathfrak{B}_0 \models T^+ \subseteq \mathfrak{N}_0 \models T \subseteq \mathfrak{A}_1 \models T^* \subseteq \mathfrak{M}_1 \models T \subseteq \mathfrak{B}_1 \models T^+ \subseteq \dots$$

 $\Rightarrow \mathbb{A}_0 \leq \mathfrak{A}_1$ und $\mathfrak{B}_0 \leq \mathfrak{B}_1$, da T^*, T^+ modellvollständig sind.

$$\mathfrak{A}_0 \preccurlyeq \bigcup_{i \in \omega} \mathfrak{A}_i = \bigcup_{i \in \omega} \mathfrak{B}_i \models T^+, \text{ somit } \mathfrak{A}_0 \models T^+ \text{ und Somit } \operatorname{Mod}(T^*) = \operatorname{Mod}(T^+).$$

Beispiel 3.42. • ACF ist Modellbegleiter der Theorie der Körper

- $FRCF = Th(\mathbb{R}, +, \cdot, -, 0, 1)$ ist Modellbegleiter der formal reellen Körper (= anordenbare Körper)
- $RCF = Th(\mathbb{R}, +, \cdot, -, 0, 1, <)$ ist Modellbegleiter der Theorie der angeordneten Körper
- *DLO* ist Modellbegleiter der Theorie der Ordnungen
- Theorie des Zufallsgraphen ist Modellbegleiter der Theorie der Graphen

- Theorie der Gruppen in $\mathcal{L} = \{\circ, ^{-1}, e\}$ hat keinen Modellbegleiter
- DCF_0 differentiell abgeschlossene Körper ist der Modellbegleiter der Theorie der differentiellen Körper

Bemerkung 3.43. Falls T modellvollständig, dann ist T Modellbegleiter von T_{\forall} (bzw. von jeder Theorie T' mit $T_{\forall} \subseteq T' \subseteq T$).

z.B. ACF ist Modellbegleiter der Theorie der Integritätsbereiche (=Unterstrukturen der Körper in der Ringsprache)

Definition 3.44. Eine \mathcal{L} -Struktur \mathfrak{A} heißt T-existenziell abgeschlossen, falls

- $\mathfrak{A} \models T_{\forall}$ (d.h. es gibt $\mathfrak{M} \models T$ mit $\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{M}$)
- \mathfrak{A} ist existentiell abgeschlossen in jedem Modell von T, d.h. falls $\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{M} \models T$, dann $\mathfrak{A} \preccurlyeq_1 \mathfrak{M}$: Also falls $\mathfrak{M} \models \varphi(\overline{a}), \varphi(\overline{a})$ existentielle \mathcal{L}_A -Formel, dann $\mathfrak{A} \models \varphi(\overline{a})$

Satz 3.45. Sei $T_{\forall}^* = T_{\forall}$. Dann T^* ist Modellbegleiter von $T \Leftrightarrow$ alle Modelle von T^* sind T-existentiell abgeschlossen.

Beweis. \Rightarrow : Sei $\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{M} \models T$. Dann $\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{M} \hookrightarrow \mathfrak{B} \models T^*$.

 $\mathfrak{A} \preceq \mathfrak{B}$ da T^* modellvollständig.

Sei nun $\mathfrak{M} \models \varphi(\overline{a})$. Dann $\mathfrak{B} \models \varphi(\overline{a})$ also auch $\mathfrak{A} \models \varphi(\overline{a})$.

 $\underline{\Leftrightarrow}$: Sei $\mathfrak{A} \models T^*, \mathfrak{B} \models T^*, \mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{B}$. Zeige $\mathfrak{A} \preceq \mathfrak{B}$.

Dann $\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{B} \hookrightarrow \mathfrak{M} \models T$ mit $T^* \supseteq T_{\forall}$ und $\mathfrak{A} \preccurlyeq_1 \mathfrak{M}$ nach Voraussetzung.

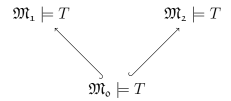
Sei $\mathfrak{B} \models \varphi(\overline{a})$, φ existentiell. Also $\mathfrak{M} \models \varphi(\overline{a})$ und somit auch $\mathfrak{A} \models \varphi(\overline{a})$, da $\mathfrak{A} \preccurlyeq_1 \mathfrak{M}$. Robinsons Test!

Satz 3.46. Falls es eine \mathcal{L} -Theorie T^* gibt, so dass $\operatorname{Mod}(T^*) = \{\mathfrak{M} \models T_{\forall} \mid \mathfrak{M} \text{ T-ex. abgeschlossen}\}$. Dann ist T^* Modellbegleiter von T.

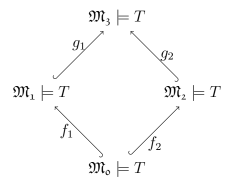
Beweisidee. • $T_{\forall} \subseteq T^*$ nach Voraussetzung

- Umkehrung: zeige, dass sich jedes Modell von T_{\forall} zu einer T-existentiell abgeschlossenen Struktur erweitern lässt. (dann $T_{\forall} = T_{\forall}^*$)
- Modellvollständigkeit folgt mit dem vorherigen Satz

Definition 3.47. Theorie T hat Amalgamierungseigenschaft (AP), falls jedes Diagramm



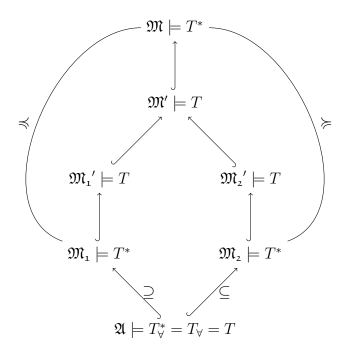
sich zu einem kommutativen Diagramm



vervollständigen lässt. Kommutativ heißt $g_1 \circ f_1 = g_2 \circ f_1$.

Satz 3.48. Falls T universell ist und AP hat, und falls T^* Modellbegleiter von T dann hat T^* QE. (In diesem Fall heißt T^* auch Modellvervollständigung von T).

Beweis.



 \mathfrak{M}' existiert wegen Amalgamierungseigenschaft. Die Einbettungen von Modellen von T^* in Modelle von T funktioniert wegen der Modellbegleitereigenschaft.

Also
$$\mathfrak{M}_i \equiv \mathfrak{M}$$
 in \mathcal{L}_{M_i} insbesondere $\mathfrak{M}_i \equiv \mathfrak{M}$ in \mathcal{L}_A . Kriterium für QE!

Bemerkung 3.49.

 T^* hat $\text{QE} \Leftrightarrow T^* \cup \text{Diag}(\mathfrak{A})$ ist vollständig für alle $\mathfrak{A} \models T^*_{\forall}$

 T^* ist Modellvervollständigung von T $\Leftrightarrow T^* \cup \text{Diag}(\mathfrak{A})$ ist vollständig für alle $\mathfrak{A} \models T, \mathfrak{A} \models T^*$ und $T^*_{\forall} = T_{\forall}$

 T^* ist Modellbegleiter von $T \Leftrightarrow T^* \cup \text{Diag}(\mathfrak{A})$ ist vollständig für alle $\mathfrak{A} \models T^*$ und $T^*_{\forall} = T_{\forall}$ **Bemerkung 3.50.** Wenn T modellvollständig ist hat T die Amalgamierungseigenschaft.

Beweis.

$$\mathfrak{M}_1 \models T \supseteq \mathfrak{M}_0 \models T \subseteq \mathfrak{M}_2 \models T$$

Zu zeigen $T \cup \text{Diag}(\mathfrak{M}_1) \cup \text{Diag}(\mathfrak{M}_2)$ ist konsistent. Angenommen nicht dann ist $T \cup \{\varphi(\overline{m}_1), \psi(\overline{m}_2)\}$ ist inkonsistent. d.h. $T \vdash (\varphi(\overline{m}_1) \to \neg \psi(\overline{m}_2))$.

Interpolationssatz: $T \vdash (\varphi(\overline{m}_1) \to \chi(\overline{m}_0)) \land (\chi(\overline{m}_0) \to \neg \psi(\overline{m}_2)) \text{ mit } \chi(\overline{m}_0) \mathcal{L}_{\mathfrak{M}_0}\text{-Formel.}$

Das heißt

$$\mathfrak{M}_{1} \models \chi(\overline{m}_{0})$$

$$\mathfrak{M}_{2} \models \neg \chi(\overline{m}_{0})$$

 $\not \downarrow$ zu $T \cup \text{Diag}(\mathfrak{M}_{o})$ ist vollständig.

4 Abzählbare Modelle

4.1 Typen

Definition 4.1. \mathfrak{M} sei \mathcal{L} -Struktur, $A \subseteq M$.

• Eine Menge $\Sigma = \Sigma(x_1, \ldots, x_n)$ von \mathcal{L}_A -Formeln $\varphi(x_1, \ldots, x_m)$ heißt endlich erfüllbar in \mathfrak{M} , falls für alle $k \in \mathbb{N}$ und $\varphi_1, \ldots, \varphi_k \in \Sigma$

$$\mathfrak{M} \models \exists x_1 \dots \exists x_n (\varphi_1(\overline{x}) \land \dots \land \varphi_n(\overline{x}))$$

äquivalent: es gibt $m_1, \ldots, m_n \in M$ mit $\mathfrak{M} \models \varphi_1(\overline{m}) \wedge \cdots \wedge \varphi_k(\overline{m})$

- \mathfrak{M} realisert Σ (oder \mathfrak{M} erfüllt Σ), falls es $m_1, \ldots, m_n \in M$ gibt mit $\mathfrak{M} \models \varphi(m_1, \ldots, m_n)$ für alle $\varphi \in \Sigma$.
- Sonst \mathfrak{M} übergeht Σ (\mathfrak{M} lässt Σ aus)

Lemma 4.2. Σ endlich erfüllbar in $\mathfrak{A} \Leftrightarrow \operatorname{es} \operatorname{gibt} \mathfrak{B} \succcurlyeq \mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ realisiert Σ

 $Beweis. \leq klar$

 \Rightarrow zeige: Th(\mathfrak{A}_A) $\cup \Sigma(\overline{c})$ ist endlich erfüllbar.

Definition 4.3. • Eine Menge $p = p(x_1, \ldots, x_n)$ von \mathcal{L}_A -Formeln heißt (vollständiger) n-Type über A in \mathfrak{M} , falls p maximale in \mathfrak{M} endlich erfüllbare Menge von \mathcal{L}_A -Formeln $\varphi(x_1, \ldots, x_n)$ ist.

Äquivalent: Für jede \mathcal{L}_A -Formel $\varphi(x_1,\ldots,x_n)$ ist $\varphi \in p$ oder $\neg \varphi \in p$.

• Wenn $m_1, \ldots, m_n \in M$, dann ist

$$\operatorname{tp}^{\mathfrak{M}}(m_1,\ldots,m_n/A) = \{\varphi(x_1,\ldots,x_n) \mid \varphi \ \mathcal{L}_A\text{-Formel }\mathfrak{M} \models \varphi(m_1,\ldots,m_n)\}$$

ist der (vollständige) Typ von (m_1, \ldots, m_n) über A in \mathfrak{M} .

• Die Menge der n-Typen über A in \mathfrak{M} wird mit $S_n^{\mathfrak{M}}(A)$ bezeichnet.

Wenn \mathfrak{M} aus dem Kontext ersichtlich ist, schreibt man $\operatorname{tp}(\overline{m}/A), S_n(A), \ldots$

Häufig schreibt man $S^{\mathfrak{M}}(A)$ für $S_{1}^{\mathfrak{M}}(A)$

Bemerkung 4.4. • $tp^{\mathfrak{M}}(\overline{m}/A)$ ist ein vollständiger Typ

• Jeder n-Typ über A in $\mathfrak M$ ist in einer elementaren Erweiterung von $\mathfrak M$ realisiert.

Bemerkung 4.5. Wir betrachten \mathcal{L}_A -Formeln modulo Äquivalenz in \mathfrak{M} ,

$$\varphi(x_1,\ldots,x_n) \sim_{\mathfrak{M}} \psi(x_1,\ldots,x_n) : \Leftrightarrow \mathfrak{M} \models \forall \overline{x}(\varphi(\overline{x}) \leftrightarrow \psi(\overline{x}))$$

Allgemein hängt es von \mathfrak{M} ab, d.h. wenn $A \subseteq M, A \subseteq N$, dann kann sich $\sim_{\mathfrak{M}}$ von $\sim_{\mathfrak{M}}$ unterscheiden!

Aber: Falls $\mathfrak{M}, \mathfrak{N} \models T$ und T hat QE, und $\mathfrak{A} \subseteq \mathfrak{M}, \mathfrak{A} \subset \mathfrak{N}$, dann stimmt Äquivalenz für \mathcal{L}_A -Formeln in \mathfrak{M} und \mathfrak{N} überein!

Boolesche Algebra $\mathcal{F}_n(\mathcal{L}_A)$: Formeln mit feien Variablen unter v_0, \ldots, v_{n-1} und Parametern (=neue Konstanten) für Elemente aus A.

 $\sim_{\mathfrak{M}}$ ist Kongruenzrelation auf $\mathcal{F}_n(\mathcal{L}_A)$, das heißt $\mathcal{F}_n(\mathcal{L}_A)/\sim_{\mathfrak{M}}$ ist Boolesche Algebra.

 $\mathcal{F}_n(\mathcal{L}_A) \to \mathcal{F}_n(\mathcal{L}_A)/\sim_{\mathfrak{M}}, \varphi \mapsto \text{Äquivalenzklasse von } \varphi \text{ bezüglich } \sim_{\mathfrak{M}} \text{ ist Homomorphismus boolescher Algebren.}$

Unterbemerkung: $h:\mathfrak{B}\to\mathfrak{B}'$ sei surjektiver Homomorphismus Boolescher Algebren.

 $b \sim_h c :\Leftrightarrow h(b) = h(c)$, dann ist \sim_h Kongruenz relation und $\mathfrak{B}' \cong \mathfrak{B}/\sim_h$.

h bzw. \sim_h ist bestimmt durch

$$\{b \in B \mid h(b) = 0\} = \ker(h)$$

bzw. durch

$$\{b \in B \mid h(b) = 1 = \ker^*(h)\}$$

 $S_n^{\mathfrak{M}}(A)$ ist der Stone-Raum von $\mathcal{F}_n(\mathcal{L}_A)/\sim_{\mathfrak{M}}$ (vollständiger n-Typ = Ultrafilter dieser Algebra).

Insbesondere ist $S_n^{\mathfrak{M}}(A)$ ein kompakter (total unzusammenhängender) topologischer Raum.

Bemerkung 4.6. Wenn $p, q \in S_n^{\mathfrak{M}}(A)$, $p \neq q$ dann gibt es \mathcal{L}_A -Formel $\varphi(x_1, \ldots, x_n)$ mit $\varphi \in p, \varphi \notin q$ und damit $\neg \varphi \in q$.

Also $p \in \langle \varphi \rangle = \{ r \in S_n^{\mathfrak{M}}(A) \mid \varphi \in r \}$

 $q \in \langle \neg \varphi \rangle$

 $\langle \varphi \rangle, \langle \neg \varphi \rangle$ disjunkte clopen Mengen, die p und q trennen (insb. Hausdorffsch).

Beispiel 4.7. • n = 0, $S_0^{\mathfrak{M}}(\emptyset) = {\text{Th}(\mathfrak{M})}$ einelementig

• $\mathfrak{Q} = (\mathbb{Q}, <), n = 1$

$$A = \emptyset : \{ \{x \doteq x\}^{\vdash} \}$$

 $A = \mathbb{Z}$:

- $\{x < n \mid n \in \mathbb{Z}\}$ unendlich klein
- $\{n < x \mid n \in \mathbb{Z}\}$ unendlich groß
- $\{x \doteq n\}, \{n < x, x < n+1\}$ für jedes $n \in \mathbb{Z}$

2-Punkt-Kompaktifizierung von $\frac{1}{2}\mathbb{Z}$.

$$A = \mathbb{Q}, S_1^{\mathfrak{Q}}(\mathbb{Q})$$

– realisierte Typen $p_q = \{x \doteq q\}^{\vdash}$ für jedes $q \in \mathbb{Q}$

$$-p_{-\infty} = \{x < q \mid q \in \mathbb{Q}\}^{\vdash}$$

$$- p_{+\infty} = \{ q < x \mid q \in \mathbb{Q} \}^{\vdash}$$

$$- p_r = \{ q < x, x < q' \mid q < r, r < q' \} \text{ für } r \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$$

$$-p_q^+ = \{q < x, x < q' \mid q < q'\}$$
 für jedes $q \in \mathbb{Q}$

–
$$p_q^- = \{q' < x, x < q \mid q' < q\}$$
 für jedes $q \in \mathbb{Q}$

Beispiel 4.8. • $\mathbb{C} \models ACF$, sei n = 1 und A ein Unterkörper

Wie sieht $S_1^{\mathbb{C}}(A)$ aus?

Realisierte Typen: $p_a = \{x \doteq a\}^{\vdash}$ für $a \in A$.

Nicht realisierte algebraische Typen: $p_P = \{P(x) \doteq 0\}$ mit $P \in A[X]$ und deg P > 1 und P normiert und irreduzibel

Bem: Falls $\alpha \in \operatorname{Aut}_A(\mathfrak{M}) = \{\alpha \in \operatorname{Aut}(\mathfrak{M}) \mid a_{|A} = id\}$ dann ist

$$\operatorname{tp}^{\mathfrak{M}}(m_1,\ldots,m_n/A) = \operatorname{tp}^{\mathfrak{M}}(\alpha(m_1),\ldots,\alpha(m_n)/A)$$

Transzendenter Typ: $p_{\infty} = \{P(x) \neq 0 \mid P \in A[X], P \text{ nicht konstant}\}$ (in \mathbb{C} realisiert $\Leftrightarrow \tilde{A} \neq \mathbb{C}$)

• Sei E eine Äquivalenzrelation mit unendlich vielen unendlichen Klassen und ohne endlich Klassen. Setze $n=2, A=\emptyset$

$$p_{=} = \{x \doteq y\}^{\vdash}$$

$$p_E = \{x \neq y, Exy\}^{\vdash}$$

$$p_{\neg E} = \{\neg Exy\}^{\vdash}$$

Satz 4.9. Gegeben \mathfrak{M} , $A \subseteq \mathfrak{M}$, $n \in \mathbb{N}$. Dann existiert $\mathfrak{M}' \succcurlyeq \mathfrak{M}$, welches alle Typen aus $S_n^{\mathfrak{M}}(A)$ realisiert.

Beweis. Sei $\{p_i \mid i \in \kappa\}$ Aufzählung von $S_n^{\mathfrak{M}}(A)$. Nehme neue Konstanten c_{i_1}, \ldots, c_{i_n} für alle $i < \kappa$ betrachte $\operatorname{Th}(\mathfrak{M}_M) \cup \{p_i(c_{i_1}, \ldots, c_{i_n}) \mid i < \kappa\}$.

Zeige: ist endlich erfüllbar. Es reicht zu zeigen:

$$\varphi_{j_1}(c_{j_{1_1}},\ldots,c_{j_{1_n}})\wedge\cdots\wedge\varphi_{j_k}(c_{j_{k_1}},\ldots,c_{j_{k_n}})$$

ist durch geeignete Interpretation der c_i in \mathfrak{M} erfüllbar.

Das ist der Fall, da die Typen in $\mathfrak M$ endlich erfüllbar.

Definition 4.10. Ein *n*-Typ $p \in S_n^{\mathfrak{M}}(A)$ heißt

• realisiert, falls eine Formel

$$x_1 \doteq a_1 \wedge \cdots \wedge x_n \doteq a_n \in p$$

• isoliert, falls es eine Formel φ gibt so dass p der einzige Typ aus $S_n^{\mathfrak{M}}(A)$ ist, der φ enthält.

$$\left(\langle \varphi \rangle = \{ q \in S_n^{\mathfrak{M}}(A) \mid \varphi \in q \} \stackrel{!}{=} \{ p \} \right)$$

Äquivalent: p ist isolierter Punkt im Stone-Raum, d.h. $\{p\}$ ist offen.

Bemerkung 4.11. • Die realisierten Typen sind durch die Formel $x_1 = a_1 \wedge \cdots \wedge x_n \doteq a_n$ isoliert.

• Ein isolierter Type ist in \mathfrak{M} realisiert, denn $\mathfrak{M} \models \exists \overline{x} \varphi(\overline{x})$ das heißt es gibt $\overline{m} \in M$ mit $\mathfrak{M} \models \varphi(\overline{m})$. Also $\varphi \in \operatorname{tp}^{\mathfrak{M}}(\overline{m}/A)$ somit $p = \operatorname{tp}^{\mathfrak{M}}(\overline{m}/A)$

Bemerkung 4.12. Ein unendlicher kompakter Raum besitzt nicht isolierte Punkte.

Angenommen $T = \{p_i \mid i \in \kappa\}$ und alle p_i sind isoliert.

$$T = \bigcup_{i \in \kappa} \{p_i\}$$

also eine offene Überdeckung. Da der Raum kompakt ist existiert eine endliche Teilüberdeckung. $\Rightarrow \kappa$ endlich