

Schnittregeln, von  $SK$  zu  $SK^+$ 

→ Abschnitt 6.4

$$\text{(modus ponens)} \quad \frac{\Gamma \vdash \varphi \quad \Gamma', \varphi \vdash \Delta}{\Gamma, \Gamma' \vdash \Delta}$$

Widerspruchsregel:

$$\text{(Kontradiktion)} \quad \frac{\Gamma \vdash \varphi \quad \Gamma' \vdash \neg \varphi}{\Gamma, \Gamma' \vdash \emptyset}$$

jede konkrete Instanz von modus ponens oder Kontradiktion ist in  $SK$  eliminierbar (warum?)

Kontradiktion lässt sich direkt in  $SK +$  modus ponens herleiten

ebenso z.B. für die Schlussfigur des indirekten Beweises:

$$\text{(Widerspruch)} \quad \frac{\Gamma, \neg \varphi \vdash \psi \quad \Gamma, \neg \varphi \vdash \neg \psi}{\Gamma \vdash \varphi}$$

Teil 2: Logik erster Stufe (Prädikatenlogik), FO**Gegenstandsbereich:**

S-Strukturen  
mit Belegungen für Element-Variablen

**Ausdrucksmöglichkeiten:**

atomare Aussagen über Terme  
Funktionen, Konstanten, Variablen

$\wedge, \vee, \neg$  (wie in AL)

Quantifizierung  $\forall, \exists$  über Elemente

wesentliche Charakteristika von FO

- höheres Ausdrucksniveau
- strukturierte Formalisierung komplexerer Eigenschaften
- modulare Semantik
- korrekte und vollständige Beweiskalküle
- Kompaktheit
- nicht mehr entscheidbar

Strukturen zu Signatur S

→ Abschnitt 1.1

Symbole:  $x, y, z, \dots, x_1, x_2, x_3, \dots$  Variablensymbole  
 $c, d, e, \dots$  Konstantensymbole  
 $f, g, \dots$  Funktionssymbole  
 $P, Q, R, \dots$  Relationssymbole

**Signatur S:**

Auswahl von Konstanten-, Funktions- und Relationssymbolen  
mit spezifizierten Stelligkeiten

**S-Struktur:**

$$\mathcal{A} = (A, c^{\mathcal{A}}, \dots, f^{\mathcal{A}}, \dots, R^{\mathcal{A}}, \dots)$$

besteht aus: Trägermenge  $A \neq \emptyset$

für  $c \in S$ : ausgezeichnetes Element  $c^{\mathcal{A}} \in A$ .

für  $n$ -st.  $f \in S$ :  $n$ -st. Funktion  $f^{\mathcal{A}}: A^n \rightarrow A$ .

für  $n$ -st.  $R \in S$ :  $n$ -st. Relation  $R^{\mathcal{A}} \subseteq A^n$ .

Beispiel:  $\mathcal{N} = (\mathbb{N}, +^{\mathcal{N}}, \cdot^{\mathcal{N}}, <^{\mathcal{N}}, 0^{\mathcal{N}}, 1^{\mathcal{N}})$  zu  $S = \{+, \cdot, <, 0, 1\}$

## Beispiele von Strukturtypen

unter vielen anderen

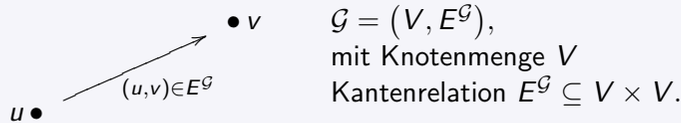
**Wortstrukturen** zu  $S = \{<\} \cup \{P_a : a \in \Sigma\}$

$$w = a_1 \dots a_n \iff \mathcal{W} = (\{1, \dots, n\}, <^{\mathcal{W}}, (P_a^{\mathcal{W}})_{a \in \Sigma}),$$

$$<^{\mathcal{W}} = \{(i, j) : 1 \leq i < j \leq n\},$$

$$P_a^{\mathcal{W}} = \{i : a_i = a\}.$$

**Graphen** zu  $S = \{E\}$



**Transitionssysteme** zu  $S = \{E_a : a \in \Sigma\}$

$$(\Sigma, Q, \Delta) \iff \mathcal{A} = (Q, (E_a^{\mathcal{A}})_{a \in \Sigma}),$$

$$E_a^{\mathcal{A}} = \{(q, q') : (q, a, q') \in \Delta\}.$$

**Relationale Datenbanken, ...**

## Terme

→ Abschnitt 1.2

Variablen aus  $\mathcal{V} := \{x_1, x_2, \dots\}$  bzw.  $\mathcal{V}_n := \{x_1, \dots, x_n\}$

### S-Terme

$T(S)$  (über Variablen aus  $\mathcal{V}$ ) induktiv erzeugt durch:

- $x \in T(S)$  für  $x \in \mathcal{V}$ .
- $c \in T(S)$  für  $c \in S$ .
- $ft_1 \dots t_n \in T(S)$  für  $f \in S$  ( $n$ -st.),  $t_1, \dots, t_n \in T(S)$ .

$T_n(S) \subseteq T(S)$ :  $S$ -Terme über Variablen aus  $\mathcal{V}_n$ .

### Beispiele wohlgeformter S-Terme

$S = \{f, c\}$ ,  $f$  2-st.:  $c, ffccc, fcfcc, \dots, x_{17}, fx_1c, ffx_5cx_2, \dots$

$S = \{+, \cdot, 0, 1\}$ ,  $+$ ,  $\cdot$  2-st.:  $\cdot + 11 + +111,$   
 $+ \cdot + + 111 x_3 x_1, \dots$

**Konvention:** Funktionsterme mit Klammern, 2-st. auch infix  
 $((1 + 1) + 1) \cdot x_3 + x_1$  statt  $+ \cdot + + 111x_3x_1$

## Belegungen:

→ Abschnitt 1.3

weisen den Variablensymbolen Elemente einer  $S$ -Struktur zu

### Belegung

über  $S$ -Struktur  $\mathcal{A} = (A, c^{\mathcal{A}}, \dots, f^{\mathcal{A}}, \dots)$ :

$$\beta: \mathcal{V} \longrightarrow A$$

$$x \longmapsto \beta(x)$$

**Idee:** eine Belegung liefert *Interpretation* der Variablensymbole in  $S$ -Struktur

diese Interpretation läßt sich natürlich auf alle  $S$ -Terme erweitern (wie?)

→ die Semantik von Termen

## Semantik von S-Termen

→ Abschnitt 1.2/3

in **S-Interpretation:**  $S$ -Struktur + Belegung  $\mathcal{I} = (\mathcal{A}, \beta)$

### Semantik von Termen

induktiv über  $T(S)$  für gegebene  $S$ -Interpretation  $\mathcal{I} = (\mathcal{A}, \beta)$ :

**Interpretation** von  $t \in T(S)$ :  $t^{\mathcal{I}} \in A$  induktiv geg. durch

- $t = x$  ( $x \in \mathcal{V}$  Variable):  $t^{\mathcal{I}} := \beta(x)$ .
- $t = c$  ( $c \in S$  Konstante):  $t^{\mathcal{I}} := c^{\mathcal{A}}$ .
- $t = ft_1 \dots t_n$  ( $f \in S$ ,  $n$ -st.):  $t^{\mathcal{I}} := f^{\mathcal{A}}(t_1^{\mathcal{I}}, \dots, t_n^{\mathcal{I}})$ .

beachte Format dieser Interpretation als Abbildung

$$\boxed{\begin{array}{l} T(S) \longrightarrow A \\ t \longmapsto t^{\mathcal{I}} \end{array}}$$

und Abhängigkeit von  $S$ -Struktur  $\mathcal{A}$  und Belegung  $\beta$ .

## Herbrand-Struktur: die syntaktische Interpretation

für funktionales  $S$  (ohne Relationssymbole)

### Herbrand-Struktur

$$\mathcal{T} = \mathcal{T}(S) = (T(S), \dots, c^{\mathcal{T}(S)}, \dots, f^{\mathcal{T}(S)}, \dots)$$

- $c \in S$ :  $c^{\mathcal{T}} := c \in T(S)$ .
- $f \in S$  (n-st.):  $f^{\mathcal{T}}: T(S)^n \rightarrow T(S)$   
 $(t_1, \dots, t_n) \mapsto ft_1 \dots t_n$ .

(die einzig plausible Wahl ..., warum?)

### Beobachtung (Übung 1.7, vgl. auch FGdl I)

für jede  $S$ -Interpretation  $\mathcal{I} = (\mathcal{A}, \beta)$  ist die Abbildung

$$h: T(S) \rightarrow A$$

$$t \mapsto t^{\mathcal{I}}$$

ein Homomorphismus von  $\mathcal{T}(S)$  nach  $\mathcal{A}$ .

## Logik erster Stufe: Syntax von FO(S) → Abschnitt 2.1

Symbole: Symbole in  $S$  zusammen mit Variablen  $x \in \mathcal{V}$ ,  
AL-Junktoren, =,  $\forall, \exists$ , Klammern

### induktive Definition der Menge der FO(S) Formeln:

- **atomare Formeln:** für  $t_1, t_2 \in T(S)$ :  $t_1 = t_2 \in \text{FO}(S)$ .  
für  $R \in S$  (n-st.)<sup>\*</sup>,  $t_1, \dots, t_n \in T(S)$ :  $Rt_1 \dots t_n \in \text{FO}(S)$ .  
\* für  $n = 2$ : auch infix Notation
- **AL-Junktoren:** für  $\varphi, \psi \in \text{FO}(S)$ :  
 $\neg\varphi \in \text{FO}(S)$ .  
 $(\varphi \wedge \psi) \in \text{FO}(S)$ .  
 $(\varphi \vee \psi) \in \text{FO}(S)$ .
- **Quantifizierung:** für  $\varphi \in \text{FO}(S)$ ,  $x \in \mathcal{V}$ :  
 $\exists x\varphi \in \text{FO}(S)$ .  
 $\forall x\varphi \in \text{FO}(S)$ .

Gleichheitsfreie Logik erster Stufe,  $\text{FO}^{\neq} \subseteq \text{FO}$ :  
genauso, aber ohne Atome  $t_1 = t_2$ .

## Syntax: freie Variablen (Definition 2.2)

induktiv über Aufbau der Formeln definiere Funktion

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{frei}: \text{FO}(S) \rightarrow \mathcal{P}(\mathcal{V}) \\ \varphi \mapsto \text{frei}(\varphi) \subseteq \mathcal{V} \end{array}}$$

- induktiv gemäß:
- $\text{frei}(\varphi) := \text{var}(\varphi)$  für atomare  $\varphi$ .
  - $\text{frei}(\neg\varphi) := \text{frei}(\varphi)$ .
  - $\text{frei}(\varphi \wedge \psi) = \text{frei}(\varphi \vee \psi) := \text{frei}(\varphi) \cup \text{frei}(\psi)$ .
  - $\text{frei}(\exists x\varphi) = \text{frei}(\forall x\varphi) := \text{frei}(\varphi) \setminus \{x\}$ .

Formeln ohne freie Variablen: **Sätze**

$$\text{FO}_n(S) := \{\varphi \in \text{FO}(S) : \text{frei}(\varphi) \subseteq \mathcal{V}_n\}.$$

Schreibweise:  $\varphi(x_1, \dots, x_n)$  für  $\varphi \in \text{FO}_n(S)$ .

Variablen in  $\varphi$ , die nicht frei vorkommen: *gebunden*

- Beispiele:  $\text{frei}(0 < fx) = \{x\}$      $\text{frei}(0 < fx \wedge \forall x \neg x = fx) = \{x\}$   
 $\text{frei}(\forall x \neg x = fx) = \emptyset$

## Syntax: Quantorenrang (Definition 2.3)

induktiv über Aufbau der Formeln definiere Funktion

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{qr}: \text{FO}(S) \rightarrow \mathbb{N} \\ \varphi \mapsto \text{qr}(\varphi) \in \mathbb{N} \end{array}}$$

- induktiv gemäß:
- $\text{qr}(\varphi) = 0$  für atomares  $\varphi$ .
  - $\text{qr}(\neg\varphi) := \text{qr}(\varphi)$ .
  - $\text{qr}(\varphi \wedge \psi) = \text{qr}(\varphi \vee \psi) := \max(\text{qr}(\varphi), \text{qr}(\psi))$ .
  - $\text{qr}(\exists x\varphi) = \text{qr}(\forall x\varphi) := \text{qr}(\varphi) + 1$ .

Formeln von Quantorenrang 0 heißen *quantorenfrei*.

- Beispiele:  $\text{qr}(0 < fx) = 0$   
 $\text{qr}(\forall x \exists y x < y) = 2$   
 $\text{qr}(0 < fx \wedge \forall x \exists y x < y) = 2$

**Alfred Tarski**

(1901–1983)

Logiker, der die semantische Sicht auf FO wesentlich geprägt hat

**Semantik von FO(S)**

→ Abschnitt 2.2

**Wahrheitswerte**  $\varphi^{\mathcal{I}}$  für FO(S)-Formeln über S-Interpretation  $\mathcal{I}$ **induktive Definition von**  $\varphi^{\mathcal{I}}$ 

atomare  $\varphi$ :  $(t_1 = t_2)^{\mathcal{I}} = 1$  gdw.  $t_1^{\mathcal{I}} = t_2^{\mathcal{I}}$ .  
 $(Rt_1 \dots t_n)^{\mathcal{I}} = 1$  gdw.  $(t_1^{\mathcal{I}}, \dots, t_n^{\mathcal{I}}) \in R^{\mathcal{A}}$ .

Negation:  $(\neg\varphi)^{\mathcal{I}} := 1 - \varphi^{\mathcal{I}}$ .Konjunktion:  $(\varphi \wedge \psi)^{\mathcal{I}} := \min(\varphi^{\mathcal{I}}, \psi^{\mathcal{I}})$ .Disjunktion:  $(\varphi \vee \psi)^{\mathcal{I}} := \max(\varphi^{\mathcal{I}}, \psi^{\mathcal{I}})$ .Quantoren:  $(\exists x\varphi)^{\mathcal{I}} = \max(\varphi^{\mathcal{I}[x \mapsto a]} : a \in A)$ . $(\forall x\varphi)^{\mathcal{I}} = \min(\varphi^{\mathcal{I}[x \mapsto a]} : a \in A)$ .Semantik der Quantoren arbeitet mit *modifizierten Belegungen*

$$\beta[x \mapsto a](y) := \begin{cases} \beta(y) & \text{für } y \in \mathcal{V} \setminus \{x\} \\ a & \text{für } y = x \end{cases}$$

$$\mathcal{I}[x \mapsto a] = (\mathcal{A}, \beta[x \mapsto a])$$

**Semantik von FO(S)**Wahrheitswert  $\varphi^{\mathcal{I}} \in \mathbb{B}$  definiert für alle  $\varphi \in \text{FO}(S)$  und S-Interpretationen  $\mathcal{I} = (\mathcal{A}, \beta)$ **Sprech- und Schreibweisen:**

für  $\varphi^{\mathcal{I}} = 1$ :  $\varphi$  *wahr* unter  $\mathcal{I}$   
 $\mathcal{I}$  erfüllt  $\varphi$   
 $\mathcal{I}$  Modell von  $\varphi$   
 $\mathcal{I} \models \varphi$

für  $\varphi^{\mathcal{I}} = 0$ :  $\varphi$  *falsch* unter  $\mathcal{I}$   
 $\mathcal{I}$  erfüllt  $\varphi$  nicht  
 $\mathcal{I}$  kein Modell von  $\varphi$   
 $\mathcal{I} \not\models \varphi$

**Belegungen und freie Variablen**Werte der Belegung  $\beta(x) \in A$  über  $\mathcal{A}$  nur relevant für  $x \in \text{frei}(\varphi)$ .Beweis durch Induktion über  $\varphi \in \text{FO}(S)$ !Für  $\varphi(x_1, \dots, x_n) \in \text{FO}_n(S)$  (d.h.  $\text{frei}(\varphi) \subseteq \mathcal{V}_n = \{x_1, \dots, x_n\}$ ),  
 $(a_1, \dots, a_n) = (\beta(x_1), \dots, \beta(x_n)) \in A^n$ :

$$\mathcal{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n] \quad \text{gdw.} \quad \left[ \begin{array}{l} (\mathcal{A}, \beta) \models \varphi \text{ für ein/alle } \beta \text{ mit} \\ \beta(x_i) = a_i \text{ für } i = 1, \dots, n \end{array} \right].$$

Beispiel:  $\varphi(x) = \forall y Rxy$  beschreibt eine Eigenschaft von  $x$ ,  
 $\varphi^{\mathcal{I}}$  hängt nicht von  $\beta(y)$  ab, aber von  $\beta(x)$ speziell für Sätze (d.h.  $\text{frei}(\varphi) = \emptyset$ ):  $\varphi^{\mathcal{I}}$  hängt nur von  $\mathcal{A}$  ab,  
 $\mathcal{A} \models \varphi$  oder  $\mathcal{A} \not\models \varphi$   
unabhängig von  $\beta$

semantische Grundbegriffe

→ Abschnitt 2.3

übertragen sich direkt von AL auf FO!

**Folgerungsbeziehung**,  $\varphi \models \psi$ : f.a.  $\mathcal{I}$  gilt ( $\mathcal{I} \models \varphi \Rightarrow \mathcal{I} \models \psi$ ).**logische Äquivalenz**,  $\varphi \equiv \psi$ : f.a.  $\mathcal{I}$  gilt ( $\mathcal{I} \models \varphi \Leftrightarrow \mathcal{I} \models \psi$ ).  
vgl. *Erfüllbarkeitsäquivalenz* (später)**Erfüllbarkeit**,  $\varphi \in \text{SAT}(\text{FO})$ : es gibt  $\mathcal{I}$  mit  $\mathcal{I} \models \varphi$ .**Allgemeingültigkeit**: für alle  $\mathcal{I}$  gilt  $\mathcal{I} \models \varphi$ .Äquivalent? •  $\forall x \forall y \varphi(x, y) \equiv \forall y \forall x \varphi(x, y)$  ?  
•  $\forall x \varphi \equiv \neg \exists x \neg \varphi$  ?Erfüllbar? •  $\forall x \exists y Rxy \wedge \neg \exists y \forall x Rxy$  ?  
•  $\forall x \forall y (Rxy \wedge \neg Ryx)$  ?  
•  $\forall x \forall y (Rxy \leftrightarrow \neg Ryx)$  ?Variationen: relationale Semantik

→ Abschnitt 2.4

mit  $\varphi(x_1, \dots, x_n) \in \text{FO}_n(S)$  und  $S$ -Struktur  $\mathcal{A}$   
assoziiere die  $n$ -stellige Relation

$$\llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{A}} := \{ \mathbf{a} = (a_1, \dots, a_n) \in A^n : \mathcal{A} \models \varphi[\mathbf{a}] \} \subseteq A^n$$

→ relationale Algebra

Korrespondenzen:

- Konjunktion  $\wedge$  — Durchschnitt  $\cap$
- Disjunktion  $\vee$  — Vereinigung  $\cup$
- Negation  $\neg$  — Komplement
- existenzielle Quant.  $\exists$  — Projektion

→ relationale Datenbanken, SQL

Variationen: Spielsemantik

→ Abschnitt 2.4

**model checking Spiel** für  $\varphi$  in Negations-Normalform (NNF)NNF: alle Negationen nach innen;  
Aufbau mit nur  $\forall, \exists, \wedge, \vee$  (ohne  $\neg$ )  
aus Atomen und negierten Atomen**allgemeiner Ansatz:**zu geg.  $\mathcal{I}$  und  $\varphi$  Spiel zwischen zwei Spielern
$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Verifizierer } \mathbf{V} \text{ will } \mathcal{I} \models \varphi \text{ nachweisen} \\ \text{Falsifizierer } \mathbf{F} \text{ will } \mathcal{I} \models \varphi \text{ widerlegen} \end{array} \right.$$
**Spiel-Positionen:**  $(\psi, \mathbf{a}) \in \text{SF}(\varphi) \times A^n$ **Spiel-Züge/Regeln** so gemacht, dass
$$\left. \begin{array}{l} \mathbf{V} \\ \mathbf{F} \end{array} \right\} \text{ Gewinnstrategie in Position } (\psi, \mathbf{a}) \text{ hat, gdw. } \left\{ \begin{array}{l} \mathcal{A} \models \psi[\mathbf{a}] \\ \mathcal{A} \not\models \psi[\mathbf{a}] \end{array} \right.$$
Spielsemantik – Semantik-Spielzu  $\varphi(x_1, \dots, x_n) \in \text{FO}_n(S)$  über  $\mathcal{A}$  in NNFmit Spielpositionen  $(\psi, \mathbf{a}) \in \text{SF}(\varphi) \times A^n$ Züge in Position  $(\psi, \mathbf{a})$ ,  $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_n)$ :
 $\psi = \psi_1 \wedge \psi_2$     **F** am Zug  
zieht nach  $(\psi_1, \mathbf{a})$  oder nach  $(\psi_2, \mathbf{a})$ .

 $\psi = \psi_1 \vee \psi_2$     **V** am Zug  
zieht nach  $(\psi_1, \mathbf{a})$  oder nach  $(\psi_2, \mathbf{a})$ .

 $\psi = \forall x_i \psi_0$     **F** am Zug  
zieht nach einem  $(\psi_0, \mathbf{a}[x_i \mapsto a'_i])$ .

 $\psi = \exists x_i \psi_0$     **V** am Zug  
zieht nach einem  $(\psi_0, \mathbf{a}[x_i \mapsto a'_i])$ .
Spiel-Ende in Positionen  $(\psi, \mathbf{a})$ ,  $\psi$  atomar oder negiert atomar.Gewinner: **V** gewinnt in Endposition  $(\psi, \mathbf{a})$ , wenn  $\mathcal{A} \models \psi[\mathbf{a}]$ .  
**F** gewinnt in Endposition  $(\psi, \mathbf{a})$ , wenn  $\mathcal{A} \not\models \psi[\mathbf{a}]$ .

## Spielsemantik – Semantik-Spiel

### Satz:

$\mathcal{A} \models \psi[\mathbf{a}] \Leftrightarrow \mathbf{V}$  hat Gewinnstrategie in Position  $(\psi, \mathbf{a})$ .

reduziert Auswertung auf Spielanalyse  
oft mit algorithmisch optimaler Komplexität

**Frage:** Spiel für  $\varphi$ , das nicht in NNF ist?

## das Konzept der Gleichung in der Algebra Robert Recorde

Arzt und früher Popularisierer der "Algebra"



der Erfinder des Gleichheitszeichens!

## FO mit oder ohne = ?

→ Abschnitt 2.5

FO und FO $\neq$

- Gleichheit ist Bestandteil der *Logik* in FO;  
anders als interpretierte Relationen  $R \in S$ .
- natürliche Formalisierungen brauchen oft =,  
z.B.: Injektivität, algebraische Identitäten, ...
- dennoch möglich: Reduktion von FO auf FO $\neq$ ;  
Idee: modelliere = durch interpretierte Relation  $\sim$ .

$$\hat{S} := S \cup \{\sim\}$$

Verträglichkeitsbedingungen:

$\sim$  Kongruenzrelation bzgl. aller  $R, f \in S$

erhalte Modelle  $\mathcal{A}_0$  mit echter Gleichheit als  $\sim$ -Quotienten:

$$\mathcal{A}_0 = \mathcal{A} / \sim^{\mathcal{A}} = (A / \sim^{\mathcal{A}}, \dots, [c^{\mathcal{A}}]_{\sim^{\mathcal{A}}}, \dots, f^{\mathcal{A}} / \sim^{\mathcal{A}}, \dots, R^{\mathcal{A}} / \sim^{\mathcal{A}})$$

$\sim$ -Äquivalenzklassen als Elemente

## Pränexe Normalform

→ Abschnitt 3.1

$\varphi \in \text{FO}(S)$  in *pränexer Normalform* (PNF):

$$\begin{aligned} \varphi &= Q_1 x_{i_1} \dots Q_k x_{i_k} \psi, \\ Q_i &\in \{\forall, \exists\}, k \in \mathbb{N}, \psi \text{ quantorenfrei.} \end{aligned}$$

### Beispiele

$$\exists y (Exy \wedge \forall x (Eyx \rightarrow x = y)) \equiv \exists y \forall z (Exy \wedge (Eyz \rightarrow z = y))$$

$$\exists y \forall x Exy \vee \neg \exists y Exy \equiv \exists y_1 \forall y_2 \forall y_3 (E y_2 y_1 \vee \neg E x y_3)$$

### Satz über PNF

Jede FO-Formel ist logisch äquivalent zu einer Formel in PNF.

**Beweis** durch Induktion über  $\varphi \in \text{FO}(S)$ .