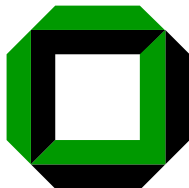


Formale Systeme

Prof. Dr. Bernhard Beckert

Fakultät für Informatik
Universität Karlsruhe (TH)



Winter 2008/2009



Tableaukalkül
für
Prädikatenlogik
(ohne Gleichheit)



Tableaukalkül

Uniforme Notation

Typ α :

| F | F_1 | F_2 |
|--------------------|-------|-------|
| $1\neg A$ | $0A$ | $-$ |
| $0\neg A$ | $1A$ | $-$ |
| $1A \wedge B$ | $1A$ | $1B$ |
| $0A \vee B$ | $0A$ | $0B$ |
| $0A \rightarrow B$ | $1A$ | $0B$ |

Typ β

| F | F_1 | F_2 |
|--------------------|-------|-------|
| $0A \wedge B$ | $0A$ | $0B$ |
| $1A \vee B$ | $1A$ | $1B$ |
| $1A \rightarrow B$ | $0A$ | $1B$ |



Tableaukalkül

Uniforme Notation

Typ α :

| F | F_1 | F_2 |
|--------------------|-------|-------|
| $1\neg A$ | $0A$ | $-$ |
| $0\neg A$ | $1A$ | $-$ |
| $1A \wedge B$ | $1A$ | $1B$ |
| $0A \vee B$ | $0A$ | $0B$ |
| $0A \rightarrow B$ | $1A$ | $0B$ |

Typ β

| F | F_1 | F_2 |
|--------------------|-------|-------|
| $0A \wedge B$ | $0A$ | $0B$ |
| $1A \vee B$ | $1A$ | $1B$ |
| $1A \rightarrow B$ | $0A$ | $1B$ |

Typ γ :

| F | F_1 |
|------------------|---------|
| $1\forall xA(x)$ | $1A(x)$ |
| $0\exists xA(x)$ | $0A(x)$ |

Typ δ :

| F | F_1 |
|------------------|---------|
| $1\exists xA(x)$ | $1A(x)$ |
| $0\forall xA(x)$ | $0A(x)$ |



Zusammenfassung der Tableauregeln

α -Regel $\frac{F}{F_1 \quad F_2}$ für α -Formeln F

β -Regel $\frac{F}{F_1 | F_2}$ für β -Formeln F



Zusammenfassung der Tableauregeln

α -Regel $\frac{F}{F_1 \quad F_2}$ für α -Formeln F

β -Regel $\frac{F}{F_1 | F_2}$ für β -Formeln F

γ -Regel $\frac{F}{F_1(y)}$ für γ -Formeln F und eine neue Variable y



Zusammenfassung der Tableauregeln

α -Regel $\frac{F}{\begin{array}{l} F_1 \\ F_2 \end{array}}$ für α -Formeln F

β -Regel $\frac{F}{F_1|F_2}$ für β -Formeln F

γ -Regel $\frac{F}{F_1(y)}$ für γ -Formeln F und eine neue Variable y

δ -Regel $\frac{F}{F_1(f(x_1, \dots, x_n))}$ für δ -Formeln F , wobei x_1, \dots, x_n alle freien Variablen in F sind und f ein neues n -stelliges Funktionssymbol



Zusammenfassung der Tableauregeln

(Forts.)

Anfangsregel $\frac{}{0A}$ für die zu beweisende Formel A
 A ohne freie Variable



Zusammenfassung der Tableauregeln (Forts.)

Anfangsregel $\frac{}{0A}$ für die zu beweisende Formel A

A ohne freie Variable

V-Regel $\frac{}{1B}$ für jedes $B \in M$,

B ohne freie Variablen



Geschlossene Tableaus

Sei T ein Tableau, π ein Pfad in T und σ eine Substitution.

Definition

σ *schließt* π , wenn es

- Formeln B, C gibt, so daß $\sigma(B) = \sigma(C)$, σ kollisionsfrei für B und C ist und $1B, 0C$ auf π liegen oder
- eine der Formeln **01** oder **10** liegt auf π .



Geschlossene Tableaus

Sei T ein Tableau, π ein Pfad in T und σ eine Substitution.

Definition

σ *schließt* π , wenn es

- Formeln B, C gibt, so daß $\sigma(B) = \sigma(C)$, σ kollisionsfrei für B und C ist und $1B, 0C$ auf π liegen oder
- eine der Formeln **01** oder **10** liegt auf π .



Geschlossene Tableaus

Sei T ein Tableau, π ein Pfad in T und σ eine Substitution.

Definition

σ *schließt* π , wenn es

- Formeln B, C gibt, so daß $\sigma(B) = \sigma(C)$, σ kollisionsfrei für B und C ist und $1B, 0C$ auf π liegen oder
- eine der Formeln 01 oder 10 liegt auf π .

σ *schließt* ein Tableau T , wenn σ alle seine Pfade schließt .



Abschlußregel

Die Abschlußregel oder C-Regel:

Aus einem Tableau T erzeuge ein Tableau T_1
durch Wahl eines Pfades π und einer Substitution σ , die π
schließt, und

Anwendung von σ auf das ganze Tableau T .



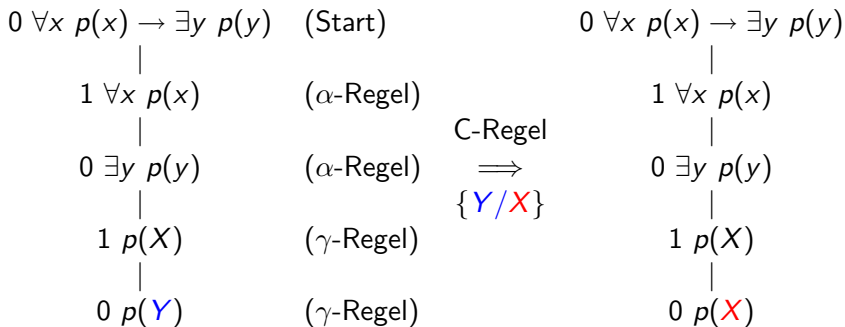
Ein einfaches Beispiel

$$\begin{array}{l} 0 \forall x p(x) \rightarrow \exists y p(y) \quad (\text{Start}) \\ | \\ 1 \forall x p(x) \quad (\alpha\text{-Regel}) \\ | \\ 0 \exists y p(y) \quad (\alpha\text{-Regel}) \\ | \\ 1 p(X) \quad (\gamma\text{-Regel}) \\ | \\ 0 p(Y) \quad (\gamma\text{-Regel}) \end{array}$$

Aus der zu beweisenden Aussage entsteht durch Anwendung der α - und γ -Regel das linke Tableau.



Ein einfaches Beispiel



Aus der zu beweisenden Aussage entsteht durch Anwendung der α - und γ -Regel das linke Tableau, daraus dann das rechts stehende durch Anwendung der C-Regel.



Ein geschlossenes Tableau

$$1[] \quad 0 \exists y \forall x p(x, y) \rightarrow \forall x \exists y p(x, y)$$



Ein geschlossenes Tableau

- 1[] 0 $\exists y \forall x p(x, y) \rightarrow \forall x \exists y p(x, y)$
- 2[1] 1 $\exists y \forall x p(x, y)$
- 3[1] 0 $\forall x \exists y p(x, y)$



Ein geschlossenes Tableau

$$1[] \quad 0 \exists y \forall x p(x, y) \rightarrow \forall x \exists y p(x, y)$$

$$2[1] \quad 1 \exists y \forall x p(x, y)$$

$$3[1] \quad 0 \forall x \exists y p(x, y)$$

$$4[2] \quad 1 \forall x p(x, a)$$



Ein geschlossenes Tableau

$$1[] \quad 0 \exists y \forall x p(x, y) \rightarrow \forall x \exists y p(x, y)$$

$$2[1] \quad 1 \exists y \forall x p(x, y)$$

$$3[1] \quad 0 \forall x \exists y p(x, y)$$

$$4[2] \quad 1 \forall x p(x, a)$$

$$5[3] \quad 0 \exists y p(b, y)$$



Ein geschlossenes Tableau

$$1[] \quad 0 \exists y \forall x p(x, y) \rightarrow \forall x \exists y p(x, y)$$

$$2[1] \quad 1 \exists y \forall x p(x, y)$$

$$3[1] \quad 0 \forall x \exists y p(x, y)$$

$$4[2] \quad 1 \forall x p(x, a)$$

$$5[3] \quad 0 \exists y p(b, y)$$

$$6[4] \quad 1 p(X, a)$$



Ein geschlossenes Tableau

$$1[] \quad 0 \exists y \forall x p(x, y) \rightarrow \forall x \exists y p(x, y)$$

$$2[1] \quad 1 \exists y \forall x p(x, y)$$

$$3[1] \quad 0 \forall x \exists y p(x, y)$$

$$4[2] \quad 1 \forall x p(x, a)$$

$$5[3] \quad 0 \exists y p(b, y)$$

$$6[4] \quad 1 p(X, a)$$

$$7[5] \quad 0 p(b, Y)$$



Ein geschlossenes Tableau

$$1[] \quad 0 \exists y \forall x p(x, y) \rightarrow \forall x \exists y p(x, y)$$

$$2[1] \quad 1 \exists y \forall x p(x, y)$$

$$3[1] \quad 0 \forall x \exists y p(x, y)$$

$$4[2] \quad 1 \forall x p(x, a)$$

$$5[3] \quad 0 \exists y p(b, y)$$

$$6[4] \quad 1 p(X, a)$$

$$7[5] \quad 0 p(b, Y)$$

geschlossen mit $\sigma(X) = b$ und $\sigma(Y) = a$



Ein offenes Tableau

$$1[] \quad 0 \forall x \exists y p(x, y) \rightarrow \exists y \forall x p(x, y)$$



Ein offenes Tableau

$$1[] \quad 0 \forall x \exists y p(x, y) \rightarrow \exists y \forall x p(x, y)$$

$$2[1] \quad 0 \exists y \forall x p(x, y)$$

$$3[1] \quad 1 \forall x \exists y p(x, y)$$



Ein offenes Tableau

$$1[] \quad 0 \forall x \exists y p(x, y) \rightarrow \exists y \forall x p(x, y)$$

$$2[1] \quad 0 \exists y \forall x p(x, y)$$

$$3[1] \quad 1 \forall x \exists y p(x, y)$$

$$4[2] \quad 0 \forall x p(x, Y)$$



Ein offenes Tableau

$$1[] \quad 0 \forall x \exists y p(x, y) \rightarrow \exists y \forall x p(x, y)$$

$$2[1] \quad 0 \exists y \forall x p(x, y)$$

$$3[1] \quad 1 \forall x \exists y p(x, y)$$

$$4[2] \quad 0 \forall x p(x, Y)$$

$$5[3] \quad 1 \exists y p(X, y)$$



Ein offenes Tableau

- 1[] 0 $\forall x \exists y p(x, y) \rightarrow \exists y \forall x p(x, y)$
- 2[1] 0 $\exists y \forall x p(x, y)$
- 3[1] 1 $\forall x \exists y p(x, y)$
- 4[2] 0 $\forall x p(x, Y)$
- 5[3] 1 $\exists y p(X, y)$
- 6[4] 0 $p(f(Y), Y)$



Ein offenes Tableau

$$1[] \quad 0 \forall x \exists y p(x, y) \rightarrow \exists y \forall x p(x, y)$$

$$2[1] \quad 0 \exists y \forall x p(x, y)$$

$$3[1] \quad 1 \forall x \exists y p(x, y)$$

$$4[2] \quad 0 \forall x p(x, Y)$$

$$5[3] \quad 1 \exists y p(X, y)$$

$$6[4] \quad 0 p(f(Y), Y)$$

$$7[5] \quad 1 p(X, g(X))$$



Ein offenes Tableau

$$1[] \quad 0 \forall x \exists y p(x, y) \rightarrow \exists y \forall x p(x, y)$$

$$2[1] \quad 0 \exists y \forall x p(x, y)$$

$$3[1] \quad 1 \forall x \exists y p(x, y)$$

$$4[2] \quad 0 \forall x p(x, Y)$$

$$5[3] \quad 1 \exists y p(X, y)$$

$$6[4] \quad 0 p(f(Y), Y)$$

$$7[5] \quad 1 p(X, g(X))$$

$p(f(Y), Y)$ und $p(X, g(X))$ sind nicht unifizierbar
es müßte gelten



Ein offenes Tableau

$$1[] \quad 0\forall x\exists yp(x, y) \rightarrow \exists y\forall xp(x, y)$$

$$2[1] \quad 0\exists y\forall xp(x, y)$$

$$3[1] \quad 1\forall x\exists yp(x, y)$$

$$4[2] \quad 0\forall xp(x, Y)$$

$$5[3] \quad 1\exists yp(X, y)$$

$$6[4] \quad 0p(f(Y), Y)$$

$$7[5] \quad 1p(X, g(X))$$

$p(f(Y), Y)$ und $p(X, g(X))$ sind nicht unifizierbar
es müßte gelten

$$\sigma(X) = \sigma(f(Y)) \text{ und } \sigma(Y) = \sigma(g(X))$$



Ein offenes Tableau

$$1[] \quad 0\forall x\exists yp(x, y) \rightarrow \exists y\forall xp(x, y)$$

$$2[1] \quad 0\exists y\forall xp(x, y)$$

$$3[1] \quad 1\forall x\exists yp(x, y)$$

$$4[2] \quad 0\forall xp(x, Y)$$

$$5[3] \quad 1\exists yp(X, y)$$

$$6[4] \quad 0p(f(Y), Y)$$

$$7[5] \quad 1p(X, g(X))$$

$p(f(Y), Y)$ und $p(X, g(X))$ sind nicht unifizierbar
es müßte gelten

$$\sigma(X) = \sigma(f(Y)) \text{ und } \sigma(Y) = \sigma(g(X))$$

$$\text{also } \sigma(X) = f(g(\sigma(X)))$$



Mehrfache Anwendung der γ -Regel

Beweisaufgabe: $p(0) \wedge \forall x(p(x) \rightarrow p(s(x))) \models p(s(s(0)))$



Mehrfache Anwendung der γ -Regel

Beweisaufgabe: $p(0) \wedge \forall x(p(x) \rightarrow p(s(x))) \models p(s(s(0)))$

Tableaubeweis:



Mehrfache Anwendung der γ -Regel

Beweisaufgabe: $p(0) \wedge \forall x(p(x) \rightarrow p(s(x))) \models p(s(s(0)))$

Tableaubeweis:

1[] $1p(0)$

2[] $1\forall x(p(x) \rightarrow p(s(x)))$

3[] $0p(s(s(0)))$



Mehrfache Anwendung der γ -Regel

Beweisaufgabe: $p(0) \wedge \forall x(p(x) \rightarrow p(s(x))) \models p(s(s(0)))$

Tableaubeweis:

$$1[] \quad 1p(0)$$

$$2[] \quad 1\forall x(p(x) \rightarrow p(s(x)))$$

$$3[] \quad 0p(s(s(0)))$$

$$4[2] \quad 1p(X) \rightarrow p(s(X))$$



Mehrfache Anwendung der γ -Regel

Beweisaufgabe: $p(0) \wedge \forall x(p(x) \rightarrow p(s(x))) \models p(s(s(0)))$

Tableaubeweis:

$$1[] \quad 1p(0)$$

$$2[] \quad 1\forall x(p(x) \rightarrow p(s(x)))$$

$$3[] \quad 0p(s(s(0)))$$

$$4[2] \quad 1p(X) \rightarrow p(s(X))$$

$$5[4] \quad 0p(X)$$

$$6[4] \quad 1p(s(X))$$



Mehrfache Anwendung der γ -Regel

Beweisaufgabe: $p(0) \wedge \forall x(p(x) \rightarrow p(s(x))) \models p(s(s(0)))$

Tableaubeweis:

$$1[] \quad 1p(0)$$

$$2[] \quad 1\forall x(p(x) \rightarrow p(s(x)))$$

$$3[] \quad 0p(s(s(0)))$$

$$4[2] \quad 1p(X) \rightarrow p(s(X))$$

$$5[4] \quad 0p(X)$$

$$\sigma_1(X) = 0$$

$$5a \quad 0p(0)$$

$$6[4] \quad 1p(s(X))$$

$$6a \quad 1p(s(0))$$



Mehrfache Anwendung der γ -Regel

Beweisaufgabe: $p(0) \wedge \forall x(p(x) \rightarrow p(s(x))) \models p(s(s(0)))$

Tableaubeweis:

$$1[] \quad 1p(0)$$

$$2[] \quad 1\forall x(p(x) \rightarrow p(s(x)))$$

$$3[] \quad 0p(s(s(0)))$$

$$4[2] \quad 1p(X) \rightarrow p(s(X))$$

$$5[4] \quad 0p(X) \\ \sigma_1(X) = 0$$

$$5a \quad 0p(0)$$

$$6[4] \quad 1p(s(X))$$

$$6a \quad 1p(s(0))$$

$$7[2] \quad 1p(Y) \rightarrow p(s(Y))$$



Mehrfache Anwendung der γ -Regel

Beweisaufgabe: $p(0) \wedge \forall x(p(x) \rightarrow p(s(x))) \models p(s(s(0)))$

Tableaubeweis:

$$1[] \quad 1p(0)$$

$$2[] \quad 1\forall x(p(x) \rightarrow p(s(x)))$$

$$3[] \quad 0p(s(s(0)))$$

$$4[2] \quad 1p(X) \rightarrow p(s(X))$$

$$5[4] \quad 0p(X)$$

$$\sigma_1(X) = 0$$

$$5a \quad 0p(0)$$

$$8[7] \quad 0p(Y)$$

$$6[4] \quad 1p(s(X))$$

$$6a \quad 1p(s(0))$$

$$7[2] \quad 1p(Y) \rightarrow p(s(Y))$$

$$9[7] \quad 1p(s(Y))$$



Mehrfache Anwendung der γ -Regel

Beweisaufgabe: $p(0) \wedge \forall x(p(x) \rightarrow p(s(x))) \models p(s(s(0)))$

Tableaubeweis:

$$1[] \quad 1p(0)$$

$$2[] \quad 1\forall x(p(x) \rightarrow p(s(x)))$$

$$3[] \quad 0p(s(s(0)))$$

$$4[2] \quad 1p(X) \rightarrow p(s(X))$$

$$5[4] \quad 0p(X)$$

$$\sigma_1(X) = 0$$

$$5a \quad 0p(0)$$

$$6[4] \quad 1p(s(X))$$

$$6a \quad 1p(s(0))$$

$$7[2] \quad 1p(Y) \rightarrow p(s(Y))$$

$$9[7] \quad 1p(s(Y))$$

$$8[7] \quad 0p(Y)$$

$$\sigma_2(Y) = s(0)$$

$$8a \quad 0p(s(0))$$

$$9a \quad 1p(s(s(0)))$$



Korrektheit
und
Vollständigkeit



Modellbegriff für Tableaus

Definition

Es seien $A \in For_{\Sigma}$, $M \subseteq For_{\Sigma}$,

T ein Tableau für A über M und

\mathcal{D} eine Interpretation über $\bar{\Sigma}$,

wobei $\bar{\Sigma} = \Sigma \cup \{f \mid f \text{ neues Funktionssymbol in } T\}$.

\mathcal{D} heißt **Modell von T über M** gdw. gilt

- \mathcal{D} ist Modell von M



Modellbegriff für Tableaus

Definition

Es seien $A \in For_{\Sigma}$, $M \subseteq For_{\Sigma}$,

T ein Tableau für A über M und

\mathcal{D} eine Interpretation über $\bar{\Sigma}$,

wobei $\bar{\Sigma} = \Sigma \cup \{f \mid f \text{ neues Funktionssymbol in } T\}$.

\mathcal{D} heißt **Modell von T über M** gdw. gilt

- \mathcal{D} ist Modell von M
- zu jeder Variablenbelegung β gibt es einen Pfad π in T mit $val_{\mathcal{D},\beta}(F) = W$ für alle F auf π .



Korrektheitslemma

1. Teil

Theorem

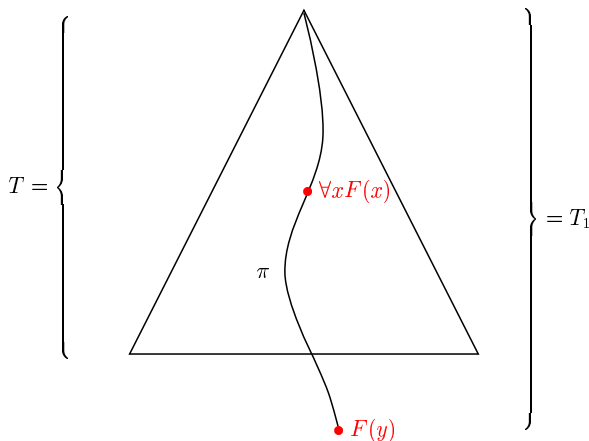
M sei eine Formelmenge.

Das Tableau T' über M gehe aus T über M durch Anwendung einer Tableauregel hervor.

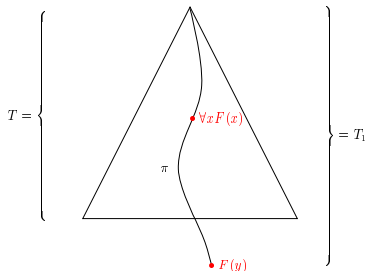
Hat T ein Modell über M , dann auch T' .



Beweis des Korrektheitslemma, γ -Fall



Beweis des Korrektheitslemma, γ -Fall



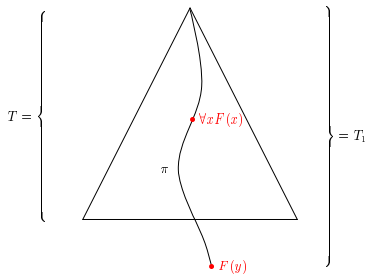
\mathcal{D} sei ein Modell von T über M . Wir zeigen, daß \mathcal{D} auch Modell von T_1 ist.

Sei β eine Belegung und π_0 ein Pfad in T mit $(\mathcal{D}, \beta) \models \pi_0$.

Wenn $\pi_0 \neq \pi$, ist π_0 unverändert ein Pfad in T_1 , fertig.



Beweis des Korrektheitslemma, γ -Fall



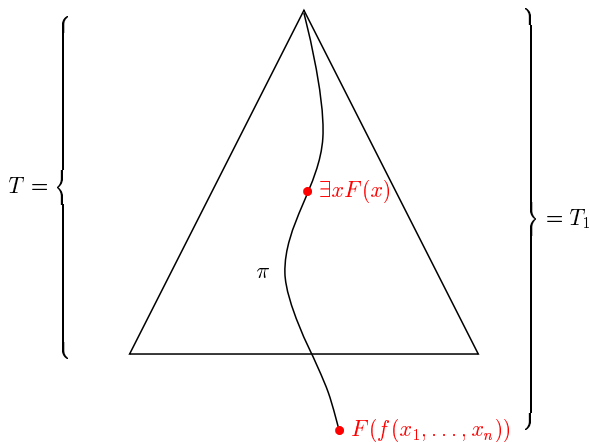
\mathcal{D} sei ein Modell von T über M . Wir zeigen, daß \mathcal{D} auch Modell von T_1 ist.

Sei β eine Belegung und $(\mathcal{D}, \beta) \models \pi$, i.e. $\pi_0 = \pi$.

Aus $(\mathcal{D}, \beta) \models \forall x F$ folgt insbesondere $(\mathcal{D}, \beta) \models F(y)$, also $(\mathcal{D}, \beta) \models \pi \cup \{F(y)\}$.



Beweis des Korrektheitslemma, δ -Fall



Beweis des Korrektheitslemma, δ -Fall

Nach Voraussetzung sei \mathcal{D} Modell von T über M .



Beweis des Korrektheitslemma, δ -Fall

Nach Voraussetzung sei \mathcal{D} Modell von T über M .

Wir konstruieren eine Interpretation \mathcal{D}' , die sich von \mathcal{D} nur darin unterscheidet, daß dem Funktionszeichen f eine Interpretation $f^{\mathcal{D}'}$ zugeordnet wird.



Beweis des Korrektheitslemma, δ -Fall

Nach Voraussetzung sei \mathcal{D} Modell von T über M .

Wir konstruieren eine Interpretation \mathcal{D}' , die sich von \mathcal{D} nur darin unterscheidet, daß dem Funktionszeichen f eine Interpretation $f^{\mathcal{D}'}$ zugeordnet wird.

$$f^{\mathcal{D}'}(d_1, \dots, d_n) = d?$$



Beweis des Korrektheitslemma, δ -Fall

Nach Voraussetzung sei \mathcal{D} Modell von T über M .

Wir konstruieren eine Interpretation \mathcal{D}' , die sich von \mathcal{D} nur darin unterscheidet, daß dem Funktionszeichen f eine Interpretation $f^{\mathcal{D}'}$ zugeordnet wird.

$$f^{\mathcal{D}'}(d_1, \dots, d_n) = d?$$

Für $d_1, \dots, d_n \in D$ und β mit $\beta(x_i) = d_i$ für $i = 1, \dots, n$ gilt entweder

$$(\mathcal{D}, \beta) \models \exists x F$$

in diesem Fall gibt es ein $d \in D$ mit

$$(\mathcal{D}, \beta_x^d) \models F(x)$$

oder $(\mathcal{D}, \beta) \not\models \exists x F$ gilt nicht. Im letzten Fall wählen wir einen beliebigen Wert $d \in D$.



Beweis des Korrektheitslemma, δ -Fall

(Forts.)

Wir wollen zeigen, daß \mathcal{D}' Modell von T' ist.



Beweis des Korrektheitslemma, δ -Fall

(Forts.)

Wir wollen zeigen, daß \mathcal{D}' Modell von T' ist.

Es sei β eine beliebige Belegung bzgl. \mathcal{D}' , β ist auch Belegung bzgl. \mathcal{D} , da sich der Grundbereich nicht geändert hat.



Beweis des Korrektheitslemma, δ -Fall

(Forts.)

Wir wollen zeigen, daß \mathcal{D}' Modell von \mathcal{T}' ist.

Es sei β eine beliebige Belegung bzgl. \mathcal{D}' , β ist auch Belegung bzgl. \mathcal{D} , da sich der Grundbereich nicht geändert hat.

Es gibt π_0 in \mathcal{T} mit $(\mathcal{D}, \beta) \models \pi_0$.



Beweis des Korrektheitslemma, δ -Fall (Forts.)

Wir wollen zeigen, daß \mathcal{D}' Modell von \mathcal{T}' ist.

Es sei β eine beliebige Belegung bzgl. \mathcal{D}' , β ist auch Belegung bzgl. \mathcal{D} , da sich der Grundbereich nicht geändert hat.

Es gibt π_0 in \mathcal{T} mit $(\mathcal{D}, \beta) \models \pi_0$.

Nur der Fall $\pi_0 = \pi$ ist interessant.

Aus $(\mathcal{D}, \beta) \models \exists x F(x_1, \dots, x_n)$ folgt nach Konstruktion von \mathcal{D}' auch

$$(\mathcal{D}', \beta) \models F(f(x_1, \dots, x_n))$$

.



Beweis des Korrektheitslemma, δ -Fall (Forts.)

Wir wollen zeigen, daß \mathcal{D}' Modell von T' ist.

Es sei β eine beliebige Belegung bzgl. \mathcal{D}' , β ist auch Belegung bzgl. \mathcal{D} , da sich der Grundbereich nicht geändert hat.

Es gibt π_0 in T mit $(\mathcal{D}, \beta) \models \pi_0$.

Nur der Fall $\pi_0 = \pi$ ist interessant.

Aus $(\mathcal{D}, \beta) \models \exists x F(x_1, \dots, x_n)$ folgt nach Konstruktion von \mathcal{D}' auch

$$(\mathcal{D}', \beta) \models F(f(x_1, \dots, x_n))$$

.

Da in den restlichen Formeln des Pfades π und in M das Zeichen f nicht vorkommt, erhalten wir insgesamt

$$(\mathcal{D}', \beta) \models \pi \cup \{F(f(x_1, \dots, x_n))\} \text{ und } (\mathcal{D}', \beta) \models M.$$



Korrektheitslemma

2. Teil

Theorem

- Ist \mathcal{D} Modell von T über M
- und entsteht T' aus T durch Schließen eines Pfades,
- dann ist \mathcal{D} auch Modell von T' .



Beweis des Korrektheitslemma

2. Teil

Sei β' eine beliebige Belegung.

Gemäß Voraussetzung gibt es zu jeder Belegung β einen Pfad π in T mit $(\mathcal{D}, \beta') \models \pi$.

T' entstehe durch Anwenden der Substitution σ und Schließen eines Pfades gemäß einer der beiden Möglichkeiten in der Definition.

Wir definieren $\beta(y) = \text{val}_{\beta'}(\sigma(y))$,

Nach dem Substitutionslemma gilt für alle C

$$(\mathcal{D}, \beta) \models C \text{ gdw. } (\mathcal{D}, \beta') \models \sigma(C)$$

so daß aus $(\mathcal{D}, \beta) \models \pi$ folgt:

$$(\mathcal{D}, \beta') \models \sigma(\pi)$$



Anfangstableau

Sei $A \in \text{For}_\Sigma$, $M \subseteq \text{For}_\Sigma$, alle ohne freie Variablen.

Das Anfangstableau T_0 für diese Beweisaufgabe besteht aus einem einzigen Pfad auf dem genau die folgenden Formeln liegen

- $0A$

Beobachtungen



Anfangstableau

Sei $A \in For_{\Sigma}$, $M \subseteq For_{\Sigma}$, alle ohne freie Variablen.

Das Anfangstableau T_0 für diese Beweisaufgabe besteht aus einem einzigen Pfad auf dem genau die folgenden Formeln liegen

- $0A$
- $1B$ für alle $B \in M$

Beobachtungen



Anfangstableau

Sei $A \in \text{For}_\Sigma$, $M \subseteq \text{For}_\Sigma$, alle ohne freie Variablen.

Das Anfangstableau T_0 für diese Beweisaufgabe besteht aus einem einzigen Pfad auf dem genau die folgenden Formeln liegen

- $0A$
- $1B$ für alle $B \in M$

Beobachtungen

- T_0 für A über M ist unerfüllbar genau dann wenn, $M \models A$.



Anfangstableau

Sei $A \in For_{\Sigma}$, $M \subseteq For_{\Sigma}$, alle ohne freie Variablen.

Das Anfangstableau T_0 für diese Beweisaufgabe besteht aus einem einzigen Pfad auf dem genau die folgenden Formeln liegen

- $0A$
- $1B$ für alle $B \in M$

Beobachtungen

- T_0 für A über M ist unerfüllbar genau dann wenn, $M \models A$.
- ein geschlossenes Tableau ist unerfüllbar



Korrektheitssatz des Tableaunkalküls

Theorem

Sei $A \in \text{For}_\Sigma$, $M \subseteq \text{For}_\Sigma$, alle ohne freie Variablen

Wenn es ein geschlossenes Tableau für A über M gibt, dann ist $M \models A$.

Beweis:



Korrektheitssatz des Tableaunkalküls

Theorem

Sei $A \in \text{For}_\Sigma$, $M \subseteq \text{For}_\Sigma$, alle ohne freie Variablen

Wenn es ein geschlossenes Tableau für A über M gibt, dann ist $M \models A$.

Beweis:



Korrektheitssatz des Tableaunkalküls

Theorem

Sei $A \in \text{For}_\Sigma$, $M \subseteq \text{For}_\Sigma$, alle ohne freie Variablen

Wenn es ein geschlossenes Tableau für A über M gibt, dann ist $M \models A$.

Beweis:

T_0 Anfangstableau
:
 T_k Zwischentableau
 T_{k+1} Zwischentableau
:
 T_n geschlossenes Tableau



Korrektheitssatz des Tableaunkalküls

Theorem

Sei $A \in \text{For}_\Sigma$, $M \subseteq \text{For}_\Sigma$, alle ohne freie Variablen

Wenn es ein geschlossenes Tableau für A über M gibt, dann ist $M \models A$.

Beweis:

T_0 Anfangstableau

\vdots

T_k Zwischentableau

T_{k+1} Zwischentableau

\vdots

T_n geschlossenes Tableau **nicht erfüllbar**



Korrektheitssatz des Tableaunkalküls

Theorem

Sei $A \in \text{For}_\Sigma$, $M \subseteq \text{For}_\Sigma$, alle ohne freie Variablen

Wenn es ein geschlossenes Tableau für A über M gibt, dann ist $M \models A$.

Beweis:

T_0 Anfangstableau

\vdots

T_k Zwischentableau

T_{k+1} Zwischentableau nicht erfüllbar

\vdots

T_n geschlossenes Tableau nicht erfüllbar



Korrektheitssatz des Tableaunkalküls

Theorem

Sei $A \in \text{For}_\Sigma$, $M \subseteq \text{For}_\Sigma$, alle ohne freie Variablen

Wenn es ein geschlossenes Tableau für A über M gibt, dann ist $M \models A$.

Beweis:

| | | |
|-----------|-----------------------|--------------------------------------|
| T_0 | Anfangstableau | |
| \vdots | | |
| T_k | Zwischentableau | nicht erfüllbar nach vorigem Theorem |
| T_{k+1} | Zwischentableau | nicht erfüllbar |
| \vdots | | |
| T_n | geschlossenes Tableau | nicht erfüllbar |



Korrektheitssatz des Tableaunkalküls

Theorem

Sei $A \in \text{For}_\Sigma$, $M \subseteq \text{For}_\Sigma$, alle ohne freie Variablen

Wenn es ein geschlossenes Tableau für A über M gibt, dann ist $M \models A$.

Beweis:

| | | |
|-----------|-----------------------|--------------------------------------|
| T_0 | Anfangstableau | nicht erfüllbar |
| \vdots | | |
| T_k | Zwischentableau | nicht erfüllbar nach vorigem Theorem |
| T_{k+1} | Zwischentableau | nicht erfüllbar |
| \vdots | | |
| T_n | geschlossenes Tableau | nicht erfüllbar |



Ein offenes Tableau

Vorbereitung auf den Vollständigkeitsbeweis

$$1[] \quad 0 \forall x \exists y p(x, y) \rightarrow \exists y \forall x p(x, y)$$

$$2[1] \quad 0 \exists y \forall x p(x, y)$$

$$3[1] \quad 1 \forall x \exists y p(x, y)$$

$$4[2] \quad 0 \forall x p(x, Y)$$

$$5[3] \quad 1 \exists y p(X, y)$$

$$6[4] \quad 0 p(f(Y), Y)$$

$$7[5] \quad 1 p(X, g(X))$$

offener Pfad π



Ein offenes Tableau

Vorbereitung auf den Vollständigkeitsbeweis

$$1[] \quad 0 \forall x \exists y p(x, y) \rightarrow \exists y \forall x p(x, y)$$

$$2[1] \quad 0 \exists y \forall x p(x, y)$$

$$3[1] \quad 1 \forall x \exists y p(x, y)$$

$$4[2] \quad 0 \forall x p(x, Y)$$

$$5[3] \quad 1 \exists y p(X, y)$$

$$6[4] \quad 0 p(f(Y), Y)$$

$$7[5] \quad 1 p(X, g(X))$$

offener Pfad π

Noch nicht (abschließend) behandelte Formeln



Ein offenes Tableau

Vorbereitung auf den Vollständigkeitsbeweis

$$1[] \quad 0\forall x\exists y p(x, y) \rightarrow \exists y\forall x p(x, y)$$

$$2[1] \quad 0\exists y\forall x p(x, y)$$

$$3[1] \quad 1\forall x\exists y p(x, y)$$

$$4[2] \quad 0\forall x p(x, Y)$$

$$5[3] \quad 1\exists y p(X, y)$$

$$6[4] \quad 0p(f(Y), Y)$$

$$7[5] \quad 1p(X, g(X))$$

offener Pfad π

Noch nicht (abschließend) behandelte Formeln

Modell \mathcal{D} für alle Formeln in π :

$$D = \{a, b\}$$

$$f^{\mathcal{D}}(x) = \begin{cases} b & \text{falls } x = a \\ a & \text{falls } x = b \end{cases}$$

$$g^{\mathcal{D}}(x) = x$$

$$p^{\mathcal{D}}(x, y) \Leftrightarrow x = y$$



Ein offenes Tableau

Vorbereitung auf den Vollständigkeitsbeweis

- 1[] $0\forall x\exists yp(x, y) \rightarrow \exists y\forall xp(x, y)$
 - 2[1] $0\exists y\forall xp(x, y)$
 - 3[1] $1\forall x\exists yp(x, y)$
 - 4[2] $0\forall xp(x, Y)$
 - 5[3] $1\exists yp(X, y)$
 - 6[4] $0p(f(Y), Y)$
 - 7[5] $1p(X, g(X))$
 - 8[2] $0\forall xp(x, V)$
 - 9[3] $1\exists yp(U, y)$
 - 10[8] $0p(f(V), V)$
 - 11[9] $1p(U, g(U))$
- offener Pfad π

Noch nicht (abschließend) behandelte Formeln



Hintikka-Menge

Definition

Eine Menge H geschlossener Vorzeichenformeln über einer Signatur Σ heißt eine **Hintikka-Menge**, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

(H 1) Gilt für eine α -Formel F , $F \in H$, dann auch $F_1 \in H$ und $F_2 \in H$.



Hintikka-Menge

Definition

Eine Menge H geschlossener Vorzeichenformeln über einer Signatur Σ heißt eine **Hintikka-Menge**, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- (H 1) Gilt für eine α -Formel F , $F \in H$, dann auch $F_1 \in H$ und $F_2 \in H$.
- (H 2) Gilt $F \in H$ für eine β -Formel F , dann auch $F_1 \in H$ oder $F_2 \in H$.



Hintikka-Menge

Definition

Eine Menge H geschlossener Vorzeichenformeln über einer Signatur Σ heißt eine **Hintikka-Menge**, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- (H 1) Gilt für eine α -Formel F , $F \in H$, dann auch $F_1 \in H$ und $F_2 \in H$.
- (H 2) Gilt $F \in H$ für eine β -Formel F , dann auch $F_1 \in H$ oder $F_2 \in H$.
- (H 3) Gilt $F \in H$ für eine δ -Formel F ,
dann gibt es einen Grundterm t mit $F_1(t) \in H$.



Hintikka-Menge

Definition

Eine Menge H geschlossener Vorzeichenformeln über einer Signatur Σ heißt eine **Hintikka-Menge**, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- (H 1) Gilt für eine α -Formel F , $F \in H$, dann auch $F_1 \in H$ und $F_2 \in H$.
- (H 2) Gilt $F \in H$ für eine β -Formel F , dann auch $F_1 \in H$ oder $F_2 \in H$.
- (H 3) Gilt $F \in H$ für eine δ -Formel F ,
dann gibt es einen Grundterm t mit $F_1(t) \in H$.
- (H 4) Gilt $F \in H$ für eine γ -Formel F ,
dann gilt $F_1(t) \in H$ für jeden Grundterm t .



Hintikka-Menge

Definition

Eine Menge H geschlossener Vorzeichenformeln über einer Signatur Σ heißt eine **Hintikka-Menge**, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- (H 1) Gilt für eine α -Formel F , $F \in H$, dann auch $F_1 \in H$ und $F_2 \in H$.
- (H 2) Gilt $F \in H$ für eine β -Formel F , dann auch $F_1 \in H$ oder $F_2 \in H$.
- (H 3) Gilt $F \in H$ für eine δ -Formel F ,
dann gibt es einen Grundterm t mit $F_1(t) \in H$.
- (H 4) Gilt $F \in H$ für eine γ -Formel F ,
dann gilt $F_1(t) \in H$ für jeden Grundterm t .
- (H 5) Für keine A kommen $1A$ und $0A$ in H vor.



Modell-Lemma

Theorem

Jede Hintikka-Menge H besitzt ein Modell.

Beweis:

Wir setzen

$$D = \{t : t \text{ ein Grundterm}\}$$



Modell-Lemma

Theorem

Jede Hintikka-Menge H besitzt ein Modell.

Beweis:

Wir setzen

$$D = \{t : t \text{ ein Grundterm}\}$$



Modell-Lemma

Theorem

Jede Hintikka-Menge H besitzt ein Modell.

Beweis:

Wir setzen

$$D = \{t : t \text{ ein Grundterm}\}$$

Die Interpretationsfunktion I wird definiert durch

$$I(f)(t_1, \dots, t_n) = f(t_1, \dots, t_n)$$

$$(t_1, \dots, t_n) \in I(p) \Leftrightarrow 1p(t_1, \dots, t_n) \in H$$



Beweis des Modell-Lemmas (Forts. 1)

Mit der obigen Definition gilt für jeden Grundterm:

$$I(t) = t$$



Beweis des Modell-Lemmas (Forts. 1)

Mit der obigen Definition gilt für jeden Grundterm:

$$I(t) = t$$

Wir beweisen diese Behauptung durch Induktion über den Termaufbau.
Für $t = c$, ein Konstantensymbol, gilt nach Definition

$$I(c) = c.$$

Sei jetzt $t = f(t_1, \dots, t_n)$:

$$\begin{aligned} I(t) &= I(f)(t_1^{\mathcal{D}}, \dots, t_n^{\mathcal{D}}) && \text{(Def. von } I(t)) \\ &= I(f)(t_1, \dots, t_n) && \text{(Ind.Vor.)} \\ &= f(t_1, \dots, t_n) && \text{(Def. von } I(f)) \end{aligned}$$



Beweis des Modell-Lemmas (Forts. 2)

Es bleibt, um den Beweis des Modell-Lemmas zu vervollständigen, noch nachzuweisen, daß für jede Formel $F \in H$ gilt

$$(D, I) \models F.$$

Dieser Nachweis wird wieder durch Induktion über den Aufbau von F geführt.

(Man beachte, daß H nur geschlossene Formeln enthält.)

1. *Fall:* $F = 1p(t_1, \dots, t_n)$

Falls $F \in H$, dann gilt $\mathcal{D} \models F$ nach Definition von \mathcal{D} .



Beweis des Modell-Lemmas (Forts. 2)

Es bleibt, um den Beweis des Modell-Lemmas zu vervollständigen, noch nachzuweisen, daß für jede Formel $F \in H$ gilt

$$(D, I) \models F.$$

Dieser Nachweis wird wieder durch Induktion über den Aufbau von F geführt.

(Man beachte, daß H nur geschlossene Formeln enthält.)

1. *Fall:* $F = 1p(t_1, \dots, t_n)$

Falls $F \in H$, dann gilt $\mathcal{D} \models F$ nach Definition von \mathcal{D} .

2. *Fall:* $F = 0p(t_1, \dots, t_n)$.

Wenn $F \in H$, dann gilt wegen (H 6) $1p(t_1, \dots, t_n) \notin H$.

Nach Definition von (D, I) also $(D, I) \not\models p(t_1, \dots, t_n)$, d. h.

$(D, I) \models \neg p(t_1, \dots, t_n)$



Beweis des Modell-Lemmas (Forts. 2)

Es bleibt, um den Beweis des Modell-Lemmas zu vervollständigen, noch nachzuweisen, daß für jede Formel $F \in H$ gilt

$$(D, I) \models F.$$

Dieser Nachweis wird wieder durch Induktion über den Aufbau von F geführt.

(Man beachte, daß H nur geschlossene Formeln enthält.)

1. *Fall:* $F = 1p(t_1, \dots, t_n)$

Falls $F \in H$, dann gilt $\mathcal{D} \models F$ nach Definition von \mathcal{D} .

2. *Fall:* $F = 0p(t_1, \dots, t_n)$.

Wenn $F \in H$, dann gilt wegen (H 6) $1p(t_1, \dots, t_n) \notin H$.

Nach Definition von (D, I) also $(D, I) \not\models p(t_1, \dots, t_n)$, d. h.

$(D, I) \models \neg p(t_1, \dots, t_n)$



Beweis des Modell-Lemmas (Forts. 2)

Es bleibt, um den Beweis des Modell-Lemmas zu vervollständigen, noch nachzuweisen, daß für jede Formel $F \in H$ gilt

$$(D, I) \models F.$$

Dieser Nachweis wird wieder durch Induktion über den Aufbau von F geführt.

(Man beachte, daß H nur geschlossene Formeln enthält.)

1. *Fall:* $F = 1p(t_1, \dots, t_n)$


Falls $F \in H$, dann gilt $\mathcal{D} \models F$ nach Definition von \mathcal{D} .

2. *Fall:* $F = 0p(t_1, \dots, t_n)$.

Wenn $F \in H$, dann gilt wegen (H 6) $1p(t_1, \dots, t_n) \notin H$.

Nach Definition von (D, I) also $(D, I) \not\models p(t_1, \dots, t_n)$, d. h.

$(D, I) \models \neg p(t_1, \dots, t_n)$

Die weiteren Induktionsschritte sind jetzt einfache Konsequenzen aus (H 1) bis (H 4). 

Konstruktionsvorschrift

Es sei t_1, \dots, t_n, \dots eine Aufzählung aller Grundterme.



Konstruktionsvorschrift

Es sei t_1, \dots, t_n, \dots eine Aufzählung aller Grundterme.

Parallel zur Konstruktion einer Folge von Tableaus \mathcal{T}_i wird eine Folge von Grundsubstitutionen σ_i erzeugt.



Konstruktionsvorschrift

Es sei t_1, \dots, t_n, \dots eine Aufzählung aller Grundterme.

Parallel zur Konstruktion einer Folge von Tableaus \mathcal{T}_i wird eine Folge von Grundsubstitutionen σ_i erzeugt.

Entsteht \mathcal{T}_{i+1} aus \mathcal{T}_i durch Anwendung einer γ -Regel mit der Formel F auf dem Pfad π dann ist

$$\sigma_{i+1} = \{X/t_n\} \circ \sigma_i,$$

wobei X die neu eingeführte Variable ist und es sich um die n -te Anwendung der γ -Regel für F auf π handelt.



Konstruktionsvorschrift

Es sei t_1, \dots, t_n, \dots eine Aufzählung aller Grundterme.

Parallel zur Konstruktion einer Folge von Tableaus \mathcal{T}_i wird eine Folge von Grundsubstitutionen σ_i erzeugt.

Entsteht \mathcal{T}_{i+1} aus \mathcal{T}_i durch Anwendung einer γ -Regel mit der Formel F auf dem Pfad π dann ist

$$\sigma_{i+1} = \{X/t_n\} \circ \sigma_i,$$

wobei X die neu eingeführte Variable ist und es sich um die n -te Anwendung der γ -Regel für F auf π handelt.

Sonst $\sigma_{i+1} = \sigma_i$.



Konstruktionsvorschrift

Es sei t_1, \dots, t_n, \dots eine Aufzählung aller Grundterme.

Parallel zur Konstruktion einer Folge von Tableaus \mathcal{T}_i wird eine Folge von Grundsubstitutionen σ_i erzeugt.

Entsteht \mathcal{T}_{i+1} aus \mathcal{T}_i durch Anwendung einer γ -Regel mit der Formel F auf dem Pfad π dann ist

$$\sigma_{i+1} = \{X/t_n\} \circ \sigma_i,$$

wobei X die neu eingeführte Variable ist und es sich um die n -te Anwendung der γ -Regel für F auf π handelt.

Sonst $\sigma_{i+1} = \sigma_i$.

Ein Pfad π im Tableau \mathcal{T}_i wird nicht erweitert, wenn $\sigma_i(\pi)$ abgeschlossen ist.



Vollständigkeit des Tableaunkalküls

Theorem

Sei A eine Formel und M eine Menge von Formeln jeweils ohne freie Variablen.

*Gilt
dann terminiert jedes*

$$M \models A$$



Vollständigkeit des Tableaunkalküls

Theorem

Sei A eine Formel und M eine Menge von Formeln jeweils ohne freie Variablen.

*Gilt
dann terminiert jedes*

- faire Verfahren,*

$$M \models A$$



Vollständigkeit des Tableaunkalküls

Theorem

Sei A eine Formel und M eine Menge von Formeln jeweils ohne freie Variablen.

Gilt $M \models A$

dann terminiert jedes

- faire Verfahren,
- das mit $\perp A$ und $\sigma_0 = id$ beginnt,



Vollständigkeit des Tableaunkalküls

Theorem

Sei A eine Formel und M eine Menge von Formeln jeweils ohne freie Variablen.

Gilt $M \models A$

dann terminiert jedes

- faire Verfahren,
- das mit $\perp A$ und $\sigma_0 = id$ beginnt,
- und die Konstruktionsvorschrift einhält



Vollständigkeit des Tableaukalküls

Theorem

Sei A eine Formel und M eine Menge von Formeln jeweils ohne freie Variablen.

Gilt $M \models A$

dann terminiert jedes

- faire Verfahren,
- das mit $\perp A$ und $\sigma_0 = id$ beginnt,
- und die Konstruktionsvorschrift einhält

nach endlich vielen Schritten in einem geschlossenen Tableau.



Vollständigkeit des Tableaukalküls

Theorem

Sei A eine Formel und M eine Menge von Formeln jeweils ohne freie Variablen.

Gilt $M \models A$

dann terminiert jedes

- faire Verfahren,
- das mit $\emptyset A$ und $\sigma_0 = id$ beginnt,
- und die Konstruktionsvorschrift einhält

nach endlich vielen Schritten in einem geschlossenen Tableau.

Fairness gewährleistet, daß auf jedem Pfad, jede mögliche Regelanwendung auch schließlich stattfindet.



Vollständigkeit des Tableaunkalküls

Theorem

Sei A eine Formel und M eine Menge von Formeln jeweils ohne freie Variablen.

Gilt $M \models A$

dann terminiert jedes

- faire Verfahren,
- das mit $\perp A$ und $\sigma_0 = id$ beginnt,
- und die Konstruktionsvorschrift einhält

nach endlich vielen Schritten in einem geschlossenen Tableau.

Fairness gewährleistet, daß auf jedem Pfad, jede mögliche Regelanwendung auch schließlich stattfindet.

Insbesondere wird auf jedem offenen Pfad jede γ -Formel unbeschränkt oft benutzt.



Vollständigkeit des Tableaukalküls

Theorem

Sei A eine Formel und M eine Menge von Formeln jeweils ohne freie Variablen.

Gilt $M \models A$

dann terminiert jedes

- faire Verfahren,
- das mit $\emptyset A$ und $\sigma_0 = id$ beginnt,
- und die Konstruktionsvorschrift einhält

nach endlich vielen Schritten in einem geschlossenen Tableau.

Fairness gewährleistet, daß auf jedem Pfad, jede mögliche Regelanwendung auch schließlich stattfindet.

Insbesondere wird auf jedem offenen Pfad jede γ -Formel unbeschränkt oft benutzt.

und jede Formel aus M kommt einmal dran.



Königs Lemma

In jedem unendlichen, endlich verzweigenden Baum existiert ein unendlicher Pfad.



Beweisansatz

Angenommen die Folge $(\mathcal{I}_0, \sigma_0), \dots, (\mathcal{I}_n, \sigma_n) \dots$ terminiert nicht.



Beweisansatz

Angenommen die Folge $(\mathcal{I}_0, \sigma_0), \dots, (\mathcal{I}_n, \sigma_n) \dots$ terminiert nicht.

Wir wollen ein Modell \mathcal{D} finden mit $\mathcal{D} \models M$ und $\mathcal{D} \models \neg A$



Beweisansatz

Angenommen die Folge $(\mathcal{T}_0, \sigma_0), \dots, (\mathcal{T}_n, \sigma_n) \dots$ terminiert nicht.

Wir wollen ein Modell \mathcal{D} finden mit $\mathcal{D} \models M$ und $\mathcal{D} \models \neg A$

Setze $\mathcal{T} = \bigcup_{i \geq 0} \mathcal{T}_i$ und $\sigma = \bigcup_{i \geq 0} \sigma_i$.



Beweisansatz

Angenommen die Folge $(\mathcal{T}_0, \sigma_0), \dots, (\mathcal{T}_n, \sigma_n) \dots$ terminiert nicht.

Wir wollen ein Modell \mathcal{D} finden mit $\mathcal{D} \models M$ und $\mathcal{D} \models \neg A$

Setze $\mathcal{T} = \bigcup_{i \geq 0} \mathcal{T}_i$ und $\sigma = \bigcup_{i \geq 0} \sigma_i$.

$\sigma(\mathcal{T})$ ist ein unendlicher endlich verzweigender Baum.



Beweisansatz

Angenommen die Folge $(\mathcal{T}_0, \sigma_0), \dots, (\mathcal{T}_n, \sigma_n) \dots$ terminiert nicht.

Wir wollen ein Modell \mathcal{D} finden mit $\mathcal{D} \models M$ und $\mathcal{D} \models \neg A$

Setze $\mathcal{T} = \bigcup_{i \geq 0} \mathcal{T}_i$ und $\sigma = \bigcup_{i \geq 0} \sigma_i$.

$\sigma(\mathcal{T})$ ist ein unendlicher endlich verzweigender Baum.

Nach Königs Lemma gibt es einen unendlichen Pfad π in $\sigma(\mathcal{T})$.



Beweisansatz

Angenommen die Folge $(\mathcal{T}_0, \sigma_0), \dots, (\mathcal{T}_n, \sigma_n) \dots$ terminiert nicht.

Wir wollen ein Modell \mathcal{D} finden mit $\mathcal{D} \models M$ und $\mathcal{D} \models \neg A$

Setze $\mathcal{T} = \bigcup_{i \geq 0} \mathcal{T}_i$ und $\sigma = \bigcup_{i \geq 0} \sigma_i$.

$\sigma(\mathcal{T})$ ist ein unendlicher endlich verzweigender Baum.

Nach Königs Lemma gibt es einen unendlichen Pfad π in $\sigma(\mathcal{T})$.

Noch Konstruktion muß π ein offener Pfad sein.



Beweisansatz

Angenommen die Folge $(\mathcal{T}_0, \sigma_0), \dots, (\mathcal{T}_n, \sigma_n) \dots$ terminiert nicht.

Wir wollen ein Modell \mathcal{D} finden mit $\mathcal{D} \models M$ und $\mathcal{D} \models \neg A$

Setze $\mathcal{T} = \bigcup_{i \geq 0} \mathcal{T}_i$ und $\sigma = \bigcup_{i \geq 0} \sigma_i$.

$\sigma(\mathcal{T})$ ist ein unendlicher endlich verzweigender Baum.

Nach Königs Lemma gibt es einen unendlichen Pfad π in $\sigma(\mathcal{T})$.

Noch Konstruktion muß π ein offener Pfad sein.

$H = \pi$ ist eine Hintikka-Menge.



Hintikka-Menge

Wiederholung

Definition

Eine Menge H geschlossener Vorzeichenformeln über einer Signatur Σ heißt eine **Hintikka-Menge**, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- (H 1) Gilt für eine α -Formel F , $F \in H$, dann auch $F_1 \in H$ und $F_2 \in H$.
- (H 2) Gilt $F \in H$ für eine β -Formel F , dann auch $F_1 \in H$ oder $F_2 \in H$.
- (H 3) Gilt $F \in H$ für eine δ -Formel F ,
dann gibt es einen Grundterm t mit $F_1(t) \in H$.
- (H 4) Gilt $F \in H$ für eine γ -Formel F ,
dann gilt $F_1(t) \in H$ für jeden Grundterm t .
- (H 5) Für keine A kommen $1A$ und $0A$ in H vor.



Freie Variablen in Voraussetzung und Behauptung

Vergleiche

| logische Konsequenz | geschlossenes Tableau |
|-------------------------------|------------------------------|
| $p(x) \models \forall x p(x)$ | $\forall x p(x)$ über $p(x)$ |



Freie Variablen in Voraussetzung und Behauptung

Vergleiche

| logische Konsequenz | | geschlossenes Tableau |
|-------------------------------|------|------------------------------|
| $p(x) \models \forall x p(x)$ | wahr | $\forall x p(x)$ über $p(x)$ |



Freie Variablen in Voraussetzung und Behauptung

Vergleiche

| logische Konsequenz | | geschlossenes Tableau | |
|-------------------------------|------|------------------------------|------|
| $p(x) \models \forall x p(x)$ | wahr | $\forall x p(x)$ über $p(x)$ | wahr |



Freie Variablen in Voraussetzung und Behauptung

Vergleiche

| logische Konsequenz | | geschlossenes Tableau | |
|-------------------------------|------|------------------------------|------|
| $p(x) \models \forall x p(x)$ | wahr | $\forall x p(x)$ über $p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(a)$ | | $p(a)$ über $p(x)$ | |



Freie Variablen in Voraussetzung und Behauptung

Vergleiche

| logische Konsequenz | | geschlossenes Tableau | |
|-------------------------------|------|------------------------------|------|
| $p(x) \models \forall x p(x)$ | wahr | $\forall x p(x)$ über $p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(a)$ | wahr | $p(a)$ über $p(x)$ | |



Freie Variablen in Voraussetzung und Behauptung

Vergleiche

| logische Konsequenz | | geschlossenes Tableau | |
|-------------------------------|------|------------------------------|------|
| $p(x) \models \forall x p(x)$ | wahr | $\forall x p(x)$ über $p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(a)$ | wahr | $p(a)$ über $p(x)$ | wahr |



Freie Variablen in Voraussetzung und Behauptung

Vergleiche

| logische Konsequenz | | geschlossenes Tableau | |
|---------------------------------|------|--------------------------------|------|
| $p(x) \models \forall x p(x)$ | wahr | $\forall x p(x)$ über $p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(a)$ | wahr | $p(a)$ über $p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(a) \wedge p(b)$ | | $p(a) \wedge p(b)$ über $p(x)$ | |



Freie Variablen in Voraussetzung und Behauptung

Vergleiche

| logische Konsequenz | | geschlossenes Tableau | |
|---------------------------------|------|--------------------------------|------|
| $p(x) \models \forall x p(x)$ | wahr | $\forall x p(x)$ über $p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(a)$ | wahr | $p(a)$ über $p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(a) \wedge p(b)$ | wahr | $p(a) \wedge p(b)$ über $p(x)$ | |



Freie Variablen in Voraussetzung und Behauptung

Vergleiche

| logische Konsequenz | | geschlossenes Tableau | |
|---------------------------------|------|--------------------------------|--------|
| $p(x) \models \forall x p(x)$ | wahr | $\forall x p(x)$ über $p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(a)$ | wahr | $p(a)$ über $p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(a) \wedge p(b)$ | wahr | $p(a) \wedge p(b)$ über $p(x)$ | falsch |



Freie Variablen in Voraussetzung und Behauptung

Vergleiche

| logische Konsequenz | | geschlossenes Tableau | |
|---------------------------------|------|--------------------------------|--------|
| $p(x) \models \forall x p(x)$ | wahr | $\forall x p(x)$ über $p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(a)$ | wahr | $p(a)$ über $p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(a) \wedge p(b)$ | wahr | $p(a) \wedge p(b)$ über $p(x)$ | falsch |
| $\exists x p(x) \models p(x)$ | | $p(x)$ über $\exists x p(x)$ | |



Freie Variablen in Voraussetzung und Behauptung

Vergleiche

| logische Konsequenz | | geschlossenes Tableau | |
|---------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| $p(x) \models \forall x p(x)$ | wahr | $\forall x p(x)$ über $p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(a)$ | wahr | $p(a)$ über $p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(a) \wedge p(b)$ | wahr | $p(a) \wedge p(b)$ über $p(x)$ | falsch |
| $\exists x p(x) \models p(x)$ | falsch | $p(x)$ über $\exists x p(x)$ | |



Freie Variablen in Voraussetzung und Behauptung

Vergleiche

| logische Konsequenz | | geschlossenes Tableau | |
|---------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| $p(x) \models \forall x p(x)$ | wahr | $\forall x p(x)$ über $p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(a)$ | wahr | $p(a)$ über $p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(a) \wedge p(b)$ | wahr | $p(a) \wedge p(b)$ über $p(x)$ | falsch |
| $\exists x p(x) \models p(x)$ | falsch | $p(x)$ über $\exists x p(x)$ | wahr |



Freie Variablen in Voraussetzung und Behauptung

Vergleiche

| logische Konsequenz | | geschlossenes Tableau | |
|---------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| $p(x) \models \forall x p(x)$ | wahr | $\forall x p(x)$ über $p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(a)$ | wahr | $p(a)$ über $p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(a) \wedge p(b)$ | wahr | $p(a) \wedge p(b)$ über $p(x)$ | falsch |
| $\exists x p(x) \models p(x)$ | falsch | $p(x)$ über $\exists x p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(y) \wedge p(z)$ | | $p(y) \wedge p(z)$ über $p(x)$ | |



Freie Variablen in Voraussetzung und Behauptung

Vergleiche

| logische Konsequenz | | geschlossenes Tableau | |
|---------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| $p(x) \models \forall x p(x)$ | wahr | $\forall x p(x)$ über $p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(a)$ | wahr | $p(a)$ über $p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(a) \wedge p(b)$ | wahr | $p(a) \wedge p(b)$ über $p(x)$ | falsch |
| $\exists x p(x) \models p(x)$ | falsch | $p(x)$ über $\exists x p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(y) \wedge p(z)$ | wahr | $p(y) \wedge p(z)$ über $p(x)$ | |



Freie Variablen in Voraussetzung und Behauptung

Vergleiche

| logische Konsequenz | | geschlossenes Tableau | |
|---------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| $p(x) \models \forall x p(x)$ | wahr | $\forall x p(x)$ über $p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(a)$ | wahr | $p(a)$ über $p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(a) \wedge p(b)$ | wahr | $p(a) \wedge p(b)$ über $p(x)$ | falsch |
| $\exists x p(x) \models p(x)$ | falsch | $p(x)$ über $\exists x p(x)$ | wahr |
| $p(x) \models p(y) \wedge p(z)$ | wahr | $p(y) \wedge p(z)$ über $p(x)$ | wahr |



Unentscheidbarkeit der Prädikatenlogik

Theorem

Die folgenden Probleme sind unentscheidbar:



Unentscheidbarkeit der Prädikatenlogik

Theorem

Die folgenden Probleme sind unentscheidbar:

1. Ist eine prädikatenlogische Formel $F \in \text{For}_\Sigma$ allgemeingültig?
Triviale Signaturen Σ ausgenommen.



Unentscheidbarkeit der Prädikatenlogik

Theorem

Die folgenden Probleme sind unentscheidbar:

1. Ist eine prädikatenlogische Formel $F \in \text{For}_\Sigma$ allgemeingültig?
Triviale Signaturen Σ ausgenommen.
2. Was ist die maximale Anzahl von γ -Regelanwendungen in einem Tableaubeweis einer prädikatenlogische Formel $F \in \text{For}_\Sigma$?



Rekursionstheoretische Eigenschaften der Prädikatenlogik

Theorem



Rekursionstheoretische Eigenschaften der Prädikatenlogik

Theorem

- 1. Die Menge der allgemeingültigen Formeln der Prädikatenlogik ist rekursiv aufzählbar.*



Rekursionstheoretische Eigenschaften der Prädikatenlogik

Theorem

1. Die Menge der allgemeingültigen Formeln der Prädikatenlogik ist rekursiv aufzählbar.
2. Die Menge der erfüllbaren Formeln der Prädikatenlogik ist **nicht** rekursiv aufzählbar.

