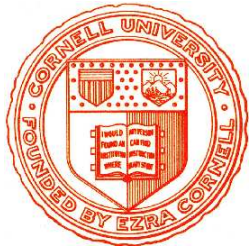


Inferenzmethoden

Teil IV

Jenseits von Prädikatenlogik



- **Universelle Sprache mit sehr wenigen Vorgaben**
 - Man kann sehr viel damit beschreiben
 - Nur die logischen Konnektive haben eine feste Bedeutung
 - Es gibt keine Unterstützung für vordefinierte Begriffe
- **Viele Anwendungen benötigen andersartige Logiken**
 - Zusätzliche logische Konnektive oder andere Bedeutung
- **Es gibt viele grundlegende mathematische Konzepte**
 - Gleichheit von Werten, Zahlen, Datenstrukturen
- **Wie kann man Beweisverfahren entsprechend anpassen?**
 - Idealerweise als universelles Verfahren mit spezifischen Modulen

Forschungsnaher Thematik mit viel Spezialliteratur

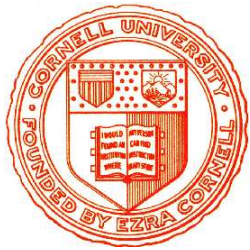
- **Konstruktive Logik: mehr als nur Wahrheit**
 - Interpretiere logische Symbole als **Konstruktion eines Nachweises**
 - Gut verwendbar als Logik der Berechnung und Programmierung
 - Ursprünglicher Name: **Intuitionistische Logik**
- **Modallogiken: zusätzliche Quantoren \diamond, \square**
 - Ist Gültigkeit einer Aussage möglich oder zwingend notwendig?
- **Logik höherer Stufe: freie Quantifizierung**
 - Formeln dürfen auch über Funktionen und Prädikate quantifizieren
- **Lineare Logik: andere Strukturregeln**
 - Formeln können in Argumenten nicht mehrfach verwendet werden
 - Gut als **Logik von Ressourcen**
- **... und noch vieles mehr**
 - Nichtmonotone, Relevanz-, Beschreibungs-, Temporallogik, ...
 - Kombinationen: konstruktive Logik höherer Stufe, Typentheorie, ...

- **Normalformen sind nicht immer möglich**
 - In konstruktiver Logik ist jede Formel in DNF ungültig
 - Eine Klausel müsste, für sich alleine betrachtet, gültig sein
 - In linearer Logik gibt es mehrere Konjunktionsbegriffe
- **Beweise müssen mehr Information enthalten**
 - In konstruktiver Logik enthalten Beweise algorithmische Lösungen
 - In Modallogiken entstehen gesicherte Aussagen aus Möglichkeiten
 - Lineare Logik beschreibt die Verarbeitung von Ressourcen
- **Konnektionsmethode muß erweitert werden**
 - Beweissuchverfahren für Nichtnormalform-Matrizen
 - Verwaltung logik-spezifischer Zusatzinformation in den Literalen und Verallgemeinerung des Komplementaritätsbegriffs
 - Komplementaritätstest mit erweiterten Unifikationsverfahren

Inferenzmethoden

Einheit 12

Konstruktive Logik



1. Unterschiede zur klassischen Logik
2. Intuitionistische Präfixe
3. Erweiterung des Extensionsverfahrens

INTUITIONISTISCHE LOGIK IM ÜBERBLICK

- **Konstruktiver Begriff von Beweisbarkeit (Logik des Rechnens)**
 - F ist gültig, wenn ein expliziter Nachweis konstruiert werden kann
 - Ausschluß des Gegenteils (F kann nicht falsch sein) reicht nicht
 - Führt zu anderer Interpretation von \vee , \Rightarrow , \exists
 - Unterstützt Repräsentation und Ausführung von Algorithmen
- **Beweise haben größere Aussagekraft**
 - Jede intuitionistisch gültige Formel ist auch klassisch gültig
 - Umkehrung gilt nicht: $P \vee \neg P$ ist kein Theorem
- **Gödel-Transformation τ bettet klassische Logik ein**
 - F klassisch gültig gdw. $\tau(F)$ intuitionistisch gültig
 - Umgekehrte Einbettung auf Umweg über Modallogiken
- **Mögliche Beweisverfahren**
 - (Interaktive gesteuerte) Sequenzen-/Tableauxkalküle
 - Klassisches Extensionsverfahren für transformierte Formel
 - Extensionsverfahren mit “konstruktiver Zusatzinformation”

- **Ursprüngliche Interpretation der logischen Konnektive**

- $\iota(A \vee B)$ ist wahr, falls $\iota(A) = \text{wahr}$ oder $\iota(B) = \text{wahr}$
- $\iota(A \Rightarrow B)$ ist wahr, falls aus $\iota(A) = \text{wahr}$ immer $\iota(B) = \text{wahr}$ folgt
- $\iota(\exists x A)$ ist wahr, falls $\iota_x^u(A) = \text{wahr}$ für ein $u \in \mathcal{U}$

Klassisch ist $A \vee B \equiv \neg(\neg A \wedge \neg B)$, $A \Rightarrow B \equiv \neg(A \wedge \neg B)$, $\exists x A \equiv \neg(\forall x \neg A)$

- **Viele klassische Gesetze sind nicht konstruktiv**

$A \vee \neg A$ würde bedeuten, daß man jede Aussage entscheiden kann

$\neg\neg A \Rightarrow A$ heißt, daß jede nicht widerlegte Aussage wahr ist

$\neg(\forall x \neg A) \Rightarrow \exists x A$ heißt, daß man den Zeugen x für A kennt,
wenn man weiß, daß A nicht immer falsch ist

- **Viele klassische Beweise sind unnötig unkonstruktiv**

– *Es gibt zwei irrationale Zahlen x und y so daß x^y rational ist*

Beweis: Ist $\sqrt{2}^{\sqrt{2}}$ rational, dann wähle $x=y=\sqrt{2}$, sonst $x=\sqrt{2}^{\sqrt{2}}$, $y=\sqrt{2}$

– Am Ende des Beweises sind x und y nach wie vor unbekannt

WAS LÄUFT “FALSCH” IN KLASSISCHEN BEWEISEN?

● Block Tableaux für konstruktiv ungültige Formeln

$$\begin{array}{c}
 A \vee \neg A^F \\
 | \\
 A^F, \neg A^F \\
 | \\
 A^F, A^T \\
 | \\
 \times
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \neg\neg A \Rightarrow A^F \\
 | \\
 \neg\neg A^T, A^F \\
 | \\
 \neg A^F, A^F \\
 | \\
 A^T, A^F \\
 | \\
 \times
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \neg(\forall x \neg A) \Rightarrow \exists x A^F \\
 | \\
 \neg(\forall x \neg A)^T, \exists x A^F \\
 | \\
 (\forall x \neg A)^F, \exists x A^F \\
 | \\
 \neg A[a/x]^F, \exists x A^F \\
 | \\
 \neg A[a/x]^F, A[a/x]^F \\
 | \\
 A[a/x]^T, A[a/x]^F \\
 | \\
 \times
 \end{array}$$

- Manche Beweisknoten enthalten zwei mit F markierte Formeln
- Beweis verfolgt eine von zwei alternativen Beweisbehauptungen und “zeigt” anschließend die andere

● Konstruktive Beweise müssen **eine** Behauptung verfolgen

- Kalkül darf nur eine mit F markierte Formel zulassen
- Regeln müssen modifiziert werden und ggf. F -Formeln fallen lassen

KALKÜLE FÜR INTUITIONISTISCHE LOGIK

Block Tableau		Refinement Logik	
T	F	$-L$	$-R$
$\frac{S, A \wedge B^T}{S, A^T, B^T}$	$\frac{S, A \wedge B^F}{S, A^F \mid S, B^F}$	$\frac{H, A \wedge B \vdash C}{H, A, B \vdash C}$	$\frac{H \vdash A \wedge B}{H \vdash A \mid H \vdash B}$
$\frac{S, A \vee B^T}{S, A^T \mid S, B^T}$	$\frac{S, A \vee B^F}{S, A^F \text{ oder } S, B^F}$	$\frac{H, A \vee B \vdash C}{H, A \vdash C \mid H, B \vdash C}$	$\frac{H \vdash A \vee B}{H \vdash A \text{ oder } H \vdash B}$
$\frac{S, A \Rightarrow B^T}{S^T, A^F \mid S, B^T}$	$\frac{S, A \Rightarrow B^F}{S, A^T, B^F}$	$\frac{H, A \Rightarrow B \vdash C}{H \vdash A \mid H, B \vdash C}$	$\frac{H \vdash A \Rightarrow B}{H, A \vdash B}$
$\frac{S, \neg A^T}{S^T, A^F}$	$\frac{S, \neg A^F}{S, A^T}$	$\frac{H, \neg A \vdash C}{H \vdash A}$	$\frac{H \vdash \neg A}{H, A \vdash \text{ff}}$
$\frac{S, \forall x A^T}{S, A[t/x]^T}$	$\frac{S, \forall x A^F}{S, A[a/x]^F}$	$\frac{H, \forall x A \vdash C}{H, A[t/x] \vdash C}$	$\frac{H \vdash \forall x A}{H \vdash A[a/x]}$
$\frac{S, \exists x A^T}{S, A[a/x]^T}$	$\frac{S, \exists x A^F}{S, A[t/x]^F}$	$\frac{H, \exists x A \vdash C}{H, A[a/x] \vdash C}$	$\frac{H \vdash \exists x A}{H \vdash A[t/x]}$
$\frac{S, X^T, X^F}{\times}$		$\frac{H, X \vdash X}{\times}$	
$S^T = \{X^T \mid X^T \in S\}$		H ist Menge von Formeln, C eine (Ziel-)formel	

BEWEISFÜHRUNG IN KONSTRUKTIVER LOGIK

- **Manche klassisch gültige Formel wird unbeweisbar**

$A \vee \neg A$: Konstruktiver Beweis müsste entweder A oder $\neg A$ zeigen

$\neg\neg A \Rightarrow A$: Bei Auflösung von $\neg\neg A^T$ geht das Beweisziel A^F verloren

$$\begin{array}{c} A \vee \neg A^F \\ | \\ A^F \\ | \\ ?? \end{array}$$

$$\begin{array}{c} A \vee \neg A^F \\ | \\ \neg A^F \\ | \\ A^T \\ | \\ ?? \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \neg\neg A \Rightarrow A^F \\ | \\ \neg\neg A^T, A^F \\ | \\ \neg A^F \\ | \\ A^T \\ | \\ ?? \end{array}$$

- Beide Formeln sind intuitionistisch nicht gültig
- Auch DeMorgan-Regeln wie $\neg A \vee B \Leftrightarrow A \Rightarrow B$ gelten nicht

- **Manche konstruktiv gültige Formel benötigt neue Beweise**

- Der klassisch naheliegende Beweis ist nicht konstruktiv ↪ Folie 6
- Die gleiche Schrittfolge führt im konstruktiven Beweis nicht zum Ziel

$$(S \wedge (\neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P)) \Rightarrow (\neg((P \Rightarrow Q) \wedge (T \Rightarrow R)) \Rightarrow (S \wedge \neg\neg P))$$

KLASSISCHER (BLOCK) TABLEAUX BEWEIS

$$(S \wedge (\neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P)) \Rightarrow (\neg((P \Rightarrow Q) \wedge (T \Rightarrow R)) \Rightarrow (S \wedge \neg\neg P))^F$$

$$S \wedge (\neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P)^T, \neg((P \Rightarrow Q) \wedge (T \Rightarrow R)) \Rightarrow (S \wedge \neg\neg P)^F$$

$$S \wedge (\neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P)^T, \neg((P \Rightarrow Q) \wedge (T \Rightarrow R))^T, S \wedge \neg\neg P^F$$

$$S^T, \neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P^T, \neg((P \Rightarrow Q) \wedge (T \Rightarrow R))^T, S \wedge \neg\neg P^F$$

$$S^T, \neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P^T, S \wedge \neg\neg P^F, (P \Rightarrow Q) \wedge (T \Rightarrow R)^F$$

$$S^T, \neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P^T, S \wedge \neg\neg P^F, P \Rightarrow Q^F$$

$$S^T, \neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P^T, S \wedge \neg\neg P^F, T \Rightarrow R^F$$

$$S^T, \neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P^T, P^T, S \wedge \neg\neg P^F, Q^F$$

$$S^T, \neg(T \Rightarrow R)^F, S \wedge \neg\neg P^F, T \Rightarrow R^F$$

$$\boxed{S^T}, \neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P^T, P^T, \boxed{S^F}, Q^F$$

$$S^T, \boxed{T \Rightarrow R^T}, S \wedge \neg\neg P^F, \boxed{T \Rightarrow R^F}$$

$$S^T, \neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P^T, P^T, \neg\neg P^F, Q^F$$

$$S^T, P^T, S \wedge \neg\neg P^F, T \Rightarrow R^F$$

$$S^T, \neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P^T, P^T, \neg P^T, Q^F$$

$$\boxed{S^T}, P^T, \boxed{S^F}, T \Rightarrow R^F$$

$$S^T, P^T, \neg\neg P^F, T \Rightarrow R^F$$

$$S^T, \neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P^T, \boxed{P^T}, \boxed{P^F}, Q^F$$

$$S^T, P^T, \neg P^T, T \Rightarrow R^F$$

$$S^T, \boxed{P^T}, \boxed{P^F}, T \Rightarrow R^F$$

$$(S \wedge (\neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P)) \Rightarrow (\neg((P \Rightarrow Q) \wedge (T \Rightarrow R)) \Rightarrow (S \wedge \neg\neg P))$$

KONSTRUKTIVER BEWEISANSATZ

$$(S \wedge (\neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P)) \Rightarrow (\neg((P \Rightarrow Q) \wedge (T \Rightarrow R)) \Rightarrow (S \wedge \neg\neg P))^F$$

$$S \wedge (\neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P)^T, \neg((P \Rightarrow Q) \wedge (T \Rightarrow R)) \Rightarrow (S \wedge \neg\neg P)^F$$

$$S \wedge (\neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P)^T, \neg((P \Rightarrow Q) \wedge (T \Rightarrow R))^T, S \wedge \neg\neg P^F$$

$$!! S^T, \neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P^T, \neg((P \Rightarrow Q) \wedge (T \Rightarrow R))^T, S \wedge \neg\neg P^F$$

$$S^T, \neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P^T, (P \Rightarrow Q) \wedge (T \Rightarrow R)^F$$

$$S^T, \neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P^T, P \Rightarrow Q^F$$

$$S^T, \neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P^T, T \Rightarrow R^F$$

$$S^T, \neg(T \Rightarrow R) \Rightarrow P^T, P^T, Q^F$$

$$!! S^T, \neg(T \Rightarrow R)^F$$

$$S^T, P^T, T \Rightarrow R^F$$

$$!! S^T, P^T, \neg(T \Rightarrow R)^F \quad S^T, P^T, Q^F$$

$$S^T, T \Rightarrow R^F, ff^F$$

$$S^T, P^T, T^T, R^F$$

$$S^T, P^T, T \Rightarrow R^F, ff^F$$

???

$$S^T, R^T, T^F$$

???

???

???

\neg^T und \Rightarrow^T “zerstören” bisherige F -Formeln (Ziele)

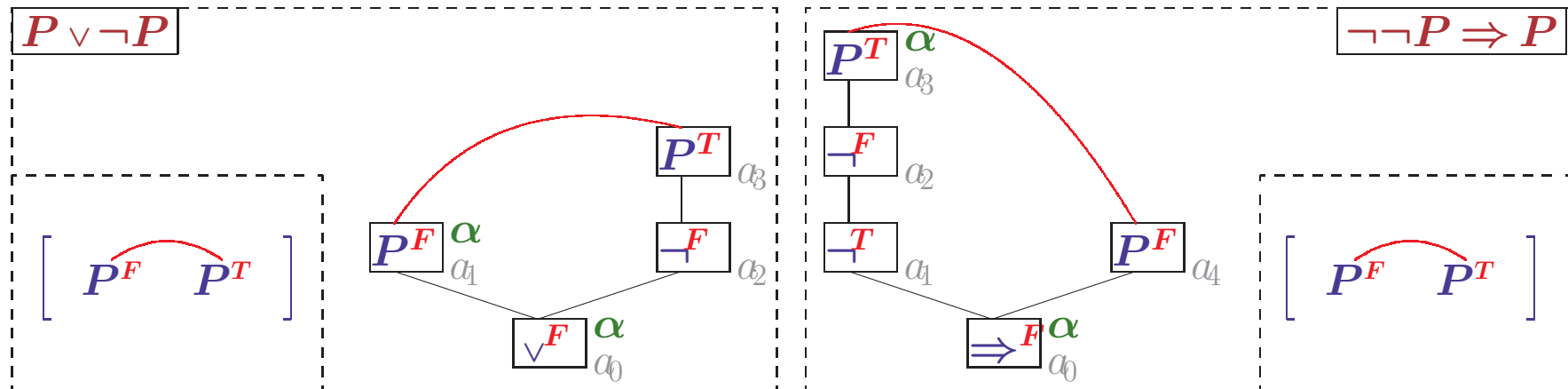
- Einige der nachfolgenden Regeln sind nicht mehr anwendbar
- Ursprünglicher klassischer Beweis ist nicht konstruktiv durchführbar
- Eine andere Beweisreihenfolge führt dagegen zum Erfolg ↪ Übung

WARUM SIND KONSTRUKTIVE BEWEISE KOMPLIZIERTER?

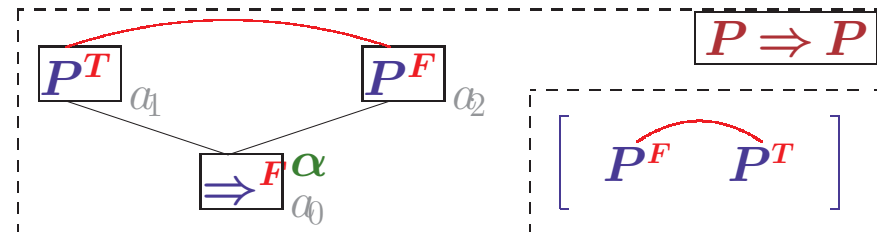
- **Beweise konzentrieren sich auf eine Zielaussage**
 - Klassische Beweise dürfen mitten im Beweis das Ziel wechseln
- **Manche Beweisregeln sind destruktiv**
 - Anwendung der Regeln \neg^T und \Rightarrow^T entfernt Informationen, die im klassischen Beweis erhalten blieben
 - Nachfolgende Regeln können diese Formeln nicht mehr verwenden
 - Beweis ist evtl. möglich, wenn \neg^T und \Rightarrow^T später angewandt werden
- **Der intuitionistische Beweiskalkül ist nicht konfluent**
 - Reihenfolge der Regelanwendungen ist wichtig
- **Intuitionistisches Extensionsverfahren wird aufwendiger**
 - Suche nach Konnektionen identifiziert nur beweisrelevante Formelteile
 - Zusätzlich muß Reihenfolge der Regelanwendungen bestimmt werden, die einen Beweis ohne Verwendung mehrerer F -Formeln ermöglicht
 - Matrixcharakterisierung der Gültigkeit ist entsprechend zu erweitern
 - Beweisverfahren muß zusätzliche Mechanismen bereitstellen

MATRIXCHARAKTERISIERUNG KONSTRUKTIVER BEWEISE

Was unterscheidet $P \vee \neg P$ und $\neg\neg P \Rightarrow P$ von $P \Rightarrow P$?



- Gleiche zweidimensionale Matrix aber verschiedene Formelbäume
- σ -komplementäre Konnektion allein kann Unterschied nicht aufdecken
- Beweise für $P \vee \neg P$ und $\neg\neg P \Rightarrow P$ nicht konstruktiv durchführbar, da auf Weg zu konnektierten Atomen zwei F -Knoten gleichzeitig vorkämen
- Beweis für $P \Rightarrow P$ erzeugt P^T und P^F direkt in einem Schritt



Matrix muß Constraints an konstruktive Beweise codieren

WANN EXISTIEREN KONSTRUKTIVE BEWEISE?

- **Matrix muß konstruktive Block-Tableaux verdichten**

- Konnektierte Atome müssen gleichzeitig freigelegt sein
- Alle übergeordneten Knoten müssen zuvor freigelegt werden
- Dabei dürfen keine zwei F -Positionen gleichzeitig vorkommen

Analysiere Knoten zwischen Wurzel und konnektierten Atomen

- **Präfix konnektierter Atome beschreibt kritische Knoten**

- Es reicht, Knoten markiert mit \neg , \Rightarrow , \forall oder Atomen zu betrachten
 - Polaritäten konnektierter Atome sind verschieden
 - Nur Regeln für \neg , \Rightarrow ändern die Polarität
- Codiert kritische Regelanwendungen, die Atom im Beweis freilegen

- **Anforderungen an Präfixe konnektierter Atome**

- Verzahnung beider Präfixe ergibt Reihenfolge der Regeln im Beweis
- Nach Verzweigung dürfen verschiedene F -Knoten nicht kollidieren
- Destruktive Regeln \neg^T , \Rightarrow^T sollten möglichst spät vorkommen, damit beweisrelevante F -Teilformeln nicht vorzeitig entfernt werden

WIE FINDET MAN DIE RICHTIGE REGELREIHENFOLGE?

- **Formelbaum liefert partielle Ordnung der Regeln**
 - Übergeordnete Knoten müssen vor ihren Nachfolgern freigelegt sein
 - **Termsubstitution codiert Reihenfolge der γ -/ δ -Regeln**
 - Substitution σ weist γ -Variablen einen Term zu
 - δ -Variablen in diesem Term müssen vor der γ -Variablen freigelegt sein
 - **Bestimme Reihung intuitionistischer Regeln analog**
 - Unifiziere Präfixe konnektierter Atome durch Einfügen kritischer Knoten, um endgültige Kette der Beweisregeln zu beschreiben
 - Knoten markiert mit \neg^T , \Rightarrow^T , \forall^T (und T -Atome) sind verschiebbar
 - Mögliche Konflikte entstehen bei \neg^F , \Rightarrow^F , \forall^F (und F -Atomen)
- Behandle T -Knoten als Variablen und F -Knoten als Konstante**
- Bestimme Substitution der Variablen durch Folge anderer Knoten, die beide Präfixstrings gleich machen (d.h. Atome können gleichzeitig erreicht werden)
 - Zugewiesene Konstante müssen dann im Beweis “vor der Variablen” durch Anwendung einer Regel verarbeitet werden

- **Erweitere Matrixcharakterisierung der Gültigkeit**

- **F ist gültig gdw. alle Pfade durch F komplementär**

- Betrachtung von Nichtnormalform-Matrizen ist sinnvoll (nicht zwingend)

- Komplementaritätsbegriff muß ergänzt werden

- Unifizierbarkeit der konnektierten Terme für Quantorenbehandlung

- Unifizierbarkeit der zugehörigen Präfixstrings für Konstruktivität

- **Erweitere zugehöriges Beweissuchverfahren**

- Unverändertes konnektionen-orientiertes Pfadüberprüfungsverfahren

- Uniformes Verfahren für Nichtnormalform-Matrizen sinnvoll

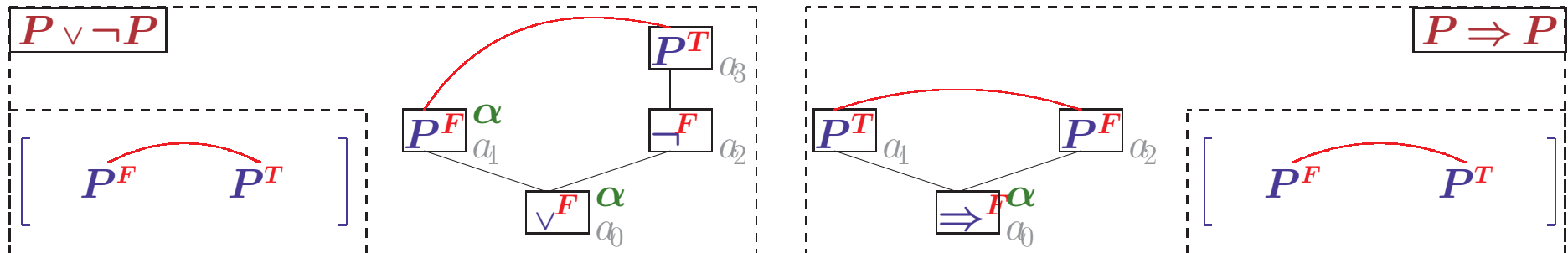
- Erweiterter Komplementaritätstest

- Termunifikation liefert Substitution σ_Q von γ -Variablen durch Terme

- Präfixunifikation liefert Substitution σ_J für Präfixe einer Positionen

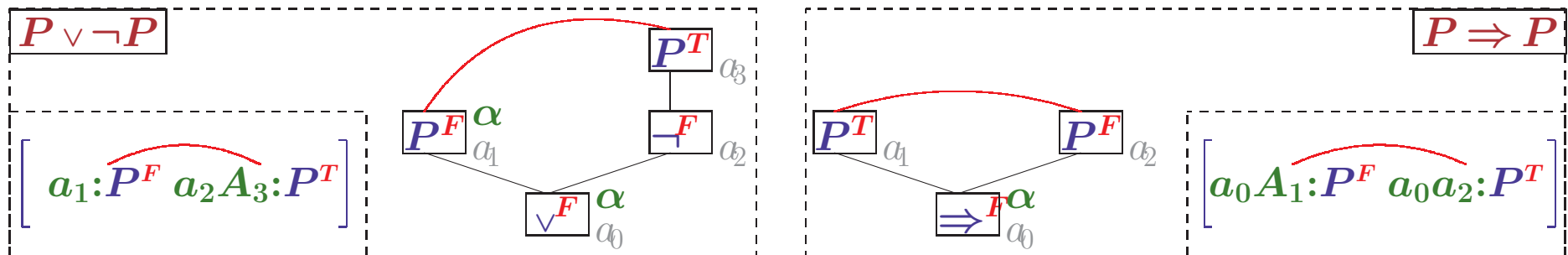
Substitutionen codieren Einschränkungen an Reihenfolge der Regeln

INTUITIONISTISCHE PRÄFIXE PRÄZISIERT



- **Weise Positionen intuitionistische Typen zu**
 - **Typ φ :** Positionen markiert mit \neg^T , \Rightarrow^T , \forall^T , T -Atomen
 - **Typ ψ :** Positionen markiert mit \neg^F , \Rightarrow^F , \forall^F , F -Atomen
 - φ -Positionen gelten als **Variablen** (Großbuchstaben)
 - ψ -Positionen gelten als **Konstante** (Kleinbuchstaben)

INTUITIONISTISCHE PRÄFIXE PRÄZISIERT



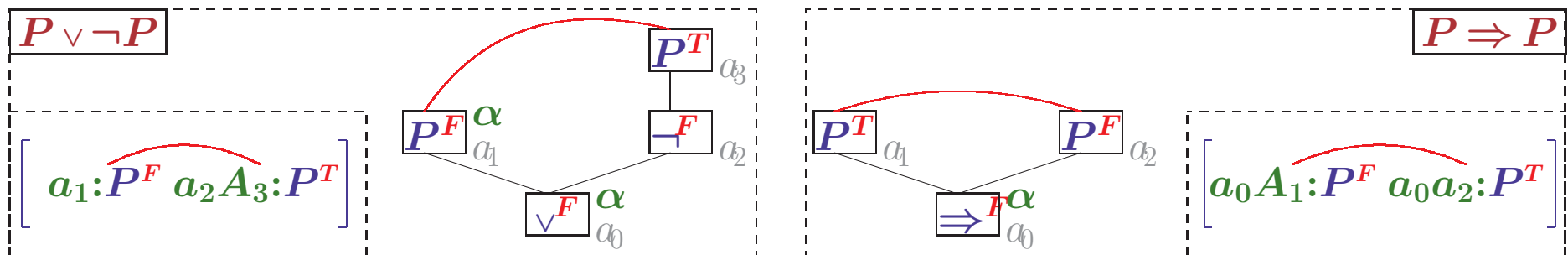
- **Weise Positionen intuitionistische Typen zu**

- **Typ φ** : Positionen markiert mit \neg^T , \Rightarrow^T , \forall^T , T -Atomen
- **Typ ψ** : Positionen markiert mit \neg^F , \Rightarrow^F , \forall^F , F -Atomen
- φ -Positionen gelten als **Variablen** (Großbuchstaben)
- ψ -Positionen gelten als **Konstante** (Kleinbuchstaben)

- **Definiere Präfix eines Atoms P**

- Liste (String) der intuitionistischen Positionen zwischen Wurzel und P

INTUITIONISTISCHE PRÄFIXE PRÄZISIERT



- **Weise Positionen intuitionistische Typen zu**

- **Typ φ** : Positionen markiert mit \neg^T , \Rightarrow^T , \forall^T , T -Atomen
- **Typ ψ** : Positionen markiert mit \neg^F , \Rightarrow^F , \forall^F , F -Atomen
- φ -Positionen gelten als **Variablen** (Großbuchstaben)
- ψ -Positionen gelten als **Konstante** (Kleinbuchstaben)

- **Definiere Präfix eines Atoms P**

- Liste (String) der intuitionistischen Positionen zwischen Wurzel und P

- **Definiere intuitionistische Substitution σ_J**

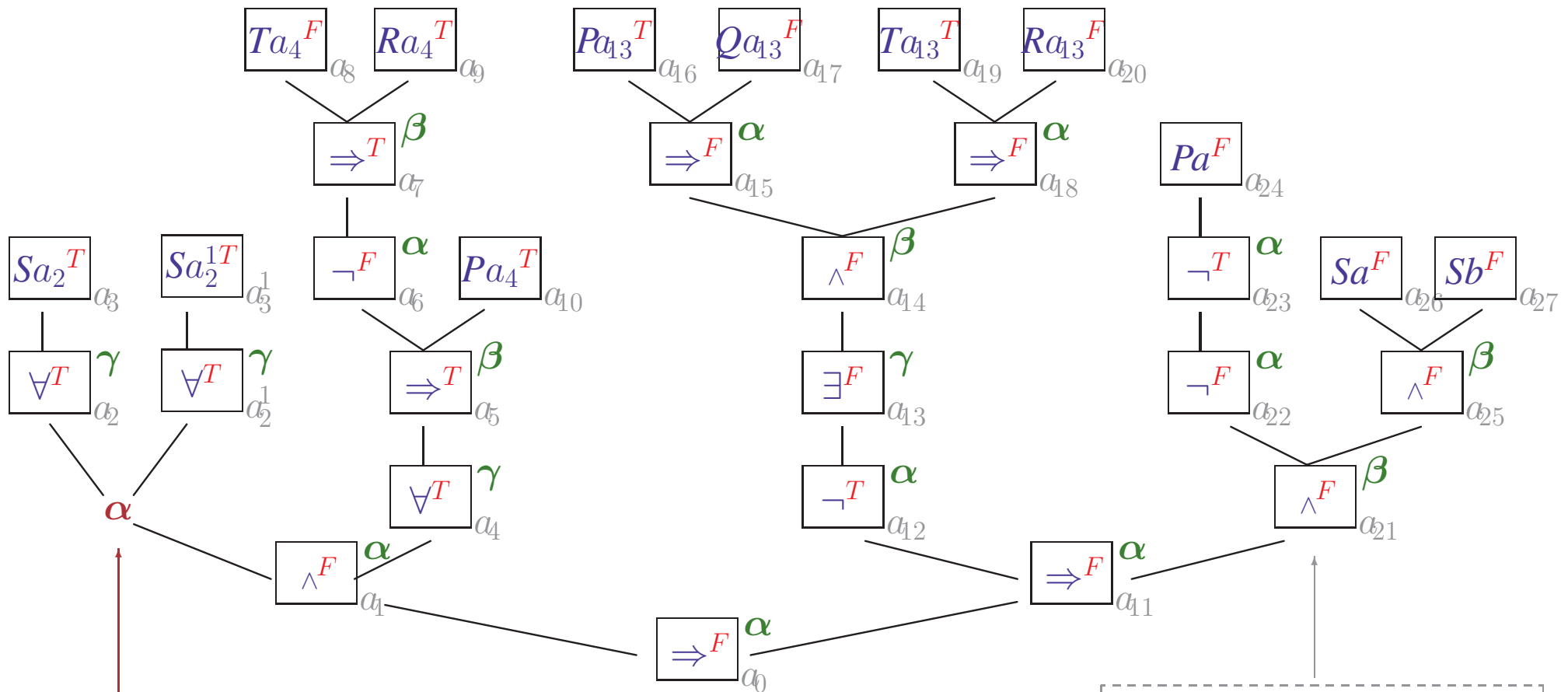
- Abbildung von φ -Positionen in Strings intuitionistischer Positionen
- σ_J induziert **Reduktionsordnung \sqsubseteq_J** auf intuitionistischen Positionen:

Ist $\sigma_J(u) = v_1 \dots v_n$ dann gilt $v_i \sqsubseteq_J u$ für jede ψ -Position v_i

Dh. die Positionen v_i müssen (analytisch) vor u durch Regeln verarbeitet werden

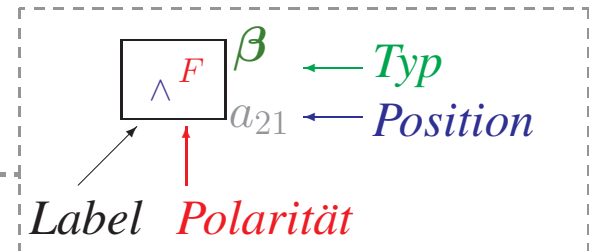
FORMELBAUM MIT INTUITIONISTISCHEN POSITIONEN

$$(\forall x Sx) \wedge (\forall y \neg(Ty \Rightarrow Ry) \Rightarrow Py) \Rightarrow \neg(\exists z(Pz \Rightarrow Qz) \wedge (Tz \Rightarrow Rz)) \Rightarrow \neg\neg Pa \wedge Sa \wedge Sb$$



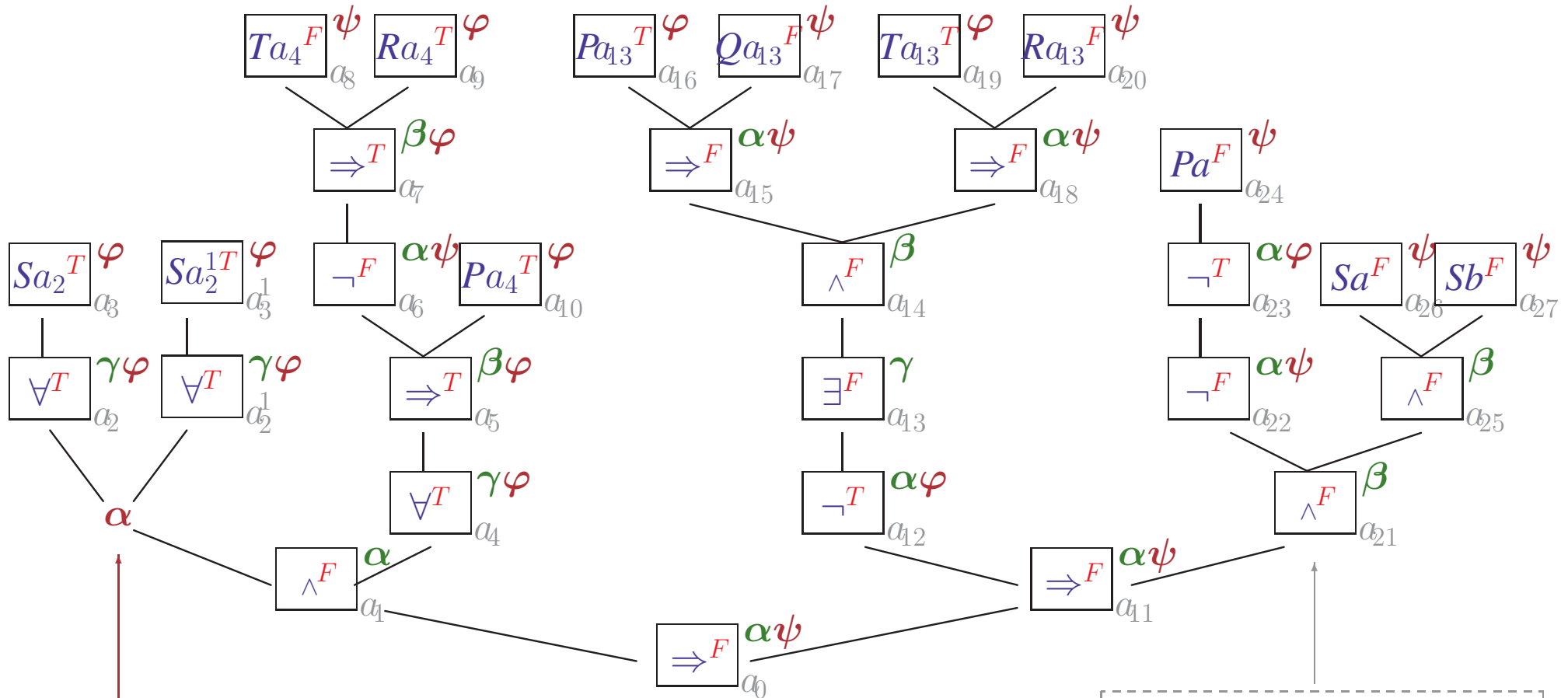
$\mu(a_2)=2$

Positionen werden als Variablennamen benutzt



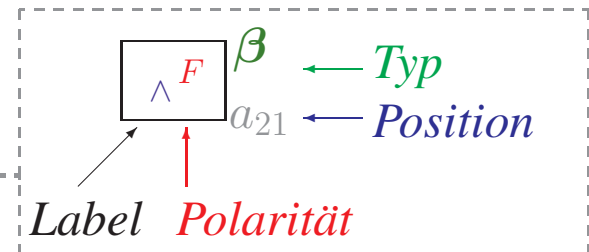
FORMELBAUM MIT INTUITIONISTISCHEN POSITIONEN

$$(\forall x Sx) \wedge (\forall y \neg(Ty \Rightarrow Ry) \Rightarrow Py) \Rightarrow \neg(\exists z(Pz \Rightarrow Qz) \wedge (Tz \Rightarrow Rz)) \Rightarrow \neg\neg Pa \wedge Sa \wedge Sb$$

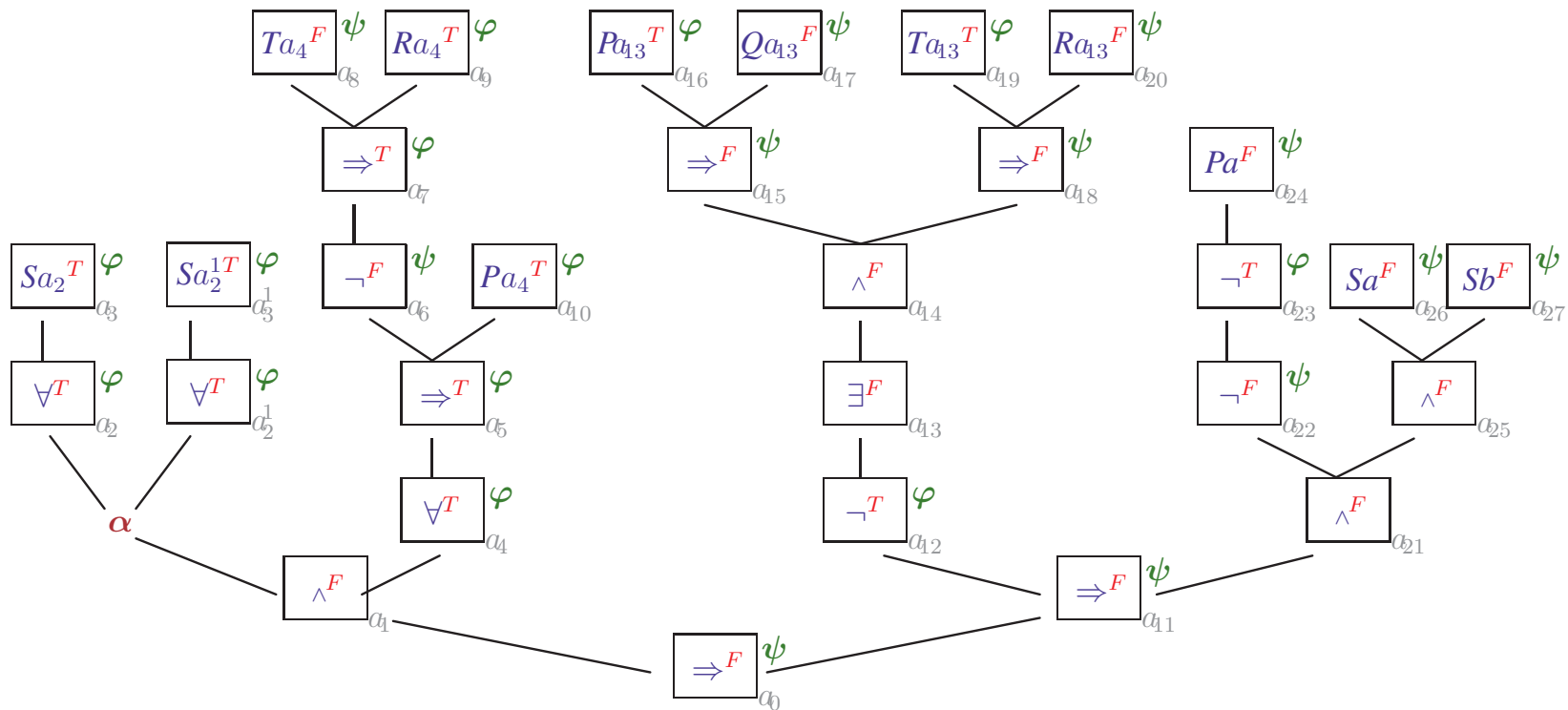


$$\mu(a_2)=2$$

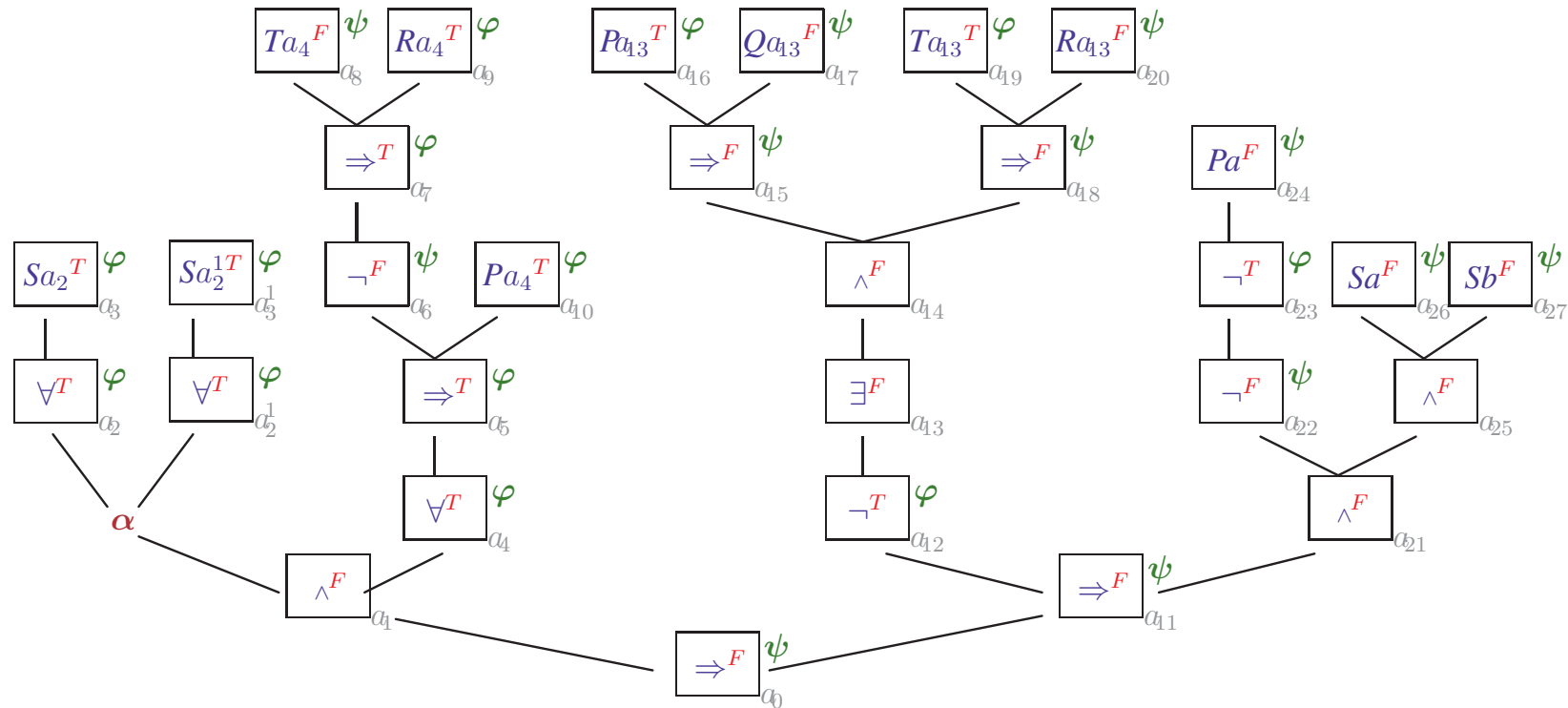
Positionen werden als Variablennamen benutzt



MATRIX MIT INTUITIONISTISCHEN PRÄFIXEN

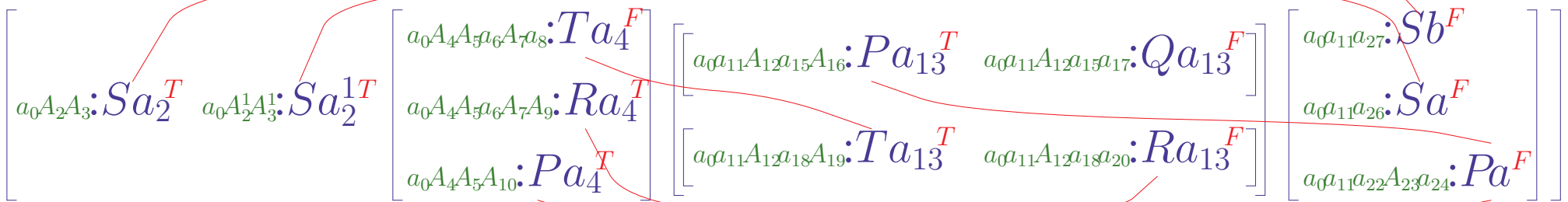
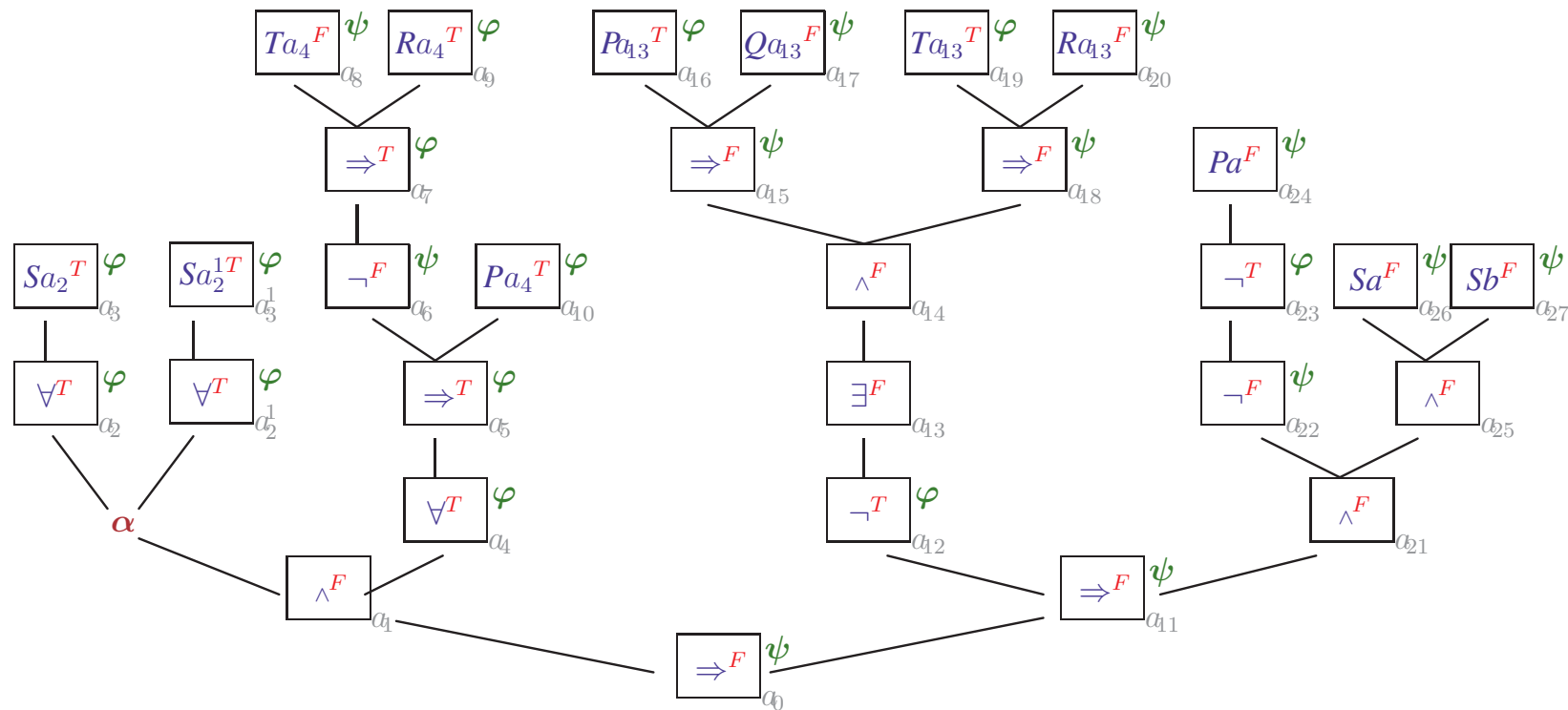


MATRIX MIT INTUITIONISTISCHEN PRÄFIXEN



$$\left[\begin{array}{cc} a_0 A_2 A_3 : Sa_2^T & a_0 A_2^1 A_3^1 : Sa_2^{1T} \\ a_0 A_4 A_5 A_6 A_7 A_8 : Ta_4^F & a_0 A_4 A_5 A_6 A_7 A_9 : Ra_4^T \\ a_0 A_4 A_5 A_{10} : Pa_4^T & \end{array} \right] \left[\begin{array}{cc} a_0 a_{11} A_{12} a_{15} A_{16} : Pa_{13}^T & a_0 a_{11} A_{12} a_{15} a_{17} : Qa_{13}^F \\ a_0 a_{11} A_{12} a_{18} A_{19} : Ta_{13}^T & a_0 a_{11} A_{12} a_{18} a_{20} : Ra_{13}^F \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} a_0 a_{11} a_{27} : Sb^F \\ a_0 a_{11} a_{26} : Sa^F \\ a_0 a_{11} a_{22} A_{23} a_{24} : Pa^F \end{array} \right]$$

MATRIX MIT INTUITIONISTISCHEN PRÄFIXEN



Präfixe konnektierter Literale müssen durch intuitionistische Substitutionen gleich gemacht werden können

INTUITIONISTISCHE KOMPLEMENTARITÄT UND GÜLTIGKEIT

- **Komplementarität unter $\sigma = (\sigma_Q, \sigma_J)$**
 - Terme konnektierter Literale sind unter σ_Q unifizierbar, Präfixe unter σ_J
 - σ_Q : Ersetze quantifizierte γ -Variablen durch Terme
 - Termunifikation versucht Terme konnektierter Atome gleich zu machen
 - σ_Q induziert Reduktionsordnung \sqsubseteq_Q zwischen γ - und δ -Positionen
 - σ_J : Ersetze φ -Variablen durch Strings
 - Präfixunifikation versucht Präfixe konnektierter Atome gleich zu machen
 - σ_J induziert Reduktionsordnung \sqsubseteq_J zwischen ψ - und φ -Positionen
- **Zulässigkeit von (σ_Q, σ_J)**
 - Gesamte Reduktionsordnung $\triangleleft := (< \cup \sqsubseteq_Q \cup \sqsubseteq_J)^+$ ist azyklisch
 - Kommt eine δ -Position v in $\sigma_Q(u)$ vor, so gilt $|\sigma_J(\text{pre}_v)| \leq |\sigma_J(\text{pre}_u)|$
- **Intuitionistische Multiplizität $\mu_J(a_i)$**
 - Anzahl der Kopien des φ -Knotens im Baum

F ist intuitionistisch gültig, wenn es eine Multiplizität $\mu = (\mu_Q, \mu_J)$, eine zulässige Substitution $\sigma = (\sigma_Q, \sigma_J)$ und eine Menge \mathcal{C} σ -komplementärer Konnektionen gibt, so daß jeder Pfad durch F ein Element von \mathcal{C} enthält

- **Pfadüberprüfungsverfahren bleibt unverändert**
 - Nicht-Normalform-Verfahren aus Einheit 6

- **Pfadüberprüfungsverfahren bleibt unverändert**
 - Nicht-Normalform-Verfahren aus Einheit 6
- **Komplementaritätstest wird erweitert**
 - Bekanntes Termunifikationsverfahren (Robinson / Martelli-Montanari)
 - Neues Präfixunifikationsverfahren (Otten)
 - Überprüfung der Zulässigkeit

EXTENSIONSVERFAHREN FÜR INTUITIONISTISCHE LOGIK

- **Pfadüberprüfungsverfahren bleibt unverändert**

- Nicht-Normalform-Verfahren aus Einheit 6

- **Komplementaritätstest wird erweitert**

- Bekanntes Termunifikationsverfahren

(Robinson / Martelli-Montanari)

- Neues Präfixunifikationsverfahren

(Otten)

- Überprüfung der Zulässigkeit

$$\left[\begin{array}{cc} a_0 a_2 a_3 : Sa_2^T & a_0 a_2^1 a_3^1 : Sa_2^{1T} \\ a_0 a_4 a_5 a_6 a_7 a_8 : Ta_4^F & a_0 a_4 a_5 a_6 a_7 a_8 : Ra_4^T \\ a_0 a_4 a_5 a_{10} : Pa_4^T & \end{array} \right] \left[\begin{array}{cc} a_0 a_{11} a_{12} a_{15} a_{16} : Pa_{13}^T & a_0 a_{11} a_{12} a_{15} a_{17} : Qa_{13}^F \\ a_0 a_{11} a_{12} a_{18} a_{19} : Ta_{13}^T & a_0 a_{11} a_{12} a_{18} a_{20} : Ra_{13}^F \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} a_0 a_{11} a_{27} : Sb^F \\ a_0 a_{11} a_{26} : Sa^F \\ a_0 a_{11} a_{22} a_{23} a_{24} : Pa^F \end{array} \right]$$

EXTENSIONSVERFAHREN FÜR INTUITIONISTISCHE LOGIK

- **Pfadüberprüfungsverfahren bleibt unverändert**

- Nicht-Normalform-Verfahren aus Einheit 6

- **Komplementaritätstest wird erweitert**

- Bekanntes Termunifikationsverfahren

(Robinson / Martelli-Montanari)

- Neues Präfixunifikationsverfahren

(Otten)

- Überprüfung der Zulässigkeit

$$\left[\begin{array}{l} a_0 a_2 a_3 : S a_2^T \quad a_0 a_2^1 a_3^1 : S a_2^1 T \\ a_0 a_4 a_5 a_6 a_7 a_8 : T a_4^F \\ a_0 a_4 a_5 a_6 a_7 a_9 : R a_4^T \\ a_0 a_4 a_5 a_{10} : P a_4^T \end{array} \right] \left[\begin{array}{l} a_0 a_{11} a_{12} a_{15} a_{16} : P a_{13}^T \\ a_0 a_{11} a_{12} a_{18} a_{19} : T a_{13}^T \end{array} \right] \left[\begin{array}{l} a_0 a_{11} a_{12} a_{15} a_{17} : Q a_{13}^F \\ a_0 a_{11} a_{12} a_{18} a_{20} : R a_{13}^F \end{array} \right] \left[\begin{array}{l} a_0 a_{11} a_{27} : S b^F \\ a_0 a_{11} a_{26} : S a^F \\ a_0 a_{11} a_{22} a_{23} a_{24} : P a^F \end{array} \right]$$

– $\sigma_Q = [b/a_2],$

$\sigma_J = [\epsilon/A_2, a_{11}a_{27}/A_3]$

EXTENSIONSVERFAHREN FÜR INTUITIONISTISCHE LOGIK

- **Pfadüberprüfungsverfahren bleibt unverändert**

- Nicht-Normalform-Verfahren aus Einheit 6

- **Komplementaritätstest wird erweitert**

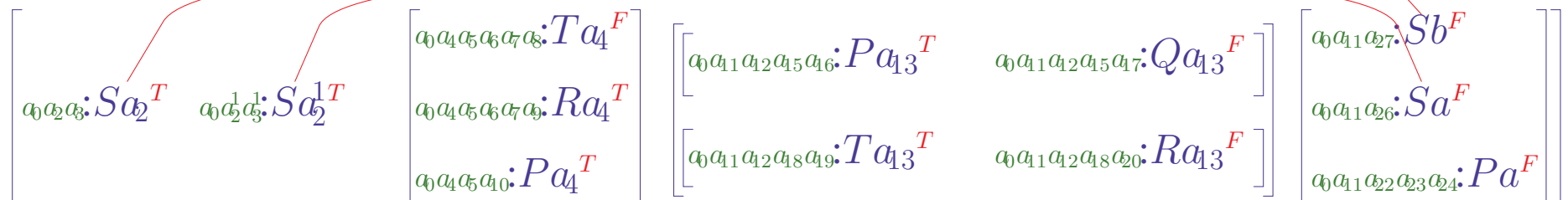
- Bekanntes Termunifikationsverfahren

(Robinson / Martelli-Montanari)

- Neues Präfixunifikationsverfahren

(Otten)

- Überprüfung der Zulässigkeit



- $\sigma_Q = [b/a_2],$

- $\sigma_J = [\epsilon/A_2, a_{11}a_{27}/A_3]$

- $\sigma_Q = [a/a_2^1],$

- $\sigma_J = [\epsilon/A_2^1, a_{11}a_{26}/A_3^1]$

EXTENSIONSVERFAHREN FÜR INTUITIONISTISCHE LOGIK

- **Pfadüberprüfungsverfahren bleibt unverändert**

- Nicht-Normalform-Verfahren aus Einheit 6

- **Komplementaritätstest wird erweitert**

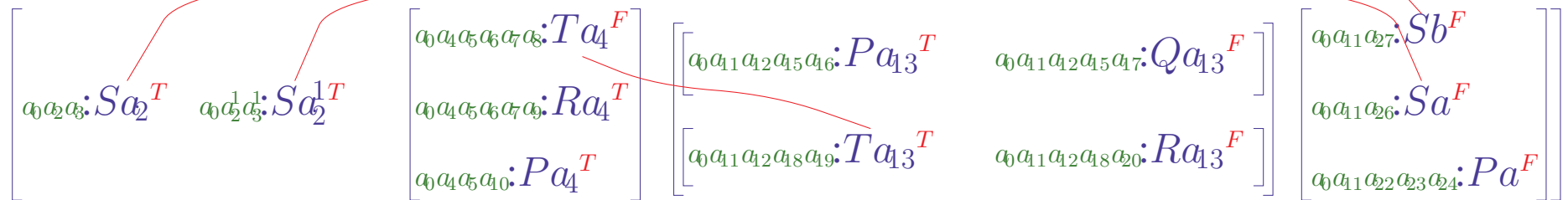
- Bekanntes Termunifikationsverfahren

(Robinson / Martelli-Montanari)

- Neues Präfixunifikationsverfahren

(Otten)

- Überprüfung der Zulässigkeit



- $\sigma_Q = [b/a_2],$

- $\sigma_J = [\epsilon/A_2, a_{11}a_{27}/A_3]$

- $\sigma_Q = [a/a_2^1],$

- $\sigma_J = [\epsilon/A_2^1, a_{11}a_{26}/A_3^1]$

- $\sigma_Q = [a_{13}/a_4]$

- $\sigma_J = [\epsilon/A_4, a_{11}X/A_5, a_{18}Y/A_7, Xa_6/A_{12}, Ya_8/A_{19}]$

EXTENSIONSVERFAHREN FÜR INTUITIONISTISCHE LOGIK

- **Pfadüberprüfungsverfahren bleibt unverändert**

- Nicht-Normalform-Verfahren aus Einheit 6

- **Komplementaritätstest wird erweitert**

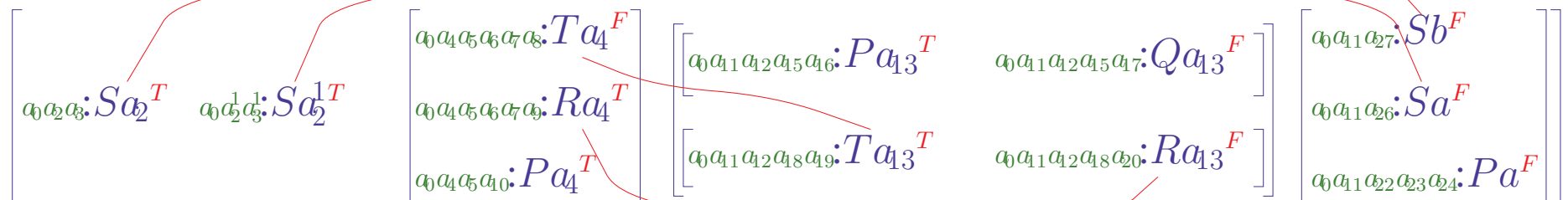
- Bekanntes Termunifikationsverfahren

(Robinson / Martelli-Montanari)

- Neues Präfixunifikationsverfahren

(Otten)

- Überprüfung der Zulässigkeit



- $\sigma_Q = [b/a_2],$

- $\sigma_J = [\epsilon/A_2, a_{11}a_{27}/A_3]$

- $\sigma_Q = [a/a_2^1],$

- $\sigma_J = [\epsilon/A_2^1, a_{11}a_{26}/A_3^1]$

- $\sigma_Q = [a_{13}/a_4]$

- $\sigma_J = [\epsilon/A_4, a_{11}X/A_5, a_{18}Y/A_7, Xa_6/A_{12}, Ya_8/A_{19}]$

- $\sigma_Q = [],$

- $\sigma_J = [\epsilon/A_9a_{11}X/A_5, a_{20}/Y]$

EXTENSIONSVERFAHREN FÜR INTUITIONISTISCHE LOGIK

- **Pfadüberprüfungsverfahren bleibt unverändert**

- Nicht-Normalform-Verfahren aus Einheit 6

- **Komplementaritätstest wird erweitert**

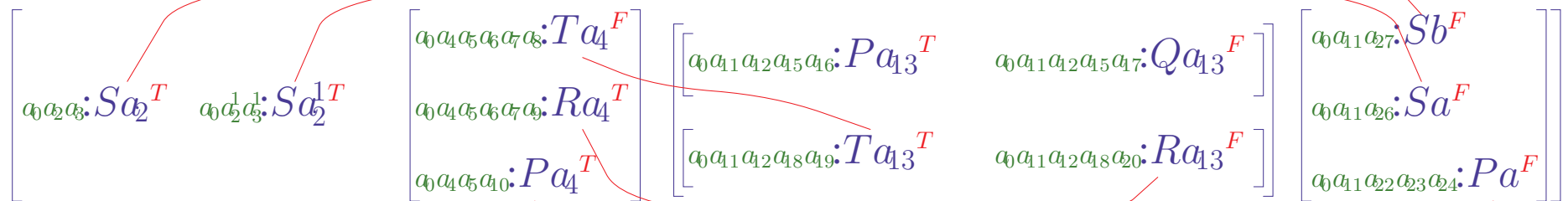
- Bekanntes Termunifikationsverfahren

(Robinson / Martelli-Montanari)

- Neues Präfixunifikationsverfahren

(Otten)

- Überprüfung der Zulässigkeit



- $\sigma_Q = [b/a_2]$,

- $\sigma_J = [\epsilon/A_2, a_{11}a_{27}/A_3]$

- $\sigma_Q = [a/a_2^1]$,

- $\sigma_J = [\epsilon/A_2^1, a_{11}a_{26}/A_3^1]$

- $\sigma_Q = [a_{13}/a_4]$

- $\sigma_J = [\epsilon/A_4, a_{11}X/A_5, a_{18}Y/A_7, Xa_6/A_{12}, Ya_8/A_{19}]$

- $\sigma_Q = []$,

- $\sigma_J = [\epsilon/A_9a_{11}X/A_5, a_{20}/Y]$

- $\sigma_Q = [a/a_4, a/a_{13}]$, $\sigma_J = [a_{22}/X, A_{23}a_{24}/A_{10}]$

EXTENSIONSVERFAHREN FÜR INTUITIONISTISCHE LOGIK

- **Pfadüberprüfungsverfahren bleibt unverändert**

- Nicht-Normalform-Verfahren aus Einheit 6

- **Komplementaritätstest wird erweitert**

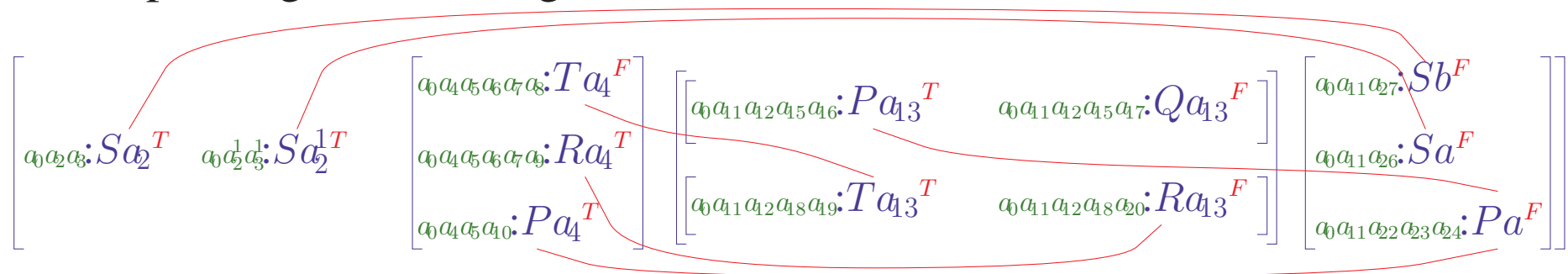
- Bekanntes Termunifikationsverfahren

(Robinson / Martelli-Montanari)

- Neues Präfixunifikationsverfahren

(Otten)

- Überprüfung der Zulässigkeit



- $\sigma_Q = [b/a_2]$,

- $\sigma_J = [\epsilon/A_2, a_{11}a_{27}/A_3]$

- $\sigma_Q = [a/a_2^1]$,

- $\sigma_J = [\epsilon/A_2^1, a_{11}a_{26}/A_3^1]$

- $\sigma_Q = [a_{13}/a_4]$

- $\sigma_J = [\epsilon/A_4, a_{11}X/A_5, a_{18}Y/A_7, Xa_6/A_{12}, Ya_8/A_{19}]$

- $\sigma_Q = []$,

- $\sigma_J = [\epsilon/A_9 a_{11} X/A_5, a_{20}/Y]$

- $\sigma_Q = [a/a_4, a/a_{13}]$,

- $\sigma_J = [a_{22}/X, A_{23}a_{24}/A_{10}]$

- $\sigma_Q = []$,

- $\sigma_J = [a_6 a_{15}/A_{23}, a_{24}/A_{16}]$

INTUITIONISTISCHER MATRIXBEWEIS

$$\left[\begin{array}{cc} a_0A_2A_3 : Sa_2^T & a_0A_2^1A_3^1 : Sa_2^{1T} \\ \left[\begin{array}{c} a_0A_4A_5a_6A_7a_8 : Ta_4^F \\ a_0A_4A_5a_6A_7a_9 : Ra_4^T \\ a_0A_4A_5A_{10} : Pa_4^T \end{array} \right] & \left[\begin{array}{cc} a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} : Pa_{13}^T & a_0a_{11}A_{12}a_{15}a_{17} : Qa_{13}^F \\ a_0a_{11}A_{12}a_{18}A_{19} : Ta_{13}^T & a_0a_{11}A_{12}a_{18}a_{20} : Ra_{13}^F \end{array} \right] \\ & \left[\begin{array}{c} a_0a_{11}a_{27} : Sb^F \\ a_0a_{11}a_{26} : Sa^F \\ a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24} : Pa^F \end{array} \right] \end{array} \right]$$

- **6 Konnektionen decken alle 18 Pfade ab**

- $\mathcal{C} = \{ \{a_3a_{27}\}, \{a_3^1a_{26}\}, \{a_8a_{19}\}, \{a_9a_{20}\}, \{a_{10}a_{24}\}, \{a_{16}a_{24}\} \}$

- **Terme gleich unter $\sigma_Q = [b/a_2, a/a_2^1, a/a_4, a/a_{13}]$**

- \sqsubseteq_Q ist leer, da keine δ -Positionen vorhanden

- **Präfixe gleich unter**

$$\sigma_J = [\epsilon/A_2, \epsilon/A_2^1, a_{11}a_{27}/A_3, a_{11}a_{26}/A_3^1, \epsilon/A_4, \\ a_{11}a_{22}/A_5, a_{18}a_{20}/A_7, \epsilon/A_9, a_6a_{15}a_{24}/A_{10}, \\ a_{22}a_6/A_{12}, a_{24}/A_{16}, a_{20}a_8/A_{19}, a_6a_{15}/A_{23}]$$

- Induzierte Reduktionsordnung ist azyklisch

- Zusatzbedingung für Zulässigkeit entfällt (keine δ -Positionen)

- **Die Formel ist intuitionistisch gültig**

Unifiziere Präfix-Strings konnektierter Atome

- **Allgemeine String Unifikation ist sehr kompliziert**
 - Es kann unendlich viele allgemeinste Unifikatoren geben
- **Präfixe erfüllen spezielle Restriktionen**
 - **Eindeutigkeit:** jedes Symbol erscheint maximal einmal im Präfix-String
 - **Baumeigenschaft:** gleiche Symbole nur am Anfang zweier Präfix-Strings
 - Unifikationsverfahren wird deutlich einfacher als String-Unifikation
 - z.B. *taSTeFuL* und *tabULAR* ist unifiziert zu *tableaux*
mit $\sigma = [b/S, l/T, a/F, x/L, \epsilon/U, ea/A, ux/R]$
 - Viele andere Unifikatoren möglich
- **Betrachte allgemeinste Unifikatoren**
 - aX und Yb unifizierbar mit $\sigma_1 = [b/X, a/Y]$ und $\sigma_2 = [cb/X, ac/Y]$
allgemeinster Unifikator $\sigma = [Zb/X, aZ/Y]$ liefert aZb
 - Mgu's verhindern vorzeitige Festlegung im Extensionsverfahren
- **Präfix-Unifikationstheorie ist finitär**
 - Maximal $\frac{1}{2} \frac{(2n)!}{(n!)^2}$ (also $\mathcal{O}\left(\frac{2^{2n}}{\sqrt{n}}\right)$) allgemeinste Unifikatoren

Systematische Aufzählung aller Kombinationen

- **Schreibe ersten String in Titelzeile einer Tabelle**
 - Konstanten belegen einen kleinen Slot (ein Symbol)
 - Variablen belegen einen großen (dehnbaren) Slot
- **Verteile zweiten String auf die Zeilen der Tabelle**
 - Identische Anfangsstrings werden identisch verteilt
 - Konstanten müssen im Bereich von Variablen erscheinen
 - Variablenbereiche sind beliebig dehnbar
 - Beginne mit kürzester Ausdehnung der Variablenbereiche
 - Verlängere Variablenbereiche systematisch und lese Substitution ab
- **Unifiziere Präfixe von Ra_4^T und Ra_{13}^F in Schritt 3**

a_0	A_4	A_5	a_6	A_7	A_9	σ_J
a_0	a_{11}	A_{12}	a_{18}	a_{20}	ϵ	$[a_{11}X/A_4, Y/A_5, XY a_6/A_{12}, a_{18}a_{20}/A_7, \epsilon/A_9]$
a_0	a_{11}	A_{12}	a_{18}	a_{20}		$[a_{11}X/A_4, Y/A_5, XY a_6Z/A_{12}, Za_{18}/A_7, a_{20}/A_9]$
a_0	a_{11}	A_{12}	a_{18}	a_{20}		$[a_{11}X/A_4, Y/A_5, XY a_6A_7/A_{12}, a_{18}a_{20}/A_9]$
a_0	a_{11}	A_{12}	a_{18}	a_{20}		$[a_{11}X/A_4, Y/A_5, XY a_6A_7Z/A_{12}, Za_{18}a_{20}/A_9]$
a_0		a_{11}	A_{12}	a_{18}	a_{20}	$[\epsilon/A_4, a_{11}X/A_5, Xa_6/A_{12}, a_{18}a_{20}/A_7, \epsilon/A_9]$
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots

Transformationsverfahren wie Martelli-Montanari

Eingabe Menge von Präfix-Gleichungen $\{E_1, \dots, E_n\}$

wobei $E_i \equiv p_i = \varepsilon | q_i$ markierte Gleichung

Initialisierung Setze $EQ \leftarrow \{E_1, \dots, E_n\}$, $\sigma \leftarrow \epsilon$

Transformation Solange eine der Transformationsregeln R_1, \dots, R_{10}
(Folie 22) anwendbar ist

Transformiere EQ, σ entsprechend

Ergebnis Falls $EQ = \emptyset$

dann σ ist allgemeinsten Unifikator von $\{E_1, \dots, E_n\}$

sonst $\{E_1, \dots, E_n\}$ ist nicht unifizierbar

- **Verfahren ist nichtdeterministisch und vollständig**
 - Menge möglicher Resultate ist Menge idempotenter mgus von $\{E_1, \dots, E_n\}$
- **Verfahren ist uniform anwendbar**
 - Viele Logiken durch unterschiedliche Transformationsregeln verarbeitbar

PRÄFIXUNIFIKATION – TRANSFORMATIONSREGELN FÜR \mathcal{J}

R_1	$\{\varepsilon = \varepsilon \varepsilon\}, \sigma$	\rightsquigarrow	$\{\}, \sigma$
R_2	$\{\varepsilon = \varepsilon t^+\}, \sigma$	\rightsquigarrow	$\{t^+ = \varepsilon \varepsilon\}, \sigma$
R_3	$\{Xs = \varepsilon Xt\}, \sigma$	\rightsquigarrow	$\{s = \varepsilon t\}, \sigma$
R_4	$\{Cs = \varepsilon Vt\}, \sigma$	\rightsquigarrow	$\{Vt = \varepsilon Cs\}, \sigma$
R_5	$\{Vs = z \varepsilon\}, \sigma$	\rightsquigarrow	$\{s = \varepsilon \varepsilon\}, [z/V] \cup \sigma$
R_6	$\{Vs = \varepsilon C_1t\}, \sigma$	\rightsquigarrow	$\{s = \varepsilon C_1t\}, [\varepsilon/V] \cup \sigma$
R_7	$\{Vs = z C_1C_2t\}, \sigma$	\rightsquigarrow	$\{s = \varepsilon C_2t\}, [zC_1/V] \cup \sigma$
R_8	$\{Vs^+ = \varepsilon V_1t\}, \sigma$	\rightsquigarrow	$\{V_1t = V s^+\}, \sigma$
R_9	$\{Vs^+ = z^+ V_1t\}, \sigma$	\rightsquigarrow	$\{V_1t = V' s^+\}, [z^+V'/V] \cup \sigma$
R_{10}	$\{Vs = z Xt\}, \sigma$	\rightsquigarrow	$\{Vs = zX t\}, \sigma$ ($V \neq X$, und $s = \varepsilon, t \neq \varepsilon$, oder X Konstante)

- \mathcal{V} : Variablenmenge, \mathcal{C} : Konstantenmenge, \mathcal{V}^* : Menge von Hilfsvariablen
- s, t, z : Strings, s^+, t^+, z^+ : nichtleere Strings
- X Einzelsymbol, $V \neq V_1$ Variablen, C, C_1, C_2 Konstante (Einzelsymbole)
- V' neue Variable, die bisher nicht in σ vorkam

UNIFIKATION VON $a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16}$ UND $a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}$ – (1)

$$\{a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon | a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

UNIFIKATION VON $a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16}$ UND $a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24} - (1)$

$$\begin{array}{l} \xrightarrow{R_3} \{a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon | a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\ \{a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon | a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [] \end{array}$$

UNIFIKATION VON $a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16}$ UND $a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}$ – (1)

$$\begin{aligned} & \{a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\ \xrightarrow{R_3} & \{a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\ \xrightarrow{R_3} & \{A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [] \end{aligned}$$

UNIFIKATION VON $a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16}$ UND $a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}$ – (1)

$$\{a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$\xrightarrow{R_3} \{a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$\xrightarrow{R_3} \{A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$1. \xrightarrow{R_6} \{a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [\varepsilon/A_{12}]$$



UNIFIKATION VON $a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16}$ UND $a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24} - (1)$

$$\{a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$\xrightarrow{R_3} \{a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$\xrightarrow{R_3} \{A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$1. \xrightarrow{R_6} \{a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [\varepsilon/A_{12}] \quad \diamond$$

$$2. \xrightarrow{R_{10}} \{A_{12}a_{15}A_{16} = a_{22} \mid A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

UNIFIKATION VON $a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16}$ UND $a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24} - (1)$

$$\{a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$\xrightarrow{R_3} \{a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$\xrightarrow{R_3} \{A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$1. \xrightarrow{R_6} \{a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [\varepsilon/A_{12}] \quad \diamond$$

$$2. \xrightarrow{R_{10}} \{A_{12}a_{15}A_{16} = a_{22} \mid A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$2.1. \xrightarrow{R_9} \{A_{23}a_{24} = A' \mid a_{15}A_{16}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}]$$

UNIFIKATION VON $a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16}$ UND $a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24} - (1)$

$$\{a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$\xrightarrow{R_3} \{a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$\xrightarrow{R_3} \{A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$1. \xrightarrow{R_6} \{a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [\varepsilon/A_{12}]$$



$$2. \xrightarrow{R_{10}} \{A_{12}a_{15}A_{16} = a_{22} \mid A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$2.1. \xrightarrow{R_9} \{A_{23}a_{24} = A' \mid a_{15}A_{16}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}]$$

$$\xrightarrow{R_{10}} \{A_{23}a_{24} = A'a_{15} \mid A_{16}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}]$$

UNIFIKATION VON $a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16}$ UND $a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24} - (1)$

$$\{a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$\xrightarrow{R_3} \{a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$\xrightarrow{R_3} \{A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$1. \xrightarrow{R_6} \{a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [\varepsilon/A_{12}] \quad \diamond$$

$$2. \xrightarrow{R_{10}} \{A_{12}a_{15}A_{16} = a_{22} \mid A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$2.1. \xrightarrow{R_9} \{A_{23}a_{24} = A' \mid a_{15}A_{16}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}]$$

$$\xrightarrow{R_{10}} \{A_{23}a_{24} = A'a_{15} \mid A_{16}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}]$$

$$\xrightarrow{R_9} \{A_{16} = A'' \mid a_{24}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}]$$

UNIFIKATION VON $a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16}$ UND $a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24} - (1)$

$$\{a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$\xrightarrow{R_3} \{a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$\xrightarrow{R_3} \{A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$1. \xrightarrow{R_6} \{a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [\varepsilon/A_{12}] \quad \diamond$$

$$2. \xrightarrow{R_{10}} \{A_{12}a_{15}A_{16} = a_{22} \mid A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$2.1. \xrightarrow{R_9} \{A_{23}a_{24} = A' \mid a_{15}A_{16}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}]$$

$$\xrightarrow{R_{10}} \{A_{23}a_{24} = A'a_{15} \mid A_{16}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}]$$

$$\xrightarrow{R_9} \{A_{16} = A'' \mid a_{24}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}]$$

$$\xrightarrow{R_{10}} \{A_{16} = A''a_{24} \mid \varepsilon\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}]$$

UNIFIKATION VON $a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16}$ UND $a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24} - (1)$

$$\{a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$\xrightarrow{R_3} \{a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$\xrightarrow{R_3} \{A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$1. \xrightarrow{R_6} \{a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [\varepsilon/A_{12}]$$



$$2. \xrightarrow{R_{10}} \{A_{12}a_{15}A_{16} = a_{22} \mid A_{23}a_{24}\}, \quad []$$

$$2.1. \xrightarrow{R_9} \{A_{23}a_{24} = A' \mid a_{15}A_{16}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}]$$

$$\xrightarrow{R_{10}} \{A_{23}a_{24} = A'a_{15} \mid A_{16}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}]$$

$$\xrightarrow{R_9} \{A_{16} = A'' \mid a_{24}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}]$$

$$\xrightarrow{R_{10}} \{A_{16} = A''a_{24} \mid \varepsilon\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}]$$

$$\xrightarrow{R_5} \{\varepsilon = \varepsilon \mid \varepsilon\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}, A''a_{24}/A_{16}]$$

UNIFIKATION VON $a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16}$ UND $a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24} - (1)$

$$\begin{aligned}
 & \{a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\
 \xrightarrow{R_3} & \{a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\
 \xrightarrow{R_3} & \{A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\
 1. \xrightarrow{R_6} & \{a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [\varepsilon/A_{12}] \quad \diamond \\
 2. \xrightarrow{R_{10}} & \{A_{12}a_{15}A_{16} = a_{22} \mid A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\
 2.1. \xrightarrow{R_9} & \{A_{23}a_{24} = A' \mid a_{15}A_{16}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}] \\
 \xrightarrow{R_{10}} & \{A_{23}a_{24} = A'a_{15} \mid A_{16}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}] \\
 \xrightarrow{R_9} & \{A_{16} = A'' \mid a_{24}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}] \\
 \xrightarrow{R_{10}} & \{A_{16} = A''a_{24} \mid \varepsilon\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}] \\
 \xrightarrow{R_5} & \{\varepsilon = \varepsilon \mid \varepsilon\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}, A''a_{24}/A_{16}] \\
 \xrightarrow{R_1} & \{\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}, A''a_{24}/A_{16}] \quad \square
 \end{aligned}$$

UNIFIKATION VON $a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16}$ UND $a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24} - (1)$

$$\begin{aligned}
 & \{a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\
 \xrightarrow{R_3} & \{a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\
 \xrightarrow{R_3} & \{A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\
 1. \xrightarrow{R_6} & \{a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [\varepsilon/A_{12}] \quad \diamond \\
 2. \xrightarrow{R_{10}} & \{A_{12}a_{15}A_{16} = a_{22} \mid A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\
 2.1. \xrightarrow{R_9} & \{A_{23}a_{24} = A' \mid a_{15}A_{16}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}] \\
 & \xrightarrow{R_{10}} \{A_{23}a_{24} = A'a_{15} \mid A_{16}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}] \\
 & \xrightarrow{R_9} \{A_{16} = A'' \mid a_{24}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}] \\
 & \xrightarrow{R_{10}} \{A_{16} = A''a_{24} \mid \varepsilon\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}] \\
 & \xrightarrow{R_5} \{\varepsilon = \varepsilon \mid \varepsilon\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}, A''a_{24}/A_{16}] \\
 & \xrightarrow{R_1} \{\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}, A''a_{24}/A_{16}] \quad \square \\
 2.2. \xrightarrow{R_{10}} & \{A_{12}a_{15}A_{16} = a_{22}A_{23} \mid a_{24}\}, \quad []
 \end{aligned}$$

UNIFIKATION VON $a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16}$ UND $a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24} - (1)$

$$\begin{aligned}
 & \{a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\
 \xrightarrow{R_3} & \{a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\
 \xrightarrow{R_3} & \{A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\
 1. \xrightarrow{R_6} & \{a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [\varepsilon/A_{12}] \quad \diamond \\
 2. \xrightarrow{R_{10}} & \{A_{12}a_{15}A_{16} = a_{22} \mid A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\
 2.1. \xrightarrow{R_9} & \{A_{23}a_{24} = A' \mid a_{15}A_{16}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}] \\
 \xrightarrow{R_{10}} & \{A_{23}a_{24} = A'a_{15} \mid A_{16}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}] \\
 \xrightarrow{R_9} & \{A_{16} = A'' \mid a_{24}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}] \\
 \xrightarrow{R_{10}} & \{A_{16} = A''a_{24} \mid \varepsilon\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}] \\
 \xrightarrow{R_5} & \{\varepsilon = \varepsilon \mid \varepsilon\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}, A''a_{24}/A_{16}] \\
 \xrightarrow{R_1} & \{\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}, A''a_{24}/A_{16}] \quad \square \\
 2.2. \xrightarrow{R_{10}} & \{A_{12}a_{15}A_{16} = a_{22}A_{23} \mid a_{24}\}, \quad [] \\
 \xrightarrow{R_{10}} & \{A_{12}a_{15}A_{16} = a_{22}A_{23}a_{24} \mid \varepsilon\}, \quad []
 \end{aligned}$$

UNIFIKATION VON $a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16}$ UND $a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24} - (1)$

$$\begin{array}{l}
 \{a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\
 \xrightarrow{R_3} \{a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\
 \xrightarrow{R_3} \{A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\
 1. \xrightarrow{R_6} \{a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [\varepsilon/A_{12}] \quad \diamond \\
 2. \xrightarrow{R_{10}} \{A_{12}a_{15}A_{16} = a_{22} \mid A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\
 2.1. \xrightarrow{R_9} \{A_{23}a_{24} = A' \mid a_{15}A_{16}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}] \\
 \xrightarrow{R_{10}} \{A_{23}a_{24} = A'a_{15} \mid A_{16}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}] \\
 \xrightarrow{R_9} \{A_{16} = A'' \mid a_{24}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}] \\
 \xrightarrow{R_{10}} \{A_{16} = A''a_{24} \mid \varepsilon\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}] \\
 \xrightarrow{R_5} \{\varepsilon = \varepsilon \mid \varepsilon\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}, A''a_{24}/A_{16}] \\
 \xrightarrow{R_1} \{\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}, A''a_{24}/A_{16}] \quad \square \\
 2.2. \xrightarrow{R_{10}} \{A_{12}a_{15}A_{16} = a_{22}A_{23} \mid a_{24}\}, \quad [] \\
 \xrightarrow{R_{10}} \{A_{12}a_{15}A_{16} = a_{22}A_{23}a_{24} \mid \varepsilon\}, \quad [] \\
 \xrightarrow{R_5} \{a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid \varepsilon\}, \quad [a_{22}A_{23}a_{24}/A_{12}] \quad \diamond
 \end{array}$$

UNIFIKATION VON $a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16}$ UND $a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24} - (1)$

$$\begin{aligned}
 & \{a_0a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_0a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\
 \xrightarrow{R_3} & \{a_{11}A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{11}a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\
 \xrightarrow{R_3} & \{A_{12}a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\
 1. \xrightarrow{R_6} & \{a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid a_{22}A_{23}a_{24}\}, \quad [\varepsilon/A_{12}] \quad \diamond \\
 2. \xrightarrow{R_{10}} & \{A_{12}a_{15}A_{16} = a_{22} \mid A_{23}a_{24}\}, \quad [] \\
 2.1. \xrightarrow{R_9} & \{A_{23}a_{24} = A' \mid a_{15}A_{16}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}] \\
 \xrightarrow{R_{10}} & \{A_{23}a_{24} = A'a_{15} \mid A_{16}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}] \\
 \xrightarrow{R_9} & \{A_{16} = A'' \mid a_{24}\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}] \\
 \xrightarrow{R_{10}} & \{A_{16} = A''a_{24} \mid \varepsilon\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}] \\
 \xrightarrow{R_5} & \{\varepsilon = \varepsilon \mid \varepsilon\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}, A''a_{24}/A_{16}] \\
 \xrightarrow{R_1} & \{\}, \quad [a_{22}A'/A_{12}, A'a_{15}A''/A_{23}, A''a_{24}/A_{16}] \quad \square \\
 2.2. \xrightarrow{R_{10}} & \{A_{12}a_{15}A_{16} = a_{22}A_{23} \mid a_{24}\}, \quad [] \\
 \xrightarrow{R_{10}} & \{A_{12}a_{15}A_{16} = a_{22}A_{23}a_{24} \mid \varepsilon\}, \quad [] \\
 \xrightarrow{R_5} & \{a_{15}A_{16} = \varepsilon \mid \varepsilon\}, \quad [a_{22}A_{23}a_{24}/A_{12}] \quad \diamond
 \end{aligned}$$

Einzige erfolgreiche Folge von Transformationen ergibt nur einen mgu

- **Aussagekräftigere Beweise mit algorithmischen Anteilen**
 - Klassische Syntax aber konstruktives Verständnis von \vee , \Rightarrow , \exists
 - Beweise, die dieses Verständnis nicht widerspiegeln, sind nicht erlaubt
- **Erweiterung des Matrixkalküls erforderlich**
 - Pfade müssen weiterhin komplementäre Konnektionen enthalten
 - Komplementarität verlangt zusätzlich Unifizierbarkeit der Präfixe
- **Erweiterung des Extensionsverfahrens entsprechend**
 - Pfadüberprüfungsverfahren bleibt unverändert
 - Komplementaritätstest wird um Präfix-Unifikation erweitert
- **Es gibt auch Beweiser in Klauselform**
 - Mitführen von Präfixen ermöglicht Normalformbildung
 - ileanCop basiert auf Normalformkalkül (§4) und Präfix-Unifikation
 - Nicht-Normalformbeweiser JProver langsamer aber “rückübersetzbar”