## Inferenzmethoden



#### Einheit 10

# Spezielle Deduktionstechniken

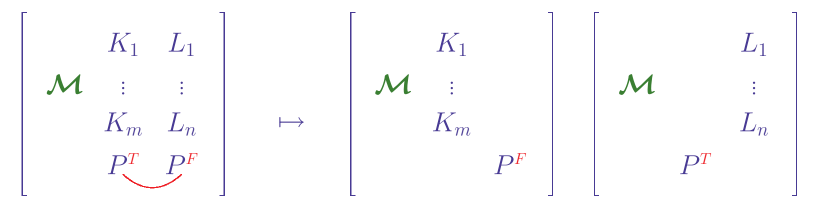


- 1. Matrix-Reduktion von Prawitz
- 2. Davis-Putnam Verfahren
- 3. Clause Linking

$$egin{array}{cccc} K_1 & L_1 \ \mathcal{M} & dash & dash \ K_m & L_n \ P^T & P^F \end{array}$$

Gegeben: Matrix  $\{c_1, \ldots, c_n\}$  und eine Menge von Konnektionen

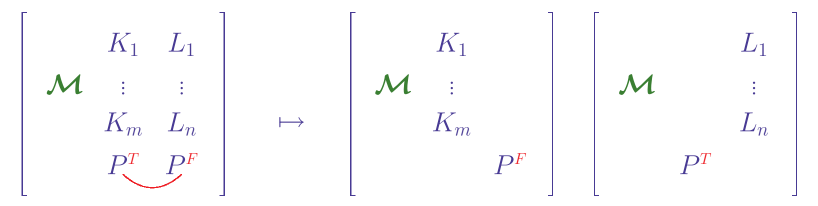
ERENZMETHODEN §10 \_\_\_\_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_\_\_ SPEZIELLE DEDUKTIONSTECHNIKE



**Gegeben:** Matrix  $\{c_1, \ldots, c_n\}$  und eine Menge von Konnektionen

**Regel:** Wähle Klausel mit einem Literal  $P^T$  und eine zweite mit  $P^F$  Untersuche in separaten Teilmatrizen:

- Pfade, die dieses Auftreten von  $P^{T}$  aber nicht von  $P^{F}$  enthalten
- Pfade, die dieses Auftreten von  $P^F$  aber nicht von  $P^T$  enthalten

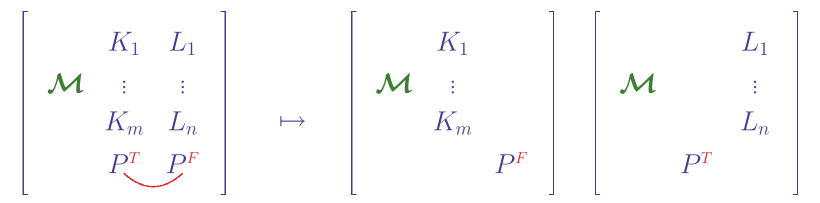


**Gegeben:** Matrix  $\{c_1, \ldots, c_n\}$  und eine Menge von Konnektionen

**Regel:** Wähle Klausel mit einem Literal  $P^T$  und eine zweite mit  $P^F$  Untersuche in separaten Teilmatrizen:

- Pfade, die dieses Auftreten von  $P^{T}$  aber nicht von  $P^{F}$  enthalten
- Pfade, die dieses Auftreten von  $P^F$  aber nicht von  $P^T$  enthalten

Ziel: Alle Teilmatrizen enthalten eine leere Klausel



**Gegeben:** Matrix  $\{c_1, \ldots, c_n\}$  und eine Menge von Konnektionen

Regel: Wähle Klausel mit einem Literal  $P^T$  und eine zweite mit  $P^F$  Untersuche in separaten Teilmatrizen:

- Pfade, die dieses Auftreten von  $P^{T}$  aber nicht von  $P^{F}$  enthalten
- Pfade, die dieses Auftreten von  $P^F$  aber nicht von  $P^T$  enthalten

Ziel: Alle Teilmatrizen enthalten eine leere Klausel

Rechtfertigung: Die Ursprungsmatrix ist komplementär, wenn alle obengenannten Pfade (also beide Teilmatrizen) komplementär sind. Klauseln in den reduzierten Matrizen sind kleiner als zuvor, also terminiert das Verfahren bei gültigen Matrizen immer. Das Verfahren ist vollständig, aber ohne Einsatz von Reduktionen nicht effizienter als komplette Pfadsuche.

$$\begin{bmatrix} P^{F} & Q^{F} & R^{F} \\ P^{T} & Q^{T} & R^{T} \\ Q^{T} & R^{T} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & Q^T & R^T \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & Q^T & \\ Q^T & R^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P^F & \\ P^T & Q^T & \\ Q^T & R^T \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & Q^T & R^T \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & Q^T & \\ Q^T & R^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P^F & \\ P^T & Q^T & \\ Q^T & R^T \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} P^{F} & Q^{F} & R^{F} \\ P^{T} & Q^{T} \\ Q^{T} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Q^{F} & Q^{F} \\ P^{T} & \square \\ Q^{T} & R^{T} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & Q^T & R^T \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & Q^T & \\ Q^T & R^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P^F & \\ P^T & Q^T & \\ Q^T & R^T \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & Q^T & & \\ Q^T & & & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & & & \\ Q^T & & & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & & & \\ Q^T & & & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & Q^T & & \\ Q^T & & & \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} P^{F} & Q^{F} & R^{F} \\ P^{T} & Q^{T} & R^{T} \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} P^{F} & Q^{F} & R^{F} \\ P^{T} & Q^{T} & A^{T} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P^{F} & P^{F} & P^{T} & Q^{T} & P^{T} & Q^{T} & R^{T} & \square \\ Q^{T} & R^{T} & Q^{T} & R^{T} & Q^{T} & R^{T} & \square \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & Q^T \\ Q^T & R^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Q^F & Q^F \\ P^T & Q^T \\ Q^T & R^T \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & Q^T & \square \\ Q^T & R^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & Q^T & \square \\ Q^T & R^T \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} P^{F} & Q^{F} & R^{F} \\ P^{T} & & & \\ & Q^{T} & & \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & Q^T & R^T \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & Q^T & \\ Q^T & R^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P^F & & & \\ P^T & Q^T & & \\ Q^T & R^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P^F & & & \\ P^T & Q^T & R^T \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} P^{F} & Q^{F} & R^{F} \\ P^{T} & Q^{T} \\ Q^{T} & R^{T} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Q^{F} & Q^{F} & R^{F} \\ P^{T} & Q^{T} & Q^{T} & Q^{T} \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} P^{F} & Q^{F} & R^{F} \\ P^{T} & Q^{T} & Q^{T} & Q^{T} & Q^{T} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & & & \\ Q^T & & & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P^F & & R^F \\ & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Q^F & R^F \\ & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & Q^T & R^T \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & Q^T & \\ Q^T & R^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P^F & \\ P^T & Q^T & \\ Q^T & R^T \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & Q^T & & \\ Q^T & & & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Q^F & & \\ P^T & & & \\ Q^T & & & \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & & \\ Q^T & & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P^F & & R^F \\ P^T & Q^T & & \\ Q^T & & & \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & & & \\ Q^T & & & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P^F & & R^F \\ & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Q^F & R^F \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix}$$

Erweiterbar auf Nicht-Normalform und komplementäre Teilmatrizen

**Gegeben:** Matrix  $\{c_1, \ldots, c_n\}$  und eine Menge von Konnektionen

**Gegeben:** Matrix  $\{c_1, \ldots, c_n\}$  und eine Menge von Konnektionen

**Regeln: Spaltung**: Wähle komplementäres Literalpaar  $\{P^T, P^F\}$ .

Ersetze eine Klauselmenge durch zwei reduzierte Klauselmengen

- 1. Klauseln, die  $P^{T}$  nicht enthalten, reduziert um  $P^{F}$
- 2. Klauseln, die  $P^F$  nicht enthalten, reduziert um  $P^T$

**Gegeben:** Matrix  $\{c_1, \ldots, c_n\}$  und eine Menge von Konnektionen

Regeln: Spaltung: Wähle komplementäres Literalpaar  $\{P^T, P^F\}$ .

Ersetze eine Klauselmenge durch zwei reduzierte Klauselmengen

- 1. Klauseln, die  $P^{T}$  nicht enthalten, reduziert um  $P^{F}$
- 2. Klauseln, die  $P^F$  nicht enthalten, reduziert um  $P^T$

**Reduktion:** Entferne tautologische Klauseln (TAUT)

Entferne Klauseln mit nichtkonnektierten Literalen (PURE)

Entferne subsumierte Klauseln (SUBS)

Entferne Literale mit Komplementen in Einerklauseln (UNIT)

**Gegeben:** Matrix  $\{c_1, \ldots, c_n\}$  und eine Menge von Konnektionen

Regeln: Spaltung: Wähle komplementäres Literalpaar  $\{P^T, P^F\}$ .

Ersetze eine Klauselmenge durch zwei reduzierte Klauselmengen

- 1. Klauseln, die  $P^{T}$  nicht enthalten, reduziert um  $P^{F}$
- 2. Klauseln, die  $P^F$  nicht enthalten, reduziert um  $P^T$

**Reduktion:** Entferne tautologische Klauseln (TAUT)

Entferne Klauseln mit nichtkonnektierten Literalen (PURE)

Entferne subsumierte Klauseln (SUBS)

Entferne Literale mit Komplementen in Einerklauseln (UNIT)

Ziel: Alle Teilmatrizen enthalten eine leere Klausel

**Gegeben:** Matrix  $\{c_1, \ldots, c_n\}$  und eine Menge von Konnektionen

**Regeln: Spaltung:** Wähle komplementäres Literalpaar  $\{P^T, P^F\}$ .

Ersetze eine Klauselmenge durch zwei reduzierte Klauselmengen

- 1. Klauseln, die  $P^{T}$  nicht enthalten, reduziert um  $P^{F}$
- 2. Klauseln, die  $P^{F}$  nicht enthalten, reduziert um  $P^{T}$

**Reduktion:** Entferne tautologische Klauseln (TAUT)

Entferne Klauseln mit nichtkonnektierten Literalen (PURE)

(SUBS) Entferne subsumierte Klauseln

Entferne Literale mit Komplementen in Einerklauseln (UNIT)

**Ziel:** Alle Teilmatrizen enthalten eine leere Klausel

Rechtfertigung: Die Spaltungsregel kann als Kombination der Prawitzschen Matrixreduktion mit FACTOR und PURE verstanden werden.

$$\begin{bmatrix} P^{F} & Q^{F} & R^{F} \\ P^{T} & Q^{T} & R^{T} \\ Q^{T} & R^{T} \end{bmatrix}$$

SPEZIELLE DEDUKTIONSTECHNIKEN

$$\begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & Q^T & R^T \\ Q^T & R^T \end{bmatrix}$$

$$\vdash_{\mathsf{SPLIT(P)}} \begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ Q^T & R^T \\ R^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Q^F & R^F \\ Q^T & R^T \\ R^T \end{bmatrix}$$

Inferenzmethoden §10 \_\_\_\_

Spezielle Deduktionstechniken

$$\begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & Q^T & R^T \\ Q^T & R^T \end{bmatrix}$$

$$\vdash \text{SPLIT(P)} \begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ Q^T & R^T \\ R^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Q^F & R^F \\ Q^T & R^T \\ Q^T \end{bmatrix}$$

$$\vdash \text{UNIT}(R^F) \begin{bmatrix} Q^F & R^F \\ Q^T & R^T \\ Q^T \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & Q^T & R^T \\ Q^T & R^T \end{bmatrix}$$

$$\vdash \mathsf{SPLIT}(\mathsf{P}) \quad \begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ Q^T & R^T \\ R^T \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} Q^F & R^F \\ P^T & R^T \\ Q^T \end{bmatrix}$$

$$\vdash \mathsf{UNIT}(R^F) \quad \begin{bmatrix} Q^F & R^F \\ Q^T & Q^T \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} P^{F} & Q^{F} & R^{F} \\ P^{T} & Q^{T} & R^{T} \\ Q^{T} & R^{T} \end{bmatrix}$$

$$\vdash \mathsf{SPLIT}(\mathsf{P}) \begin{bmatrix} P^{F} & Q^{F} & R^{F} \\ Q^{T} & R^{T} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Q^{F} & R^{F} \\ P^{T} & R^{T} \end{bmatrix}$$

$$\vdash \mathsf{UNIT}(R^{F}) \begin{bmatrix} Q^{F} & R^{F} \\ Q^{T} \end{bmatrix}$$

$$\vdash \mathsf{UNIT}(Q^{F}) \begin{bmatrix} Q^{F} & R^{F} \\ Q^{T} \end{bmatrix}$$

Inferenzmethoden §10.

SPEZIELLE DEDUKTIONSTECHNIKEN

$$\begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & Q^T & R^T \\ Q^T & R^T \end{bmatrix}$$

$$\vdash \mathsf{SPLIT}(\mathsf{P}) \begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ Q^T & R^T \\ R^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Q^F & R^F \\ Q^T & R^T \\ Q^T \end{bmatrix}$$

$$\vdash \mathsf{UNIT}(R^F) \begin{bmatrix} Q^F & R^F \\ Q^T & Q^F & R^F \\ Q^T & Q^F & R^F \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} Q^F & R^F \\ Q^T & Q^F & R^F \\ Q^T & Q^F & R^F \end{bmatrix}$$

. Inferenzmethoden §10 \_

Spezielle Deduktionstechniken

$$\begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ P^T & Q^T & R^T \\ Q^T & R^T \end{bmatrix}$$

$$\vdash \mathsf{SPLIT}(\mathsf{P}) \quad \begin{bmatrix} P^F & Q^F & R^F \\ Q^T & R^T \\ R^T \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} Q^F & R^F \\ Q^T & R^T \\ Q^T \end{bmatrix}$$

$$\vdash \mathsf{UNIT}(R^F) \quad \begin{bmatrix} Q^F & R^F \\ Q^T & Q^F \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} Q^F & R^F \\ Q^T & Q^F \end{bmatrix}$$

$$\vdash \mathsf{UNIT}(Q^F) \quad \begin{bmatrix} Q^F & R^F \\ Q^T & Q^F & R^F \end{bmatrix}$$

Schnellstes Verfahren für Aussagenlogik – nicht erweiterbar

Reduktion von Prädikatenlogik auf Aussagenlogik

# Reduktion von Prädikatenlogik auf Aussagenlogik

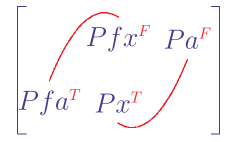
## Vorwegnahme von Unifikation und Klauselkopien

– Behandlung des Restes mit aussagenlogischen Verfahren / Reduktionen

# Reduktion von Prädikatenlogik auf Aussagenlogik

# Vorwegnahme von Unifikation und Klauselkopien

- Behandlung des Restes mit aussagenlogischen Verfahren / Reduktionen



## Reduktion von Prädikatenlogik auf Aussagenlogik

# Vorwegnahme von Unifikation und Klauselkopien

- Behandlung des Restes mit aussagenlogischen Verfahren / Reduktionen

$$\begin{bmatrix}
Pfx^{F} & Pa^{F} \\
Pfa^{T} & Px^{T}
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
Pfa^{F} & Pfx^{F} & Pa^{F} \\
Pfa^{T} & Pa^{T} & Px^{T}
\end{bmatrix}$$

# 1. Ergänze instantiierte Kopien aller Klauseln

- Bestimme Unifikator  $\sigma$  von Konnektionen aller Literale in c
- Ergänze Klausel  $\sigma(c)$ , wobei Duplikate ignoriert werden

# Reduktion von Prädikatenlogik auf Aussagenlogik

# Vorwegnahme von Unifikation und Klauselkopien

– Behandlung des Restes mit aussagenlogischen Verfahren / Reduktionen

$$\begin{array}{|c|c|c|}
\hline
Pfx^F & Pa^F \\
\hline
Pfa^T & Px^T
\end{array}$$

$$Pfa^{\mathbf{F}} Pfx^{\mathbf{F}} Pa^{\mathbf{F}}$$

$$Pfa^{\mathbf{T}} Pa^{\mathbf{T}} Px^{\mathbf{T}}$$

$$\begin{bmatrix}
Pfx^{\mathbf{F}} & Pa^{\mathbf{F}} \\
Pfa^{\mathbf{T}} & Px^{\mathbf{T}}
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
Pfa^{\mathbf{F}} & Pfx^{\mathbf{F}} & Pa^{\mathbf{F}} \\
Pfa^{\mathbf{T}} & Pa^{\mathbf{T}} & Px^{\mathbf{T}}
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
Pfa^{\mathbf{F}} & Pfk^{\mathbf{F}} & Pa^{\mathbf{F}} \\
Pfa^{\mathbf{T}} & Pa^{\mathbf{T}} & Px^{\mathbf{T}}
\end{bmatrix}$$

# 1. Ergänze instantiierte Kopien aller Klauseln

- Bestimme Unifikator  $\sigma$  von Konnektionen aller Literale in c
- Ergänze Klausel  $\sigma(c)$ , wobei Duplikate ignoriert werden
- 2. Ersetze jede Variable durch dieselbe Konstante

# Reduktion von Prädikatenlogik auf Aussagenlogik

# Vorwegnahme von Unifikation und Klauselkopien

– Behandlung des Restes mit aussagenlogischen Verfahren / Reduktionen

$$\begin{array}{|c|c|c|}
\hline
Pfx^F & Pa^F \\
\hline
Pfa^T & Px^T
\end{array}$$

$$Pfa^{\mathbf{F}} Pfx^{\mathbf{F}} Pa^{\mathbf{F}}$$

$$Pfa^{\mathbf{T}} Pa^{\mathbf{T}} Px^{\mathbf{T}}$$

$$\begin{bmatrix} Pfx^{\mathbf{F}} & Pa^{\mathbf{F}} \\ Pfa^{\mathbf{T}} & Px^{\mathbf{T}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Pfa^{\mathbf{F}} & Pfx^{\mathbf{F}} & Pa^{\mathbf{F}} \\ Pfa^{\mathbf{T}} & Pa^{\mathbf{T}} & Px^{\mathbf{T}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Pfa^{\mathbf{F}} & Pfk^{\mathbf{F}} & Pa^{\mathbf{F}} \\ Pfa^{\mathbf{T}} & Pa^{\mathbf{T}} & Px^{\mathbf{T}} \end{bmatrix}$$

- 1. Ergänze instantiierte Kopien aller Klauseln
  - Bestimme Unifikator  $\sigma$  von Konnektionen aller Literale in c
  - Ergänze Klausel  $\sigma(c)$ , wobei Duplikate ignoriert werden
- 2. Ersetze jede Variable durch dieselbe Konstante
- 3. Überprüfe aussagenlogische Gültigkeit der Matrix
  - Davis-Putnam: UNIT mit  $Pfa^T$  und  $Pa^F$  führt zur leeren Klausel

# • Wichtige Konzepte

- Hyper-Link einer Klausel  $c = \{L_1, \ldots, L_n\} \in \mathcal{M}$ : Menge unifizierbarer Konnektionen  $\{(L_1, \overline{L_1}), \ldots, (L_n, \overline{L_n})\}$  $(\overline{L_i} \in \mathcal{M} \text{ beliebig, gemeinsame Variablen umbenannt})$ 

# • Wichtige Konzepte

- Hyper-Link einer Klausel  $c = \{L_1, \ldots, L_n\} \in \mathcal{M}$ : Menge unifizierbarer Konnektionen  $\{(L_1, \overline{L_1}), \ldots, (L_n, \overline{L_n})\}$  $(\overline{L_i} \in \mathcal{M} \text{ beliebig, gemeinsame Variablen umbenannt})$
- Hyper-Link Instanz von  $c = \{L_1, \ldots, L_n\}$ : Klausel  $\sigma(c)$ , wobei  $\sigma$  allgemeinster Unifikator des Hyperlinks  $\{(L_1, \overline{L_1}), \ldots, (L_n, \overline{L_n})\}$

## • Wichtige Konzepte

- Hyper-Link einer Klausel  $c = \{L_1, \ldots, L_n\} \in \mathcal{M}$ : Menge unifizierbarer Konnektionen  $\{(L_1, \overline{L_1}), \ldots, (L_n, \overline{L_n})\}$  $(\overline{L_i} \in \mathcal{M} \text{ beliebig, gemeinsame Variablen umbenannt})$
- Hyper-Link Instanz von  $c = \{L_1, \ldots, L_n\}$ : Klausel  $\sigma(c)$ , wobei  $\sigma$  allgemeinster Unifikator des Hyperlinks  $\{(L_1, \overline{L_1}), \ldots, (L_n, \overline{L_n})\}$
- Ground-Set einer Matrix  $\mathcal{M}$ : Matrix  $\sigma(\mathcal{M})$ , wobei  $\sigma(x) = k$  für alle Variablen  $x \in \mathcal{M}$  (k neue Konstante)

## • Wichtige Konzepte

- Hyper-Link einer Klausel  $c = \{L_1, \ldots, L_n\} \in \mathcal{M}$ : Menge unifizierbarer Konnektionen  $\{(L_1, \overline{L_1}), \ldots, (L_n, \overline{L_n})\}$  $(\overline{L_i} \in \mathcal{M} \text{ beliebig, gemeinsame Variablen umbenannt})$
- Hyper-Link Instanz von  $c = \{L_1, \ldots, L_n\}$ : Klausel  $\sigma(c)$ , wobei  $\sigma$  allgemeinster Unifikator des Hyperlinks  $\{(L_1, \overline{L_1}), \ldots, (L_n, \overline{L_n})\}$
- Ground-Set einer Matrix  $\mathcal{M}$ : Matrix  $\sigma(\mathcal{M})$ , wobei  $\sigma(x) = k$  für alle Variablen  $x \in \mathcal{M}$  (k neue Konstante)

### • CLIN Verfahren

- 1. Ergänze alle nichtredundanten Hyper-Link Instanzen aller Klauseln zur bisherigen Matrix
- 2. Überprüfe den Ground Set der Matrix aussagenlogisch (modifiziertes Davis-Putnam Verfahren mit Faktorisierung)
- 3. Im Erfolgsfall ist die ursprüngliche Formel gültig andernfalls fahre fort bei Schritt 1

## • Wichtige Konzepte

- Hyper-Link einer Klausel  $c = \{L_1, \ldots, L_n\} \in \mathcal{M}$ : Menge unifizierbarer Konnektionen  $\{(L_1, \overline{L_1}), \ldots, (L_n, \overline{L_n})\}$  $(\overline{L_i} \in \mathcal{M} \text{ beliebig, gemeinsame Variablen umbenannt})$
- Hyper-Link Instanz von  $c = \{L_1, \ldots, L_n\}$ : Klausel  $\sigma(c)$ , wobei  $\sigma$  allgemeinster Unifikator des Hyperlinks  $\{(L_1, \overline{L_1}), \ldots, (L_n, \overline{L_n})\}$
- Ground-Set einer Matrix  $\mathcal{M}$ : Matrix  $\sigma(\mathcal{M})$ , wobei  $\sigma(x) = k$  für alle Variablen  $x \in \mathcal{M}$  (k neue Konstante)

### • CLIN Verfahren

- 1. Ergänze alle nichtredundanten Hyper-Link Instanzen aller Klauseln zur bisherigen Matrix
- 2. Überprüfe den Ground Set der Matrix aussagenlogisch (modifiziertes Davis-Putnam Verfahren mit Faktorisierung)
- 3. Im Erfolgsfall ist die ursprüngliche Formel gültig andernfalls fahre fort bei Schritt 1
- Bis zu exponentieller Geschwindigkeitsteigerung möglich
- Sehr aufwendig im Detail (viele Klauseln werden generiert)

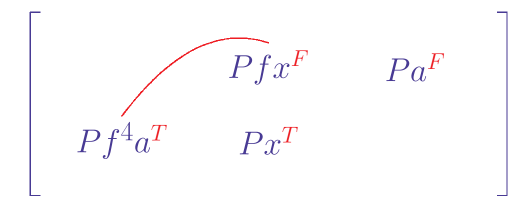
## Hyper-Links und -Instanzen am Beispiel

$$Pfx^{F} Pa^{F}$$

$$Pf^{4}a^{T} Px^{T}$$

Klausel	Hyper-Link Kandidat	$\sigma$	Instanz
$c_1$ :			

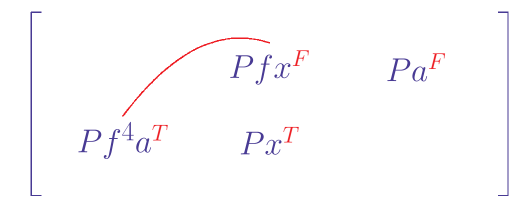
NFERENZMETHODEN §10 \_\_\_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_\_ SPEZIELLE DEDUKTIONSTECHNIKEN



Klausel	Hyper-Link Kandidat	$\sigma$	Instanz
$c_1$ :	$\{(Pf^4a^{\mathbf{T}}, Pfx^{\mathbf{F}})\}$		

Inferenzmethoden §10

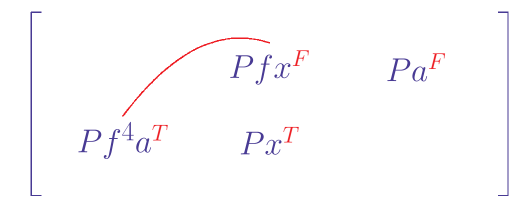
Spezielle Deduktionstechnike



Klausel	Hyper-Link Kandidat	$\sigma$	Instanz
$c_1$ :	$\{(Pf^4a^T, Pfx^F)\}$	$[f^3a/x]$	

- Inferenzmethoden §10 \_\_\_\_\_\_\_ 7 \_\_\_

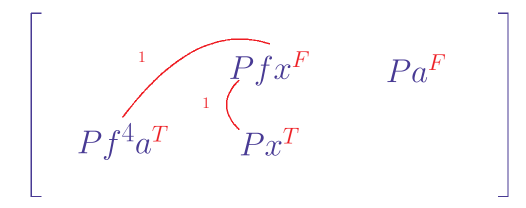
\_\_\_\_\_SPEZIELLE DEDUKTIONSTECHNIKE



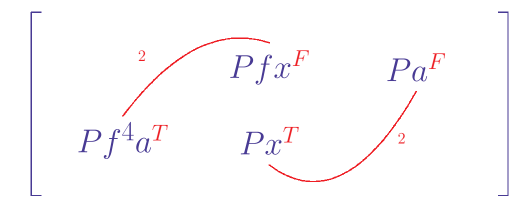
Klausel	Hyper-Link Kandidat	$\sigma$	Instanz
$c_1$ :	$\{(Pf^4a^T, Pfx^F)\}$	$[f^3a/x]$	$\{Pf^4a^{\mathbf{T}}\}$

- Inferenzmethoden §10 \_\_\_\_\_\_\_ 7 \_\_\_

SPEZIELLE DEDUKTIONSTECHNIKEN



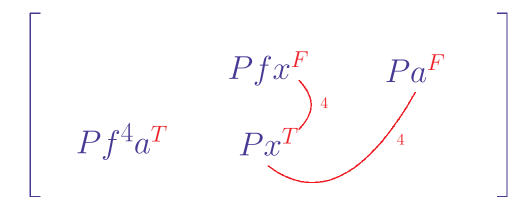
Klausel	Hyper-Link Kandidat	$\sigma$	Instanz
$c_1$ :	$\{(Pf^4a^{\mathbf{T}}, Pfx^{\mathbf{F}})\}$	$f^3a/x$	$\{Pf^4a^T\}$
$c_2(1)$ :	$\{(Pfx^{\mathbf{F}}, Pf^{4}a^{\mathbf{T}}), (Px^{\mathbf{T}}, Pfy^{\mathbf{F}})\}$	$[f^3a/x, f^2a/y]$	${Pf^4a^{\mathbf{F}}, Pf^3a^{\mathbf{T}}}$



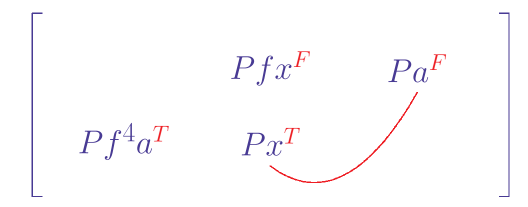
Klausel	Hyper-Link Kandidat	$\sigma$	Instanz
$c_1$ :	$\{(Pf^4a^{\mathbf{T}}, Pfx^{\mathbf{F}})\}$	$f^3a/x$	$\{Pf^4a^T\}$
' '	$\{(Pfx^{\mathbf{F}}, Pf^{4}a^{\mathbf{T}}), (Px^{\mathbf{T}}, Pfy^{\mathbf{F}})\}$	$[f^3a/x, f^2a/y]$	${Pf^4a^{\mathbf{F}}, Pf^3a^{\mathbf{T}}}$
$c_2(2)$ :	$\{(Pfx^{F}, Pf^{4}a^{T}), (Px^{T}, Pa^{F})\}$		

$$\begin{bmatrix} Pfx^F & Pa^F \\ Pf^4a^T & Px^T \end{bmatrix}$$

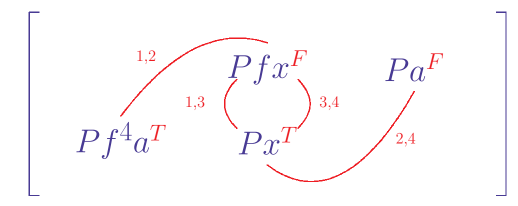
Klausel	Hyper-Link Kandidat	$\sigma$	Instanz
$c_1$ :	$\{(Pf^4a^{\mathbf{T}}, Pfx^{\mathbf{F}})\}$	$[f^3a/x]$	$\{Pf^4a^T\}$
` '	$\{(Pfx^{\mathbf{F}}, Pf^{4}a^{\mathbf{T}}), (Px^{\mathbf{T}}, Pfy^{\mathbf{F}})\}$	$f^3a/x, f^2a/y$	${Pf^4a^{\mathbf{F}}, Pf^3a^{\mathbf{T}}}$
$c_2(2)$ :	$\{(Pfx^{\mathbf{F}}, Pf^{4}a^{\mathbf{T}}), (Px^{\mathbf{T}}, Pa^{\mathbf{F}})\}$		
$c_2(3)$ :	$\{(Pfx^{F}, Py^{T}), (Px^{T}, Pfz^{F})\}$	$\left[fz/x, f^2z/y\right]$	$\{Pf^2z^{F},Pfz^{T}\}\}$



Klausel	Hyper-Link Kandidat	$\sigma$	Instanz
$c_1$ :	$\{(Pf^4a^T, Pfx^F)\}$	$[f^3a/x]$	$\{Pf^4a^{\mathbf{T}}\}$
$c_2(1)$ :	$\{(Pfx^{\mathbf{F}}, Pf^{4}a^{\mathbf{T}}), (Px^{\mathbf{T}}, Pfy^{\mathbf{F}})\}$	$\boxed{[f^3a/x, f^2a/y]}$	${Pf^4a^{\mathbf{F}}, Pf^3a^{\mathbf{T}}}$
$c_2(2)$ :	$\{(Pfx^{F}, Pf^{4}a^{T}), (Px^{T}, Pa^{F})\}$		
$c_2(3)$ :	$\{(Pfx^{F}, Py^{T}), (Px^{T}, Pfz^{F})\}$	$\left[fz/x, f^2z/y\right]$	$\{Pf^2z^{F},Pfz^{T}\}\}$
$c_2$ (4):	$\{(Pfx^{F}, Py^{T}), (Px^{T}, Pa^{F})\}$	a/x, fa/y]	$\{Pfa^{F}, Pa^{T}\}\}$

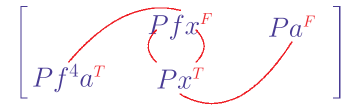


Klausel	Hyper-Link Kandidat	$\sigma$	Instanz
$c_1$ :	$\{(Pf^4a^{\mathbf{T}}, Pfx^{\mathbf{F}})\}$	$f^3a/x$	${Pf^4a^T}$
$c_2(1)$ :	$\{(Pfx^{\mathbf{F}}, Pf^{4}a^{\mathbf{T}}), (Px^{\mathbf{T}}, Pfy^{\mathbf{F}})\}$	$f^3a/x, f^2a/y$	${Pf^4a^F, Pf^3a^T}$
$c_2(2)$ :	$\{(Pfx^{F}, Pf^{4}a^{T}), (Px^{T}, Pa^{F})\}$		
$c_2(3)$ :	$\{(Pfx^{F}, Py^{T}), (Px^{T}, Pfz^{F})\}$	$\int [fz/x, f^2z/y]$	$\{Pf^2z^F, Pfz^T\}\}$
$c_2$ (4):	$\{(Pfx^F, Py^T), (Px^T, Pa^F)\}$	a/x, fa/y]	$\{Pfa^{F}, Pa^{T}\}\}$
$c_3$	$\{(Pa^F, Px^T)\}$	a/x	${Pa^{F}}$



Klausel	Hyper-Link Kandidat	$\sigma$	Instanz
$c_1$ :	$\{(Pf^4a^{\mathbf{T}}, Pfx^{\mathbf{F}})\}$	$f^3a/x$	${Pf^4a^T}$
$c_2(1)$ :	$\{(Pfx^{\mathbf{F}}, Pf^{4}a^{\mathbf{T}}), (Px^{\mathbf{T}}, Pfy^{\mathbf{F}})\}$	$f^3a/x, f^2a/y$	${Pf^4a^{\mathbf{F}}, Pf^3a^{\mathbf{T}}}$
$c_2(2)$ :	$\{(Pfx^{F}, Pf^{4}a^{T}), (Px^{T}, Pa^{F})\}$		
$c_2(3)$ :	$\{(Pfx^{F}, Py^{T}), (Px^{T}, Pfz^{F})\}$	$\left[fz/x, f^2z/y\right]$	$\{Pf^2z^F, Pfz^T\}\}$
$c_2$ (4):	$\{(Pfx^F, Py^T), (Px^T, Pa^F)\}$	a/x, fa/y]	$\{Pfa^{F}, Pa^{T}\}\}$
$c_3$	$\{(Pa^F, Px^T)\}$	a/x	${Pa^{\mathbf{F}}}$

# 3 neue, 2 redundante Klauseln



• Startzustand: Prüfe Ground Set der Ausgangsmatrix

$$\begin{bmatrix} Pfc^{\mathbf{F}} & Pa^{\mathbf{F}} \\ Pf^{4}a^{\mathbf{T}} & Pc^{\mathbf{T}} \end{bmatrix}$$



• Startzustand: Prüfe Ground Set der Ausgangsmatrix

$$\begin{bmatrix} Pfc^{\mathbf{F}} & Pa^{\mathbf{F}} \\ Pf^{4}a^{\mathbf{T}} & Pc^{\mathbf{T}} \end{bmatrix}$$

Ground Set nicht tautologisch



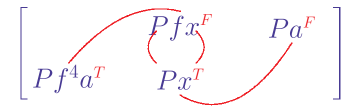
• Startzustand: Prüfe Ground Set der Ausgangsmatrix

$$\begin{bmatrix} Pfc^{\mathbf{F}} & Pa^{\mathbf{F}} \\ Pf^{4}a^{\mathbf{T}} & Pc^{\mathbf{T}} \end{bmatrix}$$

Ground Set nicht tautologisch

• Erste Iteration: Ergänze 3 Klauseln

$$\begin{bmatrix} Pf^4a^F & Pf^2z^F & Pfx^F & Pfa^F \\ Pf^4a^T & Pf^3a^T & Pfz^T & Px^T & Pa^T \end{bmatrix}$$



• Startzustand: Prüfe Ground Set der Ausgangsmatrix

$$\begin{bmatrix} Pfc^{\mathbf{F}} & Pa^{\mathbf{F}} \\ Pf^{4}a^{\mathbf{T}} & Pc^{\mathbf{T}} \end{bmatrix}$$

Ground Set nicht tautologisch

• Erste Iteration: Ergänze 3 Klauseln

$$\begin{bmatrix} Pf^4a^{\mathbf{F}} & Pf^2z^{\mathbf{F}} & Pfx^{\mathbf{F}} & Pfa^{\mathbf{F}} \\ Pf^4a^{\mathbf{T}} & Pf^3a^{\mathbf{T}} & Pfz^{\mathbf{T}} & Px^{\mathbf{T}} & Pa^{\mathbf{T}} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} Pf^4a^{\mathbf{F}} & Pf^2c^{\mathbf{F}} & Pfc^{\mathbf{F}} & Pfa^{\mathbf{F}} & Pa^{\mathbf{F}} \\ Pf^4a^{\mathbf{T}} & Pf^3a^{\mathbf{T}} & Pfc^{\mathbf{T}} & Pc^{\mathbf{T}} & Pa^{\mathbf{T}} \end{bmatrix}$$



• Startzustand: Prüfe Ground Set der Ausgangsmatrix

$$\begin{bmatrix} Pfc^{\mathbf{F}} & Pa^{\mathbf{F}} \\ Pf^{4}a^{\mathbf{T}} & Pc^{\mathbf{T}} \end{bmatrix}$$

Ground Set nicht tautologisch

• Erste Iteration: Ergänze 3 Klauseln

$$\begin{bmatrix} Pf^4a^{\mathbf{F}} & Pf^2z^{\mathbf{F}} & Pfx^{\mathbf{F}} & Pfa^{\mathbf{F}} \\ Pf^4a^{\mathbf{T}} & Pf^3a^{\mathbf{T}} & Pfz^{\mathbf{T}} & Px^{\mathbf{T}} & Pa^{\mathbf{T}} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} Pf^4a^{\mathbf{F}} & Pf^2c^{\mathbf{F}} & Pfc^{\mathbf{F}} & Pfa^{\mathbf{F}} & Pa^{\mathbf{F}} \\ Pf^4a^{\mathbf{T}} & Pf^3a^{\mathbf{T}} & Pfc^{\mathbf{T}} & Pc^{\mathbf{T}} & Pa^{\mathbf{T}} \end{bmatrix}$$

Ground Set nicht tautologisch



• Startzustand: Prüfe Ground Set der Ausgangsmatrix

$$\begin{bmatrix} Pfc^{\mathbf{F}} & Pa^{\mathbf{F}} \\ Pf^{4}a^{\mathbf{T}} & Pc^{\mathbf{T}} \end{bmatrix}$$

Ground Set nicht tautologisch

• Erste Iteration: Ergänze 3 Klauseln

$$\begin{bmatrix} Pf^4a^F & Pf^2z^F & Pfx^F & Pfa^F & Pa^F \\ Pf^4a^T & Pf^3a^T & Pfz^T & Px^T & Pa^T & \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} Pf^4a^F & Pf^2c^F & Pfc^F & Pfa^F & Pa^F \\ Pf^4a^T & Pf^3a^T & Pfc^T & Pc^T & Pa^T & \end{bmatrix}$$

Ground Set nicht tautologisch

• Zweite Iteration:: Ergänze weitere 3 Klauseln

$$\begin{bmatrix} Pf^4a^{\mathbf{F}} & Pf^3a^{\mathbf{F}} & Pf^3y^{\mathbf{F}} & Pf^2z^{\mathbf{F}} & Pfx^{\mathbf{F}} & Pf^2a^{\mathbf{F}} & Pfa^{\mathbf{F}} & Pa^{\mathbf{F}} \\ Pf^4a^{\mathbf{T}} & Pf^3a^{\mathbf{T}} & Pf^2a^{\mathbf{T}} & Pf^2y^{\mathbf{T}} & Pfz^{\mathbf{T}} & Px^{\mathbf{T}} & Pfa^{\mathbf{T}} & Pa^{\mathbf{T}} \end{bmatrix}$$



• Startzustand: Prüfe Ground Set der Ausgangsmatrix

$$\begin{bmatrix} Pfc^{\mathbf{F}} & Pa^{\mathbf{F}} \\ Pf^{4}a^{\mathbf{T}} & Pc^{\mathbf{T}} \end{bmatrix}$$

Ground Set nicht tautologisch

• Erste Iteration: Ergänze 3 Klauseln

$$\begin{bmatrix} Pf^4a^{\mathbf{F}} & Pf^2z^{\mathbf{F}} & Pfx^{\mathbf{F}} & Pfa^{\mathbf{F}} \\ Pf^4a^{\mathbf{T}} & Pf^3a^{\mathbf{T}} & Pfz^{\mathbf{T}} & Px^{\mathbf{T}} & Pa^{\mathbf{T}} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} Pf^4a^{\mathbf{F}} & Pf^2c^{\mathbf{F}} & Pfc^{\mathbf{F}} & Pfa^{\mathbf{F}} & Pa^{\mathbf{F}} \\ Pf^4a^{\mathbf{T}} & Pf^3a^{\mathbf{T}} & Pfc^{\mathbf{T}} & Pc^{\mathbf{T}} & Pa^{\mathbf{T}} \end{bmatrix}$$

Ground Set nicht tautologisch

• Zweite Iteration:: Ergänze weitere 3 Klauseln

$$\begin{bmatrix} Pf^{4}a^{\mathbf{F}} & Pf^{3}a^{\mathbf{F}} & Pf^{3}y^{\mathbf{F}} & Pf^{2}z^{\mathbf{F}} & Pfx^{\mathbf{F}} & Pf^{2}a^{\mathbf{F}} & Pfa^{\mathbf{F}} & Pa^{\mathbf{F}} \\ Pf^{4}a^{\mathbf{T}} & Pf^{3}a^{\mathbf{T}} & Pf^{2}a^{\mathbf{T}} & Pf^{2}y^{\mathbf{T}} & Pfz^{\mathbf{T}} & Px^{\mathbf{T}} & Pfa^{\mathbf{T}} & Pa^{\mathbf{T}} \\ \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} Pf^{4}a^{\mathbf{F}} & Pf^{3}a^{\mathbf{F}} & Pf^{3}c^{\mathbf{F}} & Pf^{2}c^{\mathbf{F}} & Pfc^{\mathbf{F}} & Pf^{2}a^{\mathbf{F}} & Pfa^{\mathbf{F}} & Pa^{\mathbf{F}} \\ Pf^{4}a^{\mathbf{T}} & Pf^{3}a^{\mathbf{T}} & Pf^{2}a^{\mathbf{T}} & Pf^{2}c^{\mathbf{T}} & Pfc^{\mathbf{T}} & Pfa^{\mathbf{T}} & Pa^{\mathbf{T}} \end{bmatrix}$$



• Startzustand: Prüfe Ground Set der Ausgangsmatrix

$$\begin{bmatrix} Pfc^{\mathbf{F}} & Pa^{\mathbf{F}} \\ Pf^{4}a^{\mathbf{T}} & Pc^{\mathbf{T}} \end{bmatrix}$$

Ground Set nicht tautologisch

• Erste Iteration: Ergänze 3 Klauseln

$$\begin{bmatrix} Pf^4a^{\mathbf{F}} & Pf^2z^{\mathbf{F}} & Pfx^{\mathbf{F}} & Pfa^{\mathbf{F}} \\ Pf^4a^{\mathbf{T}} & Pf^3a^{\mathbf{T}} & Pfz^{\mathbf{T}} & Px^{\mathbf{T}} & Pa^{\mathbf{T}} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} Pf^4a^{\mathbf{F}} & Pf^2c^{\mathbf{F}} & Pfc^{\mathbf{F}} & Pfa^{\mathbf{F}} \\ Pf^4a^{\mathbf{T}} & Pf^3a^{\mathbf{T}} & Pfc^{\mathbf{T}} & Pc^{\mathbf{T}} & Pa^{\mathbf{T}} \end{bmatrix}$$
Ground Set nicht tautologisch

• Zweite Iteration:: Ergänze weitere 3 Klauseln

$$\begin{bmatrix} Pf^4a^{\mathbf{F}} & Pf^3a^{\mathbf{F}} & Pf^3y^{\mathbf{F}} & Pf^2z^{\mathbf{F}} & Pfx^{\mathbf{F}} & Pf^2a^{\mathbf{F}} & Pfa^{\mathbf{F}} \\ Pf^4a^{\mathbf{T}} & Pf^3a^{\mathbf{T}} & Pf^2a^{\mathbf{T}} & Pf^2y^{\mathbf{T}} & Pfz^{\mathbf{T}} & Px^{\mathbf{T}} & Pfa^{\mathbf{T}} & Pa^{\mathbf{T}} \\ Pf^4a^{\mathbf{F}} & Pf^3a^{\mathbf{F}} & Pf^3c^{\mathbf{F}} & Pf^2c^{\mathbf{F}} & Pfc^{\mathbf{F}} & Pf^2a^{\mathbf{F}} & Pfa^{\mathbf{F}} \\ Pf^4a^{\mathbf{T}} & Pf^3a^{\mathbf{T}} & Pf^2a^{\mathbf{T}} & Pf^2c^{\mathbf{T}} & Pfc^{\mathbf{T}} & Pfa^{\mathbf{T}} & Pa^{\mathbf{T}} \end{bmatrix}$$
 Tautologisch

# Deduktionsverfahren im Rückblick

- Extensionsverfahren: Folge Konnektionen und halte als aktuellen Pfad, was noch nicht als komplentär erkannt wurde. Halte unbetrachtete Literale der beteiligten Klauseln auf dem Stack.
- Analytische Tableaux: andere Technik um Pfade aufzuschreiben und zu stoppen, wenn sie komplementär sind.
- Modellelimination: Elimination von Modellen, welche die Matrix falsifizieren könnten
- Resolution: leite aus zwei Klauseln mit komplementären Literalen eine Resolvente ab, die erfüllbar ist, genau dann wenn die Teilmatrix der Elternklauseln erfüllbar ist
- Semantische Bäume: Beginne alle Modelle aufzuschreiben und stoppe, wenn ein Modell durch eine Klausel erfüllt (widerlegt) wird.
- Konsolution: Notiere alle Pfadmengen, die durch die Vorgängerklauseln gehen und noch nicht als komplementär nachgewiesen wurden.
- Maslov-Verfahren (Inverse Methode): Verarbeite Klauseln und leite dabei beginnend mit den Konnektionen – Teilpfade ab, die alle offenen Pfade garantiert komplementär machen.
- Prawitz-Matrixreduktion Zerlegung in unabhängige Teilmatrizen
- Davis Putnam: Iterative Anwendung von Reduktionstechniken und Spaltungsregel
- CLIN: Reduktion von Prädikatenlogik auf Aussagenlogik über "minimalen Modellen"
- Wahrheitstafeln: Vollständige Überprüfung aller Alternativen