

Logik

Prof. Dr. Madlener

TU Kaiserslautern

SS 2011

Studiengang „Informatik“, „Ang. Informatik“ und „ WiWi/Inf“
SS'11

Prof. Dr. Madlener TU - Kaiserslautern

Vorlesung:

Mi 11.45-13.15 52/207

- ▶ Informationen
<http://www-madlener.informatik.uni-kl.de/teaching/ss2011/logik/logik.html>
- ▶ Grundlage der Vorlesung: Skript
Einführung in die Logik und Korrektheit von Programmen.

- ▶ **Bewertungsverfahren:**
Zulassungsvoraussetzungen zu Abschlussklausur:
Übungen: mind. 50 %
Aufsichtsarbeit: mind. 50 %
- ▶ **Aufsichtsarbeit:** Vor. Freitag 1/06/11
- ▶ **Abschlussklausur:** 2011 /17.08/ ?10
- ▶ **Übungen:** Gruppen
Einschreiben, Sprechzeiten siehe Homepage

Grundlagen der Aussagenlogik

Syntax

Semantik

Deduktiver Aufbau der Aussagenlogik

Natürliche Kalküle

Algorithmischer Aufbau der Aussagenlogik

Semantische Tableaux

Normalformen

Davis-Putnam-Algorithmen

Resolutions-Verfahren

Grundlagen der Prädikatenlogik

Beziehungen zwischen Eigenschaften von Elementen

Semantik der P-Logik 2-Stufe – Interpretationen, Belegungen, Bewert

Transformationen von Termen und Formeln

Einleitung

Methoden zur Lösung von Problemen mit Hilfe von Rechnern Formalisierung (\equiv Festlegung)

- ▶ **Logik::** „Lehre vom folgenrichtigen Schließen“ bzw. „Lehre von formalen Beziehungen zwischen Denkinhalten“

Zentrale Fragen: Wahrheit und Beweisbarkeit von Aussagen \rightsquigarrow **Mathematische Logik.**

- ▶ **Logik in der Informatik:**
 - ▶ **Aussagenlogik:** Boolesche Algebra. Logische Schaltkreise (Kontrollsystemen), Schaltungen, Optimierung.
 - ▶ **Prädikatenlogik:** Spezifikation und Verifikation von Softwaresystemen.
 - ▶ **Modal- und Temporallogik:** Spezifikation und Verifikation reaktiver Systeme.

Logik in der Informatik

1. Semantik von Programmiersprachen (Hoarscher Kalkül).
2. Spezifikation von funktionalen Eigenschaften.
3. Verifikationsprozess bei der SW-Entwicklung.
Beweise von Programmeigenschaften.
4. Spezielle Programmiersprachen (z.B. PROLOG)

▶ **Automatisierung des logischen Schließens**

1. Automatisches Beweisen (Verfahren,...)
2. Grundlagen von Informationssystemen (Verarbeitung von Wissen, Reasoning,...)

Voraussetzungen

1. **Mathematische Grundlagen.** Mengen, Relationen, Funktionen. Übliche Formalisierungen: „Mathematische Beweise“, Mathematische Sprache, d.h. Gebrauch und Bedeutung der üblichen Operatoren der naiven Logik. Also Bedeutung von **nicht, und, oder, impliziert, äquivalent, es gibt, für alle.**
2. **Grundlagen zur Beschreibung formaler Sprachen.** Grammatiken oder allgemeiner **Kalküle** (Objektmenge und Regeln zur Erzeugung neuer Objekte aus bereits konstruierter Objekte), Erzeugung von Mengen, Relationen und Funktionen, Hüllenoperatoren (Abschluss von Mengen bzgl. Relationen).
3. **Vorstellung von Berechenbarkeit**, d.h. entscheidbare und rek.aufzählbare Mengen, Existenz nicht entscheidbarer Mengen und nicht berechenbarer Funktionen.

Berechnungsmodelle/Programmiersprachen

Algorithmische Unlösbarkeit?

prinzipielle Lösbarkeit



effiziente Lösbarkeit



algorithmischer Entwurf



P : Programm in einer HPS



Problem
Spezifikation

(Formalisiert)

Syntaktische und semantische Verifikation von P .

- ▶ **Syntaxanalyse**

- Sprachen Chomski-Hierarchie
 - Kontext freie Sprachen
 - Grammatiken/Erzeugungsprozess

- ▶ **Programmverifikation**

- Tut P auch was erwartet wird.
 - Gilt $P \rightsquigarrow$ Problem Spezifikation

Typische Ausdrücke

- ▶ $(x + 1)(y - 2)/5$ Terme als Bezeichner von Objekten.
- ▶ $3 + 2 = 5$ Gleichungen als spezielle Formeln.
- ▶ „29 ist (k)eine Primzahl “ Aussagen.
- ▶ „ $3 + 2 = 5$ und 29 ist keine Primzahl “ Aussage.
- ▶ „wenn 29 keine Primzahl ist, dann ist $0 = 1$ “ Aussage.
- ▶ „jede gerade Zahl, die größer als 2 ist, ist die Summe zweier Primzahlen “ Aussage.
- ▶ $2 \leq x$ und $(\forall y \in \mathbb{N})$
 $((2 \leq y$ und $y + 1 \leq x) \rightarrow$ nicht $(\exists z \in \mathbb{N})y * z = x)$
Aussage.

Typische Ausdrücke (Fort.)

- ▶ $(\forall X \subseteq \mathbb{N})(0 \in X \wedge (\forall x \in \mathbb{N})(x \in X \rightarrow x + 1 \in X) \rightarrow X = \mathbb{N})$
Induktionsprinzip.
- ▶ $(\forall X \subseteq \mathbb{N})(X \neq \emptyset \rightarrow X \text{ hat ein kleinstes Element})$
Jede nichtleere Menge natürlicher Zahlen enthält ein minimales Element.

Zweiwertige Logik Jede Aussage ist entweder **wahr** oder **falsch**.

- ▶ Es gibt auch andere Möglichkeiten (Mehrwertige Logik).
- ▶ Prädikatenlogik erster Stufe (PL1): Nur Eigenschaften von Elementen und Quantifizierung von Elementvariablen erlaubt.



Kapitel I

Grundlagen der Aussagenlogik

Aussagenlogik

- ▶ Aussagen \rightsquigarrow Bedeutung **wahr**(1), **falsch** (0)
- ▶ Aufbau von Aussagen \rightsquigarrow **Syntax**.
- ▶ Bedeutung von Aussagen \rightsquigarrow **Semantik**.

Wichtige Begriffe

Definition 1.7

Sei $A \in F$, $\Sigma \subseteq F$.

- (a) A heißt **Tautologie** (**allgemeingültig**), falls $\varphi(A) = 1$ für jede Bewertung φ gilt. (Schreibweise “ $\models A$ ”)
- (b) A ist **erfüllbar**, falls es eine Bewertung φ gibt, mit $\varphi(A) = 1$.
- (c) A ist **widerspruchsvoll**, falls $\varphi(A) = 0$ für jede Bewertung φ .
- (d) Schreibe
 - **Taut** = $\{A \mid A \in F \text{ ist Tautologie}\}$, die Menge der Tautologien oder „Theoreme“ der Aussagenlogik, bzw.
 - **Sat** := $\{A \mid A \in F \text{ und } A \text{ ist erfüllbar}\}$ die Menge der erfüllbaren Formeln.

Definition (Fort.)

- 2.(a) Σ ist **erfüllbar**, falls es eine Bewertung φ gibt mit $\varphi(A) = 1$ für alle $A \in \Sigma$. (“ φ erfüllt Σ ”)
- (b) **Semantischer Folgebegriff**: A ist **logische Folgerung** von Σ , falls $\varphi(A) = 1$ für jede Bewertung φ , die Σ erfüllt.

Man schreibt “ $\Sigma \models A$ ”.

Ist $\Sigma = \{A_1, \dots, A_n\}$, ist die Kurzschreibweise
“ $A_1, \dots, A_n \models A$ ” üblich.

- (c) Die Menge $\text{Folg}(\Sigma)$ der Folgerungen aus Σ ist definiert durch:

$$\text{Folg}(\Sigma) := \{A \mid A \in F \text{ und } \Sigma \models A\}.$$

Einfache Folgerungen

Bemerkung 1.8

Beispiele

- $(p \vee (\neg p))$, $((p \rightarrow q) \vee (q \rightarrow r))$, $p \rightarrow (q \rightarrow p)$,
 $(p \rightarrow p)$, $(p \rightarrow \neg\neg p)$ und A aus Folgerung 1.6 sind
Tautologien.

$(p \wedge (\neg p))$ ist widerspruchsvoll.

$A \in \text{Taut}$ gdw $\neg A$ widerspruchsvoll

$(p \wedge q)$ ist erfüllbar jedoch keine Tautologie und nicht
widerspruchsvoll.

Die Mengen Taut, Sat sind *entscheidbar*.

Beachte $\text{Taut} \subset \text{Sat}$.

Bemerkung (Fort.)

- 2.(a) Sei $\Sigma = \{p\}$ und $A = p \vee q$. Dann gilt $\Sigma \models A$, denn falls $\varphi(p) = 1$, dann auch $\varphi(p \vee q) = 1$. Jede Bewertung, die Σ erfüllt, erfüllt also auch A .
- (b) Ist $\Sigma = \emptyset$, dann gilt $\Sigma \models A$ genau dann, wenn A Tautologie ist, d.h. $\text{Fol}(\emptyset) = \text{Taut}$.
- (c) Ist Σ nicht erfüllbar, dann gilt $\Sigma \models A$ für alle $A \in F$, d.h. $\text{Fol}(\Sigma) = F$. Insbesondere $\Sigma \models A, \neg A$ für ein A .
- (d) Sei $\Sigma \subseteq \Sigma'$. Ist Σ' erfüllbar, dann ist auch Σ erfüllbar.
- (e) Es gilt $\Sigma \subseteq \text{Fol}(\Sigma)$ und $\text{Fol}(\text{Fol}(\Sigma)) = \text{Fol}(\Sigma)$.
- (f) Falls $\Sigma \subseteq \Sigma'$, dann gilt $\text{Fol}(\Sigma) \subseteq \text{Fol}(\Sigma')$.
3. $\Sigma \models A$ gilt genau dann, wenn $\Sigma \cup \{\neg A\}$ nicht erfüllbar. Ist Σ endlich, dann ist es entscheidbar, ob Σ erfüllbar ist, und die Menge $\text{Fol}(\Sigma)$ ist entscheidbar.

Anwendungen Kompaktheitssatz

Beispiel 1.11

Sei $\Sigma \subseteq F$. Gibt es zu jeder Bewertung φ ein $A \in \Sigma$ mit $\varphi(A) = 1$, so gibt es $A_1, \dots, A_n \in \Sigma$ ($n > 0$) mit $\models A_1 \vee \dots \vee A_n$.

- Betrachte die Menge $\Sigma' = \{\neg A \mid A \in \Sigma\}$, nach Voraussetzung ist sie unerfüllbar. Also gibt es eine endliche nichtleere Teilmenge $\{\neg A_1, \dots, \neg A_n\}$ von Σ' die unerfüllbar ist. Also gilt für jede Bewertung φ gibt es ein i mit $\varphi(\neg A_i) = 0$ oder $\varphi(A_i) = 1$ und somit $\varphi(A_1 \vee \dots \vee A_n) = 1$.
- ▶ Der zweite Teil des Satzes ist die Grundlage für Beweisverfahren für $\Sigma \models A$. Dies ist der Fall wenn $\Sigma \cup \{\neg A\}$ unerfüllbar ist.

Widerspruchsbeweise versuchen systematisch eine endliche Menge $\Sigma_0 \subset \Sigma$ zu finden, so dass $\Sigma_0 \cup \{\neg A\}$ unerfüllbar ist.

Logische Äquivalenz

Definition 1.12 (Logische Äquivalenz)

Seien $A, B \in F$ heißen **logisch äquivalent** mit der Schreibweise $A \models B$, falls für jede Bewertung φ gilt: $\varphi(A) = \varphi(B)$.

Insbesondere ist dann $A \models B$ und $B \models A$.

► Einige Beispiele für logisch äquivalente Formeln:

1. $A \models \neg(\neg A)$, $A \models A \vee A$, $A \models A \wedge A$
2. $A \wedge B \models B \wedge A$ und $A \vee B \models B \vee A$,
3. $A \wedge (B \wedge C) \models (A \wedge B) \wedge C$ und $A \vee (B \vee C) \models (A \vee B) \vee C$,
4. $A \wedge (B \vee C) \models (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$ und
 $A \vee (B \wedge C) \models (A \vee B) \wedge (A \vee C)$ **(Distributiv)**

Logische Äquivalenz (Fort.)

5. $\neg(A \wedge B) \models \neg A \vee \neg B$ und $\neg(A \vee B) \models \neg A \wedge \neg B$
(De Morgan)

6. $A \rightarrow B \models \neg A \vee B$,
 $A \wedge B \models \neg(A \rightarrow \neg B)$ und
 $A \vee B \models (\neg A) \rightarrow B$.

7. $A \leftrightarrow B \models (A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A)$

- ▶ Man beachte, dass \models reflexiv, transitiv und symmetrisch, d.h. eine **Äquivalenzrelation** ist.
- ▶ Ersetzt man in einer Formel eine Teilformel durch eine logisch äquivalente Formel, so erhält man eine logisch äquivalente Formel.

Logische Äquivalenz (Fort.)

► Folgende Aussagen sind äquivalent:

- $\models (A \leftrightarrow B)$
- $A \models B$ und $B \models A$
- $A \models \equiv B$
- $\text{Folg}(A) = \text{Folg}(B)$

Folgerung 1.13

Zu jedem $A \in F$ gibt es $B, C, D \in F$ mit

1. *$A \models \equiv B$, B enthält nur \rightarrow und \neg als log. Verknüpfungen*
2. *$A \models \equiv C$, C enthält nur \wedge und \neg als log. Verknüpfungen*
3. *$A \models \equiv D$, D enthält nur \vee und \neg als log. Verknüpfungen*

Logische Äquivalenz (Fort.)

Definition 1.14 (Vollständige Operatorenmenngen)

Eine Menge $OP \subseteq \{\neg, \vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow, ..\}$ heißt **vollständig**, falls es zu jedem $A \in F$ eine logisch äquivalente A -Form $B \in F(OP)$ gibt.

- ▶ Vollständige Operatorenmenngen für die Aussagenlogik sind z.B.:
 $\{\neg, \rightarrow\}, \{\neg, \vee\}, \{\neg, \wedge\}, \{\neg, \vee, \wedge\}, \{\text{false}, \rightarrow\}$
- ▶ Dabei ist false eine Konstante, mit $\varphi(\text{false}) = 0$ für jede Bewertung φ . Offenbar gilt $\neg A \models\equiv (A \rightarrow \text{false})$.
- ▶ **Normalformen**:: DNF (Disjunktive Normalform), KNF (Konjunktive Normalform), KDNF, KKNF (Kanonische Formen).

Boolsche Funktionen

Jede Aussageform $A(p_1, \dots, p_n)$ stellt in natürlicher Form eine Boolsche Funktion $f_A : \mathbb{B}^n \rightarrow \mathbb{B}$ dar. Nämlich durch die Festlegung $f_A(b_1, \dots, b_n) = \varphi_{\bar{b}}(A)$ mit der Bewertung $\varphi_{\bar{b}}(p_i) = b_i$

- ▶ Man kann leicht durch Induktion nach n zeigen, dass jede Boolsche Funktion $f : \mathbb{B}^n \rightarrow \mathbb{B}$ ($n > 0$) sich in obiger Form durch eine Aussageform in p_1, \dots, p_n und einer vollständigen Operatorenmenge darstellen lässt.
- ▶ Die Boolsche Algebra über \mathbb{B} hat als übliche Operatorenmenge **true, false, not, or, and** mit der standard Interpretation.
- ▶ Für andere Operatorenmengen die etwa **nand, nor** enthalten, siehe Digitale Logik (Gatter: Ein- Ausgabesignale, Verzögerung. **nand, nor** Gattern werden bevorzugt, da nur zwei Transistoren nötig).

Beispiel Patientenüberwachungssystem

Beispiel Patientenüberwachungssystem erhält gewisse Daten über den Zustand eines Patienten. Z.B. Temperatur, Blutdruck, Pulsrate. Die Schwellenwerte für die Daten seien etwa wie folgt festgelegt:

Zustände

Ein/ Ausgaben	Bedeutung
<i>A</i>	Temperatur außerhalb 36-39°C.
<i>B</i>	Blutdruck außerhalb 80-160 mm.
<i>C</i>	Pulsrate außerhalb 60-120 Schläge pro min.
<i>O</i>	Alarmaktivierung ist notwendig.

Die Anforderungen, d.h. bei welchen Kombinationen der Werte der Zustände eine Alarmaktivierung notwendig ist, werden durch den Medizin-Experten festgelegt. Sie seien in folgender Tabelle fixiert.

I/O - Tabelle

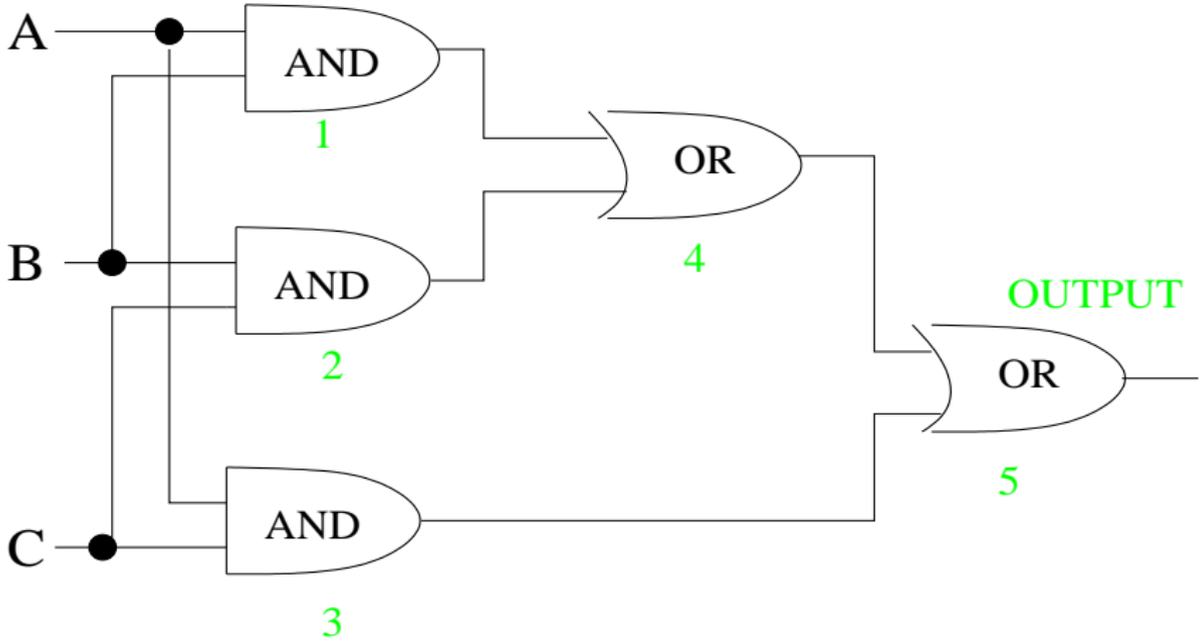
A	B	C	O
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

Logischer Entwurf: Betrachte die Zeilen in denen O den Wert 1 hat und stelle eine KDNF auf (Disjunktion von Konjunktionen von Literalen, wobei ein Literal eine atomare Form oder die Negation einer solchen ist).

$$(\neg A \wedge B \wedge C) \vee (A \wedge \neg B \wedge C) \vee (A \wedge B \wedge \neg C) \vee (A \wedge B \wedge C)$$

Als eine Realisierung könnte man das folgende Schaltnetz nehmen:

INPUTS



Deduktiver Aufbau der Aussagenlogik

Dieser Abschnitt beschäftigt sich mit einem axiomatischen Aufbau der Aussagenlogik mittels eines **“Deduktiven Systems”** oder eines „**Kalküls**“.

Eine syntaktisch korrekte Formel in einem Deduktiven System wird **“Theorem”** genannt, wenn sie durch rein mechanische Anwendungen der Regeln des Systems aus den Axiomen des Systems **“abgeleitet”** werden kann.

Man kann mehrere deduktive Systeme angeben, in denen aussagenlogische Formeln genau dann Theoreme sind, wenn sie auch Tautologien sind.

Deduktive Systeme-Kalküle

Definition 1.15 (Deduktives System)

Ein **Deduktives System** $\mathcal{F} = \mathcal{F}(Ax, R)$ besteht aus

- ▶ einem Alphabet Δ (hier $\Delta = V \cup K \cup \{\rightarrow, \neg\}$),
- ▶ $F \subseteq \Delta^*$, einer Menge von (wohldefinierten) Formeln (hier die Aussageformen),
- ▶ $Ax \subseteq F$, einer Menge von Axiomen und
- ▶ R , einer Menge von Regeln der Form $\frac{A_1, \dots, A_n}{A}$ ($n \in \mathbb{N}^+$).
($A_1, \dots, A_n, A \in F$)

Die Mengen F , Ax und R sind im allgemeinen rekursiv entscheidbar.

Deduktive Systeme-Kalküle

- ▶ Die Menge $T = T(\mathcal{F})$ der **Theoreme** ist definiert durch:
 1. $Ax \subseteq T$ (d.h. alle Axiome sind Theoreme)
 2. Sind $A_1, \dots, A_n \in T$ und ist die Regel $\frac{A_1, \dots, A_n}{A}$ in R , dann ist $A \in T$.
 3. T ist die kleinste Menge von Formeln, die (1) und (2) erfüllt.
- ▶ Man schreibt für $A \in T(\mathcal{F})$ auch $\vdash_{\mathcal{F}} A$ oder einfach $\vdash A$ und sagt “ A ist in \mathcal{F} herleitbar”.
- ▶ **Deduktiver Folgebegriff:** Sei $\Sigma \subseteq F$, $A \in F$, dann bedeutet $\Sigma \vdash_{\mathcal{F}(Ax, R)} A$ nichts anderes als $\vdash_{\mathcal{F}(Ax \cup \Sigma, R)} A$.
Sprechweise: “ A ist in \mathcal{F} aus Σ herleitbar”.
- ▶ Sind \mathcal{F}_1 und \mathcal{F}_2 deduktive Systeme über der Formelmenge F und gilt $T(\mathcal{F}_1) = T(\mathcal{F}_2)$ so nennt man sie **äquivalent**.

Bemerkung

Bemerkung 1.16

1. *Eigenschaften der Elemente von T werden durch strukturelle Induktion bewiesen.*

T wird von einer Relation $R' \subseteq F^ \times F$ erzeugt.*

Eine Formel A ist ein Theorem oder ist in \mathcal{F} herleitbar, falls es eine endliche Folge von Formeln B_0, \dots, B_n gibt mit $A \equiv B_n$ und für $0 \leq i \leq n$ gilt:

$B_i \in Ax$ oder es gibt l und $i_1, \dots, i_l < i$ und eine Regel

$$\frac{B_{i_1} \dots B_{i_l}}{B_i} \in R.$$

- ▶ *Die Folge B_0, \dots, B_n heißt auch **Beweis (Herleitung)** für A in \mathcal{F} .*
- ▶ *Das bedeutet $\vdash A$ gilt genau dann, wenn es einen Beweis B_0, \dots, B_n mit $A \equiv B_n$ gibt.*

Bemerkung (Fort.)

2. Die Menge T der Theoreme ist *rekursiv aufzählbar* (denn Ax und R sind rekursiv). Die Menge der Beweise

$$\text{Bew} := \{B_1 \star B_2 \star \dots \star B_n \mid B_1, \dots, B_n \text{ ist Beweis}\}$$

ist rekursiv. (Siehe Argumentation von $L(G)$ ist rekursiv aufzählbar für Grammatiken G).

- ▶ Ist Σ rekursiv entscheidbar, so gelten obige Aussagen entsprechend. Insbesondere ist $\text{Fol}_{\mathcal{F}}(\Sigma) = \{A \mid \Sigma \vdash_{\mathcal{F}(Ax, R)} A\}$ rekursiv aufzählbar.
- ▶ **Beachte:** Beweise sind im allgemeinen nicht eindeutig. Es wird im allgemeinen nicht verlangt, dass T von R *frei* erzeugt wird.

Bemerkung (Fort.)

3. *Gibt es ein deduktives System \mathcal{F}_0 , so dass $\vdash_{\mathcal{F}_0} A$ genau dann gilt, wenn $\models A$ gilt?*

- *Hierzu werden Ax und R häufig endlich beschrieben durch Schemata.*

Beispielsweise beschreibt das Schemata $(A \rightarrow (B \rightarrow A))$ die Menge $\{A_0 \mid \text{es gibt } A, B \in F \text{ mit } A_0 \equiv (A \rightarrow (B \rightarrow A))\}$

und das Schemata $\frac{A, A \rightarrow B}{B}$ beschreibt die Menge von Regeln

$$\left\{ \frac{A_0, A_1}{B_0} \mid \text{Es gibt } A, B \in F \text{ mit} \right. \\ \left. A_0 \equiv A, B_0 \equiv B \text{ und } A_1 \equiv A \rightarrow B \right\}.$$

Das deduktive System \mathcal{F}_0

Definition 1.17 (Das deduktive System \mathcal{F}_0)

Das deduktive System \mathcal{F}_0 für die Aussagenlogik besteht aus der Formelmengemenge F_0 der Formeln in $V, \neg, \rightarrow, ($ und $)$. Die Axiomenmenge Ax wird durch folgende Axiomenschemata beschrieben:

$$Ax1: A \rightarrow (B \rightarrow A)$$

$$Ax2: (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$$

$$Ax3: ((\neg A) \rightarrow (\neg B)) \rightarrow (B \rightarrow A)$$

Dabei beschreiben $Ax1$, $Ax2$ und $Ax3$ disjunkte Formelmengen.

Das deduktive System \mathcal{F}_0

Die Regelmengemenge R wird beschrieben durch das Regelschema

$$\text{MP: } \frac{A, (A \rightarrow B)}{B} \quad (\text{modus ponens}).$$

- ▶ Beachte: Ax und R sind rekursiv entscheidbar.
- ▶ Es genügt zunächst nur Axiome für Formeln in \rightarrow und \neg zu betrachten, da alle anderen Formeln zu einer Formel in \rightarrow und \neg logisch äquivalent sind.
- ▶ Die Menge der Theoreme von \mathcal{F}_0 wird nicht frei erzeugt. Die Modus-Ponens-Regel ist hochgradig **nicht** eindeutig.
 $\frac{A, A \rightarrow B}{B}$ und $\frac{A', A' \rightarrow B}{B}$ sind beides Regeln mit gleicher Folgerung. Das erschwert sehr das Finden von Beweisen.

Beispiel

Beispiel 1.18

Für jedes $A \in F_0$ gilt $\vdash (A \rightarrow A)$, d.h. $(A \rightarrow A) \in T(\mathcal{F}_0)$

Beweis:

$B_0 \equiv (A \rightarrow ((A \rightarrow A) \rightarrow A)) \rightarrow$	
$(A \rightarrow (A \rightarrow A)) \rightarrow (A \rightarrow A))$	Ax2
$B_1 \equiv A \rightarrow ((A \rightarrow A) \rightarrow A)$	Ax1
$B_2 \equiv (A \rightarrow (A \rightarrow A)) \rightarrow (A \rightarrow A)$	MP(B_0, B_1)
$B_3 \equiv A \rightarrow (A \rightarrow A)$	Ax1
$B_4 \equiv A \rightarrow A$	MP(B_2, B_3)

■

- ▶ Wie findet man Beweise im System \mathcal{F}_0 ?
Einziger Hinweis: Die Zielformel B , sofern sie kein Axiom ist, muss in der Form $(A_1 \rightarrow (\dots(A_n \rightarrow B)\dots))$ vorkommen. Wähle geeignete A 's.
- ▶ **Beachte:** Alle Axiome sind Tautologien der Aussagenlogik. Da diese abgeschlossen gegenüber Modus Ponens sind, sind alle Theoreme von \mathcal{F}_0 Tautologien. D.h. $T(\mathcal{F}_0) \subseteq Taut(F_0)$.
- ▶ Will man in ganz F Beweise führen, so muss man weitere Axiome einführen.
Z.B.
Ax1 \wedge : $(A \wedge B) \rightarrow (\neg(A \rightarrow (\neg B)))$
Ax2 \wedge : $(\neg(A \rightarrow (\neg B))) \rightarrow (A \wedge B)$

Deduktiver Folgerungsbegriff

Definition 1.19 (Deduktiver Folgerungsbegriff)

Sei $\Sigma \subseteq F_0, A \in F_0$.

1. A ist aus Σ in \mathcal{F}_0 **herleitbar**, wenn A sich aus $Ax \cup \Sigma$ mit den Regeln aus R herleiten lässt, d.h. A ist Theorem im deduktiven System \mathcal{F} mit Axiomenmenge $Ax \cup \Sigma$ und gleicher Regelmengung wie \mathcal{F}_0 . Schreibweise $\Sigma \vdash_{\mathcal{F}_0} A$, einfacher $\Sigma \vdash A$.

B_0, \dots, B_n ist ein **Beweis** für $\Sigma \vdash A$, falls $A \equiv B_n$ und für alle $0 \leq i \leq n$ gilt: $B_i \in Ax \cup \Sigma$ oder es gibt $j, k < i$ mit $B_k \equiv (B_j \rightarrow B_i)$.

2. Σ heißt **konsistent**, falls für keine Formel $A \in F_0$ gilt $\Sigma \vdash A$ und $\Sigma \vdash \neg A$.

Gibt es eine solche Formel, so heißt Σ **inkonsistent**.

Folgerung 1.20 (Beweishilfsmittel)

1. Gilt $\Sigma \vdash A$, so folgt unmittelbar aus der Definition 1.19, dass es eine endliche Teilmenge $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$ gibt mit $\Sigma_0 \vdash A$.
Dies entspricht dem Kompaktheitssatz für " \models ".
2. Ist Σ inkonsistent, dann gibt es eine endliche Teilmenge $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$, die inkonsistent ist
(denn ist $\Sigma \subseteq \Gamma$ und $\Sigma \vdash A$, dann gilt auch $\Gamma \vdash A$).
3. Ist $\Sigma \subseteq \Gamma$ so $\text{Folg}_{\mathcal{F}_0}(\Sigma) \subseteq \text{Folg}_{\mathcal{F}_0}(\Gamma)$.
4. Aus $\Sigma \vdash A$ und $\Gamma \vdash B$ für alle $B \in \Sigma$ folgt $\Gamma \vdash A$.
Ist also $\Sigma \subseteq \text{Folg}_{\mathcal{F}_0}(\Gamma)$ so $\text{Folg}_{\mathcal{F}_0}(\Sigma) \subseteq \text{Folg}_{\mathcal{F}_0}(\Gamma)$.
Beweise lassen sich also zusammensetzen.
5. Gilt $\Sigma \vdash A$, so ist $\{\Sigma, \neg A\}$ inkonsistent.
Gilt auch die Umkehrung?
6. Es gilt stets $T(\mathcal{F}_0) \subseteq \text{Folg}_{\mathcal{F}_0}(\Sigma)$ für jede Menge Σ .

Satz 1.21 (Deduktionstheorem)

Sei $\Sigma \subseteq F_0$ und seien $A, B \in F_0$.

Dann gilt: $\Sigma, A \vdash B$ gdw $\Sigma \vdash (A \rightarrow B)$

Beweis:

„ \Leftarrow “ Klar wegen MP-Regel.

„ \Rightarrow “ Sei B_0, \dots, B_m ein Beweis für $\Sigma, A \vdash B$, d.h. $B \equiv B_m$.

Beh.: Für $i = 0, \dots, m$ gilt $\Sigma \vdash (A \rightarrow B_i)$

Induktion nach i und Fallunterscheidung, je nachdem ob B_i gleich A ist, in $A \times \cup \Sigma$ liegt oder mit MP-Regel aus B_j, B_k mit $j, k < i$ entsteht. ■

Anwendungen des Deduktionstheorems

Beispiel 1.22 (Beweistransformationen. Wiederverwendung von Beweisen.)

- ▶ Vereinbarungen zur Darstellung von Beweisen:
 B_1, \dots, B_n heißt **abgekürzter Beweis** für $\Sigma \vdash B_n$, falls für jedes j mit $1 \leq j \leq n$ gilt: $\Sigma \vdash B_j$ oder es gibt $j_1, \dots, j_r < j$ mit $B_{j_1}, \dots, B_{j_r} \vdash B_j$.
 - ▶ Gibt es einen abgekürzten Beweis für $\Sigma \vdash A$, dann gibt es auch einen Beweis für $\Sigma \vdash A$.
1. $\vdash (A \rightarrow A)$ folgt aus dem Deduktionstheorem, da $A \vdash A$ gilt.
 2. Um $A \rightarrow B, B \rightarrow C \vdash A \rightarrow C$ zu zeigen, zeige $A, A \rightarrow B, B \rightarrow C \vdash C$.

Anwendungen des Deduktionstheorems (Fort.)

3. $\vdash (\neg\neg A \rightarrow A)$ dazu genügt es zu zeigen
 $\neg\neg A \vdash A$

Beweis:

$B_1 \equiv \neg\neg A$	
$B_2 \equiv \neg\neg A \rightarrow (\neg\neg\neg\neg A \rightarrow \neg\neg A)$	Ax1
$B_3 \equiv \neg\neg\neg\neg A \rightarrow \neg\neg A$	MP
$B_4 \equiv (\neg\neg\neg\neg A \rightarrow \neg\neg A) \rightarrow (\neg A \rightarrow \neg\neg\neg\neg A)$	Ax3 ■
$B_5 \equiv \neg A \rightarrow \neg\neg\neg\neg A$	MP
$B_6 \equiv (\neg A \rightarrow \neg\neg\neg\neg A) \rightarrow (\neg\neg A \rightarrow A)$	Ax3
$B_7 \equiv \neg\neg A \rightarrow A$	MP
$B_8 \equiv A$	MP

Anwendungen des Deduktionstheorems (Fort.)

4. $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C))$
(zeige: $A \rightarrow B, B \rightarrow C \vdash A \rightarrow C$)
5. $\vdash (B \rightarrow ((B \rightarrow A) \rightarrow A))$
6. $\vdash (\neg B \rightarrow (B \rightarrow A))$ (zu zeigen: $\neg B, B \vdash A$)

Beweis:

$B_1 \equiv \neg B$	Vor
$B_2 \equiv \neg B \rightarrow (\neg A \rightarrow \neg B)$	Ax1
$B_3 \equiv \neg A \rightarrow \neg B$	MP
$B_4 \equiv (\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow (B \rightarrow A)$	Ax3
$B_5 \equiv B \rightarrow A$	MP
$B_6 \equiv B$	Vor
$B_7 \equiv A$	MP ■

7. $\vdash B \rightarrow \neg\neg B$
8. $\vdash ((A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A))$ und
 $\vdash ((\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow (A \rightarrow B))$
9. $\vdash (B \rightarrow (\neg C \rightarrow \neg(B \rightarrow C)))$
10. $\vdash ((B \rightarrow A) \rightarrow ((\neg B \rightarrow A) \rightarrow A))$
11. $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow ((A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A)$

Frage: Lassen sich alle Tautologien als Theoreme im System \mathcal{F}_0 herleiten ?

Vollständigkeit und Entscheidbarkeit von \mathcal{F}_0

Satz 1.23 (Korrektheit und Vollständigkeit von \mathcal{F}_0)

Sei $A \in \mathcal{F}_0$ eine Formel der Aussagenlogik.

a) **Korrektheit:** $Aus \vdash_{\mathcal{F}_0} A$ folgt $\models A$, d.h. nur Tautologien können als Theoreme in \mathcal{F}_0 hergeleitet werden.

b) **Vollständigkeit:** $Aus \models A$ folgt $\vdash_{\mathcal{F}_0} A$, d.h. alle Tautologien lassen sich in \mathcal{F}_0 herleiten.

Vollständigkeit und Entscheidbarkeit von \mathcal{F}_0 (Fort.)

Als Hilfsmittel dient:

Lemma 1.24

Sei $A \equiv A(p_1, \dots, p_n) \in \mathcal{F}_0$, $n > 0$, wobei p_1, \dots, p_n die in A vorkommenden Aussagevariablen sind. Sei φ eine Bewertung. Ist

$$P_i := \begin{cases} p_i & , \text{ falls } \varphi(p_i) = 1 \\ \neg p_i & , \text{ falls } \varphi(p_i) = 0 \end{cases} \quad A' := \begin{cases} A & , \text{ falls } \varphi(A) = 1 \\ \neg A & , \text{ falls } \varphi(A) = 0 \end{cases}$$

($1 \leq i \leq n$), dann gilt $P_1, \dots, P_n \vdash A'$.

Angenommen das Lemma gilt und sei $\models A$, d.h. $\varphi(A) = 1$ für alle Bewertungen φ . Sei φ eine Bewertung mit $\varphi(p_n) = 1$. Es gilt $P_1, \dots, P_n \vdash A$ und wegen $P_n \equiv p_n$ gilt $P_1, \dots, P_{n-1}, p_n \vdash A$. Betrachtet man eine Bewertung φ' mit $\varphi'(p_n) = 0$ und sonst gleich φ , erhält man $P_1, \dots, P_{n-1}, \neg p_n \vdash A$.

Vollständigkeit und Entscheidbarkeit von \mathcal{F}_0 (Fort.)

- ▶ Durch Anwenden des Deduktionstheorems entstehen daraus
 $P_1, \dots, P_{n-1} \vdash p_n \rightarrow A$ und
 $P_1, \dots, P_{n-1} \vdash \neg p_n \rightarrow A$.
 Gleichzeitig gilt nach dem 10. Beispiel von 1.22 auch
 $P_1, \dots, P_{n-1} \vdash ((p_n \rightarrow A) \rightarrow ((\neg p_n \rightarrow A) \rightarrow A))$.
- ▶ Durch zweimaliges Anwenden des Modus-Ponens entsteht
 $P_1, \dots, P_{n-1} \vdash A$.
- ▶ Dies gilt für jede Wahl der $P_i, i = 1, \dots, n - 1$ und somit lässt sich das Argument iterieren. D.h. in einer Herleitung von A muss kein p_i verwendet werden, also $\vdash A$.
- ▶ Das Lemma wird durch Induktion über den Aufbau von A nachgewiesen. D.h. für $A \equiv p_1, \neg C, B \rightarrow C$ unter Verwendung von Deduktionen aus Beispiel 1.22.

Folgerung

Folgerung 1.25

Sei $\Sigma \subseteq F_0, A \in F_0$.

1. $\Sigma \vdash_{\mathcal{F}_0} A$ gilt genau dann, wenn $\Sigma \models A$ gilt.
2. Σ ist genau dann konsistent, wenn Σ erfüllbar ist.
3. Σ ist genau dann inkonsistent, wenn Σ unerfüllbar ist.
4. Ist Σ endlich und $A \in F_0$, dann ist $\Sigma \vdash_{\mathcal{F}_0} A$ entscheidbar.

Beweis der Folgerung

Beweis:

1.

$$\Sigma \vdash_{\mathcal{F}_0} A$$

$$\begin{array}{l} \text{1.20} \\ \iff \end{array} \text{Es gibt } A_1, \dots, A_n \in \Sigma \text{ mit } A_1, \dots, A_n \vdash_{\mathcal{F}_0} A$$

$$\begin{array}{l} \text{D.T.} \\ \iff \end{array} \text{Es gibt } A_1, \dots, A_n \in \Sigma \text{ mit} \\ \vdash_{\mathcal{F}_0} (A_1 \rightarrow (A_2 \rightarrow \dots (A_n \rightarrow A) \dots))$$

$$\begin{array}{l} \text{1.23} \\ \iff \end{array} \text{Es gibt } A_1, \dots, A_n \in \Sigma \text{ mit} \\ \models (A_1 \rightarrow (A_2 \rightarrow \dots (A_n \rightarrow A) \dots))$$

$$\begin{array}{l} \text{D.T.} \\ \iff \end{array} \text{Es gibt } A_1, \dots, A_n \in \Sigma \text{ mit } A_1, \dots, A_n \models A$$

$$\begin{array}{l} \text{K.S.} \\ \iff \end{array} \Sigma \models A$$

Beweis der Folgerung

2. Σ ist konsistent. \iff
Es gibt kein A mit $\Sigma \vdash A$ und $\Sigma \vdash \neg A$. \iff
Es gibt kein A mit $\Sigma \models A$ und $\Sigma \models \neg A$. \iff
 Σ ist erfüllbar (Bemerkung 1.8 c)).

Natürliche Kalküle

Es gibt andere deduktive Systeme, für die Satz 1.23 gilt. Das deduktive System \mathcal{F}_0 wurde von **S.C. Kleene** eingeführt. Das folgende deduktive System geht auf G. Gentzen zurück.

Definition 1.26 (Gentzen-Sequenzenkalkül)

Eine Sequenz ist eine Zeichenreihe der Form $\Gamma \vdash \Delta$ mit zwei endlichen Mengen von Formeln Γ und Δ .

Seien $\Gamma, \Delta \subseteq F$ endliche Mengen von Formeln und $A, B \in F$. Der Kalkül für Objekte der Form $\Gamma \vdash_G \Delta$ wird definiert durch folgende Axiome und Regeln:

Gentzen-Sequenzenkalkül: Axiome und Regeln

$$\text{Ax1: } \Gamma, A \vdash_G A, \Delta$$

$$\text{Ax2: } \Gamma, A, \neg A \vdash_G \Delta$$

$$\text{Ax3: } \Gamma \vdash_G A, \neg A, \Delta$$

$$\text{R}_{\wedge, \vee}: \frac{\Gamma, A, B \vdash_G \Delta}{\Gamma, A \wedge B \vdash_G \Delta}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_G A, B, \Delta}{\Gamma \vdash_G (A \vee B), \Delta}$$

$$\text{R}_{\rightarrow}: \frac{\Gamma, A \vdash_G \Delta, B}{\Gamma \vdash_G (A \rightarrow B), \Delta}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_G A, \Delta; \quad \Gamma, B \vdash_G \Delta}{\Gamma, (A \rightarrow B) \vdash_G \Delta}$$

$$\text{R}_{\neg}: \frac{\Gamma, A \vdash_G \Delta}{\Gamma \vdash_G \neg A, \Delta}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_G A, \Delta}{\Gamma, \neg A \vdash_G \Delta}$$

$$\text{R}_{\wedge'}: \frac{\Gamma \vdash_G A, \Delta; \quad \Gamma \vdash_G B, \Delta}{\Gamma \vdash_G (A \wedge B), \Delta}$$

$$\text{R}_{\vee'}: \frac{\Gamma, A \vdash_G \Delta; \quad \Gamma, B \vdash_G \Delta}{\Gamma, (A \vee B) \vdash_G \Delta}$$

Gentzen-Sequenzenkalkül

$\Gamma \vdash_G \Delta$ ist ableitbar bedeutet: Es gibt ein $r \in \mathbb{N}$ und eine Folge von Sequenzen $\Gamma_1 \vdash_G \Delta_1, \dots, \Gamma_r \vdash_G \Delta_r$ mit

1. $\Gamma_r \equiv \Gamma$ und $\Delta_r \equiv \Delta$
2. Jedes $\Gamma_j \vdash_G \Delta_j$ mit $1 \leq j \leq r$ ist Axiom oder geht aus vorangehenden Folgegliedern aufgrund einer Regel hervor.

Bemerkung 1.27 (Semantische Interpretation)

Die Aussage $\Gamma \vdash_G \Delta$ kann wie folgt anschaulich interpretiert werden: Für jede Bewertung φ gibt es eine Formel $A \in \Gamma$ mit $\varphi(A) = 0$ oder es gibt eine Formel $B \in \Delta$ mit $\varphi(B) = 1$. Sind $\Gamma = \{A_1, \dots, A_n\}$ und $\Delta = \{B_1, \dots, B_m\}$, also endlich, entspricht dies also der Formel $(A_1 \wedge \dots \wedge A_n) \rightarrow (B_1 \vee \dots \vee B_m)$.

Bemerkung 1.29 (Weitere Kalküle für die Aussagenlogik)

Man findet in der Literatur eine Vielzahl von „natürlichen“ Kalkülen (deduktiven Systemen), die ebenfalls korrekt und vollständig sind. Für diese werden auch Beweisstrategien für so genannte „Goals“ und „Subgoals“ vorgestellt.

*Als Beispiel **Hilberts Kalkül**, das z.B. für jeden Operator eine Regel für die Einführung und eine für die Entfernung des Operators enthält.*

Hilberts Kalkül

- Konjunktion \wedge -I : $\frac{p, q}{p \wedge q}$ \wedge -E : $\frac{p \wedge q}{p}$
- Disjunktion \vee -I : $\frac{p}{p \vee q}$ \vee -E : $\frac{p \vee q, \neg p}{q}$
- Implikation \rightarrow E : $\frac{p, p \rightarrow q}{q}$ \rightarrow E : $\frac{\neg q, p \rightarrow q}{\neg p}$
Modus Ponens Modus Tollens
- Negation \neg -E : $\frac{p, \neg p}{q}$ \neg -E : $\frac{\neg \neg p}{p}$
Widerspruchsregel Doppelnegation
- Äquivalenz \leftrightarrow E : $\frac{p \leftrightarrow q}{p \rightarrow q}$ \leftrightarrow E : $\frac{p \leftrightarrow q}{q \rightarrow p}$

Beispiele in Hilberts Kalkül

Zeige $(p \wedge q) \vee r \vdash \neg p \rightarrow r$

Beweis:

► Bedingter Beweis

- | | | |
|----|--------------------------------------|--|
| 1. | $(p \wedge q) \vee r$ | Prämisse |
| 2. | $\neg(\neg p \vee \neg q) \vee r$ | Doppelnegation, de Morgan |
| 3. | $(\neg p \vee \neg q) \rightarrow r$ | Implikationsgesetz |
| 4. | $\neg p$ | Annahme |
| 5. | $\neg p \vee \neg q$ | \vee -I |
| 6. | r | Modus Ponens $\rightarrow E$ aus 3. und 5. |
| 7. | $\neg p \rightarrow r$ | Aus 4, 5, 6 mit Ded. Theo. $\rightarrow I$ |



Algorithmischer Aufbau der Aussagenlogik

In diesem Abschnitt betrachten wir Verfahren die bei gegebener endlichen Menge Σ und A-Form A entscheiden ob $\Sigma \models A$ gilt. Die bisher betrachteten Verfahren prüfen **alle Belegungen** der in den Formeln vorkommenden Variablen oder zählen effektiv die Theoreme eines geeigneten deduktiven Systems auf. **Dies ist sicherlich recht aufwendig**. Obwohl die Komplexität dieses Problems groß ist (Entscheidbarkeit von *SAT* ist bekanntlich NP-vollständig), ist die Suche nach Verfahren, die „oft“ schneller als die „brute force Methode“ sind, berechtigt.

Wir betrachten drei solcher Verfahren die alle Erfüllbarkeitsverfahren sind, d.h. sie basieren auf:

$\Sigma \models A$ gdw $\{\Sigma, \neg A\}$ unerfüllbar:

Semantische Tableaux Davis-Putnam Resolution

Formalisierung (Fort.)

1. (b) (Σ) einen Knoten hinzufügt, der mit einer Formel $A \in \Sigma$ markiert ist. (A soll nicht bereits als Marke im Ast von δ vorkommen.)

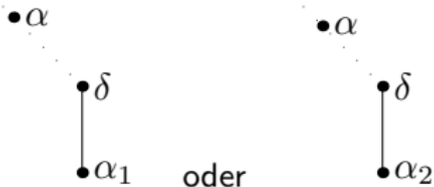
Graphisch:



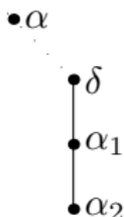
Formalisierung (Fort.)

1. (b) (α) einen Knoten hinzufügt, der mit α_1 oder α_2 markiert ist, falls eine α -Formel α auf dem Ast zu δ vorkommt und α_1 und α_2 die Komponenten von α sind.

Graphisch:



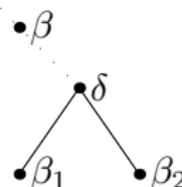
In der Praxis werden jedoch an δ nacheinander die Knoten für beide Komponenten hinzugefügt:



Formalisierung (Fort.)

- (b) (β) zwei Knoten hinzufügt, die mit den Komponenten β_1 bzw. β_2 einer β -Formel β markiert sind, falls β auf dem Ast zu δ vorkommt.

Graphisch:



Entsteht τ' aus τ durch Anwendung einer der Regeln (Σ) , (α) oder (β) , so heißt τ' **direkte Fortsetzung** von τ .

- (c) $\tau \in \mathcal{T}_\Sigma$ genau dann, wenn $\tau = \tau_A$ für ein $A \in \Sigma$ oder es gibt eine Folge $\tau_0, \dots, \tau_n (= \tau)$, $n \in \mathbb{N}$, so dass τ_{j+1} eine direkte Fortsetzung von τ_j ist für $j = 0, \dots, n-1$ und $\tau_0 = \tau_A$ für ein $A \in \Sigma$.

Formalisierung (Fort.)

- Ein **Ast** eines Tableaus τ heißt **abgeschlossen**, falls er zwei konjugierte Formeln enthält (d.h. für ein $A \in F$ sowohl A als auch $(\neg A)$ enthält), sonst heißt der Ast **offen**.
 - Ein Tableau τ heißt **abgeschlossen**, wenn jeder Ast von τ abgeschlossen ist.
 - τ heißt **erfüllbar**, wenn τ einen **erfüllbaren Ast** (d.h. die Marken entlang des Ast bilden eine erfüllbare Formelmenge) enthält.
- Sei $\Gamma \subseteq F, A \in F$. Dann ist A **Tableau-Folgerung** aus Γ
Schreibe: $\Gamma \vdash_{\tau} A$ genau dann, wenn für $\Sigma = \Gamma \cup \{\neg A\}$ jedes Tableau aus τ_{Σ} sich zu einem abgeschlossenen Tableau aus τ_{Σ} fortsetzen lässt.

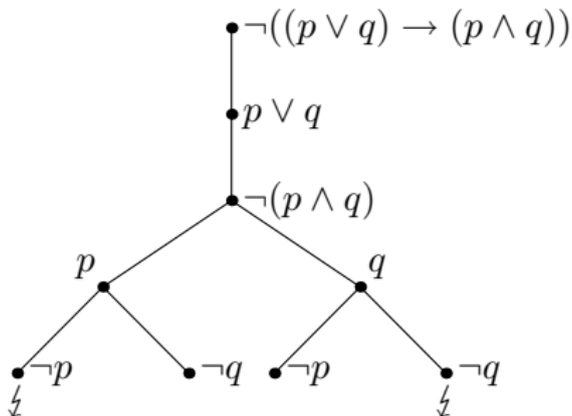
Bemerkung 2.3

Ziel ist es zu zeigen: $\Gamma \vdash_{\tau} A \iff \Gamma \models A$.

1. *Abgeschlossene Äste und Tableaux sind nicht erfüllbar.*
2. *Ist Γ erfüllbar, so ist jedes Tableau aus τ_{Γ} erfüllbar (und insbesondere nicht abgeschlossen).*
3. *Gilt $\Gamma \vdash_{\tau} A$, so ist $\Sigma = \Gamma \cup \{\neg A\}$ nicht erfüllbar. Insbesondere sind Tableau-Folgerungen korrekt (aus $\Gamma \vdash_{\tau} A$ folgt $\Gamma \models A$).*
4. *Gibt es ein abgeschlossenes Tableau in τ_{Γ} , so lässt sich jedes Tableau aus τ_{Γ} zu einem abgeschlossenen Tableau fortsetzen.*
5. *Tableaux sind endliche Bäume. Ist $\tau \in \tau_{\Sigma}$, so kommen als Marken nur (negierte oder unnegierte) Teilformeln von Formeln aus Σ vor. Insbesondere: Ist Σ endlich, so auch τ_{Σ} . Unendliche Tableaux können als Grenzfälle (falls Σ unendlich) betrachtet werden.*

Beispiel 2.5

$\vdash_{\tau} (p \vee q) \rightarrow (p \wedge q)$ gilt nicht:



Es gibt Belegungen, die $\neg((p \vee q) \rightarrow (p \wedge q))$ erfüllen, nämlich φ mit $\varphi(p) = 1$ und $\varphi(q) = 0$ und φ' mit $\varphi'(p) = 0$ und $\varphi'(q) = 1$. Also gilt nicht $\vdash_{\tau} (p \vee q) \rightarrow (p \wedge q)$.

Vollständige tableaux

Definition 2.8

Sei τ ein tableau, Θ ein Ast von τ .

- ▶ Θ heißt **vollständig**, falls für die Menge der Formeln in Θ gilt:
Mit jeder α -Formel $\alpha \in \Theta$ ist stets $\{\alpha_1, \alpha_2\} \subseteq \Theta$ und mit
jeder β -Formel $\beta \in \Theta$ ist stets $\beta_1 \in \Theta$ oder $\beta_2 \in \Theta$.
- ▶ τ heißt **vollständig**, falls jeder Ast in τ abgeschlossen oder
vollständig ist.
- ▶ Sei $\Sigma \subseteq F, \Sigma$ endlich. $\tau \in \tau_{\Sigma}$ heißt **vollständig für Σ** , falls τ
vollständig ist und jeder offene Ast Σ enthält.
- ▶ Sei $\Sigma \subseteq F, \Sigma$ unendlich, so verallgemeinerte tableaux erlaubt
(d.h. jeder offene Ast ist unendlich und enthält Σ).

Vollständige Tableaux (Fort.)

Lemma 2.10

Jede Menge Σ von Formeln, die 1, 2 und 3 aus der Bemerkung 2.9.2 genügt, ist erfüllbar. Insbesondere sind vollständige offene Äste von Tableaux erfüllbar.

Gibt es offene vollständige Tableaux für Γ , so ist Γ erfüllbar.

Beweis:

Definiere:

$$\varphi(p) = \begin{cases} 0 & \neg p \in \Sigma \\ 1 & \text{sonst} \end{cases}$$

Offensichtlich ist φ wohldefiniert.

Beh.: Falls $A \in \Sigma$, dann $\varphi(A) = 1$. (Induktion) ■

Satz 2.11

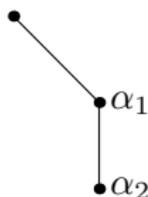
Sei $\Gamma \subseteq F$. Dann gilt:

1. Γ ist nicht erfüllbar gdw τ_Γ enthält ein abgeschlossenes Tableau.
2. Äquivalent sind
 - ▶ $\Gamma \models A$ (oder $\Gamma \vdash A$)
 - ▶ $\tau_{\{\Gamma, \neg A\}}$ enthält ein abgeschlossenes Tableau.
3. Äquivalent sind
 - ▶ $\models A$ (oder $\vdash A$)
 - ▶ $\tau_{\neg A}$ enthält ein abgeschlossenes Tableau.

Beachte: Der Kompaktheitssatz (1.10) folgt aus 1., denn ist Γ nicht erfüllbar, enthält τ_Γ ein abgeschlossenes Tableau und abgeschlossene Tableaux sind stets endliche Bäume, d.h. eine endliche Teilmenge von Γ ist nicht erfüllbar.

Systematische Tableaunkonstruktion

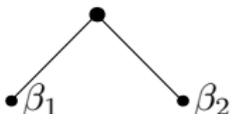
- ▶ Sei $\Gamma \subseteq F$, dann ist Γ abzählbar. Sei also $\Gamma = \{A_1, A_2, \dots\}$.
Konstruktion einer Folge von Tableaux τ_n ($n \in \mathbb{N}$):
 1. $\tau_1 \equiv A_1$. Ist A_1 Literal, dann wird der Knoten markiert.
 2. Sind alle Äste von τ_n abgeschlossen, dann Stopp!
 τ_{n+1} entsteht aus τ_n wie folgt:
 3. Ist Y die erste unmarkierte α -Formel in τ_n , durch die ein offener Ast geht, so markiere Y und erweitere jeden offenen Ast, der durch Y geht, um die Teilformeln α_1 und α_2 von Y .



α_1 und α_2 werden markiert, falls sie Literale sind. Dadurch werden möglicherweise Äste abgeschlossen.

oder:

- Ist Y die erste unmarkierte β -Formel in τ_n , durch die ein offener Ast geht, so markiere Y und erweitere jeden offenen Ast, der durch Y geht, um



Markiere β_1 und/oder β_2 , falls diese Literale sind. Dadurch werden möglicherweise Äste abgeschlossen.

oder:

- Gibt es eine Formel $A_j \in \Gamma$, die noch nicht in jedem offenen Ast vorkommt, so erweitere alle diese Äste um:



Falls möglich, Knoten markieren und Äste abschließen.

- ▶ **Verfahren:** Beginne mit τ_1 . Wiederhole 3. solange wie möglich. Dann 4.. Sind weder 3. noch 4. möglich so 5. Geht nichts mehr, so stopp.
- Aus τ_n ($n \geq 1$) erhält man kein weiteres Tableau, falls τ_n abgeschlossen ist oder alle Formeln von τ_n markiert sind und Γ endlich und ausgeschöpft ist.
- ▶ Setze $\tau_\infty := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \tau_n$. Dann ist τ_∞ ein binärer Baum.

Behauptung: τ_∞ ist vollständig!

Beweis:

- $\tau_\infty = \tau_k$ für ein $k \in \mathbb{N}$.
 - Ist τ_k abgeschlossen, gilt die Behauptung.
 - Ist τ_k nicht abgeschlossen, so ist τ_k **vollständig**: Alle Formeln sind markiert und Γ muss endlich sein. Alle Formeln von Γ sind in den offenen Ästen von τ_k . Somit ist Γ nach Lemma 2.10 erfüllbar.
- Es gibt kein $k \in \mathbb{N}$ mit $\tau_\infty = \tau_k$. Dann ist τ_∞ ein unendlicher Baum.
 - Es gibt eine Folge von Knoten $\{Y_n\}$, $n \in \mathbb{N}$, die unendlich viele Nachfolger haben: Setze $Y_1 = A_1$, die Wurzel mit unendlich vielen Nachfolgerknoten. Ist Y_n bereits gefunden, dann hat Y_n entweder einen oder zwei direkte Nachfolger, von denen einer unendlich viele Nachfolger hat. Wähle als Y_{n+1} diesen Knoten. Dann ist der Ast $\{Y_n | n \in \mathbb{N}\}$ in τ_∞ , offen, vollständig und enthält Γ , d.h. Γ ist erfüllbar.

Bemerkung und Folgerung

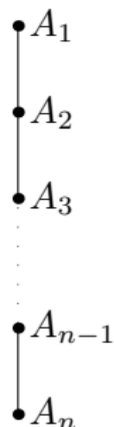
Bemerkung 2.12

- Ist Γ eine rekursiv aufzählbare Menge, so ist das Hinzufügen einer Formel $A_n \in \Gamma$ zu einem Tableau effektiv, d.h. falls Γ rekursiv aufzählbar aber nicht erfüllbar ist, so stoppt die systematische Tableau-Konstruktion. Insbesondere stoppt die systematische Tableau-Konstruktion immer, wenn Γ endlich ist. Sie liefert dann entweder:*
 - ▶ *Γ ist nicht erfüllbar, d.h. es gibt ein $n \in \mathbb{N}$, so dass τ_n abgeschlossen ist, oder:*
 - ▶ *Γ ist erfüllbar und die (offenen) Äste von τ_n liefern alle Belegungen, die Γ erfüllen.*

Die systematische Tableau-Konstruktion liefert also für endliche Mengen in den offenen vollständigen Äste alle Belegungen der wesentlichen Variablen, die Γ erfüllen.

Folgerungen (Fort.)

2. Zur Vereinfachung der systematischen Tableau-Konstruktion für eine Menge $\Gamma = \{A_1, \dots, A_n\}$ beginne mit



als Anfangstableau.

Folgerungen (Fort.)

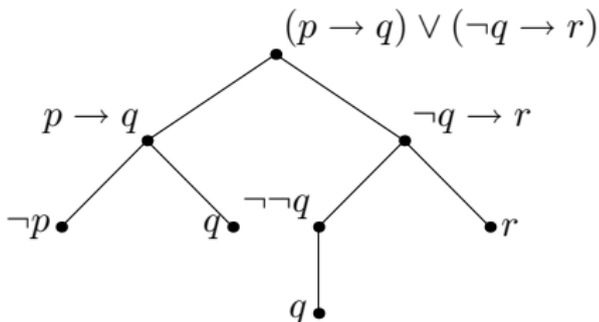
3.

$$\begin{aligned}
 \Gamma \models A &\iff \Gamma \cup \{\neg A\} \text{ unerfüllbar} \\
 &\iff \tau_{\{\Gamma, \neg A\}} \text{ enthält abgeschlossenes Tableau} \\
 &\iff \Gamma \vdash_{\tau} A
 \end{aligned}$$

Für Γ endlich beginne also mit Anfangstableau für
 $\{\neg A, A_1, \dots, A_n\}$

Folgerungen (Fort.)

- (b) Bestimme alle Belegungen, die $A \equiv (p \rightarrow q) \vee (\neg q \rightarrow r)$ erfüllen!



Demnach ist $\{\varphi \mid \varphi \text{ ist Bewertung mit } \varphi(p) = 0 \text{ oder } \varphi(q) = 1 \text{ oder } \varphi(r) = 1\}$ die Menge aller Belegungen, die A erfüllen. An den Blättern des Baumes lässt sich auch eine äquivalente **Disjunktive Normalform (DNF)** zur Formel A ablesen, nämlich $\neg p \vee q \vee r$.

Normalformen

- ▶ **Normalformen** haben oft den Vorteil, dass man aus Formeln in dieser Form gewisse Informationen leicht ablesbar sind. So lassen sich z.B. aus einer KDNF (kanonische disjunktive Normalform) alle erfüllende Belegungen aus den Elementarkonjunktionen direkt ablesen. Aus minimalen DNF lassen sich leicht die Schaltnetze (mit UND, ODER, NEG Gattern) herleiten. Die systematische Tableaux Konstruktion erlaubt es diese Normalformen aus einem vollständigen Tableau abzulesen.

Normalformen

Motivation: Oft will man eine beliebige A-Form in eine Form transformieren die „einfachere“ Gestalt hat und spezielle Algorithmen zur Lösung einer bestimmten Fragestellung für Formeln in dieser Gestalt verfügbar sind. Die Transformation sollte nicht zu teuer sein, sonst würde sich der Aufwand dafür nicht lohnen.

- ▶ Transformiert werden kann in einer
 - ▶ **logisch äquivalenten** Formel, d.h. $A \models \equiv T(A)$ oder
 - ▶ **erfüllungs äquivalenten** Formel, d.h.
 A erfüllbar gdw. $T(A)$ erfüllbar
- ▶ Wir behandeln drei dieser Normalformen:
 - ▶ **Negationsnormalform (NNF)** Form in \neg, \vee, \wedge
 - ▶ **Konjunktive Normalform (KNF)** Form in \neg, \vee, \wedge
 - ▶ **Disjunktive Normalform (DNF)** Form in \neg, \vee, \wedge

Klauseln

Definition 2.15 (Klausel)

Eine Formel $A \equiv (L_1 \vee \dots \vee L_n)$ mit Literalen L_i für $i = 1, \dots, n$ wird **Klausel** genannt.

- Sind alle Literale einer Klausel **negativ**, so ist es eine **negative** Klausel. Sind **alle** Literale **positiv**, so ist es eine **positive** Klausel. Klauseln die **maximal ein positives Literal** enthalten, heißen **Horn Klauseln**.
- A wird **k -Klausel** genannt, falls A maximal k Literale enthält. 1-Klauseln werden auch **Unit-Klauseln** genannt.
- Eine Formel A ist in **KNF** gdw. A eine Konjunktion von Klauseln ist. D.h.
 $A \equiv (A_1 \wedge \dots \wedge A_m)$ mit Klauseln A_i für $i = 1, \dots, m$.
- Sind die A_i k -Klauseln, so ist A in **k -KNF**.

Normalformen (Fort.)

Beispiel 2.16

$A \equiv (p \vee q) \wedge (p \vee \neg q) \wedge (\neg p \vee q) \wedge (\neg p \vee \neg q)$ ist in 2-KNF
(**Beachte ist unerfüllbar**). Betrachtet man Klauseln als Mengen von Literalen, so lassen sich Formeln in KNF als Mengen von Literalismengen darstellen, etwa

$$A \equiv \{\{p, q\}, \{p, \neg q\}, \{\neg p, q\}, \{\neg p, \neg q\}\}.$$

Lemma 2.17

Zu jeder Formel $A \in F(\{\neg, \wedge, \vee\})$ gibt es eine logisch äquivalente Formel B in KNF mit $|B| \in O(2^{|A|})$.

- ▶ **Beachte:** Es gibt eine Folge von Formeln A_n mit $|A_n| = 2n$, für die jede logisch äquivalente Formel B_n in KNF mindestens die Länge 2^n besitzt.

Definition 2.18 (DNF)

Eine A-Form A ist in **DNF** gdw. A eine Disjunktion von Konjunktionen von Literalen ist, d.h. $A \equiv (A_1 \vee \dots \vee A_j)$ mit $A_i \equiv (L_{i1} \wedge \dots \wedge L_{im_i})$.

Definition 2.19 (Duale Formel)

Die **duale Formel** von A , $d(A)$ (auch A^*) ist definiert durch:

- ▶ $d(p) \equiv p$ für $p \in V$
- ▶ $d(\neg A) \equiv \neg d(A)$
- ▶ $d(B \vee C) \equiv (d(B) \wedge d(C))$
- ▶ $d(B \wedge C) \equiv (d(B) \vee d(C))$

Lemma 2.20

Für jede A-Form A gilt:

1. Sei A in KNF, dann ist $NNF(\neg A)$ in DNF.
2. Ist A in KNF, so ist $d(A)$ in DNF.
3. A ist Tautologie gdw. $d(A)$ widerspruchsvoll.
4. A ist erfüllbar gdw. $d(A)$ ist keine Tautologie.

Setzt man $\varphi'(p) = 1 - \varphi(p)$, so gilt $\varphi'(d(A)) = 1 - \varphi(A)$

Davis-Putnam-Algorithmen

- ▶ Erfüllbarkeits-Algorithmen
- ▶ Formeln in NNF (\neg , \wedge , \vee)
- ▶ Bottom-Up Verfahren - Festlegung einer erfüllenden Bewertung durch Auswahl der Werte der Atome

Definition 2.21

Sei A A-Form in NNF, $p \in \mathbb{V}$ definiere $A[p/1]$ (bzw. $A[p/0]$) als Ergebnis des folgenden Ersetzungsprozesses:

1. Ersetze in A jedes Vorkommen von p durch 1.
2.
 - Tritt nun eine Teilform $\neg 1$ auf, ersetze sie durch 0,
 - $\neg 0$ ersetze durch 1.
 - Teilformeln $B \wedge 1$, sowie $B \vee 0$ werden durch B ersetzt,
 - Teilformeln $B \vee 1$ durch 1 und
 - Teilformeln $B \wedge 0$ durch 0 ersetzt.
3. Schritt 2 wird so lange durchgeführt, bis keine weitere Ersetzung möglich ist.

Analog für $A[p/0]$ wobei p durch 0 ersetzt wird.

- ▶ $A[p/1]$ (bzw. $A[p/0]$) sind wohldefiniert. (Warum ?)
- ▶ Als Ergebnis des Ersetzungsprozesses $A[p/i]$ $i = 1, 0$ erhält man:
 - ▶ eine A-Form (in NNF bzw. KNF wenn A diese Form hatte)
 - ▶ 1 die „leere Formel“
 - ▶ 0 die „leere Klausel“ (\perp, \square)

Die leere Formel wird als wahr interpretiert.

Die leere Klausel als falsch (nicht erfüllbar),

d. h. $A[p/i]$ als A-Form behandelbar.

- ▶ Allgemeiner verwende $A[l/1]$ bzw. $A[l/0]$ für Literale l .
- ▶ **Beachte:** Für A in KNF und Literal l gilt:
 $A[l/1]$ entsteht aus A durch Streichen aller Klauseln, die das Literal l enthalten und durch Streichen aller Vorkommen des Literals $\neg l$ in allen anderen Klauseln.

Eigenschaften

Für jedes Atom $p \in \mathbb{V}$ und $A \in F$ in NNF gilt:

1. $A[p/i]$ $i \in \{1, 0\}$ ist entweder die leere Formel oder die leere Klausel oder eine A-Form in NNF in der p nicht vorkommt. Ist φ eine Bewertung mit $\varphi(p) = i$, so gilt $\varphi(A) = \varphi(A[p/i])$.
 2. $A \wedge p \models \models A[p/1] \wedge p$ $A \wedge \neg p \models \models A[p/0] \wedge \neg p$
 3. A ist erfüllbar gdw $A[p/1] = 1$ oder $A[p/0] = 1$ oder eine der Formeln $A[p/1], A[p/0]$ erfüllbar ist.
- ↪ Durch Testen der Formeln $A[p/1]$ und $A[p/0]$, die nun p nicht mehr enthalten, kann rekursiv die Erfüllbarkeit von A entschieden werden.

Regelbasierter Aufbau von DP-Algorithmen

Definition 2.22 (Regeln für Formeln in NNF)

- Pure-Literal Regel** Kommt ein Atom $p \in \mathbb{V}$ in einer A-Form A nur positiv oder nur negativ vor, so können wir p mit 1 bzw. 0 belegen und die Formel dementsprechend kürzen.
 - \hookrightarrow (Es gilt $A[p/0] \models A[p/1]$ bzw. $A[p/1] \models A[p/0]$), genauer A erfüllungsäquivalent $A[p/1]$ bzw. $A[p/0]$.
- Splitting-Regel** Kommt jedes Atom sowohl positiv als auch negativ vor, so wähle ein solches Atom p in A aus und bilde aus A die zwei A-Formen $A[p/1]$ und $A[p/0]$.
 - \hookrightarrow Die Ausgangsformel A ist genau dann erfüllbar, wenn bei einer der Kürzungen der Wert 1 oder eine erfüllbare Formel als Ergebnis auftritt.

Regelbasierter Aufbau von DP-Algorithmen

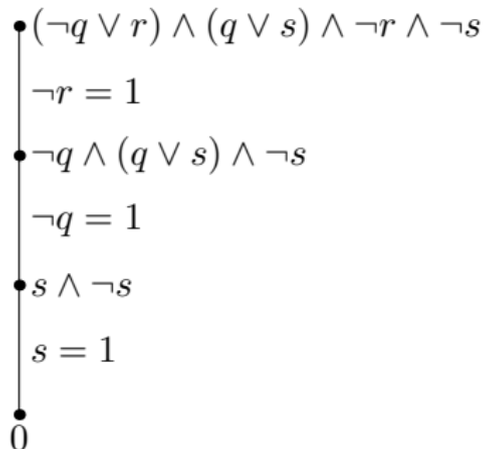
- ▶ Regeln reduzieren das Erfüllbarkeitsproblem für eine Formel mit n Atomen auf EP für Formeln mit maximal $(n - 1)$ Atomen.
- ▶ Algorithmen, die mit Hilfe dieser beiden Regeln mit verschiedenen Heuristiken (zur Auswahl des splitting Atoms) und weiteren Verfeinerungen arbeiten, werden als **Davis-Putnam-Algorithmen** bezeichnet.

Weitere Verfeinerungen

Definition 2.24 (Regeln für Formeln in KNF)

3. Unit-Regel

Sei A in KNF und A enthält eine Unit Klausel $A_i \equiv l$.
 Bilde $A[l/1]$ (A ist erfüllbar gdw $A[l/1]$ erfüllbar), da das Literal einer Unit-Klausel durch eine erfüllende Bewertung auf wahr gesetzt werden muss.



- ▶ Seien A_1 und A_2 Klauseln. A_1 **subsumiert** A_2 ($A_1 \subseteq A_2$) gdw jedes Literal aus A_1 auch in A_2 auftritt.
- ▶ Aus der Erfüllbarkeit einer Klausel folgt sofort die Erfüllbarkeit aller Klauseln, die sie subsummiert.

4. **Subsumption-Rule**

Sei A in KNF. Streiche aus A alle Klauseln, die von anderen subsumiert werden:: $SR(A)$.

Streiche insbesondere tautologische Klauseln (solche die p und $\neg p$ für ein p enthalten).

- ▶ Da in KNF alle Klauseln konjunktiv verknüpft sind, braucht man nur diejenigen zu berücksichtigen, die von keiner anderen subsumiert werden.

procedure Davis/Putnam

//Eingabe: A in KNF//

//Ausgabe: Boolescher Wert für Erfüllbarkeit (1,0)//

begin**if** $A \in \{0,1\}$ **then** return(A);p:=pure(A,s);//liefert Atom und Belegung, falls nur positiv oder nur negativ
vorkommt sonst null//**if** $p \neq$ null **then** return(DPA(A[p/s]));p:=unit(A,s); //Unit Klausel mit Belegung sonst null//**if** $p \neq$ null **then** return(DPA(A[p/s]));

A:=Subsumption_Reduce(A); //entfernt subs. Klauseln//

p:=split(A); //liefert Atom in A//**if** DPA(A[p/1]) = 1 **then** return(1);return(DPA(A[p/0]));**end**

Auswahlkriterien für die Splitting Regel

- ▶ Wähle das erste in der Formel vorkommende Atom,
- ▶ wähle das Atom, welches am häufigsten vorkommt,
- ▶ ... das in den kürzesten Klauseln am häufigsten vorkommt,
- ▶ wähle Atom mit $\sum_{p \text{ in } A_i} |A_i|$ minimal,
- ▶ berechne die Anzahl der positiven und negativen Vorkommen in den kürzesten Klauseln und wähle das Atom mit der größten Differenz.
- ▶ Weitere **Heuristiken** in Implementierung vorhanden.

Resolutions-Verfahren

- ▶ Das **Resolutionskalkül** als Deduktionssystem operiert auf Klauselmengen, d. h. Formeln in KNF mit nur einer Schlussregel:
Aus Klauseln $(A \vee I)$ und $(B \vee \neg I)$ kann eine neue Klausel $(A \vee B)$ erzeugt werden.
- ▶ **Ziel:** Leere Klausel zu erzeugen.
- ▶ Klauseln als Mengen $(p \vee \neg q \vee p) \leftrightarrow \{p, \neg q\}$
 $I \equiv p$ so $\neg I \equiv \neg p$ $I \equiv \neg p$ so $\neg I \equiv p$

Resolutions-Verfahren

Definition 2.25 (**Resolutionsregel** (Resolventenregel))

Seien A, B Klauseln, I ein Literal. I kommt in A und $\neg I$ kommt in B vor. Dann können A und B über I (bzw. $\neg I$) resolviert werden.

- ▶ Die **Resolvente** der Klauseln A und B ist die Klausel $(A \setminus \{I\}) \cup (B \setminus \{\neg I\})$.

A und B sind die **Elternklauseln** der Resolvente

$$\text{Schema } \frac{A \quad , \quad B}{\text{Res}_I(A, B) \equiv (A \setminus \{I\}) \cup (B \setminus \{\neg I\})} \quad (\text{Resolutionsregel})$$

Ableitungen im Resolutionskalkül

Definition 2.27 (Herleitungen (Ableitungen))

Sei $A \equiv \{C_1, \dots, C_n\}$ eine Formel in KNF und C ein Klausel. Eine Folge D_1, \dots, D_k von Klauseln ist eine **Herleitung** der Klausel C aus A . Wenn $C \equiv D_k$ und für alle j mit $1 \leq j \leq k$ Klauseln $E, F \in A \cup \{D_1, \dots, D_{j-1}\}$ existieren mit $E, F \underset{Res}{\vdash} D_j$.

- ▶ C ist (mit der Resolventenregel oder im Resolutionskalkül) **herleitbar** aus A

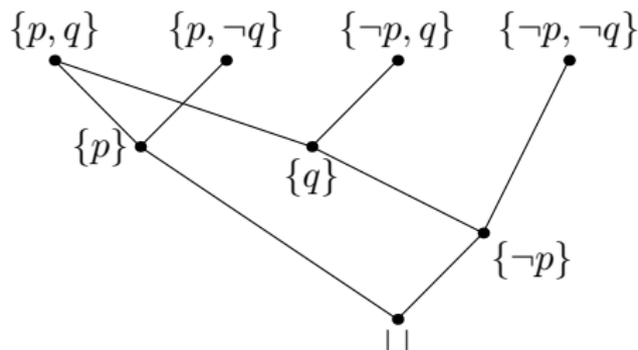
Schreibweise: $A \overset{+}{\underset{Res}{\vdash}} C$ (A Ausgangs-Klauseln)

- ▶ k ist die **Länge** der Herleitung.

- ▶ **Minimale Herleitungen** sind solche für die kein Schritt weggelassen werden kann. D.h. es werden keine **unnötigen** Klauseln hergeleitet.

↪ Gilt $A \overset{+}{\underset{Res}{\vdash}} C_1$ und $A \overset{+}{\underset{Res}{\vdash}} C_2$, so schreibe $A \overset{+}{\underset{Res}{\vdash}} C_1, C_2$.

- ▶ Darstellung von Herleitungen mit Hilfe von **DAG's**.



Korrektheit und Widerlegungsvollständigkeit

Satz 2.28

1. *Der Resolutionskalkül ist korrekt.*

A in KNF, C Klausel dann $A \stackrel{+}{\underset{Res}{\vdash}} C$, so $A \models C$

2. *Der Resolutionskalkül ist nicht vollständig.*

Es gibt A in KNF, C Klausel mit $A \models C$ aber nicht $A \stackrel{+}{\underset{Res}{\vdash}} C$

3. *Der Resolutionskalkül ist widerlegungsvollständig.*

A in KNF, A widerspruchsvoll (unerfüllbar), so $A \stackrel{+}{\underset{Res}{\vdash}} \perp$

Korrektheit und Widerlegungsvollständigkeit (Forts.)

Beweis:

1. $\sqrt{}$, 2. $A \equiv p$, $C \equiv p \vee q \rightsquigarrow$ Behauptung.
3. Induktion nach Länge der Formel:

Kürzeste Formel: $\{\{p\}, \{\neg p\}\}$, dann $p, \neg p \underset{\text{Res}}{\vdash} \perp$.

Verwende dabei: A widerspruchsvoll, so auch $A[p/1]$ und $A[p/0]$ widerspruchsvoll.

- Sei A mit Länge $n + 1$, A widerspruchsvoll. Es gibt ein Atom p in A das sowohl positiv als auch negativ vorkommt. Betrachte $A[p/1]$ und $A[\neg p/1]$, beide nicht erfüllbar. Angenommen nicht Wert 0.

- Nach Ind.Vor.: $A[p/1] \underset{\text{Res}}{\vdash} \perp$, $A[\neg p/1] \underset{\text{Res}}{\vdash} \perp$.

Korrektheit und Widerlegungsvollständigkeit (Forts.)

- ▶ A in KNF. $A[p/1]$ entsteht durch Streichen der Klauseln, die p enthalten und durch Streichen von $\neg p$ aus Klauseln, die $\neg p$ enthalten.
- ↪ Fügt man in $A[p/1]$ die eliminierten Literale $\neg p$ und zu $A[\neg p/1]$ die Atome p wieder hinzu, so sind diese Formeln $A[p/1](\neg p)$ und $A[p/0](p)$ Teilformen von A .
- ▶ Man kann somit die gleichen Resolutionen von $A[p/1] \stackrel{+}{\vdash}_{Res} \perp$,
 $A[\neg p/1] \stackrel{+}{\vdash}_{Res} \perp$ für die entsprechenden Klauseln von A durchführen.

Korrektheit und Widerlegungsvollständigkeit (Forts.)

- ▶ Dann aber entweder $A[p/1](\neg p) \stackrel{+}{\underset{Res}{\vdash}} \perp$ bzw. $A[\neg p/1](p) \stackrel{+}{\underset{Res}{\vdash}} \perp$
auch aus A herleitbar oder
 $A[p/1](\neg p) \stackrel{+}{\underset{Res}{\vdash}} \neg p$ und $A[\neg p/1](p) \stackrel{+}{\underset{Res}{\vdash}} p$.
Dann aber $\neg p, p \stackrel{+}{\underset{Res}{\vdash}} \perp$ und somit $A \stackrel{+}{\underset{Res}{\vdash}} \perp$.
- ▶ Ergibt $A[p/1]$ oder $A[\neg p/1]$ den Wert 0, so enthält A eine Klausel p (falls $A[\neg p/1] = 0$) oder eine Klausel $\neg p$ (falls $A[p/1] = 0$). Dann analoger Schluss. ■

Lemma 2.29

Sei A in KNF, C eine Klausel, dann gilt $A \models C$ gdw es gibt eine Teilklausel $C' \subseteq C$:

$$A \underset{\text{Res}}{\overset{+}{\vdash}} C'$$

▶ Ist A erfüllbar und C Primimplikant von A , dann gilt $A \underset{\text{Res}}{\overset{+}{\vdash}} C$.

Resolventenmethode: Strategien/Heuristiken

▶ Verfeinerungen der Methode

Starke Herleitungen: A in KNF, widerspruchsvoll.

Dann gibt es eine Herleitung $C_1, \dots, C_n \equiv \perp$ mit

1. in der Herleitung tritt keine Klausel mehrfach auf,
2. in der Herleitung tritt keine Tautologie auf,
3. in der Herleitung tritt keine schon subsumierte Klausel auf:
Es gibt kein $C_i, C_j, j < i, C_j \subseteq C_i$.

- ▶ **Strategien, Heuristiken**
 - ▶ Stufenstrategie (Resolutionsabschluss)
(Alle erfüllende Bewertungen)
 - ▶ Stützmengenrestriktion
(Set of Support, Unit-Klauseln bevorzugen)
 - ▶ P-(N-) Resolution
 - ▶ Lineare Resolution (SL-Resolution)
(PROLOG-Inferenzmaschine)

Beispiel: $A \equiv \{\{\neg p, \neg q, \neg r\}, \{p, \neg s\}, \{q, \neg r\}, \{r, \neg t\}, \{t\}\}$

Stufen:

0	1	2	3
1. $\{\neg p, \neg q, \neg r\}$	6. $\{\neg q, \neg r, \neg s\} (1,2)$	11. $\{\neg r, \neg s\} (6,3)$	21. $\{\neg s, \neg r\} (11,4)$
2. $\{p, \neg s\}$	7. $\{\neg p, \neg r\} (1,3)$	12. $\{\neg q, \neg s, \neg t\} (6,4)$	22. $\{\neg s\} (11,10)$
3. $\{q, \neg r\}$	8. $\{\neg p, \neg q, \neg t\} (1,4)$	13. $\{\neg p, \neg t\} (7,4)$:
4. $\{r, \neg t\}$	9. $\{q, \neg t\} (3,4)$	14. $\{\neg p, \neg r, \neg t\} (8,3)$:
5. $\{t\}$	10. $\{r\} (4,5)$	15. $\{\neg p, \neg q\} (8,5)$:
		16. $\{q\} (10,3)$:
		17. $\{\neg r, \neg s, \neg t\} (6,9)$:
		18. $\{\neg q, \neg s\} (6,10)$:
		19. $\{\neg p\} (7,10)$:
		20. $\{\neg p, \neg t\} (8,9)$:
			:

$\varphi(q) = 1, p(p) = 0, \varphi(s) = 0, \varphi(r) = 1, \varphi(t) = 1$

Interpretationen

$$A \equiv \exists F. ((F(a) = b) \wedge \forall x. [p(x) \rightarrow F(x) = g(x, F(f(x)))])$$

- $D = \mathbb{N} \quad a = 0, b = 1 \quad f(x) = x - 1$
 $g(x, y) = x \cdot y \quad p(x) \equiv x > 0$
 ► Gibt es eine Funktion $F : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$:
 $F(0) = 1 \quad F(x) = x \cdot F(x - 1) \quad (x > 0)$
- $D = \mathbb{N} \quad a = 0, b = 1 \quad f(x) = x$
 $g(x, y) = y + 1 \quad p(x) \equiv x > 0$
 ► Gibt es eine Funktion $F : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$:
 $F(0) = 1 \quad F(x) = F(x) + 1 \quad (x > 0)$

Allgemeine Sprache der Prädikatenlogik zweiter Stufe

Definition 3.2 (Syntax)

(a) Alphabet:

1 **Wahrheitswerte:** W, F (Log-Konstanten)

2 **Logische Symbole:**

2.1 **Junktoren:** $\neg, \rightarrow, \wedge, \vee, \leftrightarrow, \dots$, **If** _ **Then** _ **Else** _

2.2 **Operatoren:** $=$, **if** _ **then** _ **else** _

2.3 **Quantoren:** \forall (Allquantor), \exists (Existenzquantor)

3 **Variablensymbole:**

3.1 n -stellige **Funktionsvariablen:** $F_j^n (j \geq 1, n \geq 0)$
 $n = 0$ **Individuenvariablen:** Bezeichnung x_j

3.2 n -stellige **Prädikatenvariablen:** $P_j^n (j \geq 1, n \geq 0)$
 $n = 0$ **aussagenlogische Variablen**

Allgemeine Sprache der Prädikatenlogik zweiter Stufe (Forts.)

(b) Ausdrücke: Terme - Formeln

1. Die Menge **Term** der Terme (Bezeichner):

- i. Jede Individuenvariable x_j und Individuenkonstante a_j ($j \geq 1$) ist ein (atomarer) Term
- ii. Sind t_1, \dots, t_n ($n \geq 1$) Terme, so auch $f_j^n(t_1, \dots, t_n)$ und $F_j^n(t_1, \dots, t_n)$ ($j \geq 1$)
- iii. Ist A Formel, t_1, t_2 Terme, so auch (**if** A **then** t_1 **else** t_2)
- iv. **Term** ist kleinste Menge mit i die Abg. bzw. ii. und iii ist.

2. Die Menge der Formeln **Form**:● Atomare Formeln: **AForm**

- i. $W, F \in \mathbf{AForm}$
- ii. $p_j^0, P_j^0 \in \mathbf{AForm}$ ($j \geq 1$)
- iii. Sind t_1, \dots, t_n ($n \geq 1$) Terme, so
 $p_j^n(t_1, \dots, t_n), P_j^n(t_1, \dots, t_n) \in \mathbf{AForm}$ ($j \geq 1$)
- iv. Sind t_1, t_2 Terme, dann ist $(t_1 = t_2) \in \mathbf{AForm}$

● Formeln: **Form**

- i. $\mathbf{AForm} \subseteq \mathbf{Form}$
- ii. $A, B, C \in \mathbf{Form}$, so auch
 $(\neg A), (A \rightarrow B), (A \vee B), (A \wedge B), (A \leftrightarrow B)$
 $(\mathbf{If } A \mathbf{ Then } B \mathbf{ Else } C) \in \mathbf{Form}$
- iii. Ist v Variable, A Formel
 $((\forall v)A), ((\exists v)A) \in \mathbf{Form}$ (gelegentlich mit Einschränkung)

(c) freie (gebundene) Variable. **Geltungsbereich eines Quantors:**

- ▶ Ist $B \equiv ((\forall v)A)$ oder $B \equiv ((\exists v)A)$, so ist A der **Geltungsbereich** von $\forall v$ bzw. $\exists v$.
- ▶ Ein Vorkommen von v in A heißt **gebunden**.
- ▶ Ein **Vorkommen** einer Variablen v in einer Formel heißt gebunden, falls es im Geltungsbereich eines Quantors Qv vorkommt. Sonstige Vorkommen einer Variablen heißen **frei**.
- ▶ Eine Variable v heißt **freie Variable** einer Formel A , wenn es in A freie Vorkommen von v gibt. Formeln ohne freie Variablen heißen **abgeschlossen** oder **Aussagen**.

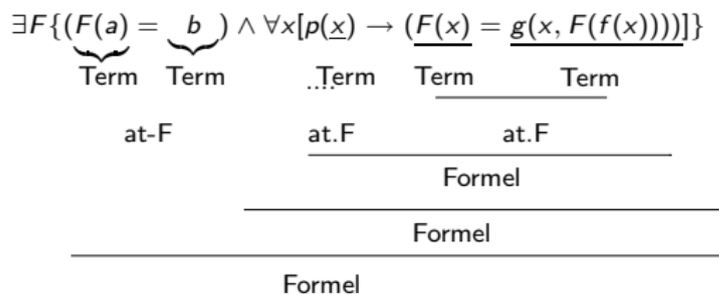
(d) **Teilterme** und **Teilformeln** werden wie üblich definiert.

Beachte: Jeder Term, Formel wird **eindeutig** aus den Teiltermen bzw. Teilformeln aufgebaut.

Bemerkung 3.3

- a) **Term, Form** sind rekursiv entscheidbar, zusammengesetzte Terme und Formeln lassen sich eindeutig zerlegen. Freie und gebundene Vorkommen lassen sich effektiv bestimmen.
- b) **Vereinbarungen**: Stelligkeit aus Kontext
 a, b, c Individuenkonstanten, f, g, h, \dots Funktionskonstanten
 $p, q, r \dots$ Prädikatskonstanten, $x, y, z \dots$ Individuenvariablen
 F, G, H, \dots Funktionsvariablen P, Q, R, \dots
 Prädikatsvariablen, A, B, C, \dots Formeln, t, s Terme.
 Die Mengen $\text{Var}(t)$, $\text{Var}(A)$ seien die Variablen, die in t bzw. in A vorkommen.

Beispiel



- i) $A \equiv \text{Formel}$
 $Var(A) = \{F, x\}$ F kommt 3× vor, gebunden
 x kommt 4× vor, gebunden
 A abgeschlossene Formel

Eingeschränkte Teilsprachen

Konstanten, Variablen einschränken

1. Allgemeine Sprache der Prädikatenlogik erster stufe: PL1

- ▶ Nur Individuenvariablen x_i
(keine Funktion- und Prädikatsvariablen)

$$x_1 \neq x_2 \wedge \forall x_2 (\exists x_3 p(x, f(x_2, x_3)) \rightarrow (p(x_2, x_1) \vee p(x_2, a)))$$

2. ▶ Sprache der Gleichheitslogik

Nur Individuenvariablen x_j ($j \geq 1$), Funktionskonstanten.
Keine Prädikatskonstanten und Variablen, keine
Funktionsvariablen.

Oft noch eingeschränkt, nur Individuenkonstanten

- ▶ reine Gleichheitslogik

Term : x_i, a_i , **if** A **then** t_1 **else** t_2

AForm : $W, F, t_1 = t_2$

$$\forall x_1 \forall x_2 \forall x_3 (((x_1 = x_2) \wedge (x_2 = a)) \rightarrow (x_1 = a))$$

3. Sprache der **quantifizierten Aussagenlogik**

Nur aussagenlogische Konstanten $p_j^0 (j \geq 1)$ und
aussagenlogische Variablen $P_j^0 (j \geq 1)$ sind zugelassen.

Keine Terme.

Atomare Formeln: aussagenlogische Konstanten und
Variablen, W, F, p, P_i .

$$(\forall P_1(P_1 \rightarrow p) \rightarrow \exists P_2(P_2 \rightarrow W))$$

4. Sprache der Aussagenlogik

Nur aussagenlogische Konstanten $p_j^0 (j \geq 1)$ sind zugelassen.

$$(\mathbf{If } p_1 \mathbf{ Then } p_2 \mathbf{ Else } p_3) \leftrightarrow ((p_1 \rightarrow p_2) \vee (\neg p_1 \rightarrow p_3))$$

5. Sprache der monadischen Logik (2-Stufe)

Individuenvariablen x_i , keine Funktionssymbole.

Monadische Prädikatsvariablen + Konstanten: p_j^1, P_j^1

$$\forall P \forall x \forall y ((P(x) \rightarrow p(y)) \rightarrow p(x))$$

Semantik der P-Logik 2-Stufe

Interpretationen, Belegungen, Bewertungen

- ! $D \neq \emptyset$, Funktionen $f : D^n \rightarrow D$ (totale Funktion),
Prädikate $P \subseteq D^n$ (als Relationen)
oder $P : D^n \rightarrow \{0, 1\}$

- ! 0-stellige Funktionen (Element aus D),
Prädikate (Element aus $\{0, 1\}$).

Definition 3.4 (Interpretationen, Belegungen)

Sei \mathcal{L} Sprache der P-Logik 2-Stufe
(festgelegt durch die Menge der Konstantensymbole i. R. endlich).

a) Eine **Interpretation** I für \mathcal{L} ist ein Tripel $I = (D, I_c, I_v)$ mit

- ▶ $D \neq \emptyset$ Individuenbereich (Definitionsbereich).
- ▶ I_c ist eine Interpretation (Belegung) der Konstanten
 $f^n \in \mathcal{L}$, so $I_c(f^n) : D^n \rightarrow D$
 $p^m \in \mathcal{L}$, so $I_c(p^m) \subseteq D^m$ (oder $I_c(p^m) : D^m \rightarrow \{0, 1\}$)
- ▶ I_v ist eine Belegung der Variablen:
 F^n Funktionsvariablen $I_v(F^n) : D^n \rightarrow D$ ($n \geq 0$)
 P^m Prädikatsvariablen $I_v(P^m) \subseteq D^m$ ($D^m \rightarrow \{0, 1\}$)

(D, I_c) heißt auch **Relationalstruktur**.

Kommen keine Prädikatskonstanten vor, so **Algebra**.

Interpretationen, Belegungen (Forts.)

b) Fortsetzung von I auf **Term**, bzw. **Form**:

$$I : \mathbf{Term} \rightarrow D \quad I : \mathbf{Form} \rightarrow \mathbb{B}$$

i) Bewertung der Terme:

- ▶ $I(a_i) = I_c(a_i) \quad I(x_i) = I_v(x_i)$
- ▶ $I(f(t_1, \dots, t_n)) = I_c(f)(I(t_1), \dots, I(t_n))$
- ▶ $I(F(t_1, \dots, t_n)) = I_v(F)(I(t_1), \dots, I(t_n))$
- ▶ $I(\mathbf{if\ } A \mathbf{\ then\ } t_1 \mathbf{\ else\ } t_2) = \begin{cases} I(t_1) & \text{falls } I(A) = 1 \text{ (W)} \\ I(t_2) & \text{falls } I(A) = 0 \text{ (F)} \end{cases}$

ii) Bewertung der Formeln:

- ▶ $I(W) = 1 \quad I(F) = 0 \quad I(p^0) = I_c(p^0) \quad I(P^0) = I_v(P^0)$
- ▶ $I(p(t_1, \dots, t_n)) = I_c(p)(I(t_1), \dots, I(t_n))$
- ▶ $I(P(t_1, \dots, t_n)) = I_v(P)(I(t_1), \dots, I(t_n))$
- ▶ $I(t_1 = t_2) = \begin{cases} 1 & \text{falls } I(t_1) =_D I(t_2) \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$

Interpretationen, Belegungen (Forts.)

- b) ii) ▶ $I(\neg A)$, $I(A \wedge B)$, $I(A \vee B)$, $I(A \rightarrow B)$, $I(A \leftrightarrow B)$,
 $I(\text{If } A \text{ Then } B \text{ Else } C)$

Wie in A-Logik.

- ▶ $I((\forall x)A) = \begin{cases} 1 & \text{falls für alle } d \in D \text{ gilt } I^{x,d}(A) = 1 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$
- ▶ $I((\exists x)A) = \begin{cases} 1 & \text{falls es } d \in D \text{ gibt mit } I^{x,d}(A) = 1 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$

$$I^{x,d} = (D, I_c, I'_v), \quad I'_v(y) = \begin{cases} d & y \equiv x \\ I_v(y) & \text{sonst} \end{cases}$$

- ▶ Entsprechend für Quantifizierungen mit den anderen Funktions- und Prädikatsvariablen.

Interpretationen, Belegungen (Forts.)

Jede Interpretation $I = (D, I_C, I_V)$ induziert durch 3 (i) und ii)) eine Bewertung aller Terme und Formeln, die die bewerteten Konstanten und Variablen als freie Variablen enthalten.

Umgekehrt wird jede Bewertung I , die i) und ii) genügt eindeutig durch eine solche Interpretation induziert.

Beachte: 3-Parameter: D, I_C, I_V .

Interpretationen, Belegungen (Forts.)

- c) Gilt $I(A) = 1$, so ist A wahr in der Interpretation I oder I **erfüllt** A .

Schreibweise $\models_I A$ oder $I \models A$

(Beachte A ist hier eine beliebige Formel, kann also freie Variablen enthalten).

Folgerungen

Bemerkung 3.5

- ▶ *Um die Bewertung einer Formel A zu bestimmen, genügt es die Bewertung der in ihr vorkommenden Konstanten und frei vorkommenden Variablen zu kennen!!*
 $I = (\underline{D}, \underline{I}_c, I_v)$
- ▶ *Insbesondere: Ist A abgeschlossen, so genügt es Interpretationen der Form (D, I_c) , d. h. Definitionsbereich und Belegung der Konstanten zu betrachten.*
- ▶ *Seien I_1, I_2 Interpretationen mit $D_1 = D_2$ und A eine Formel. Stimmen I_1 und I_2 auf allen Konstanten und freien Variablen, die in A vorkommen, überein, so gilt $I_1(A) = I_2(A)$.*

Beispiel

Beispiel 3.6

i) $\exists x \forall y (p(y) \rightarrow x = y)$

Stimmt in allen Interpretationen für die $I(p)$ höchstens ein Element enthält. „Es gibt höchstens ein x , so dass $p(x)$ wahr ist“.

ii) „Es gibt genau ein x , so dass $p(x)$ wahr ist“.

$$\exists x [p(x) \wedge \forall y [p(y) \rightarrow x = y]]$$

iii) $\forall z \exists u \exists v ((z = u \vee z = v) \wedge u \neq v)$
 $\wedge \forall x \forall y \forall P [x \neq y \vee P(x, x) \vee \neg P(y, y)]$

- ▶ Wahr in jeder Interpretation mit $|D| \geq 2$
- ▶ Falsch in jeder Interpretation mit $|D| = 1$

Beispiel (Fort.)

iv) Eigenschaften von Relationen: Reflex., Sym., Tra.

- ▶ $\forall x p(x, x)$
- ▶ $\forall x \forall y (p(x, y) \rightarrow p(y, x))$
- ▶ $\forall x \forall y \forall z [(p(x, y) \wedge p(y, z)) \rightarrow p(x, z)]$

v) Relationen, Funktionen

- ▶ $A \equiv \forall x p(x, f(x)), A_1 \equiv p(x, f(x))$
 $I = (\mathbb{N}, I_c, I_v), I_c(p) \equiv \leq$ -Prädikat, $I_c(f) : n \rightarrow n^2$,

$$I^{x,n}(A_1)(\equiv n \leq n^2) = 1$$

Definition

Definition 3.7

Sei \mathcal{L} Sprache der P-Logik 2-Stufe

- a) $A \in \mathbf{Form}$ heißt **allgemeingültig**, falls $I(A) = 1$ für jede Interpretation I für \mathcal{L} .
Schreibweise: $\models A$
- b) $A \in \mathbf{Form}$ heißt **erfüllbar**, falls es eine Interpretation I für \mathcal{L} gibt mit $I(A) = 1$. I heißt auch **Modell** für A (nur für abg. A).
 Gibt es keine solche Interpretation, so heißt A **unerfüllbar**.
- c) $\Sigma \subseteq \mathbf{Form}$ heißt **erfüllbar**, falls es eine Interpretation I für \mathcal{L} gibt, die alle Formeln $A \in \Sigma$ erfüllt.

Einfache Folgerungen

Bemerkung 3.8

A allgemeingültig gdw $\neg A$ unerfüllbar.

Es genügt Interpretationen zu betrachten, die die Konstanten und freien Variablen der Formel A belegen.

- unendlich viele, da $D \neq \emptyset$ beliebig.

Bemerkung 3.9

Es gibt allgemeingültige Formeln: **Tautologie-Theorem:**

Sei $A(p_1, \dots, p_n)$ eine Formel der Aussagenlogik in A -Variablen p_1, \dots, p_n . A' entstehe aus A durch simultane Ersetzung von p_i durch $B_i \in \mathbf{Form}$. Dann $A' \in \mathbf{Form}$.

Ist A Tautologie, so ist A' allgemeingültig.

(z. B. $A_1 \vee \neg A_1, A_1 \rightarrow (A_2 \rightarrow A_1) \dots$)

Einfache Folgerungen

Bemerkung 3.10

- i) $\forall x \forall y \forall P(x \neq y \vee (P(x, x) \vee \neg P(y, y)))$ ist allgemeingültig.
 Es genügt Interpretationen mit $I = (D) \quad D \neq \emptyset$ zu betrachten.

$$|D| = 1 \text{ ok, } |D| > 1$$

$$I_v(x, y, P), x \rightarrow d_1, y \rightarrow d_2$$

$$d_1 \neq d_2 \text{ ok, } d_1 = d_2 \rightsquigarrow I_v(P)(d_1, d_2) = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases}$$

- ii) $A \equiv \exists P \forall x \exists y (P(x, x) \wedge \neg P(x, y))$
 Weder allgemeingültig noch unerfüllbar.

$$|D| = 1 \rightsquigarrow I(A) = 0, |D| \geq 2 \rightsquigarrow I(A) = 1$$

- iii) Allgemeingültig sind:

$$t = t, \forall x A \leftrightarrow \neg \exists x (\neg A), \exists x A \leftrightarrow \neg \forall x (\neg A)$$

Ordnungsrelationen

Bemerkung 3.11 (Eigenschaften von Ordnungsrelationen:)

p 2-stellige P-Konstante

- $A_1 \equiv \forall x \forall y \forall z ((p(x, y) \wedge p(y, z)) \rightarrow p(x, z))$ *Tra.*
 $A_2 \equiv \forall x \forall y (p(x, y) \vee p(y, x) \vee x = y)$ *Trichot.*
 $A_3 \equiv \forall x \neg p(x, x)$ *Antireflex.*
 $A_4 \equiv \forall x \forall y (p(x, y) \rightarrow \exists z (p(x, z) \wedge p(z, y)))$ *dicht*
 $A_5 \equiv \forall x \exists y p(x, y)$ *ohne letztes Elem.*
 $A_6 \equiv \forall x \exists y p(y, x)$ *ohne erstes Elem.*

Keine der Formeln ist allgemeingültig! (Überzeugen Sie sich)

Sie sind erfüllbar: $I_1 = (\{0, 1, 2\}, <)$

$$I_2 = (\mathbb{N}, <)$$

$$I_3 = ([0, 1], <)$$

$$I_4 = (\mathbb{Q}, <)$$

	<	0	1	2
0	F	W	W	
1	F	F	W	
2	F	F	F	

Einige typische Formeln

Beispiele

Allgemeingültige Formeln

$$\forall x p(x) \rightarrow \exists x p(x)$$

$$p(x) \rightarrow p(x)$$

$$\forall x q(x) \rightarrow q(a)$$

$$p(a) \rightarrow \exists x p(x)$$

$$\forall x \forall y (p_1(x, y) \rightarrow p_1(y, x))$$

$$\exists y \forall x p_1(x, y) \rightarrow \forall x \exists y p_1(x, y)$$

$$(\forall x p(x) \vee \forall x q(x)) \rightarrow \\ \forall x (p(x) \vee q(x))$$

Zeige $\neg A$ unerfüllbar

Nicht-Allgemeingültige Formeln

$$\exists x p(x) \rightarrow \forall x p(x)$$

$$p(x) \rightarrow p(a)$$

$$q(a) \rightarrow \forall x q(x)$$

$$\exists x p(x) \rightarrow p(a)$$

$$\forall x \forall y (p_1(x, y) \rightarrow p_1(y, x))$$

$$\forall x \exists y p_1(x, y) \rightarrow \exists y \forall x p_1(x, y)$$

$$\forall x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \\ \forall x p(x) \vee \forall x q(x)$$

Zeige $\neg A$ erfüllbar

$$I = (\mathbb{Z}, p(x) \Leftrightarrow x > 0,$$

$$q(x) : x \leq 0, p_1(x, y) : x > y$$

$$a \leftarrow 0, x \leftarrow 1)$$

Arithmetik

Beispiel 3.12

Die Sprache der Arithmetik \mathbb{N}

▶ **Konstanten:** $0, S, +, \cdot, I = (\mathbb{N}, 0, ', +, \cdot)(n' = n + 1)$

▶ **Stelligkeiten** $0, 1, 2, 2$

1. $\forall x \forall y (S(x) = S(y) \rightarrow x = y)$

2. $\forall x \quad S(x) \neq 0$

3. $\forall x \quad x + 0 = x$

4. $\forall x \forall y (x + S(y)) = S(x + y)$

5. $\forall x \quad x \cdot 0 = 0$

6. $\forall x \forall y \quad x \cdot S(y) = (x \cdot y) + x$

7. $\forall P[(P(0) \wedge \forall x(P(x) \rightarrow P(S(x)))) \rightarrow \forall x P(x)]$

▶ Sind gültig in I .

Man beachte 7. ist Induktionsprinzip für Teilmengen von \mathbb{N} .

Es ist eine Formel der P-Logik 2-Stufe.

Arithmetik Beispiel (Forts.)

Frage nach der **Axiomatisierbarkeit** der Arithmetik:

- ▶ Ist die Allgemeingültigkeit für Formeln einer Sprache \mathcal{L} entscheidbar?
- ▶ Rekursiv aufzählbar?
- ▶ Welche effektiven Methoden gibt es?

Allgemeingültigkeit: Entscheidbare Fälle

Lemma 3.13

Die Allgemeingültigkeit für Formeln der quantifizierten A-Logik ist entscheidbar.

Beweis:

Methode der **Quantorenelimination**: Finde zu Formel der Q-A-Logik eine logisch äquivalente der A-Logik.

(Problemreduktion!)

$$(\forall P_i^0)B \leftrightarrow B_{P_i^0}[W] \wedge B_{P_i^0}[F] \quad (P_i^0 \leftarrow W, P_i^0 \leftarrow F)$$

$$(\exists P_i^0)B \leftrightarrow B_{P_i^0}[W] \vee B_{P_i^0}[F]$$

$$I(\quad) = I(\quad)$$

- ▶ Nach Transformation bleibt eine Formel der A-Logik:
Entscheide, ob diese eine Tautologie ist.

Allgemeingültigkeit: Entscheidbare Fälle (Forts.)

Beispiel 3.14

$\forall P \exists Q ((P \leftrightarrow \neg Q) \vee (p \rightarrow Q))$ ist Allgemeingültig

\rightsquigarrow

$\exists Q ((W \leftrightarrow \neg Q) \vee (p \rightarrow Q)) \wedge \exists Q ((F \leftrightarrow \neg Q) \vee (p \rightarrow Q))$

\rightsquigarrow

$[((W \leftrightarrow \neg W) \vee (p \rightarrow W)) \vee ((W \leftrightarrow \neg F) \vee (p \rightarrow F))] \wedge$

$[(F \leftrightarrow \neg W) \vee (p \rightarrow W) \vee ((F \leftrightarrow \neg F) \vee (p \rightarrow F))]$

$\rightsquigarrow W \wedge W$ $\rightsquigarrow W$

Allgemeingültigkeit: Entscheidbare Fälle (Forts.)

Ausblick

Andere:

- ▶ Gleichheitslogik
- ▶ Monadische P-Logik 1-Stufe mit =
- ▶ Monadische P-Logik 2-Stufe mit =
- ▶ Pressburgerarithmetik: Gültige PL1-Formeln in $(\mathbb{N}, 0, ', +, <)$
- ▶ Syntaktisch eingeschränkte Formelklassen
 $\forall(\quad), \forall\exists, \exists\forall, \dots?$

Transformationen von Termen und Formeln

Einschränkung auf PL1

Definition 3.15 (Substitution)

$A \in \mathbf{Form}$, $t, \hat{t} \in \mathbf{Term}$, x Individuen-Variable.

- ▶ **Substitution** von x durch t in A bzw. (in \hat{t}):
 - $A_x[t]$ ($\hat{t}_x[t]$) ist die Formel (der Term), die aus A (bzw. \hat{t}) entsteht, wenn man jedes **freie** Vorkommen von x in A (bzw. \hat{t}) durch t ersetzt.
- ▶ Analog **simultane Substitutionen**
 - $A_{x_1, \dots, x_n}[t_1, \dots, t_n]$ bzw. $t_{x_1, \dots, x_n}[t'_1, \dots, t'_n]$

Transformationen von Termen und Formeln (Forts.)

- ▶ Allgemeiner ist eine **Substitution** durch $\sigma : \{x_i : i \in \mathbb{N}\} \rightarrow \mathbf{Term}$ gegeben.
 $\sigma(A)$, $\sigma(t)$ können entsprechend durch Induktion über den Aufbau der Formeln bzw. Terme definiert werden.
- ▶ Die Substitution heißt **erlaubt**, falls kein Vorkommen einer Variablen in t bzw. t_i nach der Substitution in A gebunden vorkommt.
- Dies ist der Fall z. B. wenn die Variablen von t nicht in A vorkommen.
(Kann durch Umbenennung der gebundenen Variablen erreicht werden).

Beispiel 3.16 (Substitutionen)

$$A \equiv \exists y \ x = 2 \cdot y \quad t \equiv y + 1$$

▶ $A_x[t] \equiv \exists y \ y + 1 = 2 \cdot y$

keine erlaubte Substitution

▶ $A_y[t] \equiv \exists y \ x \equiv 2 \cdot y$

da keine freie Vorkommen

▶ $t_y[t] \equiv (y + 1) + 1$

- ▶ Wie Ändert sich die Bedeutung einer Formel bei Substitutionen?

- $I = (\mathbb{N}, +, \cdot) \quad x \leftarrow 3 \quad y \leftarrow 2 \quad t \leftarrow 3 \quad I(x) = I(t)$

- ▶ Ersetzt man x durch t , sollte sich die Bedeutung einer Formel nicht verändern.

- $I(A) = I(\exists y \ x = 2 \cdot y) = 0$

- $I(A_x[t]) = I(\exists y \ y + 1 = 2y) = 1$ (keine erlaubte Substitution)

Betrachte die Formel:

- $B \equiv \forall x(P(x, y) \rightarrow Q(x)) \quad t \equiv f(y, z)$

$\hookrightarrow B_y[t] \equiv \forall x(P(x, f(y, z)) \rightarrow Q(x))$ erlaubte Substitution.

Lemma 3.17 (Substitutionslemma)

Sei A Term oder Formel, x Individuenvariable, $t \in \mathbf{Term}$ und $A_x[t]$ eine *erlaubte Substitution*. Dann gilt für jede Interpretation

$I = (D, I_c, I_v)$

- $I(A_x[t]) = I^{x, I(t)}(A)$

► Insbesondere: Sind I, I' Interpretationen, die sich höchstens für x unterscheiden und gilt $I'(x) = I(t)$, so gilt $I'(A) = I(A_x[t])$.

- Beweis:

Induktion über Aufbau von Formeln bzw. Terme. ■

Folgerungen aus Substitutionslemma

Folgerung 3.18

Sei $A_x[t]$ erlaubt.

a) Ist A allgemeingültig, so auch $A_x[t]$.

b) $\forall xA \rightarrow A_x[t]$ ist allgemeingültig.

c) Spezialfälle: allgemeingültig sind:

$$\forall xA \rightarrow A, \quad A \rightarrow \exists xA$$

d) Falls Substitution nicht erlaubt, so gilt das Lemma nicht:

$$A \equiv \exists y(S(x) = y), \quad A_x[y] \equiv \exists y(S(y) = y)$$

$$I = (\mathbb{N}, \dots) \quad I(A) = 1 \quad I(A_x[y]) = 0$$

$\forall x \exists y(S(x) = y)$ allgemeingültig.

$\forall x \exists y(S(x) = y) \rightarrow \exists y(S(y) = y)$ nicht allgemeingültig.

Universeller und Existentieller Abschluss

- **Beachte:** Sei $A(x_1, \dots, x_n)$ Formel in der x_1, \dots, x_n frei vorkommen, dann gilt
- A allgemeingültig gdw $\forall x_1 \dots \forall x_n A$ allgemeingültig
(**universeller Abschluss**)
 - A erfüllbar gdw $\exists x_1 \dots \exists x_n A$ erfüllbar
(**existentieller Abschluss**)
 - Sind $A, A \rightarrow B$ allgemeingültig, so ist auch B allgemeingültig.

Semantischer Folgerungsbegriff

Definition 3.19

Sei \mathcal{L} eine (Teil-)Sprache der PL2

$\Gamma \subseteq \mathbf{Form}$, $A, B \in \mathbf{Form}$

- A ist **logische Folgerung** aus Γ : $\Gamma \models A$. Wenn jede Interpretation, die Γ erfüllt auch A erfüllt
($I(\Gamma) = 1 \rightsquigarrow I(A) = 1$).
 - Sei $\text{Folg}(\Gamma) = \{A \in \mathbf{Form} : \Gamma \models A\}$.
- A und B sind **logisch äquivalent** $A \models\equiv B$, falls
 $A \models B$ und $B \models A$.
(Lässt sich auf Mengen verallgemeinern!)

Bemerkung 3.20

- $\Gamma \models A$ gdw $\{\Gamma, \neg A\}$ nicht erfüllbar.
- $\emptyset \models A$ gdw $\models A$ (d.h. A ist allgemeingültig).
- Γ nicht erfüllbar gdw $\Gamma \models A$ für alle $A \in \mathbf{Form}$.
- $\Gamma \subset \Sigma, \Gamma \models A$, so $\Sigma \models A$. (Monotonieeigenschaft)
- $\Gamma \models \Delta, \text{ d. h. } \Gamma \models B$ für $B \in \Sigma$ und $\Sigma \models C$ für $C \in \Gamma$.
Insbesondere Γ erfüllbar gdw Σ erfüllbar und
 $\Gamma \models A$ gdw $\Sigma \models A$. Also $\text{Fol}(\Gamma) = \text{Fol}(\Sigma)$.
- $A \models B$ gdw $\models A \leftrightarrow B$ gdw $I(A) = I(B)$ für jede Interpretation I .
 $A \models B$ dann $\Gamma \models A$ gdw $\Gamma \models B$.

Beispiel 3.21

- i) $\forall x Q(x) \models Q(y)$
 (Spezialfall von $\forall x A \rightarrow A_x[t]$ allgemeingültig)
- ii) $A(y) \not\models \forall y A(y)$ (y kommt frei in A vor)
 $A(y) \equiv p(y)$, $I = (\{0, 1\}, I(p)(x) \equiv (x = 0), y \leftarrow 0)$
 $I(A(y)) = 1$, jedoch $I(\forall y A(y)) = 0$ $I(p)(1) = 0$
- iii) $\models \exists x (p(x) \rightarrow \forall x p(x))$
 Sei $\mathcal{I} = (D, I(p))$ eine Interpretation, d. h. $I(p) \subseteq D$
 $I(\exists x (p(x) \rightarrow \forall x p(x))) = 1$ gdw es gibt $d \in D$, so dass
 $I' = (D, I(p), x \leftarrow d)$, $I'(p(x) \rightarrow \forall x p(x)) = 1$
 gdw $d \notin I(p)$ oder $I'(\forall x p(x)) = 1$ für ein $d \in D$
 gdw es gibt ein $d \in D$ mit $d \notin I(p)$ oder $I(p) = D$

iv) Beispiele für äquivalente Formeln

- $\neg\neg A \models A$
- $W \vee A \models A \vee W \models W$
 $F \wedge A \models A \wedge F \models F$
 $A \vee A \models A \quad A \wedge A \models A$
- $B \circ QvA \models Qv(B \circ A)$ Q Quantor, v nicht frei in B
- Z.B. $B \vee QvA \models Qv(B \vee A)$
- $\forall vA \models \neg\exists v(\neg A)$, $\exists vA \models \neg\forall v(\neg A)$
- $\forall xA(x) \rightarrow B \models \exists y(A(y) \rightarrow B)$
falls y weder in $A(x)$ noch in B frei vorkommt
- $\forall x(A \rightarrow B) \models \forall xA \rightarrow \forall xB$
- $\forall vA \models \forall yA_v[y] \quad \exists vA \models \exists yA_v[y]$
Falls Sub. erlaubt und y nicht frei in A
- **Beachte:** $\forall vB \models B \quad \exists vB \models B$
Falls v nicht frei in B vorkommt.

Satz 3.22 (Wichtige Sätze)

Sei $\Gamma \subseteq \mathbf{Form}$, $A, B \in \mathbf{Form}$.

1. **Deduktionstheorem** • $\Gamma, A \models B$ gdw $\Gamma \models A \rightarrow B$
2. **Modus-Ponens-Regel** • $\Gamma \models A, \Gamma \models A \rightarrow B$ so $\Gamma \models B$
3. **Kontrapositionsregel** • $\Gamma, A \models \neg B$ gdw $\Gamma, B \models \neg A$
4. **Generalisierungs-Theorem**

Kommt $v \in \mathit{Var}$ in keiner Formel von Γ frei vor, so

• $\Gamma \models A$ gdw $\Gamma \models \forall v A$

Insbesondere: $A \models \forall v A$ bzw. $\models A \rightarrow \forall v A$,

falls v nicht frei in A vorkommt.

5. **Ersetzungstheorem**

Sei $A' \in \mathbf{Form}$, A Teilformel von A' . Entsteht B' aus A' indem man einige Vorkommen der Teilformel A durch B ersetzt und gilt $A \models\equiv B$, so auch $A' \models\equiv B'$.

Beispiel 3.23 (Anwendung der Sätze)

- a) $\models \exists x \forall y A \rightarrow \forall y \exists x A$
 gdw $\underbrace{\exists x \forall y A}_{\text{Deduktionstheorem}} \models \forall y \exists x A$
 gdw $\exists x \forall y A \models \exists x A$ Generalisierungstheorem
 gdw $\neg \forall x \neg \forall y A \models \neg \forall x \neg A$ Ersetzungstheorem
 gdw $\forall x \neg A \models \forall x \neg \forall y A$ Kontrapositionsregel
 gdw $\forall x \neg A \models \neg \forall y A$ Generalisierungstheorem
 gdw $\{\forall x \neg A, \forall y A\}$ nicht erfüllbar
- b) **Variante des Ersetzungstheorems**
 A' entstehe aus A durch Substitution (erlaubte) einiger Vorkommen von x in A durch y . Dann gilt
 $\models \forall x \forall y (x = y \rightarrow (A \leftrightarrow A'))$
 (z. B. $A \equiv f(x, y) = g(x)$ $A' \equiv f(y, y) = g(x)$)

Normalformen

Definition 3.24 (Normalformen (Präfix Normalformen))

Eine Formel ist in **PKNF** (Pränex Konjunktiver NF), falls sie die Gestalt

$$\underbrace{(\Delta v_1) \cdots (\Delta v_n)}_{\text{Präfix}} \underbrace{\{[A_{11} \vee \cdots \vee A_{1l_1}] \wedge \cdots \wedge [A_{m1} \vee \cdots \vee A_{ml_m}]\}}_{\text{Matrix}}$$

$\Delta \in \{\exists, \forall\}$, v_j Variablen, die in mindestens einem A_{kl} vorkommen und paarweise verschieden sind.

A_{kl} Literale, d. h. atomare oder negierte atomare Formeln.

Beispiel 3.25

$$\forall x \exists Q \forall y \{[\neg p \vee x \neq a \vee x = b] \wedge [Q(y) \vee y = b]\}$$

Normalformen

Satz 3.26 (Verfahren PKNF)

Jede Formel $A \in \mathbf{Form}$ lässt sich effektiv in eine logisch äquivalente Formel in PKNF (PDNF) transformieren.

(Beachte die Länge der Formel kann exponentiell in der Länge der ursprünglichen Formel wachsen.

Dies kann man vermeiden, wenn man nur erfüllungsäquivalente Formeln benötigt!).

Verfahren PKNF, PNDF

Schritte:

1. Eliminiere überflüssige Quantoren.
2. Umbenennung gebundener Variablen.
3. Eliminiere logische Verknüpfungen und Operatoren.
 \rightarrow , \leftrightarrow , **if** . . . , **if** . . .
4. NNF: Negation vor Atome.
5. Quantoren nach außen.
6. Matrix in KNF (DNF).

Verfahren PKNF, PDFN - Beispiele

Beispiel 3.27

$$\forall x [(\forall y p(x) \vee \forall z q(z, y)) \rightarrow \neg \forall y r(x, y)]$$

1. $\forall x [(p(x) \vee \forall z q(z, y)) \rightarrow \neg \forall y r(x, y)]$
2. $\forall x [(p(x) \vee \forall z q(z, y)) \rightarrow \neg \forall y' r(x, y')]$
3. $\forall x [\neg (p(x) \vee \forall z q(z, y)) \vee \neg \forall y' r(x, y')]$
4. $\forall x [(\neg p(x) \wedge \exists z \neg q(z, y)) \vee \exists y' \neg r(x, y')]$
5. $\forall x \exists z \exists y' [(\neg p(x) \wedge \neg q(z, y)) \vee \neg r(x, y')]$
6. $\forall x \exists z \exists y' [(\neg p(x) \vee \neg r(x, y')) \wedge (\neg q(z, y) \vee \neg r(x, y'))]$
(Ist PKNF)
7. PDFN $\forall x \exists z \exists y' [(\neg p(x) \wedge \neg q(z, y)) \vee \neg r(x, y')]$