

## Aussagenlogische Kalküle

Ziel:

mit Hilfe von schematischen *Regeln* sollen *alle* aus einer Formel logisch folgerbaren Formeln durch (prinzipiell syntaktische) Umformungen abgeleitet werden können.

Derartige Systeme von "Beweisregeln" werden *Kalküle* genannt.

Beispiel einer Beweisregel:

Die Regel mit Schemavariablen  $\alpha, \beta, \gamma$

$$\frac{\alpha \vee \beta, \beta \rightarrow \gamma, \gamma \rightarrow \alpha}{\alpha}$$

Eine Instanz mit

$$\begin{aligned}\alpha &= \neg P_1 \\ \beta &= \mathbf{0} \\ \gamma &= P_1 \wedge P_2\end{aligned}$$

$$\frac{\neg P_1 \vee \mathbf{0}, \mathbf{0} \rightarrow (P_1 \wedge P_2), (P_1 \wedge P_2) \rightarrow \neg P_1}{\neg P_1}$$

## Definition für Beweisregeln, präzisiert:

Für ein  $n \in \mathbb{N}$  ist eine  $n$ -stellige Regel  $R$  eine entscheidbare,  $n + 1$ -stellige Relation über der Menge der Formeln.

Ist  $(u_1, \dots, u_n, u_{n+1}) \in R$ , so heißen

- $(u_1, \dots, u_n, u_{n+1})$  eine *Instanz* von  $R$
- $u_1, \dots, u_n$  die *Prämisse*n dieser Instanz
- $u_{n+1}$  die *Conclusio* dieser Instanz.

Wir schreiben meist

$$\frac{u_1, \dots, u_n}{u_{n+1}}$$

Die Instanzen von nullstelligen Regeln heißen auch *Axiome*.

## Ableitungen in einem Kalkül, abstrakt:

Sei eine Formelmenge  $L$ , eine Menge  $M$  von Voraussetzungen und eine Menge von Regeln festgelegt.

### Definition

Eine *Ableitung* aus  $M$  ist eine Folge  $(u_1, \dots, u_m)$  von Formeln in  $L$ , so dass für jedes  $i \in \{1, \dots, m\}$  gilt:

- $u_i$  ist Axiom;      oder
- $u_i \in M$ ;      oder
- es gibt eine Instanz

$$\frac{u_{j_1}, \dots, u_{j_n}}{u_i}$$

einer Regel mit  $j_1, \dots, j_n < i$

Man beachte, dass  $u_1$  ein Axiom oder ein Element von  $M$  sein muss.

Eine Formel  $A$  heisst *ableitbar* aus  $M$ , kurz

$$M \vdash A$$

genau dann, wenn es eine Ableitung  $(u_1, \dots, u_m)$  gibt mit  $u_m = A$ .

- Für  $\emptyset \vdash u$  schreiben wir  $\vdash u$ , für  $\{v\} \vdash u$  schreiben wir  $v \vdash u$ .
- Falls erforderlich wird der Kalkül in der Notation mit angezeigt, also  $M \vdash_{\text{Kal}} u$ .

Was sollte ein Kalkül leisten können?

*Korrektheit:*  $M \vdash A \Rightarrow M \models A$

*Vollständigkeit:*  $M \models A \Rightarrow M \vdash A$

Beispiel:

Die Regeln des Hilbertkalküls

$$\text{Ax1: } \frac{}{\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha)}$$

$$\text{Ax2: } \frac{}{(\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma)) \rightarrow ((\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\alpha \rightarrow \gamma))}$$

$$\text{Ax3: } \frac{}{(\neg\alpha \rightarrow \neg\beta) \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha)}$$

$$\text{Mp: } \frac{\alpha, \alpha \rightarrow \beta}{\beta} \quad (\text{Modus ponens})$$

Der Hilbertkalkül ist aber für das automatische Beweisen nicht so gut geeignet.

## Der Resolutionskalkül

wird verwendet, um die *Unerfüllbarkeit* einer endlichen Menge aussagenlogischer Formeln zu beweisen.

- Zur Überprüfung, ob  $F$  eine Tautologie darstellt, kann man  $\neg F$  auf Unerfüllbarkeit testen.
- Eine Formel  $G$  **folgt** aus einer Formelmenge  $\{F_1, \dots, F_k\}$  klassisch gdw.  $F_1 \wedge \dots \wedge F_k \wedge \neg G$  unerfüllbar ist:  
**Widerlegungsverfahren** („Refutation“).

### Exkurs:

## Unerfüllbarkeit und logische Folgerung

$\Gamma \cup \{\neg F\}$  ist unerfüllbar gdw.  $\Gamma \models F$

Modelltheoretische Argumentation:

" $\rightarrow$ "

Wenn  $\Delta \models \varphi$ , dann sind alle Modelle für  $\Delta$  auch Modelle für  $\varphi$ .  
Damit ist keine dieser Interpretationen Modell für  $\neg\varphi$  und  
damit ist  $\Delta \cup \neg\varphi$  unerfüllbar.

" $\leftarrow$ "

Sei nun  $\Delta \cup \neg\varphi$  unerfüllbar, aber  $\Delta$  erfüllbar. Sei  $I$  die Interpretation, die  $\Delta$  erfüllt.  $I$  erfüllt nicht  $\neg\varphi$ , denn sonst wäre  $\Delta \cup \neg\varphi$  erfüllbar.  
Damit folgt, dass  $I$   $\varphi$  erfüllt. (Eine Interpretation muss entweder  $\varphi$  oder  $\neg\varphi$  erfüllen.). Da dies für willkürliche Modelle  $I$  für  $\Delta$  gilt, gilt es für alle  $I$ , die  $\Delta$  erfüllen. Damit sind alle Modelle für  $\Delta$  auch Modelle für  $\varphi$  und  $\varphi$  ist logische Konsequenz von  $\Delta$ .

Resolutionskalkül: beruht auf der schematischen, aussagenlogischen Schlussregel der Resolution.

Sei  $P$  eine aussagenlogische Variable. *Resolutionsregel*:

$$\frac{\alpha \vee P, \beta \vee \neg P}{\alpha \vee \beta}$$

## Merkmale des Resolutionskalküls

- Widerlegungskalkül
- Voraussetzung:  
Alle Formeln sind in konjunktiver Normalform.
- Es gibt eine einzige Regel: die Resolutionsregel  
eine Modifikation des Modus ponens.

- es sind keine logischen Axiome notwendig.

Zur Vereinfachung führen wir eine *Mengenschreibweise* für Formeln in KNF ein.

Diese definiert zugleich die *Syntax des Kalküls*:

Eine *Klausel* ist eine endliche Menge von Literalen.

$\square$  ist die *leere Klausel*.

Eine Klausel

$$\{P_1, P_2\} \quad \{P_1, \neg P_2\}$$

lesen wir als die Disjunktion der ihr angehörenden Literalen:

$$P_1 \vee P_2 \quad P_1 \vee \neg P_2$$

Die grundlegende Datenstruktur, auf der wir operieren, sind die *Mengen von Klauseln*,

$$\{\{P_1, P_2\}, \{P_1, \neg P_2\}, \{\neg P_1, P_2\}, \{\neg P_1, \neg P_2\}\}$$

gelesen als Konjunktion der Klauseln.

$$(P_1 \vee P_2) \wedge (P_1 \vee \neg P_2) \wedge (\neg P_1 \vee P_2) \wedge (\neg P_1 \vee \neg P_2)$$

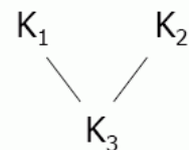
Bis auf die Reihenfolge der Disjunktions- bzw. Konjunktionglieder sind also in umkehrbar eindeutiger Weise die Formeln in konjunktiver Normalform als Klauselmengen wiedergegeben.

Die Mengenschreibweise bringt Vorteile hinsichtlich der Ausnutzung der Assoziativität und Kommutativität von Konjunktion und Disjunktion.

## Def. "Resolvente":

- a) Seien  $K_1$ ,  $K_2$  und  $K_3$  Klauseln. Die Klausel  $K_3$  heißt eine **Resolvente** von  $K_1$  und  $K_2$ , wenn es ein Literal  $L$  gibt, so dass die folgenden beiden Bedingungen erfüllt sind:
- 1) Es gilt  $L \in K_1$  und  $\neg L \in K_2$ . Ist hierbei  $L = \neg A$  ein negatives Literal, so sei  $\neg L = A$ .
  - 2)  $K_3 = (K_1 \setminus \{L\}) \cup (K_2 \setminus \{\neg L\})$

- b) Ist  $K_3$  eine Resolvente von  $K_1$  und  $K_2$ , so verwenden wir nebenstehende grafische Darstellung:



- c) Dabei ist die leere Klausel  $K_3 = \square$  zulässig. Sie ergibt sich z.B. als Resolvente von  $K_1 = \{L\}$  und  $K_2 = \{\neg L\}$ .

Eine Klauselmengende, die  $\square$  enthält, wird als **unerfüllbar** bezeichnet.

## Semantik:

Ist  $I : \Sigma \rightarrow \{W, F\}$  eine Interpretation der Atome, so hat man als zugehörige Auswertung

$val_I : \text{Mengen von Klauseln} \rightarrow \{W, F\}$  :

$$val_I(M) = \begin{cases} W & \text{falls für alle } C \in M \text{ gilt:} \\ & val_I(\{C\}) = W \\ F & \text{sonst} \end{cases}$$

$$val_I(\{C\}) = \begin{cases} W & \text{falls ein } L \in C \text{ existiert mit} \\ & I(L) = W \\ F & \text{sonst} \end{cases}$$

für Klauseln  $C$ ,

Es folgt also

$$val_I(\{\square\}) = F,$$

$$val_I(\emptyset) = W$$

( $\emptyset$  ist die leere Klauselmengende.)

## Die Regel in Mengenschreibweise:

Die *aussagenlogische Resolutionregel* ist die Regel

$$\frac{C_1 \cup \{P\}, C_2 \cup \{\neg P\}}{C_1 \cup C_2}$$

mit einer AL-Variablen  $P$  und Klauseln  $C_1, C_2$

$C_1 \cup C_2$  heisst *Resolvente* von  $C_1 \cup \{P\}, C_2 \cup \{\neg P\}$ .

Der Resolutionskalkül enthält die Resolutionsregel als einzige Regel.

Ziel des Resolutionskalküls ist der Nachweis der Unerfüllbarkeit einer Klauselmenge  $K$  durch Ableitung von  $\square$  aus  $K$ . Wünschenswert sind dabei:

**Korrektheit:**  $\square$  ist nur dann ableitbar aus  $K$ , wenn  $K$  unerfüllbar ist.

**Vollständigkeit:** Wenn  $K$  unerfüllbar ist, so lässt sich  $\square$  aus  $K$  ableiten.

## Beispiel:

Gegeben sei die Klauselmenge

$$M = \{\{P_1, P_2\}, \{P_1, \neg P_2\}, \{\neg P_1, P_2\}, \{\neg P_1, \neg P_2\}\}$$

$$\frac{\{P_1, P_2\}, \{P_1, \neg P_2\}}{\{P_1\}}$$

$$\frac{\{\neg P_1, P_2\}, \{\neg P_1, \neg P_2\}}{\{\neg P_1\}}$$

$$\frac{\{P_1\}, \{\neg P_1\}}{\square}$$

Insgesamt:

$$M \vdash_{Res} \square$$

## Ein zweites Beispiel:

Es soll gezeigt werden, dass

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

eine Tautologie ist.

Dazu werden wir zeigen, dass die Negation dieser Formel

$$\neg((A \rightarrow B) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)))$$

nicht erfüllbar ist.

Klauselnormalform:

$$M = \{\{\neg A, B\}, \{\neg B, C\}, \{A\}, \{\neg C\}\}$$

$$M = \{\{\neg A, B\}, \{\neg B, C\}, \{A\}, \{\neg C\}\}$$

Ableitung der leeren Klausel aus  $M$ :

- (1)  $\square$   $\{\neg A, B\}$
- (2)  $\square$   $\{\neg B, C\}$
- (3)  $\square$   $\{A\}$
- (4)  $\square$   $\{\neg C\}$
- (5) [1, 3]  $\{B\}$
- (6) [2, 5]  $\{C\}$
- (7) [4, 6]  $\square$

## Korrektheit und Vollständigkeit:

### Theorem

Für eine Menge  $M$  von Klauseln gilt

$$M \text{ unerfüllbar} \Leftrightarrow M \vdash_{R0} \square.$$

### Beweisidee für die Vollständigkeit (" $\Rightarrow$ "):

- Aus  $M \not\vdash_{R0} \square$  beweisen wir die Erfüllbarkeit von  $M$ .
- Beliebige aber feste Reihenfolge der Atome:  $P_0, \dots, P_n, \dots$
- $M_0$  sei die Menge aller Klauseln  $C$  mit  $M \vdash_{R0} C$ .  
Es gilt also  $M \subseteq M_0$  und  $\square \notin M_0$ .
- Wir definieren (induktiv) eine Interpretation  $I$  so dass:  
für alle  $C \in M_0$  gilt  $val_I(C) = W$ .  
Insbesondere ist dann  $M$  als erfüllbar nachgewiesen.

### Umformulierung des Theorems:

#### • Definition:

a) Für jede Klauselmenge  $K$  setzen wir

$$\text{Res}^1(K) = K \cup \{R \mid R \text{ Resolvente zweier Klauseln in } K\}.$$

b) Für  $n \geq 2$  sei  $\text{Res}^n(K) = \text{Res}(\text{Res}^{n-1}(K))$ .

Für  $n = 0$  sei  $\text{Res}^0(K) = K$ . Wir nennen  $\text{Res}^n(K)$  die Menge der Resolventen **n-ter Stufe** von  $K$ .

c) Schließlich setzen wir  $\text{Res}^\infty(K) = \bigcup_{n \geq 0} \text{Res}^n(K)$ .

#### • Satz: (Resolutionssatz der Aussagenlogik)

Eine Formel  $F$  ist genau dann unerfüllbar, wenn  $\square \in \text{Res}^\infty(K(F))$  gilt.

- **Algorithmus:** Erfüllbarkeitstest für aussagenlogische Formeln

Gegeben sei eine aussagenlogische Formel  $F$  in KNF.

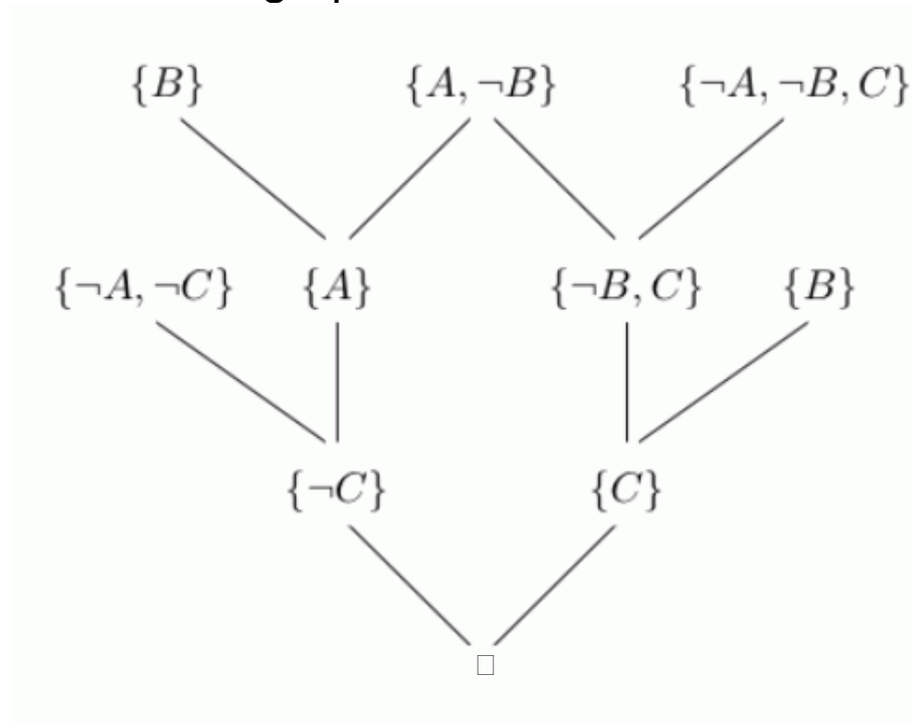
- 1) Bilde die Klauselmenge  $K(F)$ .
- 2) Für  $n = 1, 2, 3, \dots$  berechne  $\text{Res}^n(K(F))$  solange, bis
  - $\in \text{Res}^n(K(F))$  oder  $\text{Res}^n(K(F)) = \text{Res}^{n-1}(K(F))$  gilt.
- 3) Im ersten Fall gib "F ist unerfüllbar" aus, im zweiten Fall gib "F ist erfüllbar" aus und stoppe.

- **Definition:**

Eine **Deduktion (Herleitung)** der leeren Klausel aus einer Klauselmenge  $F$  ist eine Folge  $K_1, \dots, K_m$  von Klauseln mit  $K_m = \square$  und jedes  $K_i$  ( $i = 1, \dots, m$ ) ist Element aus  $F$  oder kann aus Klauseln  $K_a, K_b$  mit  $a, b < i$  resolviert werden.

- **Beispiel:**  $\mathbf{K} = \{\{B\}, \{A, \neg B\}, \{\neg A, \neg B, C\}, \{\neg A, \neg C\}\}$

Resolutionsgraph:



Das Ableiten der leeren Klausel aus einer Menge von Klauseln kann als *Suchproblem* aufgefasst werden.

Es sind verschiedene Suchstrategien möglich,

z.B.:

- "linear": Die Resolvente ist jeweils wieder Elternklausel im nächsten Schritt
- "input resolution": eine der Elternklauseln ist immer eine Eingabeklausel
- "unit resolution": eine der Elternklauseln darf nur ein Literal enthalten
- "ordered resolution"
- SLD-Resolution (s.u.)

## 1-Resolution

Die 1-Resolutionsregel ist ein Spezialfall der allgemeinen Resolutionsregel:

$$\frac{\{P\}, C_2 \cup \{\neg P\}}{C_2} \qquad \frac{\{\neg P\}, C_2 \cup \{P\}}{C_2}$$

Der 1-Resolutionskalkül ist nicht vollständig.

Die Klauselmenge

$$E = \{\{P_1, P_2\}, \{P_1, \neg P_2\}, \{\neg P_1, P_2\}, \{\neg P_1, \neg P_2\}\}$$

ist nicht erfüllbar, aber mit 1-Resolution ist aus  $E$  nichts ableitbar, also auch nicht  $\square$

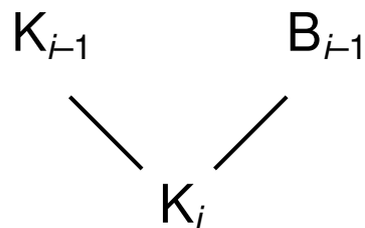
## Lineare Resolution

### • Definition:

Sei  $F$  eine aussagenlogische Formel in KNF.

a) Die leere Klausel  $\square$  ist aus  $K(F)$  **linear resolvierbar**, falls es eine Klausel  $K_0 \in K(F)$  gibt und eine Folge von Klauseln  $K_1, \dots, K_n$  mit folgenden Eigenschaften:

a1) für  $i = 1, \dots, n$  gilt



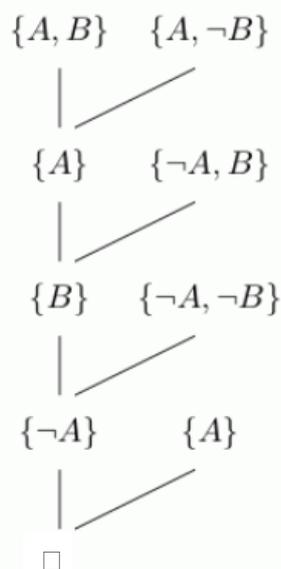
wobei die **Seitenklausel**  $B_{i-1}$  entweder ein Element von  $K(F)$  ist oder  $B_{i-1} = K_j$  mit  $j < i - 1$ .

a2)  $K_n = \square$ .

b) Eine Folge von Klauseln  $K_0, \dots, K_n$  wie in a) heißt eine **lineare Resolution** von  $F$ .

Beispiel: Sei  $K = \{\{A, B\}, \{A, \neg B\}, \{\neg A, B\}, \{\neg A, \neg B\}\}$

Lineare Resolution



## Input-Resolution

- **Definition:**

Sei  $F$  eine aussagenlogische Formel in KNF.

Eine **Input-Resolution** von  $F$  ist eine lineare Resolution von  $F$ , bei der in jedem Schritt als Seitenklausel eine der Klauseln aus  $K(F)$  verwendet wird.

- **Bemerkung:**

Nicht jede unerfüllbare aussagenlogische Formel in KNF besitzt eine Input-Resolution;  
u.a. die im letzten Beispiel.

## SLD-Resolution

- **Definition:**

Sei  $F$  eine Hornformel.

Eine **SLD-Resolution** ("Linear resolution with Selection function restricted to Definite clauses") ist eine Input-Resolution der folgenden Form:

- a)  $K_0$  ist eine negative Klausel, die sog. **Zielklausel**.
- b) Bei jedem Resolutionsschritt ist eine der Elternklauseln eine nicht-negative Hornklausel, also eine **Programmklause**l.

- **Anmerkungen:**

- Eine SLD-Resolution benötigt immer auch eine **Auswahlfunktion**, die bei jedem Schritt angibt, welches Literal als nächstes zu resolvieren ist.  
Diese ist bei der Logik-Programmierung zu spezifizieren.

- **Satz:**

1. Die lineare Resolution ist vollständig, d.h. für jede unerfüllbare Klauselmengemenge  $K$  gibt es eine Klausel  $k \in K$ , so dass die leere Klausel durch lineare Resolution aus  $K$ , basierend auf  $k$ , herleitbar ist.
2. Die SLD-Resolution ist vollständig für Hornformeln.

Die SLD-Resolution ist die Grundlage des logischen Schießens in der Programmiersprache Prolog.

### Vorgriff: *Prolog-Syntax*

Tatsachenklauseln (atomare Formeln, "Fakten") werden in der Form  $\mathbf{A}:-.$  oder  $\mathbf{A}.$  eingegeben.

Prozedurklauseln (Klauseln mit genau einem positiven und mindestens einem negativen Literal) werden in der Form

$$\mathbf{A}:-\mathbf{B}_1, \mathbf{B}_2, \dots, \mathbf{B}_r$$

eingegeben. Dies bedeutet

$$A \vee \neg B_1 \vee \dots \vee \neg B_r$$

oder, gleichwertig:

$$(B_1 \wedge \dots \wedge B_r) \rightarrow A .$$

## Der Tableauealkül

### Wesentliche Eigenschaften

- Widerlegungskalkül: Testet auf Unerfüllbarkeit

$$M \models A \quad \Leftrightarrow \quad M \cup \{\neg A\} \vdash_{\text{TO}} \mathbf{0}.$$

- Beweis durch Fallunterscheidung
- Top-down-Analyse der gegebenen Formeln

### Vorteile

- Intuitiver als Resolution
- Formeln müssen nicht in Normalform sein
- Falls Formelmenge erfüllbar ist (Test schlägt fehl), wird ein Gegenbeispiel (eine erfüllende Interpretation) konstruiert

### Nachteil

- Mehr als eine Regel

Der Tableauealkül verwendet eine Erweiterung der aussagenlogischen Formeln als Hilfskonstruktion: "Vorzeichenformeln"

### Definition (Vorzeichenformel)

Eine **Vorzeichenformel** ist eine Zeichenkette der Gestalt

$$0A \text{ oder } 1A \quad \text{mit } A \in \text{For}_0.$$

0, 1 sind neue Sonderzeichen (die Vorzeichen) im Alphabet der Objektsprache.

## Definition

Wir setzen  $val_I$  fort auf die Menge aller Vorzeichenformeln durch

$$val_I(0A) = val_I(\neg A),$$

und

$$val_I(1A) = val_I(A).$$

2 Typen von Vorzeichenformeln:

### Konjunktive Formeln: Typ $\alpha$

- $1(A \wedge B)$
- $0(A \vee B)$
- $0(A \rightarrow B)$
- $0\neg A$
- $1\neg A$

### Disjunktive Formeln: Typ $\beta$

- $0(A \wedge B)$
- $1(A \vee B)$
- $1(A \rightarrow B)$

### Zuordnungsregeln Formeln / Unterformeln

$\alpha$	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\beta$	$\beta_1$	$\beta_2$
$1(A \wedge B)$	$1A$	$1B$	$0(A \wedge B)$	$0A$	$0B$
$0(A \vee B)$	$0A$	$0B$	$1(A \vee B)$	$1A$	$1B$
$0(A \rightarrow B)$	$1A$	$0B$	$1(A \rightarrow B)$	$0A$	$1B$
$0\neg A$	$1A$	$1A$			
$1\neg A$	$0A$	$0A$			

## Regeln des Tableauekalküls:

$\frac{\alpha}{\alpha_1 \alpha_2}$	konjunktiv	$1(p \wedge q)$ $\begin{array}{c}   \\ 1p \\   \\ 1q \end{array}$
$\frac{\beta}{\beta_1 \mid \beta_2}$	disjunktiv	$1(p \vee q)$ $\begin{array}{c}   \\ 1p \quad \backslash \\   \quad \quad   \\ 1q \end{array}$
$\frac{1F}{0F} \quad \frac{01}{*} \quad \frac{10}{*}$	Widerspruch	$\begin{array}{ccc} 1F & 01 & 10 \\   &   &   \\ 0F & * & * \\   & & \\ * & & \end{array}$

Beachte: Disjunktionen führen zu Verzweigungen.

Instanzen der  $\alpha$ - und  $\beta$ -Regel:

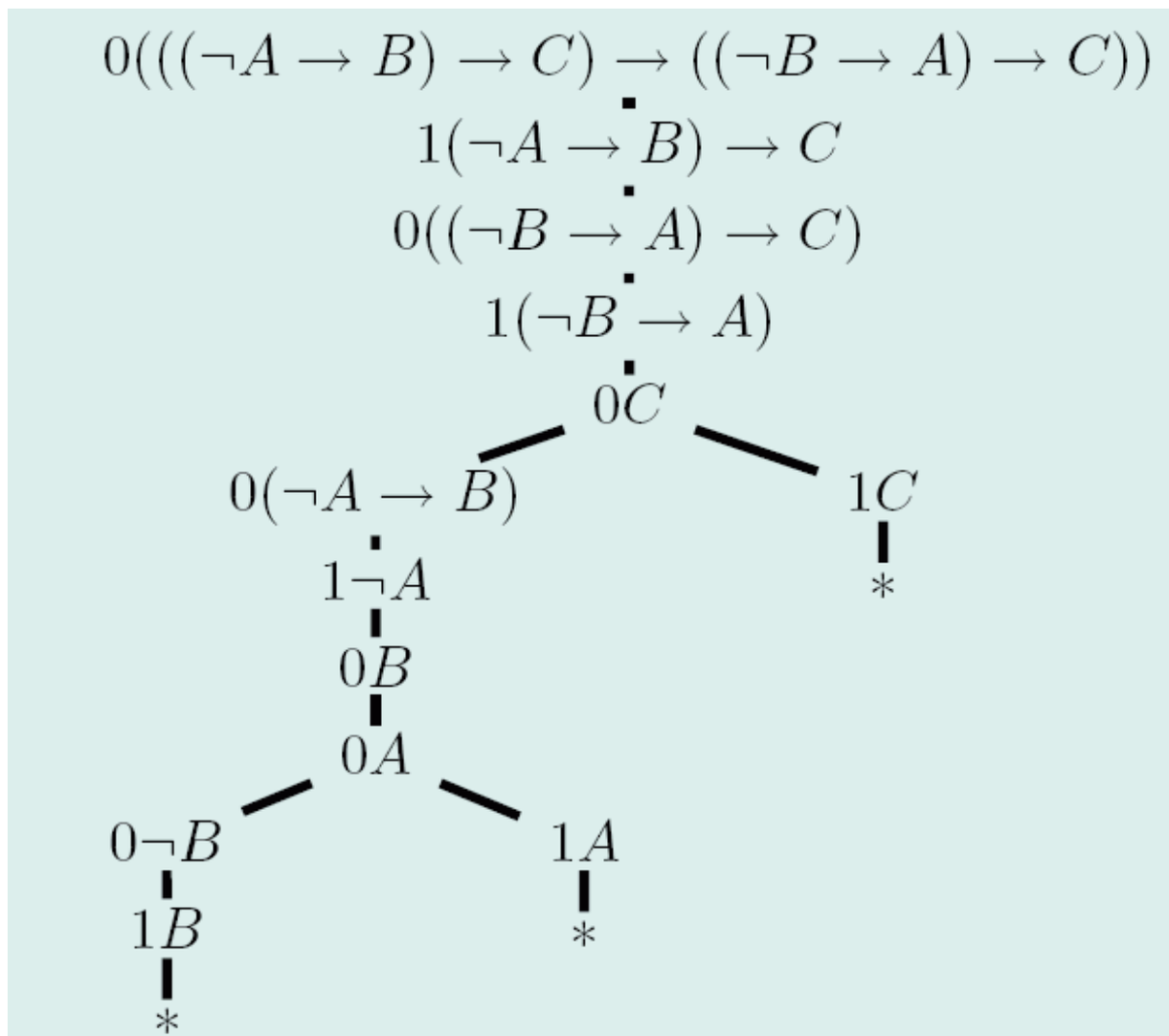
Instanzen der $\alpha$ -Regel				
$\frac{1(P \wedge Q)}{1P \quad 1Q}$	$\frac{0(P \vee Q)}{0P \quad 0Q}$	$\frac{0(P \rightarrow Q)}{1P \quad 0Q}$	$\frac{0\neg P}{1P}$	$\frac{1\neg P}{0P}$

Instanzen der $\beta$ -Regel		
$\frac{1(P \vee Q)}{1P \mid 1Q}$	$\frac{0(P \wedge Q)}{0P \mid 0Q}$	$\frac{1(P \rightarrow Q)}{0P \mid 1Q}$

Beispiel:

$$\models (((\neg A \rightarrow B) \rightarrow C) \rightarrow ((\neg B \rightarrow A) \rightarrow C))$$

es soll also gezeigt werden, dass die Formel eine Tautologie ist. Wir nehmen an, das ist nicht der Fall; d.h. sie kann bei geeigneter Interpretation falsch werden. Dies deuten wir durch Voranstellen der 0 an:



alle Pfade führen zu Widersprüchen  $\Rightarrow$  ursprüngl. (nicht negierte) Formel ist Tautologie.

## Determinismus von Kalkül und Regeln:

### Determinismus

- Die Regeln sind alle deterministisch
- Der Kalkül aber nicht:  
Wahl der nächsten Formel, auf die Regel angewendet wird

### Heuristik

Nicht-verzweigende Regeln zuerst: „ $\alpha$  vor  $\beta$ “

Beachte: dieselbe Formel kann mehrfach (auf verschiedenen Ästen) verwendet werden.

## Formale Definition des Kalküls:

*Tableau*: binärer Wurzelbaum, dessen Knoten mit Formeln markiert sind.

*Tableau-Ast*: maximaler gerichteter Pfad in einem Tableau.

Sei  $M$  eine Formelmengende, sei  $A$  eine Formel

## Initialisierung

Das Tableau, das nur aus dem Knoten  $0A$  besteht, ist ein Tableau für  $A$  über  $M$  (d.h., für  $M \models A$ )

## Erweiterung

- $T$  ein Tableau für  $A$  über  $M$
- $B$  ein Ast von  $T$
- $F$  eine Formel auf  $B$ , die kein Literal ist

$T'$  entstehe durch Erweiterung von  $B$  gemäß der auf  $F$  anwendbaren Regel ( $\alpha$  oder  $\beta$ )  
Dann ist  $T'$  ein Tableau für  $A$  über  $M$

## Voraussetzungsregel

- $T$  ein Tableau für  $A$  über  $M$
- $F$  eine Formel in  $M$

$T'$  entstehe durch Erweiterung eines beliebigen Astes durch  $1F$   
Dann ist  $T'$  ein Tableau für  $A$  über  $M$

### Definition: Geschlossener Ast

Ast  $B$  eines Tableaus ist geschlossen, wenn

$$1F, 0F \in B \text{ oder } 1\mathbf{0} \in B \text{ oder } 0\mathbf{1} \in B$$

### Definition: Geschlossenes Tableau

Ein Tableau ist geschlossen, wenn jeder seiner Äste geschlossen ist

### Definition: Tableaubeweis

Ein Tableau für  $A$  über  $M$ , das geschlossen ist, ist ein Tableaubeweis für  $M \cup \{\neg A\} \vdash_{T0} \mathbf{0}$  und damit für  $M \models A$

Satz (Korrektheit und Vollständigkeit des Tableaukalküls):

Es gilt  $M \models A$   
genau dann, wenn  
es einen Tableaubeweis für  $A$  über  $M$  gibt

Kern des Korrektheitsbeweises:

### Definition: Erfüllbares Tableau

Tableauast ist erfüllbar, wenn die Menge seiner Formeln erfüllbar ist

Tableau ist erfüllbar, wenn es (mindestens) einen erfüllbaren Ast hat

### Lemma

Jedes Tableau für  $A$  über  $M$  ist erfüllbar, falls  $M \cup \{\neg A\}$  erfüllbar ist.

### Lemma

Ein geschlossenes Tableau ist nicht erfüllbar

## Kern des Vollständigkeitsbeweises:

### Definition: Voll expandiertes Tableau

Ein Tableau heißt voll expandiert, wenn

- jede Regel
- auf jede passende Formel
- auf jedem offenen Ast

angewendet worden ist und

- für jedes  $F \in M$  (hierfür muss  $M$  endlich sein)
- für jeden Ast  $B$

1  $F$  auf  $B$  vorkommt

### Lemma

$B$  ein offener Ast in einem voll expandiertem Tableau,  
dann ist  $B$  erfüllbar

### Also

Ist  $M \cup \{\neg A\}$  unerfüllbar  
und also jeder Ast eines jeden Tableaus für  $A$  über  $M$   
unerfüllbar,  
dann ist jedes voll expandierte Tableau für  $A$  über  $M$   
geschlossen  
(denn sonst wäre er wegen des Lemmas erfüllbar)

## Beweis des Lemmas:

Sei  $B$  ein offener Ast eines voll expandierten Tableaus

Wir definieren

$$I(P) := \begin{cases} W & \text{falls } 1P \in B \\ F & \text{falls } 0P \in B \\ \text{bel.} & \text{sonst} \end{cases}$$

Durch Induktion zeigt man leicht:

$val_I(F) = W$  für jedes  $F$  auf  $B$ .

Es folgt, dass  $I$  Modell von  $M \cup \{\neg A\}$  ist.

## Sequenzenkalkül

- Sequenzenkalküle spielen eine wichtige Rolle in der Beweistheorie
- gehen zurück auf G. Gentzen 1935
- haben nichts mit "Folgen" zu tun (engl.: *sequent*, nicht *sequence*)

### Definition:

Eine *Sequenz* ist ein Paar endlicher Mengen von Formeln und wird notiert in der Form

$$\Gamma \Rightarrow \Delta.$$

$\Gamma$  wird Antezedent und  $\Delta$  Sukzedent genannt.

Sowohl links wie rechts vom Sequenzenpfeil  $\Rightarrow$  kann auch die leere Menge stehen. Wir schreiben dann

$$\Rightarrow \Delta \quad \text{bzw.} \quad \Gamma \Rightarrow \quad \text{bzw.} \quad \Rightarrow .$$

Ist  $\Gamma = \{A_1, \dots, A_n\}$  und  $B$  eine Formel, so schreiben wir

$$\Gamma, B \quad \text{für die Menge} \quad \{A_1, \dots, A_n, B\},$$

Entsprechend werden

$$B, \Gamma \quad \Gamma, \Delta \quad \Gamma, B, \Delta$$

benutzt.

## Semantik von Sequenzen:

Sei  $I$  eine Interpretation.

### Definition: Auswertung von Sequenzen

$$\begin{aligned} \text{val}_I(\Gamma \Rightarrow \Delta) &= \text{val}_I(\bigwedge \Gamma \rightarrow \bigvee \Delta) \quad \text{für } \Gamma, \Delta \neq \emptyset \\ \text{val}_I(\Gamma \Rightarrow) &= \text{val}_I(\neg \bigwedge \Gamma) \\ \text{val}_I(\Rightarrow \Delta) &= \text{val}_I(\bigvee \Delta) \\ \text{val}_I(\Rightarrow) &= \mathbf{F} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bigwedge \Gamma &= \text{Konjunktion aller Formeln in } \Gamma \\ \bigvee \Gamma &= \text{Disjunktion aller Formeln in } \Gamma \end{aligned}$$

Die Konjunktion über die leere Folge wird demnach zu **W** und die Disjunktion über die leere Folge zu **F** ausgewertet.

## Axiome und Regeln des Kalküls:

*Axiome:*

$$\Gamma, A, \Gamma' \Rightarrow \Delta, A, \Delta'.$$

Die Regeln sind

$$(\neg \text{links}) \frac{\Gamma, \Gamma' \Rightarrow A, \Delta}{\Gamma, \neg A, \Gamma' \Rightarrow \Delta}$$

$$(\wedge \text{links}) \frac{\Gamma, A, B, \Gamma' \Rightarrow \Delta}{\Gamma, (A \wedge B), \Gamma' \Rightarrow \Delta}$$

$$(\vee \text{links}) \frac{\Gamma, A, \Gamma' \Rightarrow \Delta \quad \Gamma, B, \Gamma' \Rightarrow \Delta}{\Gamma, (A \vee B), \Gamma' \Rightarrow \Delta}$$

$$(\rightarrow \text{links}) \frac{\Gamma, \Gamma' \Rightarrow A, \Delta \quad B, \Gamma, \Gamma' \Rightarrow \Delta}{\Gamma, (A \rightarrow B), \Gamma' \Rightarrow \Delta}$$

(Fortsetzung:)

$$(\neg\text{rechts}) \frac{A, \Gamma \Rightarrow \Delta, \Delta'}{\Gamma \Rightarrow \Delta, \neg A, \Delta'}$$

$$(\wedge\text{rechts}) \frac{\Gamma \Rightarrow \Delta, A, \Delta' \quad \Gamma \Rightarrow \Delta, B, \Delta'}{\Gamma \Rightarrow \Delta, (A \wedge B), \Delta'}$$

$$(\vee\text{rechts}) \frac{\Gamma \Rightarrow \Delta, A, B, \Delta'}{\Gamma \Rightarrow \Delta, (A \vee B), \Delta'}$$

$$(\rightarrow\text{rechts}) \frac{A, \Gamma \Rightarrow B, \Delta, \Delta'}{\Gamma \Rightarrow \Delta, (A \rightarrow B), \Delta'}$$

Zusätzliche Regeln für eine Menge  $M$  von Voraussetzungen

$$(\text{einfügen}_M) \frac{B, \Gamma \Rightarrow \Delta}{\Gamma \Rightarrow \Delta}$$

für  $B \in M$

Def. Ableitbarkeit:

Für  $A \in \text{For}_0$ ,  $M \subseteq \text{For}_0$  sagen wir, dass  $A$  aus  $M$  ableitbar in  $\mathbf{S0}$  ist,

$$M \vdash_{\mathbf{S0}} A,$$

gdw.

eine Ableitung von  $\Rightarrow A$  aus  $M$  in  $\mathbf{S0}$  existiert.

Satz (Korrektheit und Vollständigkeit):

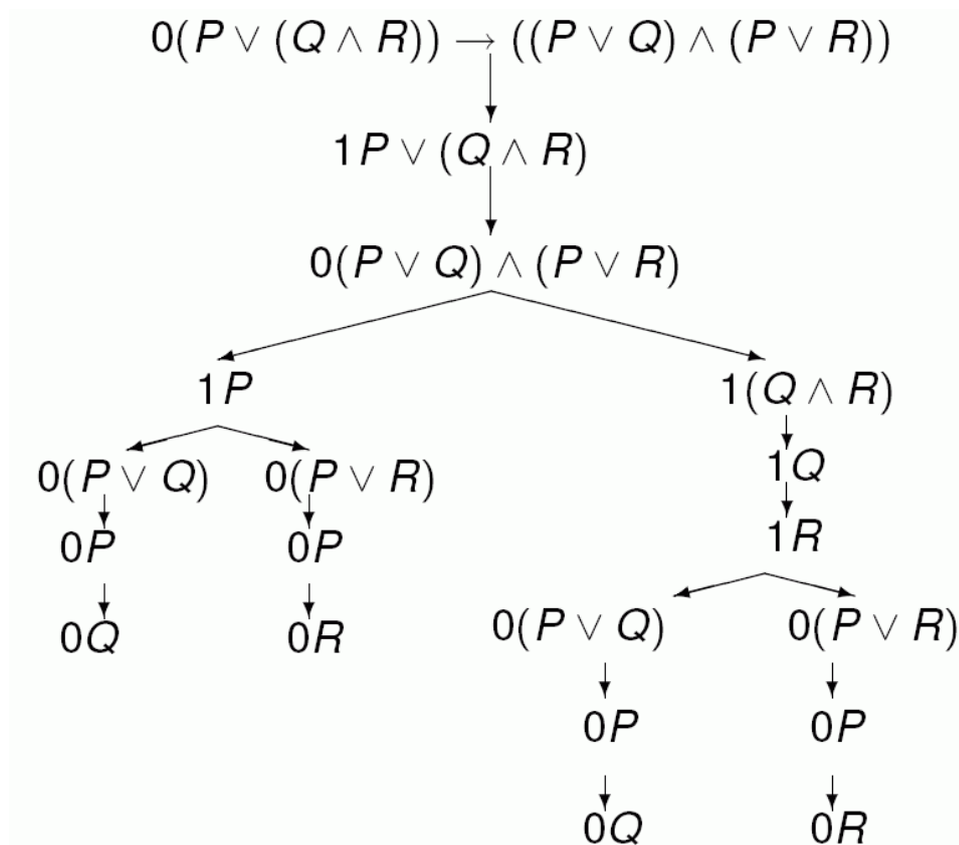
**S0** ist korrekt und vollständig:

es gilt also

$$M \models A \quad \Leftrightarrow \quad M \vdash_{\mathbf{S0}} A.$$

# Transformation vom Tableau-Kalkül in den Sequenzenkalkül:

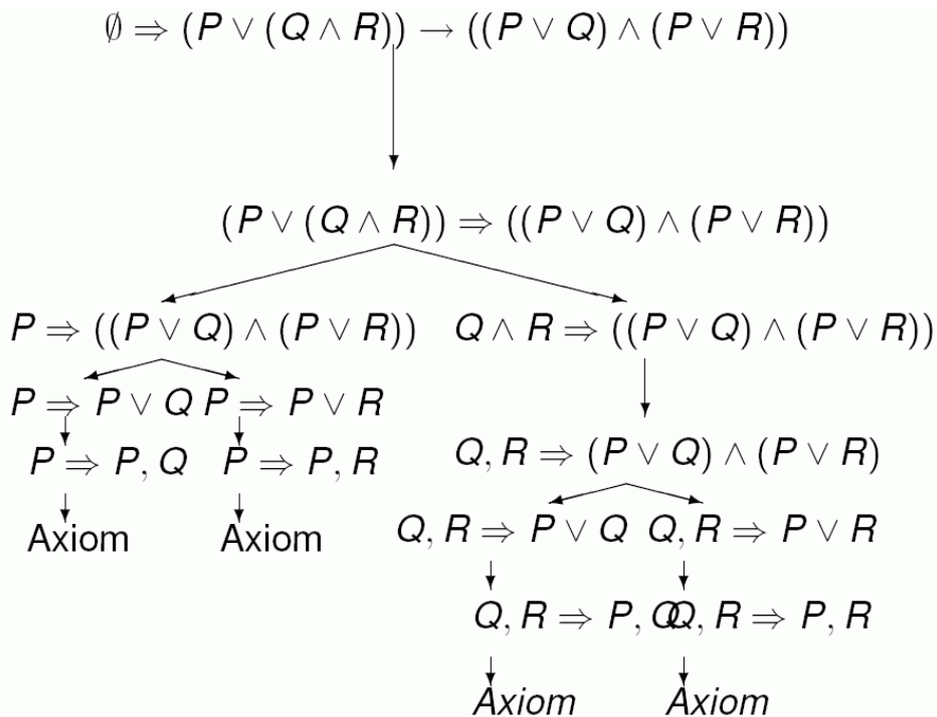
## Beisp. eines Tableau-Beweises



Seq.-Ableitung von  $(P \vee (Q \wedge R)) \rightarrow ((P \vee Q) \wedge (P \vee R))$ :

- |      |  |                        |
|------|--|------------------------|
| (1)  | $P \Rightarrow P, Q$   | (Axiom)                |
| (2)  | $P \Rightarrow P, R$   | (Axiom)                |
| (3)  | $Q, R \Rightarrow P, Q$  | (Axiom)                |
| (4)  | $Q, R \Rightarrow P, R$  | (Axiom)                |
| (5)  | $P \Rightarrow P \vee Q$   | ( $\vee$ re 1)         |
| (6)  | $P \Rightarrow P \vee R$   | ( $\vee$ re 2)         |
| (7)  | $Q, R \Rightarrow P \vee Q$  | ( $\vee$ re 3)         |
| (8)  | $Q, R \Rightarrow P \vee R$  | ( $\vee$ re 4)         |
| (9)  | $P \Rightarrow ((P \vee Q) \wedge (P \vee R))$   | ( $\wedge$ re 5,6)     |
| (10) | $Q \wedge R \Rightarrow ((P \vee Q) \wedge (P \vee R))$                                  | ( $\wedge$ re 7,8)     |
| (11) | $(P \vee (Q \wedge R)) \Rightarrow ((P \vee Q) \wedge (P \vee R))$                       | ( $\vee$ li 9,10)      |
| (12) | $\emptyset \Rightarrow (P \vee (Q \wedge R)) \rightarrow ((P \vee Q) \wedge (P \vee R))$ | ( $\rightarrow$ re 11) |

## Beweis in Baumdarstellung:



## Transformation von Tableau zu Sequenz:

$T$  ein beliebiges Tableau. Wir definieren einen Ableitungsbaum  $Seq(T)$  im Sequenzenkalkül wie folgt:

Bei der Anwendung einer  $\alpha$ -Regel beim Aufbau des Tableaus  $T$ , werden jeweils zwei Knoten hinzugefügt, der erste und der zweite  $\alpha$ -Knoten. Die Knoten von  $Seq(T)$  sind alle Knoten von  $T$  mit Ausnahme der ersten  $\alpha$  Knoten.

Ein Knoten,  $N$ , in  $Seq(T)$  wird mit der Sequenz

$$A_1, \dots, A_k \Rightarrow B_1, \dots, B_n$$

markiert, wobei  $A_1, \dots, A_k$  alle Formeln sind, so dass  $1A_i$  auf dem Teilpfad  $P$  vorkommt, der von  $N$  zur Wurzel von  $T$  führt und  $B_1, \dots, B_n$  alle Formeln sind, so dass  $0B_i$  auf  $P$  liegt und noch keine Tableauregel auf  $1A_i$  und  $0B_i$  angewendet wurde.

## Theorem (Korrektheit der Transformation Seq)

*Ist  $T$  ein abgeschlossenes Tableau, so ist  $\text{Seq}(T)$  ein Beweisbaum im Sequenzenkalkül.*

Ausschnitte entnommen aus  
Beckert (2010), Görz (2010), Otto (2010) und Schmitt (2008)  
(genaue Quellenangaben siehe [http://www.uni-  
forst.gwdg.de/~wkurth/fs10\\_lit.htm](http://www.uni-forst.gwdg.de/~wkurth/fs10_lit.htm))