

# Inferenzmethoden

## Teil I

### Beweiskalküle

Formalisierung von Beweisen



# Inferenzmethoden



## Einheit 1

### Formale Logik - kurzgefaßt



1. Syntax & Semantik der Prädikatenlogik
2. Inferenzkalküle für die Prädikatenlogik

## Simulation semantischer Schlußfolgerungen durch Regeln für symbolische Manipulation

- **Regelanwendung ohne Nachdenken**

- Umgeht Mehrdeutigkeiten der natürlichen Sprache
- Erlaubt schematische Lösung mathematischer Probleme

Beispiele: Differentialkalkül, Fourier-Transformationen,  
Computer Algebra, Formale Logik

- **Kernbestandteile:**

- Formale Sprache (Syntax + Semantik)
- Ableitungssystem (Axiome + Inferenzregeln)

- **Wichtige Eigenschaften logischer Kalküle**

- Korrekt, vollständig, automatisierbar
- Leicht verständlich, ausdrucksstark

- **Syntax:** Präzisierung des **Vokabulars**
  - Formale **Struktur** der Sprache (Notation, textliche Erscheinungsform)
  - Beschreibbar durch **mathematische Definitionsgleichungen** oder durch **formale Grammatiken**
- **Semantik:** Präzisierung der **Bedeutung** von **Text**
  - Interpretation syntaktisch korrekter Ausdrücke in informaler **Zielsprache**  
Beschreibbar durch **Interpretationsfunktion**: Quellsymbole  $\mapsto$  Zielobjekte  
*... aber was ist die Bedeutung der Zielsprache?*
  - Direkte Semantik für Grundlagentheorien (**Mengentheorie**, **Typentheorie**)  
Mathematische Präzisierung der intuitiven Bedeutung

## ● (Abzählbare) Alphabete für erlaubte Symbole

–  $\mathcal{V}$ : Variablensymbole

$x, y, z, a, b, c, \dots$

–  $\mathcal{F}^i$ :  $i$ -stellige Funktionssymbole,  $\mathcal{F} = \bigcup_{i=0}^{\infty} \mathcal{F}^i$

$f, g, h, \dots$

–  $\mathcal{P}^i$ :  $i$ -stellige Prädikatssymbole,  $\mathcal{P} = \bigcup_{i=0}^{\infty} \mathcal{P}^i$

$P, Q, R, \dots$

## ● Terme

– Variablen  $x \in \mathcal{V}$ , Konstante  $f \in \mathcal{F}^0$

(atomare Terme)

–  $f(t_1, \dots, t_n)$ , wobei  $t_1, \dots, t_n$  Terme,  $f \in \mathcal{F}^n$

## ● Formeln

– Konstante **ff**, Aussagenvariable  $P \in \mathcal{P}^0$

(atomare Formeln)

–  $P(t_1, \dots, t_n)$ , wobei  $t_1, \dots, t_n$  Terme,  $P \in \mathcal{P}^n$

–  $\neg A$ ,  $A \wedge B$ ,  $A \vee B$ ,  $A \Rightarrow B$ ,  $\forall x A$ ,  $\exists x A$ ,  $(A)$

( $A, B$  Formeln,  $x \in \mathcal{V}$ )

# BEISPIELE FÜR TERME UND FORMELN

## ● Korrekte Terme

- $x$   $x \in \mathcal{V}$
- $24$   $24 \in \mathcal{F}^0$
- $\text{vater}(\text{peter})$   $\text{peter} \in \mathcal{V}, \text{vater} \in \mathcal{F}^1$
- $\text{max}(2, 3, 4), \text{max}(\text{plus}(4, \text{plus}(5, 5)), 23, 5)$

Kontext bestimmt Rolle von Symbolen

## ● Korrekte Formeln

- $(4 = \text{plus}(2, 3)) \Rightarrow \text{ff}$
- $\text{Sein} \vee \neg \text{Sein}, \text{lange\_w\u00e4hrt} \Rightarrow \text{endlich\_gut}$
- $\forall x \exists y \leq (* (y, y), x) \wedge < (x, *( \text{plus}(y, 1), \text{plus}(y, 1) ))$

## ● Keine Formeln

- $\text{plus}(\text{plus}(2, 3), 4)$  Term
- $\wedge \text{so\_weiter}$  Formel links von  $\wedge$  fehlt
- $\forall x \ x(4) = x$  Variable als Funktionszeichen
- $\forall f \ f(4) = 0$  Quantifizierung \u00fcber Funktionszeichen (higher-order)

## KONVENTIONEN SPAREN KLAMMERN

$\exists y \text{ gerade}(y) \wedge \geq(y, 2) \Rightarrow =(y, 2) \wedge >(y, 20)$  heißt?

–  $\exists y (\text{gerade}(y) \wedge \geq(y, 2)) \Rightarrow (=(y, 2) \wedge >(y, 20))$  ??

–  $\exists y \text{ gerade}(y) \wedge (\geq(y, 2) \Rightarrow (=(y, 2) \wedge >(y, 20)))$  ??

–  $\exists y (\text{gerade}(y) \wedge (\geq(y, 2) \Rightarrow =(y, 2))) \wedge >(y, 20)$  ??

### ● **Prioritäten** zwischen verschiedenen Konnektiven

$\neg$  bindet stärker als  $\wedge$ , dann folgt  $\vee$ , dann  $\Rightarrow$ , dann  $\exists$ , dann  $\forall$ .

$A \wedge \neg B$  entspricht  $A \wedge (\neg B)$

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

$\exists x A \wedge B$  entspricht  $\exists x (A \wedge B)$

**Achtung:** Unterschiedliche Konventionen in verschiedenen Lehrbüchern

### ● **Rechtsassoziativität** bei Iteration von $\wedge$ , $\vee$ , $\Rightarrow$

–  $A \Rightarrow B \Rightarrow C$  entspricht  $A \Rightarrow (B \Rightarrow C)$

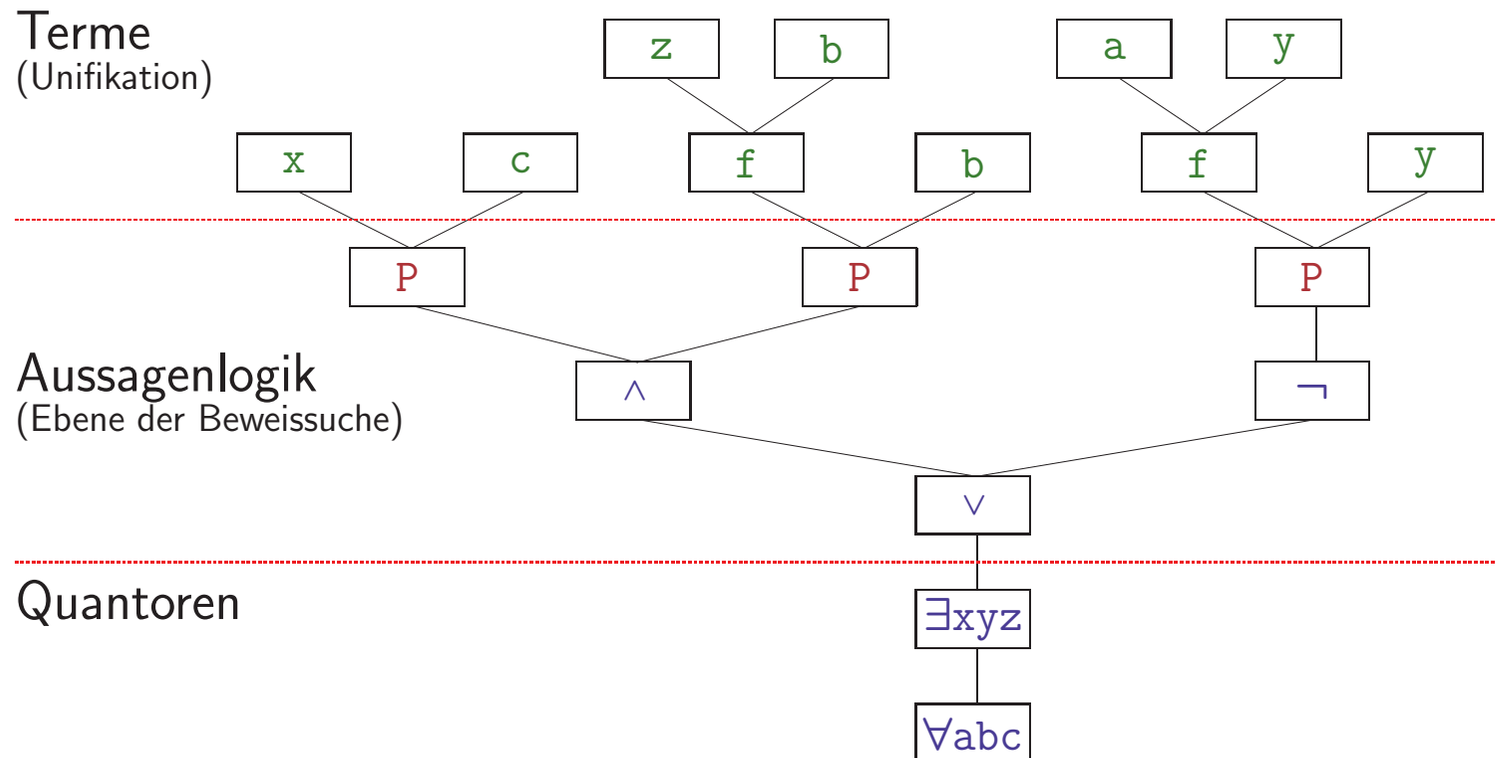
### ● **Keine Klammern** bei Funktions-/Prädikatssymbolen

–  $Px$  entspricht  $P(x)$  und  $fx y$  entspricht  $f(x, y)$

–  $\exists x y z A$  entspricht  $\exists x \exists y \exists z A$  und  $\forall x y z A$  entspricht  $\forall x \forall y \forall z A$

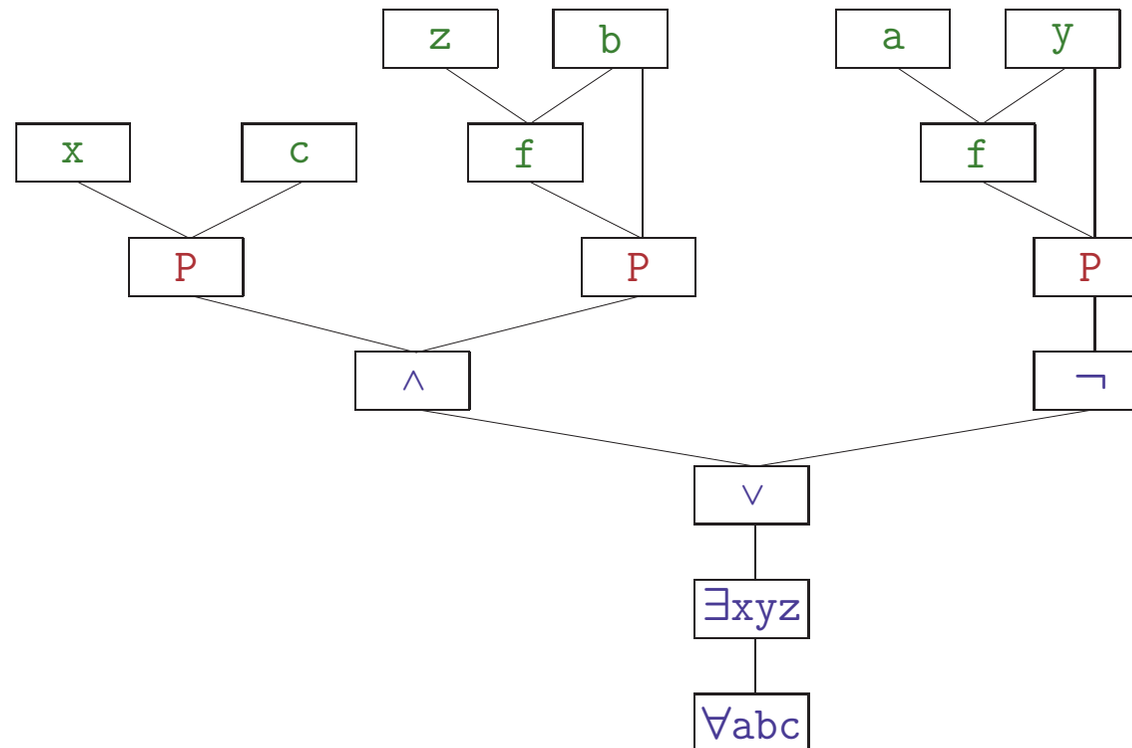
# FORMELBÄUME: INTERNE DARSTELLUNG VON FORMELN

- Abstrakter Syntaxbaum, erzeugt durch Parsen der Formel
- Baumstruktur, annotiert mit Konnektiven und Symbolen
- Formelbaum für  $\forall abc \exists xyz Pxc \wedge P(fzb, b) \vee \neg P(fay, y)$



# GERICHTETE AZYKLISCHE GRAPHEN (DAG's)

- **Structure Sharing:** Zusammenlegung identischer Teilbäume
- Effizientere Darstellung von Formeln ohne unnötige Kopien
- DAG für  $\forall abc \exists xyz \ Pxc \wedge P(fzb, b) \vee \neg P(fay, y)$



# SEMANTIK DER PRÄDIKATENLOGIK (I)

## INTERPRETATION IN DER MENGENTHEORIE

### ● Interpretation $\mathcal{I}$ :

– Universum  $\mathcal{U}$  + Interpretationsfunktion  $\iota$

### ● Freie Wahl von $\iota$ auf elementaren Symbolen

–  $\iota(x)$  Objekt aus  $\mathcal{U}$   $(x \in \mathcal{V})$

–  $\iota(f)$   $n$ -stellige Funktion  $\phi : \mathcal{U}^n \rightarrow \mathcal{U}$   $(f \in \mathcal{F}^n)$

–  $\iota(P)$  Funktion  $\Pi : \mathcal{U}^n \rightarrow \{\text{wahr, falsch}\}$   $(P \in \mathcal{P}^n)$

### ● Homomorphe Fortsetzung auf Terme und Formeln

–  $\iota(f(t_1, \dots, t_n)) = \iota(f)(\iota(t_1), \dots, \iota(t_n))$

–  $\iota(\text{ff}) = \text{falsch}$

–  $\iota(P(t_1, \dots, t_n)) = \iota(P)(\iota(t_1), \dots, \iota(t_n))$ .

–  $\iota((A)) = \iota(A)$

# SEMANTIK DER PRÄDIKATENLOGIK (II)

## FORTSETZUNG VON $\iota$ AUF ZUSAMMENGESetzte FORMELN

$$\iota(\neg A) = \begin{cases} \text{wahr} & \text{falls } \iota(A) = \text{falsch} \\ \text{falsch} & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\iota(A \wedge B) = \begin{cases} \text{wahr} & \text{falls } \iota(A) = \text{wahr} \text{ und } \iota(B) = \text{wahr} \\ \text{falsch} & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\iota(A \vee B) = \begin{cases} \text{wahr} & \text{falls } \iota(A) = \text{wahr} \text{ oder } \iota(B) = \text{wahr} \\ \text{falsch} & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\iota(A \Rightarrow B) = \begin{cases} \text{wahr} & \text{falls aus } \iota(A) = \text{wahr} \text{ immer } \iota(B) = \text{wahr} \text{ folgt} \\ \text{falsch} & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\iota(\forall x A) = \begin{cases} \text{wahr} & \text{falls } \iota_x^u(A) = \text{wahr} \text{ für alle } u \in \mathcal{U} \\ \text{falsch} & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\iota_x^u(x) = u, \text{ sonst } \iota_x^u = \iota$$

$$\iota(\exists x A) = \begin{cases} \text{wahr} & \text{falls } \iota_x^u(A) = \text{wahr} \text{ für ein } u \in \mathcal{U} \\ \text{falsch} & \text{sonst} \end{cases}$$

# SEMANTIK DER PRÄDIKATENLOGIK (II) – KLASSISCH

## FORTSETZUNG VON $\iota$ AUF ZUSAMMENGESetzte FORMELN

$$\iota(\neg A) = \begin{cases} \text{wahr} & \text{falls } \iota(A) = \text{falsch} \\ \text{falsch} & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\iota(A \wedge B) = \begin{cases} \text{wahr} & \text{falls } \iota(A) = \text{wahr} \text{ und } \iota(B) = \text{wahr} \\ \text{falsch} & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\iota(A \vee B) = \begin{cases} \text{falsch} & \text{falls } \iota(A) = \text{falsch} \text{ und } \iota(B) = \text{falsch} \\ \text{wahr} & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\iota(A \Rightarrow B) = \begin{cases} \text{falsch} & \text{falls } \iota(A) = \text{wahr} \text{ und } \iota(B) = \text{falsch} \\ \text{wahr} & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\iota(\forall x A) = \begin{cases} \text{wahr} & \text{falls } \iota_x^u(A) = \text{wahr} \text{ für alle } u \in \mathcal{U} \\ \text{falsch} & \text{sonst} \end{cases}$$

$\iota_x^u(x) = u, \text{ sonst } \iota_x^u = \iota$

$$\iota(\exists x A) = \begin{cases} \text{falsch} & \text{falls } \iota_x^u(A) = \text{falsch} \text{ für alle } u \in \mathcal{U} \\ \text{wahr} & \text{sonst} \end{cases}$$

**Ist das wirklich dasselbe?**

# INTERPRETATION VON FORMELN

Sei  $\iota$  die “Standardinterpretation” und  $\iota(\mathbf{x}) = \textit{dreizehn}$

- $\iota(\leq(\max(2,3,4),7))$   
=  $\iota(\leq)(\iota(\max(2,3,4)),\iota(7))$   
=  $\Pi_{\leq}(\iota(\max)(\iota(2),\iota(3),\iota(4)), \textit{sieben})$   
=  $\Pi_{\leq}(\phi_{\max}(\textit{zwei},\textit{drei},\textit{vier}), \textit{sieben})$   
=  $\Pi_{\leq}(\textit{vier}, \textit{sieben})$   
= **wahr**
- $\iota(\exists \mathbf{x} \leq(\max(2,3,4), \mathbf{x}))$   
= **wahr** gdw.  $\iota_x^u(\leq(\max(2,3,4), \mathbf{x})) = \textit{wahr}$  für ein  $u \in \mathcal{U}$  ist  
=  $\vdots$   
= **wahr** gdw.  $\Pi_{\leq}(\textit{vier}, \iota_x^u(\mathbf{x})) = \textit{wahr}$  für eine Zahl  $u$   
= **wahr** gdw.  $\Pi_{\leq}(\textit{vier}, u) = \textit{wahr}$  für eine Zahl  $u$   
= **wahr** (wähle  $u = \textit{fünf}$ )

## Präsentation von Kalkülen hat zwei Sprachebenen

- **Objektsprache:**

- Sprache des Kalküls, in dem formalisiert wird
- Formale Sprache mit präzise definierter Syntax
- Beispiel:  $(\exists x P_1(x) \vee P_2(x)) \Rightarrow \neg(\forall x \neg P_1(x) \wedge \neg P_2(x))$

- **Metasprache:**

- Sprache, um Aussagen über den Kalkül zu machen
  - Beschreibung von Syntax, Semantik, Eigenschaften des Kalküls
- **Natürliche**, oft stark schematisierte Sprache
- Enthält **Objektsprache**, angereichert um **syntaktische Metavariablen**
- Beispiel: *aus*  $(\exists x A \vee B)$  *folgt*  $\neg(\forall x \neg A \wedge \neg B)$

- **Unterscheidung zuweilen durch Fonts / Farben**

- Ansonsten aus Kontext eindeutig erkennbar

# MODELLE UND GÜLTIGKEIT

- **Modell  $\mathcal{M}$  von  $A$**   **$(\mathcal{M} \models A)$** 
  - Interpretation  $\mathcal{M} = (\iota, \mathcal{U})$  mit  $\iota(A) = \text{wahr}$
- **$A$  gültig** jede Interpretation ist ein Modell für  $A$
- **$A$  erfüllbar** es gibt ein Modell für  $A$
- **$A$  widerlegbar** es gibt ein Modell für  $\neg A$
- **$A$  widersprüchlich** es gibt kein Modell für  $A$
- **$A$  folgt logisch aus Formelmengemenge  $\mathcal{E}$**   **$(\mathcal{E} \models A)$** 
  - Aus  $\mathcal{I} \models E$  für alle  $E \in \mathcal{E}$  folgt  $\mathcal{I} \models A$  (semantisch gültiger Schluß)

Deduktionstheorem:  $\mathcal{E} \cup \{E\} \models F$  genau dann, wenn  $\mathcal{E} \models E \Rightarrow F$

- **Theorie  $\mathcal{T}$** 
  - Erfüllbare Formelmengemenge mit allen Formeln, die daraus logisch folgen

# GÜLTIGKEIT VON FORMELN

$$(\leq(4,+(3,1))) \Rightarrow \leq(+(3,1),4) \Rightarrow \leq(+(3,1),4)$$

erfüllbar, nicht gültig

$$\leq(4,+(3,1)) \wedge \neg \leq(4,+(3,1))$$

unerfüllbar

$$(\leq(4,+(3,1)) \wedge \leq(+(3,1),4)) \Rightarrow \leq(+(3,1),4) \quad \text{gültig}$$

$$\forall x \ x < 0$$

erfüllbar, nicht gültig

$$\exists x \ x > 0$$

erfüllbar, nicht gültig

$$\neg(\exists x \ x > 0)$$

erfüllbar, nicht gültig

**Symbole  $\leq$ ,  $+$ ,  $3$ ,  $4$ ,  $1$ ,  $>$  haben keine feste Bedeutung**

## Syntaktische Manipulation formaler Ausdrücke unter Berücksichtigung der Semantik

- **Inferenz:** Erzeugung von logischen Konsequenzen einer Formelmenge

$$\text{aus } A \text{ und } A \Rightarrow B \text{ folgt } B: \quad \frac{A, A \Rightarrow B}{B}$$

- **Regelschema**  $\frac{A_1, \dots, A_n}{C}$  : aus  $\underbrace{A_1 \text{ und } \dots \text{ und } A_n}_{\text{Pr\"{a}missen}}$  folgt  $\underbrace{C}_{\text{Konklusion}}$ 
  - **Axiom:** Regel ohne Pr\"{a}missen
  - $\Gamma \vdash_{rs} C$ : Konkrete Anwendung des Regelschemas  $rs$

- **Theorem**

- Formel, die sich durch Anwendung endlich vieler Regeln ableiten l\"{a}sst

- **Wahrheit ist nicht dasselbe wie Beweisbarkeit**

- **Korrektheit** eines Kalk\"{u}ls: alle Theoreme sind g\"{u}ltig  
... einer Regel: G\"{u}ltigkeit der Konklusion folgt aus G\"{u}ltigkeit der Pr\"{a}missen
- **Vollst\"{a}ndigkeit:** alle g\"{u}ltigen Aussagen sind Theoreme

## Kalküle sind Hilfsmittel, keine Beweismethode

- **Synthetisch**

- Schlüsse von Axiomen zur Aussage
- **Bottom-up** Vorgehensweise
- Übliche Art, fertige Beweise zu **präsentieren**

- **Analytisch**

- Schlüsse von Zielaussage zu notwendigen Voraussetzungen
- **Top-down** Vorgehensweise
- Hilfreicher für **Entwicklung** von Beweisen

## KALKÜLARTEN (II)

- **Axiom-orientiert: Frege–Hilbert–Kalküle**
  - Sehr mächtig, aber aufwendige Beweissuche (synthetisch)
- **Konnektivorientiert**
  - Natürliches Schließen**  $\mathcal{NK}, \mathcal{NJ}$  (synthetisch)
    - Einfache Regeln für Einführung und Analyse von Konnektiven
    - Separate globale Verwaltung von noch offenen Annahmen
  - Sequenzkalküle**  $\mathcal{LK}, \mathcal{LJ}$  (synthetisch)
    - Natürliche Inferenzregeln mit lokaler Verwaltung von Annahmen
  - Refinement Logic** (analytisch)
    - Analytischer Sequenzkalkül, **gut für interaktive Beweissuche**
  - Tableaux-Kalküle** (analytisch)
    - Kompakte, unabhängig entstandene Variante des Sequenzkalküls
- **Maschinennah: Resolutions-/Konnektionskalküle**
  - Maschinennahe analytische Kalküle, gut für automatisches Beweisen

# FREGE–HILBERT–KALKÜLE

- **Sehr viele Axiomenschemata**

- |  |  |
|--|--|
| (A1) $A \Rightarrow A$   | (A11) $(A \wedge B \vee C) \Rightarrow (A \vee C) \wedge (B \vee C)$             |
| (A2) $A \Rightarrow (B \Rightarrow A)$   | (A12) $(A \vee C) \wedge (B \vee C) \Rightarrow (A \wedge B \vee C)$             |
| (A3) $(A \Rightarrow B) \Rightarrow ((B \Rightarrow C) \Rightarrow (A \Rightarrow C))$                 | (A13) $(A \vee B) \wedge C \Rightarrow (A \wedge C \vee B \wedge C)$             |
| (A4) $(A \Rightarrow (B \Rightarrow C)) \Rightarrow ((A \Rightarrow B) \Rightarrow (A \Rightarrow C))$ | (A14) $(A \wedge C \vee B \wedge C) \Rightarrow (A \vee B) \wedge C$             |
| (A5) $A \Rightarrow A \vee B$  | (A15) $(A \Rightarrow B) \Rightarrow (\neg B \Rightarrow \neg A)$                |
| (A6) $A \Rightarrow B \vee A$  | (A16) $A \wedge \neg A \Rightarrow B$  |
| (A7) $(A \Rightarrow C) \Rightarrow ((B \Rightarrow C) \Rightarrow (A \vee B \Rightarrow C))$          | (A17) $(A \wedge (A \Rightarrow B)) \Rightarrow B$                               |
| (A8) $A \wedge B \Rightarrow A$  | (A18) $(A \wedge C \Rightarrow B) \Rightarrow (C \Rightarrow (A \Rightarrow B))$ |
| (A9) $A \wedge B \Rightarrow B$  | (A19) $(A \Rightarrow (A \wedge \neg A)) \Rightarrow \neg A$                     |
| (A10) $(C \Rightarrow A) \Rightarrow ((C \Rightarrow B) \Rightarrow (C \Rightarrow A \wedge B))$       | ⋮ ⋮  |

- **Nur eine Inferenzregel**

$$\text{(mp)} \quad \frac{A, A \Rightarrow B}{B}$$

- **Beweise mathematisch elegant aber unnatürlich**

- (1)  $A \wedge B \Rightarrow A$  (A8)
- (2)  $A \wedge B \Rightarrow B$  (A9)
- (3)  $(A \wedge B \Rightarrow B) \Rightarrow ((A \wedge B \Rightarrow A) \Rightarrow (A \wedge B \Rightarrow B \wedge A))$  (A10)
- (4)  $(A \wedge B \Rightarrow A) \Rightarrow (A \wedge B \Rightarrow B \wedge A)$  (mp mit (2), (3))
- (5)  $(A \wedge B \Rightarrow B \wedge A)$  (mp mit (1), (4))

# NATÜRLICHE DEDUKTION $\mathcal{NK}$

- **Lesbare, kompaktifizierte Beweisdarstellung**

- Beweisbaum mit Formeln und schematischen Inferenzregeln als Übergänge
- Globale Verwaltung temporärer Annahmen
- Synthetischer Aufbau (ungünstig für Suche nach Beweisen)

- **Inferenzfiguren gruppiert nach logischen Symbolen**

- **Einführungsregel**: Welche Voraussetzungen machen eine Formel gültig?
- **Eliminationsregel**: Was folgt aus einer gegebenen Formel?

$\wedge -I$	$\frac{A \quad B}{A \wedge B}$	$\wedge -E$	$\frac{A \wedge B}{A} \quad \frac{A \wedge B}{B}$
$\vee -I$	$\frac{A}{A \vee B} \quad \frac{B}{A \vee B}$	$\vee -E$	$\frac{A \vee B \quad \begin{matrix} [A] \\ C \end{matrix} \quad \begin{matrix} [B] \\ C \end{matrix}}{C}$
$\Rightarrow -I$	$\frac{\begin{matrix} [A] \\ B \end{matrix}}{A \Rightarrow B}$	$\Rightarrow -E$	$\frac{A \quad A \Rightarrow B}{B}$
$\neg -I$	$\frac{\begin{matrix} [A] \\ \text{ff} \end{matrix}}{\neg A}$	$\neg -E$	$\frac{\neg A \quad A}{\text{ff}}$
<i>axiom</i>	$\frac{}{A \vee \neg A}$	$\text{ff} -E$	$\frac{\text{ff}}{A}$

- Einziges Axiom ( $A \vee \neg A$ ) nur für klassische Logik erforderlich

BEISPIEL:  $((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)) \Rightarrow (A \Rightarrow C)$   
MATHEMATISCHER BEWEIS

1. Wir nehmen an  $(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)$  sei erfüllt
2. Wir nehmen weiter an, daß  $A$  gilt.
3. Aus der ersten Annahme folgt  $(A \Rightarrow B)$
4. und mit der zweiten dann auch  $B$ .
5. Aus der ersten Annahme folgt auch, daß  $(B \Rightarrow C)$  gilt
6. und mit der vierten dann auch  $C$ .
7. Es ergibt sich, daß  $C$  unter der Annahme  $A$  gilt. Also folgt  $A \Rightarrow C$
8. Insgesamt folgt  $A \Rightarrow C$  unter der Annahme  $(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)$ .  
Damit gilt die Behauptung:  $((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)) \Rightarrow (A \Rightarrow C)$

# BEISPIEL: $((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)) \Rightarrow (A \Rightarrow C)$

## BEWEIS IN $\mathcal{NK}$

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | $(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)$                               | Annahme   |
| 2. | $A$  | Annahme   |
| 3. | $(A \Rightarrow B)$  | $\wedge$ -E mit (1)                             |
| 4. | $B$  | $\Rightarrow$ -E mit (2) und (3)                |
| 5. | $(B \Rightarrow C)$  | $\wedge$ -E mit (1)                             |
| 6. | $C$  | $\Rightarrow$ -E mit (4) und (5)                |
| 7. | $(A \Rightarrow C)$  | $\Rightarrow$ -I mit (2) und (6) — (2) entfällt |
| 8. | $(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C) \Rightarrow (A \Rightarrow C)$ | $\Rightarrow$ -I mit (1) und (7) — (1) entfällt |

### Schematischer Beweis in Baumstruktur

$$\begin{array}{c}
 \frac{[A] \quad \frac{[(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)]}{(A \Rightarrow B)} \wedge\text{-E}}{B} \Rightarrow\text{-E} \quad \frac{[(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)]}{(B \Rightarrow C)} \wedge\text{-E}}{C} \Rightarrow\text{-E} \\
 \frac{C}{(A \Rightarrow C)} \Rightarrow\text{-I} \\
 \frac{(A \Rightarrow C)}{((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)) \Rightarrow (A \Rightarrow C)} \Rightarrow\text{-I}
 \end{array}$$

# SEQUENZENKALKÜLE

- **Modifikation von Natürlicher Deduktion**

- Schließen über Aussagen mit Annahmen (Mengen von Formeln)

- **Grundkonzept Sequenz:**  $\underbrace{A_1, \dots, A_n}_{\text{Antezedent } \Gamma} \vdash \underbrace{B_1, \dots, B_m}_{\text{Sukzedent } \Phi}$

- Lesart “*Eine der Formeln  $B_i$  folgt aus den Annahmen  $A_1, \dots, A_n$* ”

- **Zielsequenz**  $\vdash C$  (“*Formel  $C$  gilt ohne weitere Annahmen*”)

- **Semantik entspricht**  $A_1 \wedge \dots \wedge A_n \Rightarrow B_1 \vee \dots \vee B_m$

- Homomorphe Fortsetzung von Interpretationen

$$\iota(A_1, \dots, A_n \vdash B_1, \dots, B_m) = \begin{cases} \text{wahr} & \text{falls aus } \iota(A_1) = \text{wahr} \\ & \text{und } \dots \iota(A_n) = \text{wahr} \\ & \text{immer } \iota(B_1) = \text{wahr} \\ & \text{oder } \dots \iota(B_m) = \text{wahr folgt} \\ \text{falsch} & \text{sonst} \end{cases}$$

- **Begriffe Modell, Gültigkeit, Erfüllbarkeit analog**

# INFERENZ IN SEQUENZENKALKÜLEN

- **Synthetische Beweise wie bei  $\mathcal{NK}$**

- Lokale Sicht: keine globale Verwaltung von Annahmen nötig

- **Regeln manipulieren Sequenzen statt Formeln**

- Eliminationsregeln  $\mapsto$  Einführungsregeln links für Antezedent ( $-L$ )

$$\frac{A \wedge B}{A} \wedge -E \quad \text{wird zu} \quad \frac{\Gamma, A \vdash \Phi}{\Gamma, A \wedge B \vdash \Phi} \wedge -L$$

- Einführungsregeln  $\mapsto$  Einführungsregeln rechts für Sukzedent ( $-R$ )

$\neg -R$	$\frac{\Gamma, A \vdash \Phi}{\Gamma \vdash \Phi, \neg A}$	$\neg -L$	$\frac{\Gamma \vdash \Phi, A}{\Gamma, \neg A \vdash \Phi}$
$\wedge -R$	$\frac{\Gamma \vdash \Phi, A \quad \Gamma \vdash \Phi, B}{\Gamma \vdash \Phi, A \wedge B}$	$\wedge -L$	$\frac{\Gamma, A \vdash \Phi \quad \Gamma, B \vdash \Phi}{\Gamma, A \wedge B \vdash \Phi}$
$\vee -R$	$\frac{\Gamma \vdash \Phi, A}{\Gamma \vdash \Phi, A \vee B}$	$\vee -L$	$\frac{\Gamma, A \vdash \Phi \quad \Gamma, B \vdash \Phi}{\Gamma, A \vee B \vdash \Phi}$
$\Rightarrow -R$	$\frac{\Gamma, A \vdash \Phi, B}{\Gamma \vdash \Phi, A \Rightarrow B}$	$\Rightarrow -L$	$\frac{\Gamma \vdash \Phi, A \quad \Delta, B \vdash \Psi}{\Gamma, \Delta, A \Rightarrow B \vdash \Phi, \Psi}$
<i>axiom</i>	$\frac{}{A \vdash A}$	<i>Schnitt</i>	$\frac{\Gamma \vdash \Phi, A \quad A, \Delta \vdash \Psi}{\Gamma, \Delta \vdash \Phi, \Psi}$

- Mehrere Sukzedentenformeln nur für klassische Logik erforderlich

- Originalformulierung des Kalküls  $\mathcal{LK}$  verwendet Listen von Formeln

Kalkül benutzt **strukturelle Regeln** zur Simulation von Formelmengen

# SEQUENZENBEWEIS FÜR $((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)) \Rightarrow (A \Rightarrow C)$

- |    |   |                               |
|----|---|-------------------------------|
| 1. | $A \vdash A$  | Axiom                         |
| 2. | $B \vdash B$  | Axiom                         |
| 3. | $A, A \Rightarrow B \vdash B$   | $\Rightarrow$ -E mit (1), (2) |
| 4. | $C \vdash C$  | Axiom                         |
| 5. | $A, A \Rightarrow B, B \Rightarrow C \vdash C$                                    | $\Rightarrow$ -E mit (3), (4) |
| 6. | $A, (A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C) \vdash C$                          | $\wedge$ -E                   |
| 7. | $(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C) \vdash A \Rightarrow C$               | $\Rightarrow$ -I              |
| 8. | $\vdash (A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C) \Rightarrow (A \Rightarrow C)$ | $\Rightarrow$ -I              |

## Schematischer Beweis in Baumstruktur

$$\begin{array}{c}
 \frac{A \vdash A \quad B \vdash B}{A, A \Rightarrow B \vdash B} \Rightarrow -L \quad C \vdash C \\
 \frac{A, A \Rightarrow B \vdash B}{A, A \Rightarrow B, B \Rightarrow C \vdash C} \Rightarrow -L \\
 \frac{A, A \Rightarrow B, B \Rightarrow C \vdash C}{A, A \Rightarrow B, (A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C) \vdash C} \wedge -L \\
 \frac{A, A \Rightarrow B, (A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C) \vdash C}{A, (A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C) \vdash C} \wedge -L \text{ (mit Kontraktion)} \\
 \frac{A, (A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C) \vdash C}{(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C) \vdash A \Rightarrow C} \Rightarrow -R \\
 \frac{(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C) \vdash A \Rightarrow C}{\vdash ((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)) \Rightarrow A \Rightarrow C} \Rightarrow -R
 \end{array}$$

- **$\mathcal{NK}$  und  $\mathcal{LK}$  haben intuitionistische Varianten**
  - $\mathcal{NJ}$ : Kalkül verwendet nur konnektionsbezogene Inferenzregeln  
Keine gesonderten Axiome erforderlich
  - $\mathcal{LJ}$ : Sukzedent enthält genau eine Formel (“single conclusioned”)  
Regeln dürfen nie zwei oder mehr Sukzedentenformeln erzeugen
- **Die intuitionistische Form erscheint natürlicher**
  - Die Grundform der Kalküle liefert immer die konstruktive Logik
  - Nichtkonstruktive Schlüsse erfordern besondere Konstrukte
    - $\mathcal{NK}$ : gesondertes “künstliches” Axiom  $A \vee \neg A$  wird hinzugefügt
    - $\mathcal{LK}$ : zu beweisende Schlußfolgerung steht nicht eindeutig fest  
... man kann mitten im Beweis das Beweisziel wechseln
  - Nichtkonstruktive Beweise sind allerdings zuweilen erheblich kürzer

# SYNTHETISCHE VS. ANALYTISCHE BEWEISKALKÜLE

- **Synthetische Form unterstützt Beweispräsentation**

- Beweis führt von Annahmen zum Endergebnis
- Offen bleibt, wie man zu den anfänglichen Annahmen kommt

- **Analytische Form unterstützt Beweissuche**

- Umkehrung der Inferenzregeln bzw. ihrer Lesart 
$$\frac{\Gamma, A \wedge B \vdash \Phi}{\Gamma, A, B \vdash \Phi} \wedge L$$
- Geeigneter zur **Entwicklung** von Beweisen
  - Suche hinreichende Voraussetzungen für Gültigkeit einer Aussage
  - Iterativer Prozess **verfeinert** Beweisziel in Teilziele, bis keine unbewiesenen Voraussetzungen übrigbleiben
  - Sequenzen enthalten alle beweisrelevanten Informationen für eine lokale Durchführung dieses Prozesses,
- Synthetischer Beweis ist Umkehrung des fertigen Beweisbaums

- **Refinement Logic:** analytischer Sequenzenkalkül

- Besonders geeignet für **computergestützte interaktive Beweisführung**

## Zielorientierte Beweisführung

- **Inferenzregel:** Abbildung von Beweisziel in Teilziele

$$\Gamma \vdash C \text{ BY rule}$$

$$\Gamma_1 \vdash C_1$$

$$\vdots$$

$$\Gamma_n \vdash C_n$$

- **Beweisziel:** einzelne Sequenz, die zu beweisen ist

- **Teilziele:** endliche (evtl. leere) Liste von Sequenzen, die nach Regelanwendung noch zu zeigen sind

- Zugriff auf Hypothesen durch *Parameter*

$$\Gamma, A \wedge B, \Delta \vdash C \text{ BY andE } i$$

$$\Gamma, A, B, \Delta \vdash C$$

- **Beweis:** Baum mit Sequenzen und Regeln als Knoten

- Nachfolger eines Knotens sind Teilziele der Regelanwendung auf Sequenz

- **unvollständig:** manche Blätter ohne Regel

- **vollständig:** Regeln der Blätter ohne Teilziele

- **Theorem:** Formel  $C$  mit vollständigem Beweis für  $\vdash C$

# REFINEMENT LOGIC: AUSSAGENLOGISCHE REGELN

Elimination (links)

Introduktion (rechts)

andE <i>i</i>	$\Gamma, A \wedge B, \Delta \vdash C$ $\Gamma, A, B, \Delta \vdash C$	$\Gamma \vdash A \wedge B$ $\Gamma \vdash A$ $\Gamma \vdash B$	andI
orE <i>i</i>	$\Gamma, A \vee B, \Delta \vdash C$ $\Gamma, A, \Delta \vdash C$ $\Gamma, B, \Delta \vdash C$	$\Gamma \vdash A \vee B$ $\Gamma \vdash A$ $\Gamma \vdash A \vee B$ $\Gamma \vdash B$	orI1 orI2
impE <i>i</i>	$\Gamma, A \Rightarrow B, \Delta \vdash C$ $\Gamma, A \Rightarrow B, \Delta \vdash A$ $\Gamma, \Delta, B \vdash C$	$\Gamma \vdash A \Rightarrow B$ $\Gamma, A \vdash B$	impI
notE <i>i</i>	$\Gamma, \neg A, \Delta \vdash C$ $\Gamma, \neg A, \Delta \vdash A$	$\Gamma \vdash \neg A$ $\Gamma, A \vdash \text{ff}$	notI
falseE <i>i</i>	$\Gamma, \text{ff}, \Delta \vdash C$	$\Gamma \vdash P \vee \neg P$	magic

*Die magic Regel wird nur für klassische Logik benötigt*

# REFINEMENT LOGIC: STRUKTURELLE REGELN

## Regeln sind unabhängig von Prädikatenlogik

$\text{hypothesis } i$	$\Gamma, A, \Delta \vdash A$	$\Gamma, \Delta \vdash C$	$\text{cut } i$	$A$
		$\Gamma, \Delta \vdash A$		
		$\Gamma, A, \Delta \vdash C$		
$\text{thin } i$	$\Gamma, A, \Delta \vdash C$			
	$\Gamma, \Delta \vdash C$			

- **hypothesis**: nötig für Abschluß von Beweisen ( $\hat{=}$  *axiom*)
- **cut**: hilfreich für Strukturierung und Verkürzung (= *Schnitt*)
- **thin**: nützlich bei großen Sequenzen (= *Ausdünnung*)

## Simuliere $\iota_x^u$ durch syntaktische Mechanismen

- **Semantische Analyse von Quantoren braucht  $\iota_x^u$** 
  - $\iota(\forall x A)$  und  $\iota(\exists x A)$  wird durch  $\iota_x^u(A)$  erklärt
    - $\iota_x^u(A)$  muß für alle oder einen Wert  $u$  wahr werden
  - $\iota_x^u$  modifiziert die Interpretation  $\iota$  für die gebundene Variable  $x$
  - Syntaktisches Gegenstück ist Ersetzung der Variablen  $x$  in  $A$  durch Terme
- **Formales Konzept: Substitution  $A[t/x]$** 
  - Viele alternative Schreibweisen (sehr häufig  $A\{x \setminus t\}$ )
  - Vorkommen der Variablen  $x$  in  $A$  werden durch den Term  $t$  ersetzt
  - Hinreichend wenn jedes Objekt des Universums durch Terme beschreibbar
    - Reelle Zahlen, Funktionenräume etc. haben zu viele Objekte
  - Allquantor ist sonst nicht vollständig repräsentierbar

## SUBSTITUTION $A[t/x]$ – WICHTIGE ASPEKTE

- **Substitution muß Semantik erhalten**

- Die Namen quantifizierter Variablen dürfen keine Rolle spielen
  - $\exists x A(x)$  hat dieselbe Bedeutung wie  $\exists y A(y)$
- Keine Ersetzung von  $x$  durch  $t$  in  $(\exists x x \leq 4)[t/x]$ 
  - Das “äußere”  $x$  hat mit dem innerhalb des Quantors nichts zu tun
- Keine Ersetzung von  $x$  durch  $y$  in  $(\exists y x < y)[y/x]$ 
  - Durch die Ersetzung würde ein ungewollter Selbstbezug entstehen

- **Variablenvorkommen müssen identifizierbar sein**

- **Gebundenes Vorkommen  $x$  in  $A$** :  $x$  erscheint in Quantor, der  $A$  umfaßt
- **Freies Vorkommen  $x$  in  $A$** :  $x$  kommt in  $A$  vor, ohne gebunden zu sein
- Notation  **$A[x]$** : Ausdruck  $A$  hat mögliche freie Vorkommen von  $x$
- $A$  heißt **geschlossen** falls  $A$  keine freien Variablen enthält

# VORKOMMEN VON VARIABLEN PRÄZISIERT

- $x$  die Variable  $x$  kommt frei vor;  $y \neq x$  kommt nicht vor.  
ff: die Variable  $x$  kommt nicht vor
- $f(t_1, \dots, t_n)$  freie Vorkommen von  $x$  in  $t_i$  bleiben frei  
 $P(t_1, \dots, t_n)$  gebundene Vorkommen von  $x$  bleiben gebunden.
- $\neg A, (A)$  freie Vorkommen von  $x$  in  $A, B$  bleiben frei  
 $A \wedge B, A \vee B$  gebundene Vorkommen von  $x$  bleiben gebunden.  
 $A \Rightarrow B$
- $\forall x A$  beliebige Vorkommen von  $x$  in  $A$  werden gebunden  
 $\exists x A$  Vorkommen von  $y \neq x$  in  $A$  bleiben unverändert.

$$\begin{array}{c}
 \underbrace{\hspace{10em}}_{\text{x frei und gebunden}} \\
 \underbrace{\hspace{10em}}_{\text{x gebunden}} \\
 (\underbrace{\forall x P(x)}_{\text{x frei}} \wedge \underbrace{Q(x)}_{\text{x frei}}) \wedge \underbrace{R(x)}_{\text{x frei}}
 \end{array}$$

# SUBSTITUTION $A[t/x]$ FORMAL

## Endliche Abbildung $\sigma$ von Variablen in Terme

- $\sigma = [t_1, \dots, t_n/x_1, \dots, x_n] \hat{=} \sigma(x_1)=t_1, \dots, \sigma(x_n)=t_n$
- $A\sigma$ : Anwendung von  $\sigma$  auf den Ausdruck  $A$
- $\tau\sigma$ : Komposition von  $\tau$  und  $\sigma$  ( $\sigma$  idempotent falls  $\sigma\sigma = \sigma$ )

$[x][t/x]$	$= t$	$[x][t/y]$	$= x$	$(y \neq x)$
$[f(t_1, \dots, t_n)]\sigma$	$= f(t_1\sigma, \dots, t_n\sigma)$	$[ff]\sigma$	$= ff$	
$[P(t_1, \dots, t_n)]\sigma$	$= P(t_1\sigma, \dots, t_n\sigma)$			
$[\neg A]\sigma$	$= \neg A\sigma$	$[A \wedge B]\sigma$	$= A\sigma \wedge B\sigma$	
$[A \vee B]\sigma$	$= A\sigma \vee B\sigma$	$[A \Rightarrow B]\sigma$	$= A\sigma \Rightarrow B\sigma$	
$[(A)]\sigma$	$= (A\sigma)$			
$[\forall x A][t/x]$	$= \forall x A$	$[\exists x A][t/x]$	$= \exists x A$	
$[\forall x A][t/y]$	$= [\forall z A[z/x]][t/y]$	$[\exists x A][t/y]$	$= [\exists z A[z/x]][t/y]$	*
$[\forall x A][t/y]$	$= \forall x [A[t/y]]$	$[\exists x A][t/y]$	$= \exists x [A[t/y]]$	**

\*:  $y \neq x$ ,  $y$  frei in  $A$ ,  $x$  frei in  $t$ ,  $z$  neue Variable

\*\* :  $y \neq x$ ,  $y$  nicht frei in  $A$  oder  $x$  nicht frei in  $t$

## SUBSTITUTION AUSGEWERTET

$$\begin{aligned} & \llbracket (\forall y \ R(+ (x, y)) \wedge \exists x \ x=y) \wedge P(x) \rrbracket [- (y, 4) / x] \\ = & \llbracket (\forall y \ R(+ (x, y)) \wedge \exists x \ x=y) \rrbracket [- (y, 4) / x] \\ & \wedge \llbracket P(x) \rrbracket [- (y, 4) / x] \\ = & (\forall z \ \llbracket R(+ (x, z)) \wedge \exists x \ x=z \rrbracket [- (y, 4) / x]) \\ & \wedge P(- (y, 4)) \\ = & (\forall z \ \llbracket R(+ (x, z)) \rrbracket [- (y, 4) / x] \wedge \llbracket \exists x \ x=z \rrbracket [- (y, 4) / x]) \\ & \wedge P(- (y, 4)) \\ = & (\forall z \ R(+ (- (y, 4), z)) \wedge \exists x \ x=z) \wedge P(- (y, 4)) \end{aligned}$$

# REFINEMENT LOGIC: PRÄDIKATENLOGISCHE REGELN

## Simuliere $\iota_x^u(A)$ durch $\iota(A[t/x])$

- $\iota(\forall x A) = \text{wahr}$ , wenn  $\iota_x^u(A) = \text{wahr}$  für alle  $u \in \iota(T)$
- $\forall x A$  ist gültig, wenn  $A[x'/x]$  gültig ist für eine neue Variable  $x'$ 
  - Die Interpretation von  $x'$  ist nicht weiter festgelegt
  - also muß  $A$  für jede Zuordnung eines Objekts  $u$  zu  $x'$  wahr sein
- $\iota(\exists x A) = \text{wahr}$ , wenn  $\iota(A[t/x]) = \text{wahr}$  für einen Term  $t$
- $\exists x A$  ist gültig, wenn  $A[t/x]$  gültig ist für einen Term  $t$

	Elimination (links)	Introduktion (rechts)
<b>allE</b> $i t$	$\Gamma, \forall x A, \Delta \vdash C$ $\Gamma, \forall x A, A[t/x], \Delta \vdash C$	$\Gamma \vdash \forall x A$ $\Gamma \vdash A[x'/x]$ <b>allI</b> *
<b>exE</b> $i^{**}$	$\Gamma, \exists x A, \Delta \vdash C$ $\Gamma, A[x'/x], \Delta \vdash C$	$\Gamma \vdash \exists x A$ $\Gamma \vdash A[t/x]$ <b>exI</b> $t$

\*: Die Umbenennung  $[x'/x]$  kann entfallen, wenn  $x$  nicht frei in  $\Gamma$  vorkommt

\*\* : Die Umbenennung  $[x'/x]$  kann entfallen, wenn  $x$  nicht frei in  $C, \Gamma, \Delta$  vorkommt

- **Alle Theoreme sind gültig**

- $C$  Theorem  $\equiv \vdash C$  hat vollständigen Beweis
- Beweis durch strukturelle Induktion über Beweisbaum
- Blätter sind Regelanwendungen ohne Teilziele (**falseE, hypothesis**)
- Knoten im Beweisbaum sind Regelanwendungen
- ↳ **Es reicht, die “Korrektheit” aller Regeln zu zeigen**

- **Alle gültigen Formeln sind beweisbar**

- Beschreibe **systematische** Beweisprozedur
  - Erzeuge alle möglichen Substitutionen aller Quantoren (ineffizient!)
- Zeige: wenn Prozedur nicht terminiert, ist die Formel widerlegbar
- ↳ **Details aufwendig – mehr später bei Tableauxverfahren**

# PRÄDIKATENLOGIK – GRENZEN

- **Universelle Sprache mit wenigen Vorgaben**
  - Flexibel, aber zu wenig Struktur (nur logische Konnektive)
- **Keine Schlüsse über Werte von Termen möglich**
  - Interpretation von Gleichheit (z.B.  $4+4=8$ ) ist nicht festgelegt
- **Kein Schließen über Datentypen möglich**
  - Welche Struktur und welche Elemente hat ein Datentyp?
  - Interpretation von  $\forall x \ x=0 \vee x \geq 1$  nicht festgelegt
- **Erweiterung durch Axiome unpraktisch**
  - + alle guten Eigenschaften der Logik bleiben erhalten
  - Formales Schließen mühsam (zu viele Teilformeln)
- **Erweiterung von Semantik und Inferenzsystem**
  - Mehr Theorie: Korrektheit, Vollständigkeit etc. muß neu bewiesen werden
  - + Formales Schließen “natürlich” und einfacher

Mehr in “Automatisierte Logik und Programmierung”