

Mathematische Logik I

Vorlesung von Peter Schroeder-Heister

Wilhelm-Schickard-Institut für Informatik
Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Skript: René Gazzari

Vorwort

Die zweistündige Vorlesung „Mathematische Logik I“ habe ich mehrfach am Wilhelm-Schickard-Institut für Informatik der Universität Tübingen gehalten, zuletzt im Wintersemester 2008/09.

Ich habe mich dabei in vieler Hinsicht auf das Lehrbuch „Logic and Structure“ von Dirk van Dalen gestützt, ohne das in jedem Einzelfall kenntlich zu machen. Allerdings bin ich nicht van Dalens Vorgehen gefolgt, für jede betrachtete Struktur eine Spracherweiterung vorzunehmen, die Namen für alle Gegenstände des Universums bereitstellt, sondern habe durchgängig Belegungen betrachtet. Das schien mir, wenn man den modelltheoretischen Zugang zur Logik in das Zentrum einer Anfängervorlesung stellt, angemessener zu sein (auch wenn mir, so wie auch van Dalen, für die fortgeschrittene Perspektive der beweistheoretische Zugang näher steht). Ferner habe ich, sowohl was die Notation als auch was manche Begriffe und Beweise angeht, Material aus der (durch ein Skriptum dokumentierten) gleichnamigen Vorlesung meines Kollegen Ulrich Felgner benutzt, die dieser regelmäßig am Mathematischen Institut gehalten hat.

René Gazzari hat das Skriptum nicht nur technisch erstellt, sondern in vielen Teilen selbständig formuliert, mich auf zahlreiche Fehler und Ungenauigkeiten aufmerksam gemacht und in solchen Fällen immer detaillierte und gut durchdachte Lösungsvorschläge vorgelegt. Insofern ist er weit über den üblichen Beitrag eines Skriptenautors hinaus an diesem Skriptum beteiligt.

Gefundene Fehler dürfen gerne behalten werden, wir würden uns aber über eine Abgabe freuen:

psh@informatik.uni-tuebingen.de, gazzari@informatik.uni-tuebingen.de

Juli 2009, Peter Schroeder-Heister

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|------------|--|------------|
| I | Aussagenlogik | 1 |
| §1 | Sprachaufbau und Induktion | 3 |
| §2 | Semantik | 13 |
| §3 | Substitution | 19 |
| §4 | Funktionale Vollständigkeit und Dualität | 21 |
| §5 | Algebraische Gesetze und Normalformen | 27 |
| §6 | Der Kalkül des Natürlichen Schließens | 31 |
| §7 | Vollständigkeit | 37 |
| | | |
| II | Quantorenlogik | 45 |
| §8 | Sprache der Prädikatenlogik | 49 |
| §9 | Semantik | 55 |
| §10 | Sätze zur Semantik | 65 |
| §11 | Syntaktisches Schließen | 73 |
| §12 | Vollständigkeit | 85 |
| §13 | Modelltheorie | 95 |
| | | |
| III | Anhang | 101 |
| A | Substitutionssatz (R. Gazzari) | 103 |

I Aussagenlogik

§1 Sprachaufbau und Induktion

In diesem Abschnitt wird die formale Sprache der Aussagenlogik (AL) eingeführt. Zudem werden einige zentrale Konzepte der Logik, wie etwa induktive Definitionen, behandelt.

Vorbemerkung (Sprachebenen): In der Logik werden *formale Sprachen* behandelt. Deshalb ist es hier notwendig, zwischen verschiedenen Sprachen und Sprachebenen zu unterscheiden. Als *Objektsprache* wird diejenige Sprache bezeichnet, die in der Logik formal eingeführt wird. (Diese ist das „Objekt“ der Untersuchung.) Die *Metasprache* ist hingegen diejenige Sprache, in der über die Objektsprache gesprochen wird.

1.1 DEF (Alphabet): Das Alphabet der Sprache der Aussagenlogik besteht aus folgenden (objektsprachlichen) Zeichen:

- (1) *Aussagesymbole* (Aussagevariable): p_0, p_1, p_2, \dots
 $AV := \{p_i : i \in \mathbb{N}\}$ ist die Menge der Aussagevariablen.
- (2) *Junktoren* (Konnektive, Verknüpfungszeichen, *engl.: connective*):
 0-stellig: \perp (das Falsum, die Absurdität)
 1-stellig: \neg (die Negation)
 2-stellig: \wedge (die Konjunktion, das Und-Zeichen),
 \vee (die Disjunktion oder Adjunktion, das Oder-Zeichen),
 \rightarrow (das Konditional oder die Subjunktion, der Implikations-Pfeil),
 \leftrightarrow (das Bikonditional oder die Bisubjunktion, der Äquivalenz-Pfeil)
- (3) *Hilfszeichen*: $(,)$ (Klammer-Zeichen)

Bemerkungen:

- (1) Die Klammern werden benötigt, da wir eine Infix-Notation für die Objektsprache verwenden werden. In Präfix-Notation (polnische Notation) kann auf die Klammern verzichtet werden.
- (2) Als Metavariablen (Variable in der Metasprache) verwenden wir häufig \circ für die zweistelligen Junktoren und p, q, r für die Aussagevariablen.

1.2 DEF (Formel): Die Menge PROP der *AL-Aussagen* (oder AL-Formeln, *engl.: proposition*) ist die kleinste Menge X für die gilt:

- (1) für jedes $k \in \mathbb{N} : p_k \in X, \perp \in X$
- (2) $\phi, \psi \in X \Rightarrow (\phi \circ \psi) \in X$
- (3) $\phi \in X \Rightarrow (\neg\phi) \in X$

Die Aussagevariablen und das Falsum werden auch *atomare Formeln* oder *Atome* genannt. $ATM := AV \cup \{\perp\}$ ist entsprechend die *Menge der Atome*.

Bemerkungen:

- (1) ϕ und ψ werden hier als Meta-Variablen für beliebige Zeichenketten über dem Alphabet verwendet; in Zukunft zumeist nur noch als Metavariablen für Formeln aus PROP.
- (2) In der Aussagenlogik unterscheiden wir nicht zwischen Aussagen und Formeln. Diese Unterscheidung wird erst in der Prädikatenlogik relevant.
- (3) Die Klauseln (1) – (3) in der Definition der Formel können auch als formale Regeln eines *Bildungskalküls* für AL-Formeln aufgefaßt werden. PROP ist dann die Menge der in diesem Kalkül ableitbaren Ausdrücke.

Konvention (Klammerersparnis): Um Formeln lesbarer aufzuschreiben, wird folgende Konvention für Klammerersparnis eingeführt:

- (1) Außenklammern dürfen weggelassen werden.
- (2) Die Negation (\neg) bindet stärker als alle zweistelligen Junkoren.
- (3) Konjunktion (\wedge) und Disjunktion (\vee) binden stärker als Konditional (\rightarrow) und Bikonditional (\leftrightarrow).

Die Klammern werden lediglich im Aufschrieb weggelassen, müssen aber bei den Formeln weiterhin mitgedacht werden. So ändert sich etwa die Anzahl der in einer Formel vorkommenden Zeichen durch die Klammerersparnis nicht.

Notation: Das Zeichen \simeq bedeutet *ist von der Form, ist syntaktisch gleich* („Zeichengleichheit“) und wird vor allem für die syntaktische Gleichheit von Formeln verwendet. Bei der Verwendung von \simeq ist insbesondere zu beachten, dass diese unabhängig von der Klammerersparnis ist.

Beispiele (\simeq):

- (1) $(\neg p_1) \simeq \neg p_1$ (links und rechts stehen die gleichen Zeichen; rechts wurden die Klammern mit der Klammerersparnis nicht explizit hingeschrieben)
- (2) $(p_0 \wedge p_0) \wedge p_0 \not\simeq p_0 \wedge (p_0 \wedge p_0)$ (Links sind die ersten beiden Zeichen jeweils eine öffnende Klammer, rechts folgt der ersten öffnenden Klammer – nicht explizit hingeschrieben – das Zeichen p_0 .)

Induktions-Prinzip: Jeder induktiven Definition (wie etwa der Definition der AL-Formeln) entspricht ein Induktions-Prinzip. Die induktive Definition beschreibt, wie ein Bereich (Gegenstands-Bereich, Zahlbereich) aufgebaut wird; das Induktions-Prinzip sagt, wie dann Beweise über diesen Bereich in entsprechenden Schritten geführt und damit Behauptungen, die für alle Objekte dieses Bereichs gelten, bewiesen werden.

Beispiel zum Induktionsprinzip (Natürliche Zahlen): Die Menge der natürlichen Zahlen \mathbb{N} ist die kleinste Menge X (der Schnitt über alle derartigen Mengen), die folgendes erfüllt:

- (1) $0 \in X$
- (2) $n \in X \Rightarrow n' \in X$

Hierbei ist n' der Nachfolger von n .

Aussagen A über diesen Zahlbereich (Aussagen, die für jedes $n \in \mathbb{N}$ gelten) werden mit der gewohnten vollständigen Induktion geführt. Das bedeutet:

Theorem: Sei A eine Aussage, so dass $A(0)$ gilt und aus $A(n)$ schon $A(n')$ folgt. Dann gilt die Aussage $A(n)$ für jedes $n \in \mathbb{N}$.

Bew.:

Betrachte $X := \{n \in \mathbb{N} : A(n)\}$. Offenbar ist $X \subseteq \mathbb{N}$.

Ferner gilt nach Annahme über A : $0 \in X$, und mit $n \in X$ folgt schon $n' \in X$, d.h. (1) und (2) gelten. Damit ist aber $\mathbb{N} \subseteq X$, da \mathbb{N} die kleinste derartige Menge ist.

Also ist $\mathbb{N} = X$, und die Aussage ist bewiesen.

Q.E.D.

Diese Korrespondenz zwischen einer induktiven Definitionen und einem Induktionsprinzip gilt allgemein, insbesondere auch für die induktive Definition der AL-Formeln.

1.3 Theorem (Induktionsprinzip für AL-Formeln):

Sei A eine Eigenschaft, so dass folgendes gilt:

- (1) Für jedes $k \in \mathbb{N}$: $A(p_k)$ und $A(\perp)$
- (2) $A(\phi), A(\psi) \Rightarrow A((\phi \circ \psi))$
- (3) $A(\phi) \Rightarrow A((\neg\phi))$

Dann gilt $A(\phi)$ für jede Formel $\phi \in \text{PROP}$.

Bew.:

Betrachte die Menge $X := \{\phi \in \text{PROP} : A(\phi)\}$. Offenbar ist $X \subseteq \text{PROP}$.

Es gilt: für jedes $k \in \mathbb{N}$ ist $p_k \in X$ und $\perp \in X$.

Ferner: mit $\phi, \psi \in X$ ist $(\phi \circ \psi) \in X$ und $(\neg\phi) \in X$.

Damit gelten (1) – (3).

Da PROP die kleinste derartige Menge ist, gilt: $\text{PROP} \subseteq X$.

Damit gilt $\text{PROP} = X$, und die Behauptung ist gezeigt.

Q.E.D.

Bemerkung: Das Theorem scheint auf den ersten Blick vielleicht ein wenig technisch; dennoch hat das Theorem eine zentrale Bedeutung, da es letztlich die Begründung dafür ist, dass in der Logik Induktionen über dem Formelaufbau geführt werden können.

Beispiel (Induktion über dem Formelaufbau): Mit oben bewiesenem Induktionsprinzip soll folgende (einfache) Behauptung ausführlich gezeigt werden: Für jede Formel $\phi \in \text{PROP}$ gilt, dass in ϕ eine gerade Anzahl von Klammern vorkommt.

Bew.: (Induktion über dem Aufbau von ϕ)

IA: Zeige die Aussage für atomare Formeln:

\perp : Beim Falsum (\perp) kommen $0 = 2 \cdot 0$ Klammern vor. Also ist die Aussage für \perp richtig.

p_k : Bei jeder Aussagevariable p_k ($k \in \mathbb{N}$) kommen $0 = 2 \cdot 0$ Klammern vor. Also ist die Aussage für alle Aussagevariablen richtig.

IV: Angenommen, die Aussage ist richtig für $\phi, \psi \in \text{PROP}$. Also:

In ϕ kommen $2n$ und in ψ kommen $2m$ Klammern vor, für $n, m \in \mathbb{N}$.

$(\phi \circ \psi)$: Die Formel $(\phi \circ \psi)$ hat dann $2n + 2m + 2 = 2 \cdot (n + m + 1)$ viele Klammern. Damit ist die Anzahl der Klammern gerade und die Aussage ist richtig für $(\phi \circ \psi)$.

$(\neg\phi)$: Die Formel $(\neg\phi)$ hat dann $2n + 2 = 2 \cdot (n + 1)$ viele Klammern. Damit ist die Anzahl der Klammern ebenso gerade und die Aussage ist richtig für $(\neg\phi)$.

Damit gilt die Aussage für alle Formeln $\phi \in \text{PROP}$.

Q.E.D.

1.4 DEF (Bildungsfolge): Sei $\phi \in \text{PROP}$ eine Formel. Eine *Bildungsfolge* (engl.: *formation sequence*) von ϕ (auch: für ϕ) ist eine Ableitung in dem Kalkül, der durch die Bildungsregeln für AL-Formeln vorgegeben wird.

D.h.: eine Bildungsfolge von ϕ ist eine Folge $\phi_0, \phi_1, \dots, \phi_n \simeq \phi$, so dass für jedes i ($0 \leq i \leq n$) eine der folgenden Fälle gilt:

- (1) ϕ_i ist atomar.
- (2) $\phi_i \simeq (\phi_k \circ \phi_l)$ mit $0 \leq k, l < i$.
- (3) $\phi_i \simeq (\neg\phi_k)$ mit $0 \leq k < i$.

Bemerkungen (Bildungsfolgen):

- (1) In einer Bildungsfolge für ϕ können *irrelevante* Bestandteile vorkommen. (So können in einer bestehenden Bildungsfolge für ϕ vor jedem Folgenglied beliebige atomare Formeln eingefügt werden. Die Folge bleibt dabei eine Bildungsfolge für ϕ).
- (2) Jedes (echte) Anfangsstück einer Bildungsfolge ist selbst eine Bildungsfolge (möglicherweise für eine andere Formel).
- (3) Entsteht eine Folge aus dem Hintereinanderschreiben von zwei Bildungsfolgen, so ist diese ebenfalls eine Bildungsfolge.

Bemerkung: Im folgenden Theorem (und in seinem Beweis) wird ϕ ausnahmsweise wieder als Meta-Variable für beliebige Zeichenketten, nicht nur für Formeln, verwendet.

1.5 Theorem (Bildungsfolgen): PROP ist die Menge aller Ausdrücke ϕ , für die es eine Bildungsfolge gibt.

Bew.: Sei \mathcal{F} die Menge aller Ausdrücke, für die es eine Bildungsfolge gibt.

Zeige: $\text{PROP} \subseteq \mathcal{F}$ durch Induktion über den Formelaufbau.

IA: Atomare Aussagen (das Falsum und Aussagevariablen) sind (nach Definition) schon einelementige Bildungsfolgen.

IV: Sei $\phi_0, \dots, \phi_n \simeq \phi$ und $\psi_0, \dots, \psi_m \simeq \psi$ Bildungsfolgen für $\phi, \psi \in \text{PROP}$ mit $n, m \in \mathbb{N}$.

$(\phi \circ \psi)$: Die Folge $\phi_0, \dots, \phi_n, \psi_0, \dots, \psi_m, (\phi \circ \psi)$ ist eine Bildungsfolge für $(\phi \circ \psi)$.

$(\neg\phi)$: Die Folge $\phi_0, \dots, \phi_n, (\neg\phi)$ ist eine Bildungsfolge für $(\neg\phi)$.

Damit jedes $\phi \in \text{PROP}$ schon Element von \mathcal{F} und $\text{PROP} \subseteq \mathcal{F}$.

Zeige nun $\mathcal{F} \subseteq \text{PROP}$:

Wir zeigen durch Induktion nach n die etwas stärkere Aussage, dass für alle Bildungsfolgen ϕ_0, \dots, ϕ_n der Länge $(n+1)$ und dort für alle Folgenglieder ϕ_k ($0 \leq k \leq n$) gilt: $\phi_k \in \text{PROP}$.

$n = 0$: ϕ_0 ist nach Definition von Bildungsfolgen eine atomare Formel. Es gilt also $\phi_0 \in \text{PROP}$.

IV: Die Aussage gelte für jede Bildungsfolge ϕ_0, \dots, ϕ_n .

$n + 1$: Sei $\phi_0, \dots, \phi_n, \phi_{n+1}$ eine (längere) Bildungsfolge.

Für jedes k mit $0 \leq k < n + 1$ gilt: ϕ_k ist auch in der Bildungsfolge ϕ_0, \dots, ϕ_n . Also ist nach Induktionsvoraussetzung $\phi_k \in \text{PROP}$.

Nach Definition von Bildungsfolgen gilt für ϕ_{n+1} eine der folgenden Fälle:

(1) ϕ_{n+1} ist atomar, also $\phi_{n+1} \in \text{PROP}$.

(2) $\phi_{n+1} \simeq (\phi_k \circ \phi_l)$ mit $0 \leq k, l < n$.

Damit sind ϕ_k und ϕ_l Folgenglieder der Bildungsfolge ϕ_0, \dots, ϕ_n , und nach Induktionsannahme gilt: $\phi_k, \phi_l \in \text{PROP}$.

Damit ist aber $(\phi_k \circ \phi_l) \in \text{PROP}$ nach Definition von PROP.

(3) analog zu (2) gilt: $\phi_{n+1} \simeq (\neg\phi_k) \in \text{PROP}$.

Damit wurde insbesondere gezeigt, dass für jede Bildungsfolge ϕ_0, \dots, ϕ_n gilt: $\phi_n \in \text{PROP}$. Damit $\mathcal{F} \subseteq \text{PROP}$.

Q.E.D.

Rekursionssatz: Der folgende Rekursionssatz gewährleistet, dass durch rekursive Definitionen über der Menge PROP eingeführte Funktionen wohldefiniert sind. Damit hat der Rekursionssatz eine ähnlich zentrale Bedeutung wie das Induktionsprinzip. In dieser Weise wird später z.B. die Semantik der AL definiert.

1.6 Theorem (Rekursionssatz/ Definition durch Rekursion): Seien für eine beliebige Menge $A \neq \emptyset$ Abbildungen $H_\circ : A \times A \rightarrow A$, $H_- : A \rightarrow A$ und $H_{\text{ATM}} : \text{ATM} \rightarrow A$ gegeben.

Dann gibt es genau eine Abbildung $F : \text{PROP} \rightarrow A$ mit:

- (1) für jedes $\phi \in \text{ATM}$: $F(\phi) = H_{\text{ATM}}(\phi)$
- (2) $F(\phi \circ \psi) = H_\circ(F(\phi), F(\psi))$
- (3) $F(\neg\phi) = H_-(F(\phi))$

Bew.:

Zu zeigen ist die Existenz und die Eindeutigkeit der Abbildung F .

Existenz:

Sei $F^* \subseteq \text{PROP} \times A$ die kleinste Menge, die folgende Bedingungen erfüllt:

- Für jedes atomare $\phi \in \text{PROP}$: $\langle \phi, H_{\text{ATM}}(\phi) \rangle \in F^*$
- Falls $\langle \phi, a \rangle, \langle \psi, b \rangle \in F^*$, dann auch: $\langle (\phi \circ \psi), H_\circ(a, b) \rangle \in F^*$
- Falls $\langle \phi, a \rangle \in F^*$, dann auch: $\langle (\neg\phi), H_-(a) \rangle \in F^*$

Es gilt nun:

Für jedes $\phi \in \text{PROP}$ gibt es ein $a \in A$ mit: $\langle \phi, a \rangle \in F^*$. (Leichte Induktion über dem Formelaufbau von ϕ .)

Ebenfalls gilt: Dieses a ist für jedes ϕ eindeutig bestimmt. (Erneut Induktion über dem Formelaufbau; hier geht die Minimalität von F^* wesentlich ein.)

Damit: Sei $F : \text{PROP} \rightarrow A : \phi \mapsto a$ mit $\langle \phi, a \rangle \in F^*$. F ist offensichtlich eine Abbildung, die (1) – (3) erfüllt. Damit ist die Existenz gezeigt.

Eindeutigkeit:

Seien F, G zwei Abbildungen, die beide (1) – (3) erfüllen. Zeige, dass dann für jede Formel $\phi \in \text{PROP}$ gilt: $F(\phi) = G(\phi)$

ϕ atomar: Wegen (1) gilt: $F(\phi) = H_{\text{ATM}}(\phi) = G(\phi)$

IV: Für ϕ, ψ gelte $F(\phi) = G(\phi)$.

$(\phi \circ \psi)$: Mit (2) und IV gilt:

$$F(\phi \circ \psi) = H_\circ(F(\phi), F(\psi)) \stackrel{\text{IV}}{=} H_\circ(G(\phi), G(\psi)) = G(\phi \circ \psi)$$

$(\neg\phi)$: Analog zum Fall $(\phi \circ \psi)$.

Insgesamt wurde die Existenz und Eindeutigkeit der Funktion F gezeigt. Q.E.D.

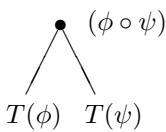
Im Folgenden werden nun einige Anwendungen des Rekursionssatzes, also rekursive Definitionen, angegeben.

1.7 DEF (Strukturbaum): Für eine Formel $\phi \in \text{PROP}$ ist sein *Strukturbaum* (Gliederungsbaum, engl.: *parsing tree*) T wie folgt rekursiv definiert:

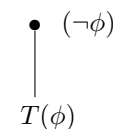
(1) für $\phi \in \text{ATM}$:

$$T(\phi) := \bullet \cdot \phi$$

(2) $T(\phi \circ \psi) :=$



(3) $T(\neg\phi) :=$



1.8 DEF (Rang): Für eine Formel $\phi \in \text{PROP}$ ist ihr *Rang* r wie folgt rekursiv definiert:

(1) für $\phi \in \text{ATM}$: $r(\phi) := 0$

(2) $r(\phi \circ \psi) := \max\{r(\phi), r(\psi)\} + 1$

(3) $r(\neg\phi) := r(\phi) + 1$

1.9 DEF (Teilformel): Für eine Formel $\phi \in \text{PROP}$ ist $\text{Sub}(\phi)$, die *Menge aller Teilformeln von ϕ* , wie folgt rekursiv definiert:

(1) für $\phi \in \text{ATM}$: $\text{Sub}(\phi) := \{\phi\}$

(2) $\text{Sub}(\phi \circ \psi) := \{\phi \circ \psi\} \cup \text{Sub}(\phi) \cup \text{Sub}(\psi)$

(3) $\text{Sub}(\neg\phi) := \{\neg\phi\} \cup \text{Sub}(\phi)$

Eine Formel ψ heißt *Teilformel von $\phi \in \text{PROP}$* , falls $\psi \in \text{Sub}(\phi)$.

Statt $\psi \in \text{Sub}(\phi)$ schreiben wir auch: $\psi \preceq \phi$.

Falls dabei $\psi \neq \phi$, schreiben wir $\psi \prec \phi$. Dann heißt ψ *echte Teilformel von ϕ* .

Offenbar gilt: $\psi \prec \phi \Rightarrow r(\psi) < r(\phi)$.

Ranginduktion: Man kann Aussagen über Formeln durch Induktion über ihrem Rang beweisen. Dies ist eine Induktion über den natürlichen Zahlen im üblichen Sinne. Wir formulieren hier das Prinzip der Ranginduktion als Prinzip der Wertverlaufsinduktion, bei der man nicht von n auf $n + 1$ schließt, sondern von $< n$ auf n . Insbesondere ist bei dieser Induktion kein Induktionsanfang nötig. (Warum?)

Der Beweis des folgenden Satzes zeigt, dass die Ranginduktion aus der Induktion über dem Formelaufbau gewonnen werden kann, dass wir also auf ein eigenständiges arithmetisches Induktionsprinzip verzichten können. Dies gilt entsprechend auch an späteren Stellen, z.B. bei Induktionen über der Länge von Beweisen.

1.10 Theorem (Ranginduktion): Sei A eine Eigenschaft, so dass folgendes für Formeln $\psi \in \text{PROP}$ gilt:

Aus dem Gelten von $A(\phi)$ für alle Formeln ϕ mit $r(\phi) < r(\psi)$ folgt schon das Gelten von $A(\psi)$. (†)

Dann gilt $A(\phi)$ schon für jede Formel $\phi \in \text{PROP}$.

Etwas formaler:

$$\begin{aligned} \forall \psi \in \text{PROP} : \left((\forall \phi \in \text{PROP} : r(\phi) < r(\psi) \Rightarrow A(\phi)) \Rightarrow A(\psi) \right) \\ \Rightarrow \forall \phi \in \text{PROP} : A(\phi) \end{aligned}$$

Bew.:

Es sei A eine Eigenschaft mit (†).

Zeige zunächst durch Induktion über dem Formelaufbau:

Für alle $\psi \in \text{PROP}$ gilt folgendes: $\forall \phi \in \text{PROP} : r(\phi) < r(\psi) \Rightarrow A(\phi)$.

ψ atomar: Trivialerweise gilt für alle Formeln ϕ mit $r(\phi) < r(\psi)$ (es gibt keine solchen!) schon $A(\phi)$.

IV: Angenommen Aussage ist von ψ und σ erfüllt.

$(\psi \circ \sigma)$: Ohne Einschränkung der Allgemeinheit können wir annehmen, dass $r(\psi \circ \sigma) = r(\psi) + 1$.

Angenommen: Es gibt eine Formel τ mit $r(\tau) < r(\psi \circ \sigma)$, so dass $A(\tau)$ nicht gilt.

Dann kann τ aufgrund der IV keinen kleineren Rang haben als ψ . Also gilt: $r(\tau) = r(\psi)$.

Insbesondere gilt damit für alle Formeln ϕ mit kleinerem Rang als τ schon $A(\phi)$. Mit (†) folgt nun: $A(\tau)$. WIDERSPRUCH

Also gilt doch für alle Formeln ϕ mit $r(\phi) < r(\psi \circ \sigma)$: $A(\phi)$

$(\neg\psi)$: analog zum Fall $(\psi \circ \sigma)$.

Zeige nun noch: $\forall \psi \in \text{PROP} : A(\psi)$.

Sei $\psi \in \text{PROP}$ beliebig. Für alle Formeln ϕ mit $r(\phi) < r(\psi)$ gilt mit obiger Induktion $A(\phi)$. Damit gilt mit (†): $A(\psi)$. Q.E.D.

Bemerkung (Induktionsprinzipien): Aus der Ranginduktion läßt sich umgekehrt die Induktion über dem Formelaufbau beweisen. Damit sind beide Induktionsprinzipien gleichwertig.

Es sollen noch einige Beispiele für Induktionen gegeben werden:

Beispiel (Transitivität von \preceq): Die Teilformel-Relation \preceq ist transitiv.

Bew.:

Wir zeigen: $\phi \preceq \psi \Rightarrow \text{Sub}(\phi) \subseteq \text{Sub}(\psi)$

durch Induktion über dem Rang n der Formel ψ :

Sei $\psi \in \text{PROP}$ beliebig mit Rang $r(\psi) = n$, wobei $n \in \mathbb{N}$.

IV: Angenommen, die Aussage gilt für jede Formel σ mit $r(\sigma) < n$.

Betrachte beliebige Teilformel $\phi \preceq \psi$:

Falls ψ atomar:

Dann $\phi \simeq \psi$. Also $\text{Sub}(\phi) = \text{Sub}(\psi) \subseteq \text{Sub}(\psi)$.

Falls $\psi \simeq \neg\sigma$:

Damit $\text{Sub}(\psi) = \text{Sub}(\sigma) \cup \{\neg\sigma\}$ für ein $\sigma \in \text{PROP}$ mit $r(\sigma) < n$.

Falls $\phi \in \text{Sub}(\sigma)$, dann ist $\phi \preceq \sigma$ und mit IV gilt:

$$\text{Sub}(\phi) \subseteq \text{Sub}(\sigma) \subseteq \text{Sub}(\psi)$$

Ansonsten ist $\phi \in \{\neg\sigma\}$. Damit ist $\phi \simeq \psi$.

Und wieder gilt $\text{Sub}(\phi) = \text{Sub}(\psi) \subseteq \text{Sub}(\psi)$ trivialerweise.

Falls $\psi \simeq \sigma_1 \circ \sigma_2$:

Analog zu $\psi \simeq \neg\sigma$ mit ein wenig aufwendigeren Fallunterscheidungen.

Die Transitivität von \preceq ergibt sich jetzt wie folgt: Sei $\phi \preceq \psi$ und $\psi \preceq \sigma$.

Dann gilt $\phi \in \text{Sub}(\psi) \subseteq \text{Sub}(\sigma)$. Also $\phi \preceq \sigma$.

Q.E.D.

Notation (Kardinalität/ Größe von Mengen): Für eine Menge M ist $\#M$ (auch $\text{Kard} M$ oder $|M|$) die Anzahl ihrer Elemente.

Beispiel (Anzahl von Teilformeln): Ist n die Anzahl der Junktoren in einer Formel ϕ (die einzelnen Vorkommen), dann ist $\#\text{Sub}(\phi) \leq 2n + 1$.

Bew.: Übungsaufgabe

Q.E.D.

Beispiel (Eindeutige Lesbarkeit): Zu jeder nicht-atomaren Formel σ gibt es entweder eindeutige Formeln ϕ und ψ mit $\sigma \simeq (\phi \circ \psi)$ oder eine eindeutige Formel ϕ mit $\sigma \simeq (\neg\phi)$.

Bew.: Übungsaufgabe

Q.E.D.

§2 Semantik

In diesem Abschnitt wird die Semantik für die formale Sprache der Aussagenlogik (AL) eingeführt. Zentrale Begriffe in diesem Abschnitt sind Belegungen und Bewertungen.

Damit können dann die Begriffe der Tautologie und der logischen Folgerung eingeführt werden. Im Anschluß werden als erste Anwendung der Semantik einige algebraische Gesetze der AL diskutiert.

2.1 DEF (Wahrheitstafel/ Wahrheitsfunktionen): *Wahrheitstafel* beschreiben *Wahrheitsfunktionen* für 0-, 1- und 2-stellige (später auch n -stellige) Junktoren. Das sind Abbildungen $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$. Mit ihrer Hilfe werden Bewertungen definiert.

Die Wahrheitstafeln für die einzelnen Junktoren sehen wie folgt aus:

$$\frac{\perp}{0} \quad ; \quad \frac{\phi \quad \neg\phi}{0 \quad 1} \quad ; \quad \begin{array}{c|c|c|c|c|c} \phi & \psi & \phi \wedge \psi & \phi \vee \psi & \phi \rightarrow \psi & \phi \leftrightarrow \psi \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ \hline 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ \hline 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ \hline 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{array}$$

Die damit definierten Funktionen sehen wie folgt aus:

$$\perp: \quad f_{\perp} = 0$$

$$\neg: \quad f_{\neg}(x) = 1 - x$$

$$\wedge: \quad f_{\wedge}(x, y) = \min\{x, y\} = xy$$

$$\vee: \quad f_{\vee}(x, y) = \max\{x, y\} = x + y - xy$$

$$\rightarrow: \quad f_{\rightarrow}(x, y) = 1 - x + xy \quad (\text{Es gilt: } f_{\rightarrow}(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = 1 \text{ und } y = 0)$$

$$\leftrightarrow: \quad f_{\leftrightarrow}(x, y) = 1 - |x - y| \quad (\text{Es gilt: } f_{\leftrightarrow}(x, y) = 1 \Leftrightarrow x = y)$$

2.2 DEF (Belegung/ Bewertung):

- (1) Eine Abbildung $v : AV \rightarrow \{0, 1\}$ heißt *Belegung der Aussagevariablen*.
- (2) Eine Abbildung $\llbracket \cdot \rrbracket : \text{PROP} \rightarrow \{0, 1\}$ heißt *Bewertung*, falls für alle Formeln $\phi, \psi \in \text{PROP}$ folgendes erfüllt ist:
 - $\llbracket \perp \rrbracket = f_{\perp} = 0$
 - $\llbracket \neg\phi \rrbracket = f_{\neg}(\llbracket \phi \rrbracket)$
 - $\llbracket \phi \circ \psi \rrbracket = f_{\circ}(\llbracket \phi \rrbracket, \llbracket \psi \rrbracket)$

Die beiden Klammern \llbracket und \rrbracket heißen Semantikklammern und gehen auf Dana Scott zurück.

2.3 Theorem (Eindeutigkeit von Bewertungen): Sei eine Belegung $v : AV \rightarrow \{0, 1\}$ der Aussagevariablen gegeben.

Dann gibt es eine eindeutig bestimmte Bewertung $\llbracket \cdot \rrbracket_v : \text{PROP} \rightarrow \{0, 1\}$, so dass für jede Aussagevariable $p \in AV$ gilt: $\llbracket p \rrbracket_v = v(p)$.

Bew.: Einfache Anwendung des Rekursions-Satzes. Q.E.D.

Bemerkungen (Induzierte Belegungen/ Notation):

- (1) Die im Satz durch die Belegung v bestimmte Bewertung nennen wir auch die *durch v induzierte Bewertung*.
- (2) Wenn aus dem Kontext klar hervorgeht, um welche Belegung v der Aussagevariablen es sich handelt, werden wir auch $\llbracket \cdot \rrbracket$ statt $\llbracket \cdot \rrbracket_v$ schreiben.

2.4 Satz (Koinzidenz-Lemma): Sei $\phi \in \text{PROP}$ beliebige Formel. Seien v und w zwei Belegungen derart, dass für alle in ϕ vorkommenden Aussagevariablen p gilt: $v(p) = w(p)$.

Dann gilt auch: $\llbracket \phi \rrbracket_v = \llbracket \phi \rrbracket_w$.

Bew.:

Durch Induktion über dem Aufbau von ϕ .

$\phi \simeq \perp$: Nach Definition von Bewertungen gilt: $\llbracket \perp \rrbracket_v = \llbracket \perp \rrbracket_w$.

$\phi \simeq p_k (k \in \mathbb{N})$: Nach Voraussetzung gilt: $\llbracket p_k \rrbracket_v = v(p_k) = w(p_k) = \llbracket p_k \rrbracket_w$.

IV: Angenommen: die Behauptung gilt für ψ und σ .

$\phi \simeq (\psi \circ \sigma)$: Da v und w auf allen Aussagevariablen von $(\psi \circ \sigma)$ übereinstimmen, tun sie das auch jeweils auf ψ und σ . Damit:

$$\llbracket \psi \circ \sigma \rrbracket_v = f_\circ(\llbracket \psi \rrbracket_v, \llbracket \sigma \rrbracket_v) \stackrel{(IV)}{=} f_\circ(\llbracket \psi \rrbracket_w, \llbracket \sigma \rrbracket_w) = \llbracket \psi \circ \sigma \rrbracket_w$$

$\phi \simeq (\neg\psi)$: analog zu $(\psi \circ \sigma)$. Q.E.D.

2.5 DEF (Eigenschaften von Formeln): Sei $\phi \in \text{PROP}$ eine Formel.

- (1) ϕ heißt *allgemeingültig* (oder *Tautologie*), falls für jede Belegung v gilt: $\llbracket \phi \rrbracket_v = 1$.
- (2) ϕ heißt *kontradiktorisch* (oder *Kontradiktion*), falls für jede Belegung v gilt: $\llbracket \phi \rrbracket_v = 0$.
- (3) ϕ heißt *kontingent*, falls es zwei Belegung v und w gibt mit: $\llbracket \phi \rrbracket_v = 1$ und $\llbracket \phi \rrbracket_w = 0$.
- (4) ϕ heißt *erfüllbar*, falls es eine Belegung v gibt mit: $\llbracket \phi \rrbracket_v = 1$.

2.6 DEF (Folgerung): Sei $\Gamma \cup \{\phi\} \subseteq \text{PROP}$ eine Menge von Aussagen. Die Formel ϕ heißt (*aussagen-*)*logische Folgerung aus* Γ , falls für jede Belegung v gilt:

$$\text{Falls } \llbracket \psi \rrbracket_v = 1 \text{ für jedes } \psi \in \Gamma \text{ gilt, dann gilt auch } \llbracket \phi \rrbracket_v = 1.$$

Wir schreiben dann $\Gamma \models \phi$.

Bemerkungen (Folgerung):

- (1) Der Begriff der logischen Folgerung geht auf Bernard Bolzano und Alfred Tarski zurück. Deren Idee war, dass logische Folgerung darin besteht, dass sich die Wahrheit der Prämissen auf die Wahrheit der Konklusion überträgt, und zwar unabhängig von der Interpretation der nichtlogischen Zeichen (in der AL sind das die Aussagevariablen).
Das wird hier so verstanden, dass sich die Wahrheit unter alle Belegungen der nichtlogischen Zeichen überträgt.
- (2) ϕ ist genau dann eine Tautologie, wenn ϕ aus der leeren Menge logisch folgt ($\emptyset \models \phi$). Dann schreiben wir auch: $\models \phi$.
- (3) Wir schreiben: $\phi_1, \dots, \phi_n \models \phi$ anstatt von $\{\phi_1, \dots, \phi_n\} \models \phi$; $\Gamma \not\models \phi$, falls ϕ keine Folgerung aus Γ ist. Weitere Schreibweisen sind: $\Gamma, \Delta \models \phi$ für $\Gamma \cup \Delta \models \phi$ und $\Gamma, \psi \models \phi$ für $\Gamma \cup \{\psi\} \models \phi$.
- (4) *Vorsicht (!):* Aus $\Gamma \not\models \phi$ folgt im Allgemeinen *nicht* $\Gamma \models \neg\phi$.
- (5) Wir lassen zu, dass Γ eine unendliche Menge ist. Später werden wir zeigen, dass man sich bei der aussagenlogischen Folgerung auf eine endliche Teilmenge $\Sigma \subseteq \Gamma$ beschränken kann.

Beispiel (AL-Tautologie): Folgende Formel-Schemata repräsentieren aussagenlogische Tautologien:

- (1) $\models \neg\neg\phi \rightarrow \phi$:

Bew.:

| ϕ | $\neg\phi$ | $\neg\neg\phi$ | $\neg\neg\phi \rightarrow \phi$ |
|--------|------------|----------------|---------------------------------|
| 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 |

Q.E.D.

- (2) $\models ((\phi \vee \psi) \wedge \neg\psi) \rightarrow \phi$

Bew.:

| ϕ | ψ | $\phi \vee \psi$ | $\neg\psi$ | $(\phi \vee \psi) \wedge \neg\psi$ | $((\phi \vee \psi) \wedge \neg\psi) \rightarrow \phi$ |
|--------|--------|------------------|------------|------------------------------------|---|
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |

Q.E.D.

2.7 DEF (Logische Äquivalenz): Seien $\phi, \psi \in \text{PROP}$. Wir nennen die Formeln ϕ und ψ (*aussagen-)logisch äquivalent*, falls $\phi \models \psi$ und $\psi \models \phi$ gilt. Wir schreiben dann auch $\phi \equiv \psi$.

Bemerkung: Für alle Formeln $\phi, \psi \in \text{PROP}$ sind äquivalent:

- (1) ϕ und ψ sind logisch-äquivalent.
- (2) Für alle Belegungen v gilt: $\llbracket \phi \rrbracket_v = \llbracket \psi \rrbracket_v$.
- (3) $\models \phi \leftrightarrow \psi$.

2.8 Lemma (Logische Äquivalenz): Die logische Äquivalenz ist eine Äquivalenzrelation auf PROP. Damit gilt für alle $\phi, \psi, \sigma \in \text{PROP}$:

- (1) *Reflexivität:* $\phi \equiv \phi$.
- (2) *Symmetrie:* Falls $\phi \equiv \psi$ gilt, dann auch $\psi \equiv \phi$.
- (3) *Transitivität:* Falls $\phi \equiv \psi$ und $\psi \equiv \sigma$, dann auch $\phi \equiv \sigma$.

Bew.: (1) und (2) sind trivial, (3) verbleibt als leichte Übung. Q.E.D.

2.9 Lemma (Eigenschaften von \models): Seien $\phi, \psi \in \text{PROP}$. Dann gilt:

- (1) $\phi \models \psi \Rightarrow \phi \wedge \psi \equiv \phi$
- (2) $\phi \models \psi \Rightarrow \phi \vee \psi \equiv \psi$
- (3) $\models \phi \Rightarrow \phi \wedge \psi \equiv \psi$
- (4) $\models \phi \Rightarrow \neg \phi \vee \psi \equiv \psi$

Bew.:

Beweise hier nur (1), Rest verbleibt als Übung.

„ \models “: Zeige also $\phi \wedge \psi \models \phi$:

Sei v eine Belegung mit $\llbracket \phi \wedge \psi \rrbracket_v = 1$. Damit:

$$1 = \llbracket \phi \wedge \psi \rrbracket_v = f_{\wedge}(\llbracket \phi \rrbracket_v, \llbracket \psi \rrbracket_v) = \min\{\llbracket \phi \rrbracket_v, \llbracket \psi \rrbracket_v\} \leq \llbracket \phi \rrbracket_v \in \{0, 1\}$$

Damit bleibt nur $\llbracket \phi \rrbracket_v = 1$, und es gilt: $\phi \wedge \psi \models \phi$

„ \equiv “: Zeige nun $\phi \models \phi \wedge \psi$:

Sei dazu v eine Belegung mit: $\llbracket \phi \rrbracket_v = 1$.

Nach Voraussetzung gilt $\phi \models \psi$. Nach Definition der Folgerung muss also für v gelten: $\llbracket \psi \rrbracket_v = 1$. Damit:

$$\llbracket \phi \wedge \psi \rrbracket_v = f_{\wedge}(\llbracket \phi \rrbracket_v, \llbracket \psi \rrbracket_v) = f_{\wedge}(1, 1) = 1 \cdot 1 = 1$$

Damit ist auch $\phi \models \phi \wedge \psi$ gezeigt.

Q.E.D.

2.10 Lemma (Import-Export): Seien die Formeln $\phi_1, \dots, \phi_n, \psi \in \text{PROP}$ (für ein $n \in \mathbb{N}$) gegeben. Dann gilt:

$$\phi_1, \dots, \phi_n \models \psi \quad \Leftrightarrow \quad \models (\phi_1 \wedge (\dots \wedge (\phi_{n-1} \wedge \phi_n))) \rightarrow \psi$$

Bew.: Es sind zwei Richtungen zu zeigen:

„ \Rightarrow “ Es gelte: $\not\models (\phi_1 \wedge (\dots \wedge (\phi_{n-1} \wedge \phi_n))) \rightarrow \psi$.

Dann gibt es eine Belegung v mit: $\llbracket (\phi_1 \wedge (\dots \wedge (\phi_{n-1} \wedge \phi_n))) \rightarrow \psi \rrbracket_v = 0$

Unter dieser Belegung gilt:

$$\llbracket (\phi_1 \wedge (\dots \wedge (\phi_{n-1} \wedge \phi_n))) \rrbracket_v = 1 \quad \text{und} \quad \llbracket \psi \rrbracket_v = 0$$

Damit auch:

$$\llbracket \phi_1 \rrbracket_v = \dots = \llbracket \phi_n \rrbracket_v = 1 \quad \text{und} \quad \llbracket \psi \rrbracket_v = 0$$

Also: $\phi_1, \dots, \phi_n \not\models \psi$.

„ \Leftarrow “ Es gelte: $\phi_1, \dots, \phi_n \not\models \psi$.

Dann gibt es eine Belegung v mit:

$$\llbracket \phi_1 \rrbracket_v = \dots = \llbracket \phi_n \rrbracket_v = 1 \quad \text{und} \quad \llbracket \psi \rrbracket_v = 0$$

Unter dieser Belegung gilt:

$$\llbracket (\phi_1 \wedge (\dots \wedge (\phi_{n-1} \wedge \phi_n))) \rrbracket_v = 1 \quad \text{und} \quad \llbracket \psi \rrbracket_v = 0$$

Damit auch:

$$\llbracket (\phi_1 \wedge (\dots \wedge (\phi_{n-1} \wedge \phi_n))) \rightarrow \psi \rrbracket_v = 0$$

Also: $\not\models (\phi_1 \wedge (\dots \wedge (\phi_{n-1} \wedge \phi_n))) \rightarrow \psi$.

Q.E.D.

§3 Substitution

In diesem Abschnitt wird die Substitution eingeführt. Die Substitution ist ein wichtiges Werkzeug, das im weiteren Verlauf der Vorlesung, insbesondere in der Prädikatenlogik, an Bedeutung gewinnt.

3.1 DEF (Substitution): Seien $\phi, \psi \in \text{PROP}$, $p \in \text{AV}$.

Die Formel $\phi[\psi/p]$ ist das Resultat der Ersetzung *aller* Vorkommen der Aussagevariablen p in der Formel ϕ durch die Formel ψ .

Formal läßt sich die Substitution wie folgt rekursiv definieren:

- (1) $\perp[\psi/p] := \perp$
- (2) $p_k[\psi/p_l] := \begin{cases} p_k & \text{falls } k \neq l \\ \psi & \text{sonst} \end{cases}$
- (3) $(\neg\phi)[\psi/p_l] := (\neg\phi[\psi/p_l])$
- (4) $(\phi_1 \circ \phi_2)[\psi/p_l] := (\phi_1[\psi/p_l] \circ \phi_2[\psi/p_l])$

Bemerkung: In der Definition der Substitution ist nicht gefordert, dass p in ϕ vorkommt, und ausdrücklich erlaubt, dass p in ψ vorkommt.

Beispiel (Substitution):

- (1) $((p_1 \rightarrow p_2) \wedge p_1)[p_2 \vee p_1/p_3] \simeq (p_1 \rightarrow p_2) \wedge p_1$
- (2) $((p_1 \rightarrow p_2) \wedge p_1)[p_2 \vee p_1/p_1] \simeq ((p_2 \vee p_1) \rightarrow p_1) \wedge (p_2 \vee p_1)$

3.2 DEF (Simultane Substitution): Seien $\psi, \phi_1, \dots, \phi_n \in \text{PROP}$ und seien $p_{k_1}, \dots, p_{k_n} \in \text{AV}$ ($n \in \mathbb{N}$ und $k_1, \dots, k_n \in \mathbb{N}$).

Die Formel $\psi[\phi_1/p_{k_1}, \dots, \phi_n/p_{k_n}]$ ist das Resultat der simultanen Ersetzung aller Aussagevariablen p_{k_l} durch die entsprechende Formel ϕ_l ($0 \leq l \leq n$) in der Formel ψ .

Vorsicht (!): Das Ergebnis einer simultanen Ersetzung ist im Allgemeinen verschieden von der Hintereinanderausführung derselben Ersetzungen. Betrachte dazu folgendes Beispiel:

- $\phi := (p_1 \wedge p_2)[p_1/p_2][p_2/p_1] \simeq (p_1 \wedge p_1)[p_2/p_1] \simeq (p_2 \wedge p_2)$
- $(p_1 \wedge p_2)[p_1/p_2, p_2/p_1] \simeq (p_2 \wedge p_1) \neq \phi$

Alternative Notation (Simultane Substitution): Anstelle der definierten Schreibweise $\psi[\phi_1/p_1, \dots, \phi_n/p_n]$ schreiben wir auch $\psi[\phi_1, \dots, \phi_n/p_1, \dots, p_n]$ oder etwas kürzer $\psi[\vec{\phi}/\vec{p}]$.

Übung (Substituiton): Wie kann für die simultane Substitution eine exakte, rekursive Definition gegeben werden? Wie kann die simultane Substitution durch Hintereinander-Ausführung von einfachen Substitutionen beschrieben werden?

3.3 Theorem (Substitutionsatz): Seien $\phi_1, \phi_2, \psi \in \text{PROP}$ und $p \in \text{AV}$. Dann gilt:

$$\phi_1 \models \phi_2 \quad \Rightarrow \quad \psi[\phi_1/p] \models \psi[\phi_2/p]$$

Oder dazu äquivalent:

$$\models \phi_1 \leftrightarrow \phi_2 \quad \Rightarrow \quad \models \psi[\phi_1/p] \leftrightarrow \psi[\phi_2/p]$$

Bew.: Durch Induktion über dem Aufbau von ψ .

Seien dazu $\phi_1, \phi_2, p \in \text{PROP}$ gegeben mit: $\phi_1 \models \phi_2$.

$$\perp: \perp[\phi_1/p] \simeq \perp \models \perp \simeq \perp[\phi_2/p]$$

p_n : Falls $p \simeq p_n$ gilt mit $\phi_1 \models \phi_2$:

$$p_n[\phi_1/p] \simeq \phi_1 \models \phi_2 \simeq p_n[\phi_2/p]$$

Ansonsten ist $p \neq p_n$ und damit gilt:

$$p_n[\phi_1/p] \simeq p_n \models p_n \simeq p_n[\phi_2/p]$$

IV: Es gelte die Behauptung für σ und τ . Damit gilt für alle Belegungen v :

$$\llbracket \sigma[\phi_1/p] \rrbracket_v = \llbracket \sigma[\phi_2/p] \rrbracket_v \quad \text{und} \quad \llbracket \tau[\phi_1/p] \rrbracket_v = \llbracket \tau[\phi_2/p] \rrbracket_v$$

$\sigma \circ \tau$: Klar ist (für $i = 1, 2$): $(\sigma \circ \tau)[\phi_i/p] \simeq \sigma[\phi_i/p] \circ \tau[\phi_i/p]$.

Sei v eine beliebige Belegung. Damit gilt:

$$\llbracket (\sigma \circ \tau)[\phi_1/p] \rrbracket_v = f_{\circ}(\llbracket \sigma[\phi_1/p] \rrbracket_v, \llbracket \tau[\phi_1/p] \rrbracket_v)$$

$$\stackrel{(IV)}{=} f_{\circ}(\llbracket \sigma[\phi_2/p] \rrbracket_v, \llbracket \tau[\phi_2/p] \rrbracket_v) = \llbracket (\sigma \circ \tau)[\phi_2/p] \rrbracket_v$$

Damit sind die beiden Formeln schon logisch-äquivalent.

$\neg\sigma$: Analog zum Fall $\sigma \circ \tau$.

Q.E.D.

Bemerkung:

- (1) Das Theorem besagt, dass die Ersetzung von Teilaussagen durch logisch äquivalente Aussagen den Wahrheitswert der Gesamtaussage nicht verändert.
- (2) Etwas allgemeiner gilt für jede Belegung v :

$$\llbracket \phi_1 \leftrightarrow \phi_2 \rrbracket_v \leq \llbracket \psi[\phi_1/p] \leftrightarrow \psi[\phi_2/p] \rrbracket_v$$

Also:

$$\models (\phi_1 \leftrightarrow \phi_2) \rightarrow (\psi[\phi_1/p] \leftrightarrow \psi[\phi_2/p])$$

§4 Funktionale Vollständigkeit und Dualität

In diesem Paragraphen werden wir uns mit den Junktoren beschäftigen. Zunächst wird der Begriff des Junktors verallgemeinert, um damit die funktionale Vollständigkeit von Junktorenmengen zu diskutieren. Im Anschluss daran wird die Dualität von Junktoren besprochen.

4.1 Allgemeine Junktoren: Sei für ein $n \in \mathbb{N}$ ein n -stelliger Junktor $\$$ gegeben, für den eine Wahrheitstafel definiert ist. Damit ist schon eine n -stellige Wahrheitsfunktion $f_{\$} : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$ definiert. Dies bedeutet für die Bewertung einer Formel $\$(\phi_1, \dots, \phi_n)$, dass für jede Belegung v gilt:

$$\llbracket \$(\phi_1, \dots, \phi_n) \rrbracket_v = f_{\$}(\llbracket \phi_1 \rrbracket_v, \dots, \llbracket \phi_n \rrbracket_v).$$

Umgekehrt läßt sich jede n -stellige Wahrheitsfunktion durch eine Wahrheitstafel beschreiben.

4.2 DEF (Darstellung/ Funktionale Vollständigkeit): Sei \mathcal{K} eine Menge von Junktoren.

- (1) Ein n -stelliger Junktor $\$$ läßt sich über \mathcal{K} *darstellen*, falls es eine Formel τ gibt, so dass in τ höchstens die Aussagevariablen p_1, \dots, p_n und höchstens Junktoren aus \mathcal{K} vorkommen und es gilt:

$$\tau \models \$(p_1, \dots, p_n)$$

- (2) Die Menge \mathcal{K} heißt (*wahrheits-*)*funktional vollständig*, falls sich für jedes $n \in \mathbb{N}$ jeder n -stellige Junktor $\$$ darstellen läßt.

Bemerkungen:

- (1) Nach der Definition von Darstellbarkeit dürfen bei der Darstellung von \perp (und \top) nur Formeln verwendet werden, die keine Aussagevariablen enthalten. Damit kann \perp lediglich durch 0-stellige Junktoren dargestellt werden. Deshalb muss in jeder vollständigen Menge \perp (oder \top) schon aus Prinzip vorkommen.

Um dies zu vermeiden, erlauben wir für \perp (und \top), dass es durch Formeln τ dargestellt werden darf, die höchstens die Aussagevariable p_1 enthalten.

- (2) Sei τ Formel, die einen Junktor $\$$ darstellt. Aus dem Substitutionssatz folgt damit für beliebige $\phi_1, \dots, \phi_n \in \text{PROP}$ direkt:

$$\tau[\phi_1/p_1, \dots, \phi_n/p_n] \models \$(\phi_1, \dots, \phi_n)$$

4.3 Theorem (Definierbarkeit von Junktoren): Die einzelnen Junktoren lassen sich wechselseitig über andere Junktoren definieren. Für alle $\phi, \psi \in \text{PROP}$ gilt also:

$$(1) \quad \phi \leftrightarrow \psi \equiv \models (\phi \rightarrow \psi) \wedge (\psi \rightarrow \phi)$$

$$(2) \quad \phi \rightarrow \psi \equiv \models (\neg\phi \vee \psi)$$

$$(3) \quad \phi \vee \psi \equiv \models \neg\phi \rightarrow \psi$$

$$(4) \quad \phi \vee \psi \equiv \models \neg(\neg\phi \wedge \neg\psi)$$

$$(5) \quad \phi \wedge \psi \equiv \models \neg(\neg\psi \vee \neg\phi)$$

$$(6) \quad \neg\phi \equiv \models \phi \rightarrow \perp$$

$$(7) \quad \perp \equiv \models \phi \wedge \neg\phi$$

Bew.:

Die einzelnen Aussagen lassen sich leicht durch Wahrheitstabellen zeigen. Alternativ kann man aber auch direkt mit Belegungen und Bewertungen argumentieren, wie es etwa im Beweis von Lemma 2.9 (S. 16) vorgeführt wurde.

Q.E.D.

Beispiel (Definition von \wedge durch \rightarrow, \perp): Finde eine Formel, in der nur die beiden Junktoren \perp und \rightarrow vorkommen und die zu $\phi \wedge \psi$ logisch-äquivalent ist.

$$\phi \wedge \psi \equiv \models \neg(\neg\phi \vee \neg\psi) \quad (\text{Def. } \wedge, \text{ wie oben (5)})$$

$$\equiv \models ((\neg\phi) \vee (\psi \rightarrow \perp)) \rightarrow \perp \quad (\text{Def. } \neg, \text{ wie oben (6)})$$

$$\equiv \models (\phi \rightarrow (\psi \rightarrow \perp)) \rightarrow \perp \quad (\text{Def. } \rightarrow, \text{ wie oben (2)})$$

Q.E.D.

4.4 Theorem (Funktionale Vollständigkeit): Sei $\mathcal{K} := \{\wedge, \vee, \neg, \perp\}$. Für jeden n -stelligen Junktor $\$$ ($n \in \mathbb{N}$) gibt es eine Formel τ , die genau die Aussagesymbole p_1, \dots, p_n und höchstens Junktoren aus \mathcal{K} enthält, so dass folgendes gilt:

$$\tau \equiv \models \$(p_1, \dots, p_n)$$

Bew.: Durch Induktion über der Anzahl n der Stellen von $\$$

$n = 0$: Für $\$ \simeq \perp$ ist die Aussage trivial. Sei also $\$ \neq \perp$.

Damit gilt, dass in der Wahrheitstafel von $\$$ eine 1 steht (d.h., dass die Wahrheitstafel von $\$$ nur aus der 1 besteht), also dass $f_{\$} = f_{\top} = 1 - f_{\perp}$ ist. Betrachte $\tau := \neg\perp$:

Offensichtlich enthält τ keine Aussagevariablen und nur Junktoren aus \mathcal{K} . Es gilt zudem: $\tau \equiv \models \$$.

Damit ist der Induktionsanfang gezeigt.

IV: Angenommen Aussage gilt für alle n -stelligen Junktoren.

$n + 1$: Sei $\$$ beliebiger $n + 1$ -stelliger Junktor, definiert durch seine $n + 1$ -stellige Wahrheitsfunktion $f_{\$}$.

Definiere zwei n -stelligen Junktoren $\$_0, \$_1$ durch folgende, n -stellige Wahrheitsfunktionen:

$$\begin{aligned} f_{\$_0}(x_1, \dots, x_n) &:= f_{\$}(x_1, \dots, x_n, 0) \\ f_{\$_1}(x_1, \dots, x_n) &:= f_{\$}(x_1, \dots, x_n, 1) \end{aligned}$$

Sei v beliebige Belegung. Damit gilt:

Falls $v(p_{n+1}) = 0$:

$$\begin{aligned} \llbracket \$(p_1, \dots, p_{n+1}) \rrbracket_v &= \llbracket \$(p_1, \dots, p_n, \perp) \rrbracket_v = \llbracket \$_0(p_1, \dots, p_n) \rrbracket_v \\ &= \llbracket \neg p_{n+1} \wedge \$_0(p_1, \dots, p_n) \rrbracket_v \end{aligned}$$

Falls $v(p_{n+1}) = 1$:

$$\begin{aligned} \llbracket \$(p_1, \dots, p_{n+1}) \rrbracket_v &= \llbracket \$(p_1, \dots, p_n, \top) \rrbracket_v = \llbracket \$_1(p_1, \dots, p_n) \rrbracket_v \\ &= \llbracket p_{n+1} \wedge \$_1(p_1, \dots, p_n) \rrbracket_v \end{aligned}$$

Daraus folgt:

$$\$(p_1, \dots, p_{n+1}) \models (\neg p_{n+1} \wedge \$_0(p_1, \dots, p_n)) \vee (p_{n+1} \wedge \$_1(p_1, \dots, p_n))$$

Nach IV gibt es Formeln τ_0, τ_1 , so dass diese genau die Aussagevariablen p_1, \dots, p_n und höchstens Junktoren aus \mathcal{K} enthalten und dass gilt:

$$\begin{aligned} \tau_0 &\models \$_0(p_1, \dots, p_n) \\ \tau_1 &\models \$_1(p_1, \dots, p_n) \end{aligned}$$

Dann folgt mit Substitutionssatz für $\tau := (\neg p_{n+1} \wedge \tau_0) \vee (p_{n+1} \wedge \tau_1)$:

$$\tau \models \$(p_1, \dots, p_{n+1})$$

und τ erfüllt die geforderten Bedingungen.

Q.E.D.

Beispiel (Vorgehen im Theorem): Das Vorgehen im Beweis des Theorems soll illustriert werden. Sei dazu $\$$ ein zweistelliger Junktor, der über eine Wahrheitstafel definiert wird. Wir schreiben in den Wahrheitstafeln die Argumente in umgekehrter Reihenfolge!

| | | | | | |
|----------|----------|----------------------|-----------------|-----------------------------|---------------|
| ϕ_2 | ϕ_1 | $\$(\phi_1, \phi_2)$ | | | |
| 0 | 0 | 0 | } $\sigma_1 :=$ | ($\neg\phi_1 \wedge \perp$ | } $\sigma :=$ |
| 0 | 1 | 1 | | | |
| 1 | 0 | 0 | } $\sigma_2 :=$ | ($\neg\phi_1 \wedge \perp$ | } \vee |
| 1 | 1 | 0 | | | |

Es gilt nun $\sigma \models \$(\phi_1, \phi_2)$. Man beachte die Umkehrung der Reihenfolge von ϕ_1, \dots, ϕ_n . Damit wird erreicht, dass zuerst ϕ_1 in die Formel aufgenommen wird, bis zuletzt ϕ_n hinzukommt.

4.5 Korollar: Folgende Mengen von Junktoren sind funktional vollständig:

$$\{\rightarrow, \perp\}, \{\neg, \rightarrow\}, \{\neg, \vee\}, \{\neg, \wedge\}$$

Bew.: Es genügt jeweils zu zeigen, dass sich mithilfe der vorgegebenen Junktoren die Junktoren einer funktional vollständigen Menge darstellen lassen.

Zeige die funktionale Vollständigkeit von $\{\rightarrow, \perp\}$:

Wir wissen aus dem Theorem zur funktionalen Vollständigkeit, dass die Menge $\mathcal{K} = \{\wedge, \vee, \neg, \perp\}$ funktional vollständig ist. Es genügt also die Junktoren aus \mathcal{K} darzustellen:

$$(1) \neg p_1 \equiv \models p_1 \rightarrow \perp \quad (\text{vgl. 4.3, Theorem zur Definierbarkeit von Junktoren})$$

$$(2) p_1 \vee p_2 \equiv \models \neg p_1 \rightarrow p_2 \quad (\text{vgl. 4.3})$$

Auf der rechten Seite darf \neg verwendet werden, da \neg schon über $\{\rightarrow, \perp\}$ dargestellt wurde und $\neg p_1$ entsprechend ersetzt werden kann.

$$(3) p_1 \wedge p_2 \equiv \models \neg(\neg p_1 \vee \neg p_2) \quad (\text{vgl. 4.3})$$

Damit sind alle Junktoren aus \mathcal{K} dargestellt über $\{\rightarrow, \perp\}$, und $\{\rightarrow, \perp\}$ ist funktional vollständig.

Die Behauptung wird für die anderen Mengen analog bewiesen, statt \mathcal{K} kann nun auch $\{\rightarrow, \perp\}$ verwendet werden. Q.E.D.

Beispiel (Funktional vollständige Junktoren): Die beiden zweistelligen Junktoren Sheffer-Strich ($|$) und Peircescher Pfeil (\downarrow) sind schon alleine für sich funktional vollständig. Ihre Wahrheitstabellen sind wie folgt definiert:

| ϕ | ψ | $\phi \psi$ | $\phi \downarrow \psi$ |
|--------|--------|---------------|------------------------|
| 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 |

Die funktionale Vollständigkeit von $\{|$

Im weiteren Verlauf dieses Paragraphen werden nur noch Formeln über der funktional vollständigen Junktorenmenge $\{\neg, \wedge, \vee\}$ betrachtet. Wir diskutieren nun die Dualität.

4.6 DEF (*-Abbildung): Die Abbildung $*$: PROP \rightarrow PROP : $\phi \mapsto \phi^*$ ist wie folgt rekursiv über dem Aufbau von ϕ definiert:

$$(1) \text{ für jedes } k \in \mathbb{N}: p_k^* := \neg p_k.$$

$$(2) (\neg \phi)^* := \neg \phi^*$$

$$(3) (\phi \wedge \psi)^* := \phi^* \vee \psi^*$$

$$(4) (\phi \vee \psi)^* := \phi^* \wedge \psi^*$$

4.7 Lemma (*-Abbildung): Für jede Formel $\phi \in \text{PROP}$ und für jede Belegung v gilt:

$$\llbracket \phi^* \rrbracket_v = 1 - \llbracket \phi \rrbracket_v = \llbracket \neg \phi \rrbracket_v$$

Bew.: Durch Induktion über den Aufbau von ϕ :

Sei dazu v eine beliebige Belegung. Beachte, dass nur Formeln über der funktional vollständigen Menge $\{\wedge, \vee, \neg\}$ betrachtet werden.

p : Es gilt: $p^* \simeq \neg p$. Damit: $\llbracket p^* \rrbracket_v = \llbracket \neg p \rrbracket_v = 1 - \llbracket p \rrbracket_v$

IV: Es gelte die Behauptung für ψ und σ .

$\neg\psi$: Es gilt: $(\neg\psi)^* \simeq \neg\psi^*$. Damit:

$$\llbracket (\neg\psi)^* \rrbracket_v = \llbracket \neg\psi^* \rrbracket_v = 1 - \llbracket \psi^* \rrbracket_v \stackrel{(IV)}{=} 1 - \llbracket \neg\psi \rrbracket_v = \llbracket \neg(\neg\psi) \rrbracket_v$$

$\psi \wedge \sigma$: Es gilt: $(\psi \wedge \sigma)^* \simeq \psi^* \vee \sigma^*$. Damit:

$$\begin{aligned} \llbracket (\psi \wedge \sigma)^* \rrbracket_v &= \llbracket \psi^* \vee \sigma^* \rrbracket_v = f_{\vee}(\llbracket \psi^* \rrbracket_v, \llbracket \sigma^* \rrbracket_v) \stackrel{(IV)}{=} \\ &f_{\vee}(1 - \llbracket \psi \rrbracket_v, 1 - \llbracket \sigma \rrbracket_v) = \max(1 - \llbracket \psi \rrbracket_v, 1 - \llbracket \sigma \rrbracket_v) = 0 \\ &\Leftrightarrow \llbracket \psi \rrbracket_v = \llbracket \sigma \rrbracket_v = 1 \quad \Leftrightarrow \llbracket \psi \wedge \sigma \rrbracket_v = 1 \end{aligned}$$

Also gilt: $\llbracket (\psi \wedge \sigma)^* \rrbracket_v = 1 - \llbracket \psi \wedge \sigma \rrbracket_v = \llbracket \neg(\psi \wedge \sigma) \rrbracket_v$.

$\psi \vee \sigma$: Analog zum Fall $\psi \wedge \sigma$.

Q.E.D.

4.8 Korollar: Für jede Formel $\phi \in \text{PROP}$ gilt:

$$\phi^* \models \neg\phi$$

Bew.: Direkte Folge aus obigem Lemma.

Q.E.D.

4.9 DEF (Dual): Die Abbildung $\delta : \text{PROP} \rightarrow \text{PROP} : \phi \mapsto \phi^\delta$ ordnet jeder Formel ϕ ihr Dual ϕ^δ zu und ist wie folgt rekursiv über dem Aufbau von ϕ definiert:

- (1) für jedes $k \in \mathbb{N}$: $p_k^\delta \simeq p_k$
- (2) $(\neg\phi)^\delta \simeq \neg\phi^\delta$
- (3) $(\phi \wedge \psi)^\delta \simeq \phi^\delta \vee \psi^\delta$
- (4) $(\phi \vee \psi)^\delta \simeq \phi^\delta \wedge \psi^\delta$

Wir nennen ϕ^δ das Dual von ϕ . Offensichtlich gilt: $(\phi^\delta)^\delta \simeq \phi$.

4.10 Theorem (Dualitätssatz): Seien $\phi, \psi \in \text{PROP}$. Es gilt:

$$\phi \models \psi \Leftrightarrow \phi^\delta \models \psi^\delta$$

Bew.: Es sind zwei Richtungen zu zeigen:

„ \Rightarrow “ Sei $\phi \models \psi$ gegeben.

Damit gilt aber auch: $\neg\phi \models \neg\psi$.

Mit obigem Lemma folgt: $\phi^* \models \neg\phi \models \neg\psi \models \psi^*$

Es gibt $n \in \mathbb{N}$ mit: $\{p_0, \dots, p_n\} \supseteq \text{At}(\phi) \cup \text{At}(\psi)$,

wobei $\text{At}(\phi)$ die Menge der Aussagevariablen ist, die in ϕ vorkommen.

Für dieses n gilt:

$$\phi^*[\neg p_0, \dots, \neg p_n/p_0, \dots, p_n] \models \psi^*[\neg p_0, \dots, \neg p_n/p_0, \dots, p_n]$$

Dabei gilt:

$$\phi^*[\neg p_0, \dots, \neg p_n/p_0, \dots, p_n] \simeq \phi^\delta[\neg\neg p_0, \dots, \neg\neg p_n/p_0, \dots, p_n]$$

und

$$\psi^*[\neg p_0, \dots, \neg p_n/p_0, \dots, p_n] \simeq \psi^\delta[\neg\neg p_0, \dots, \neg\neg p_n/p_0, \dots, p_n]$$

Das bedeutet:

$$\phi^\delta[\neg\neg p_0, \dots, \neg\neg p_n/p_0, \dots, p_n] \models \psi^\delta[\neg\neg p_0, \dots, \neg\neg p_n/p_0, \dots, p_n]$$

Daraus folgt direkt: $\phi^\delta \models \psi^\delta$

„ \Leftarrow “ Sei $\phi^\delta \models \psi^\delta$ gegeben.

Aus „ \Rightarrow “ folgt: $(\phi^\delta)^\delta \models (\psi^\delta)^\delta$.

Da $(\phi^\delta)^\delta \models \phi$, gilt schon: $\phi \models \psi$

Insgesamt wurde die Äquivalenz gezeigt.

Q.E.D.

Bemerkung (Dualitätssatz): Der Dualitäts-Satz läßt sich etwa für Aussagen über Normalformen (vgl. dazu den nächsten Paragraphen) gut verwenden.

§5 Algebraische Gesetze und Normalformen

In diesem Paragraphen werden einige algebraische Gesetze für die AL vorgestellt; anschließend werden Normalformen von Formeln diskutiert.

5.1 Theorem (Algebraische Gesetze): Seien $\phi, \psi, \sigma \in \text{PROP}$. Dann gelten folgende algebraischen Gesetze:

(1) Assoziativität von \wedge und \vee :

$$(\phi \wedge \psi) \wedge \sigma \models \phi \wedge (\psi \wedge \sigma) \quad \text{und} \quad (\phi \vee \psi) \vee \sigma \models \phi \vee (\psi \vee \sigma)$$

(2) Existenz eines neutralen Elements für \wedge und \vee :

$$\phi \wedge \top \models \phi \quad \text{und} \quad \phi \vee \perp \models \phi$$

Dabei ist das Verum (\top) wie folgt (syntaktisch) definiert: $\top := (\neg \perp)$.

Das neutrale Element ist bis auf logische Äquivalenz eindeutig bestimmt.

(3) Kommutativität für \wedge und \vee :

$$\phi \wedge \psi \models \psi \wedge \phi \quad \text{und} \quad \phi \vee \psi \models \psi \vee \phi$$

(4) Distributivität zwischen \wedge und \vee :

$$\phi \vee (\psi \wedge \sigma) \models (\phi \vee \psi) \wedge (\phi \vee \sigma) \quad \text{und} \quad \phi \wedge (\psi \vee \sigma) \models (\phi \wedge \psi) \vee (\phi \wedge \sigma)$$

(5) De Morgansche Gesetze:

$$\neg(\phi \wedge \psi) \models (\neg\phi \vee \neg\psi) \quad \text{und} \quad \neg(\phi \vee \psi) \models (\neg\phi \wedge \neg\psi)$$

(6) Idempotenz für \wedge und \vee :

$$\phi \wedge \phi \models \phi \quad \text{und} \quad \phi \vee \phi \models \phi$$

(7) Das Gesetz der doppelten Negation:

$$\neg\neg\phi \models \phi$$

Bew.:

Die einzelnen Aussagen sind leicht mit Wahrheitstafeln zu zeigen.

Q.E.D.

5.2 Theorem (Gesetze für die Implikation): Seien $\phi, \psi, \sigma \in \text{PROP}$. Dann gelten für die Implikation folgende Gesetze:

(1) *Exportation und Importation:*

$$\phi \rightarrow (\psi \rightarrow \sigma) \equiv \models \phi \wedge \psi \rightarrow \sigma$$

(2) *Kontraposition:*

$$\phi \rightarrow \psi \equiv \models \neg\psi \rightarrow \neg\phi$$

(3)

$$\phi \vee \psi \rightarrow \sigma \equiv \models (\phi \rightarrow \sigma) \wedge (\psi \rightarrow \sigma)$$

(4)

$$\sigma \rightarrow \phi \wedge \psi \equiv \models (\sigma \rightarrow \phi) \wedge (\sigma \rightarrow \psi)$$

Bew.:

Die einzelnen Aussagen sind leicht mit Wahrheitstafeln zu zeigen. Q.E.D.

5.3 DEF (Verallgemeinerung \wedge und \vee): Die Konjunktion und Disjunktion können verallgemeinert werden. Seien dazu $\phi_k \in \text{PROP}$ ($k \in \mathbb{N}$):

(1) *Verallgemeinerte Konjunktion:*

$$\bigwedge_{k \leq 0} \phi_k := \phi_0 \quad \text{und} \quad \bigwedge_{k \leq n+1} \phi_k := (\bigwedge_{k \leq n} \phi_k) \wedge \phi_{n+1}$$

(2) *Verallgemeinerte Disjunktion:*

$$\bigvee_{k \leq 0} \phi_k := \phi_0 \quad \text{und} \quad \bigvee_{k \leq n+1} \phi_k := (\bigvee_{k \leq n} \phi_k) \vee \phi_{n+1}$$

Für den Grenzfall $k < 0$ wird noch vereinbart:

$$\bigwedge_{k < 0} \phi_k := \top \quad \text{und} \quad \bigvee_{k < 0} \phi_k := \perp$$

Analog werden wir auch andere endliche Indexmengen verwenden. Es wurden hier aber keine (!) unendlichen Konjunktionen und Disjunktionen definiert.

5.4 Lemma (Verallgemeinerte Konjunktion und Disjunktion): Die bekannten algebraischen Gesetze für \wedge und \vee gelten auch für ihre Verallgemeinerung.

D.h.: Für jedes $n \in \mathbb{N}$, für alle $\phi_0, \dots, \phi_n, \psi \in \text{PROP}$ gilt:

(1) De Morgan:

$$\neg \bigwedge_{k \leq n} \phi_k \equiv \models \bigvee_{k \leq n} \neg\phi_k$$

und

$$\neg \bigvee_{k \leq n} \phi_k \equiv \models \bigwedge_{k \leq n} \neg\phi_k$$

(2) Dualität von \bigwedge und \bigvee :

$$\neg(\bigwedge_{k \leq n} \bigvee_{l \leq m} \phi_{k,l}) \equiv \bigvee_{k \leq n} \bigwedge_{l \leq m} (\neg \phi_{k,l})$$

und

$$\neg(\bigvee_{k \leq n} \bigwedge_{l \leq m} \phi_{k,l}) \equiv \bigwedge_{k \leq n} \bigvee_{l \leq m} (\neg \phi_{k,l})$$

(3) Einfaches Distributivgesetz:

$$(\bigwedge_{k \leq n} \phi_k) \vee \psi \equiv \bigwedge_{k \leq n} (\phi_k \vee \psi)$$

und

$$(\bigvee_{k \leq n} \phi_k) \wedge \psi \equiv \bigvee_{k \leq n} (\phi_k \wedge \psi)$$

(4) Allgemeines Distributiv-Gesetz:

$$(\bigwedge_{k \leq n} \phi_k) \vee (\bigwedge_{l \leq m} \psi_l) \equiv \bigwedge_{\substack{k \leq n \\ l \leq m}} (\phi_k \vee \psi_l)$$

und

$$(\bigvee_{k \leq n} \phi_k) \wedge (\bigvee_{l \leq m} \psi_l) \equiv \bigvee_{\substack{k \leq n \\ l \leq m}} (\phi_k \wedge \psi_l)$$

Bew.: Verbleibt als Übung.

Q.E.D.

5.5 DEF (Normalformen): Sei $\phi \in \text{PROP}$ eine Formel.

- (1) ϕ heißt *Literal*, falls ϕ eine Aussagevariable ($\phi \simeq p$) oder eine negierte Aussagevariable ($\phi \simeq \neg p$) ist.
- (2) ϕ heißt *konjunktive Normalform* (KNF), falls ϕ eine Konjunktion von Disjunktionen von Literalen ist. D.h.: es gibt Literale $\phi_{k,l}$ mit:

$$\phi \simeq \bigwedge \bigvee \phi_{k,l}$$

- (3) ϕ heißt *disjunktive Normalform* (DNF), falls ϕ eine Disjunktion von Konjunktionen von Literalen ist. D.h.: es gibt Literale $\phi_{k,l}$ mit:

$$\phi \simeq \bigvee \bigwedge \phi_{k,l}$$

Bemerkungen (Normalformen):

- (1) Die beiden Formeln $p_1 \wedge \neg p_2$ und $p_1 \vee \neg p_2$ sind beide sowohl konjunktive als auch disjunktive Normalformen.
- (2) Das folgende Theorem soll die Existenz einer logisch-äquivalenten konjunktiven Normalform zu jeder beliebigen Formel beweisen. Dazu muss aber die stärkere Aussage gezeigt werden, dass gleichzeitig konjunktive und disjunktive Normalformen zu einer gegebenen Formel existieren.

Im Beweis werden lediglich Formeln über der Junktorenmenge $\{\wedge, \vee, \neg\}$ betrachtet. Dies genügt auch, da diese Menge funktional vollständig ist (wenn wir \perp durch $p_1 \wedge \neg p_1$ definieren).

- (3) Eine Normalform (sowohl disjunktiv als auch konjunktiv) läßt sich aus der Wahrheitstafel der gegebenen Formel leicht konstruieren. Diese ist aber nicht die einzige, da die Normalformen nicht eindeutig bestimmt sind.
- (4) Wir behandeln hier nur Normalformen, die zur Ausgangsformel logisch äquivalent sind. Daneben kann man auch Normalformen betrachten, die mit der Ausgangsformel nur allgemeingültigkeitsäquivalent (bzw. erfüllbarkeitsäquivalent) sind, die also genau dann allgemeingültig (erfüllbar) sind, wenn die Ausgangsformel allgemeingültig (erfüllbar) ist. Solche Normalformen spielen im Bereich des automatischen Beweisens eine wichtige Rolle.

5.6 Theorem (Existenz von Normalformen): Sei $\phi \in \text{PROP}$ beliebige Formel. Es gibt dann eine KNF ϕ^k und eine DNF ϕ^d , so dass:

$$\phi \models \phi^k \models \phi^d$$

Bew.: Durch Induktion über den Formelaufbau von ϕ .

p : p ist trivialerweise eine KNF und DNF. Setze: $p^d := p^k := p$. Damit:

$$p \models p^d \models p^k$$

IV: Es gelte die Behauptung für ψ, σ . Das heißt:

$$\psi \models \psi^k \simeq \bigwedge_{0 \leq k < n} \delta_k \quad \text{und} \quad \sigma \models \sigma^k \simeq \bigwedge_{0 \leq l < m} \delta_{n+l}$$

und

$$\psi \models \psi^d \simeq \bigvee_{0 \leq k < v} \kappa_k \quad \text{und} \quad \sigma \models \sigma^d \simeq \bigvee_{0 \leq l < w} \kappa_{v+l}$$

wobei die κ_k Konjunktionen und die δ_k Disjunktionen von Literalen sind. ($n, m, v, w \in \mathbb{N}$ geeignet gewählt.)

$\neg\psi$: Trivial mit Lemma 5.3 (2).

$\psi \wedge \sigma$: Klar ist: $\psi \wedge \sigma \models \psi^k \wedge \sigma^k \models \psi^d \wedge \sigma^d$.

Mit

$$\psi^k \wedge \sigma^k \simeq \bigwedge_{0 \leq k < n} \delta_k \wedge \bigwedge_{0 \leq l < m} \delta_{n+l} \simeq \bigwedge_{0 \leq k < n+m} \delta_k$$

wurde damit schon eine KNF für $\psi \wedge \sigma$ gefunden.

Betrachte nun $\psi^d \wedge \sigma^d$:

$$\psi^d \wedge \sigma^d \simeq \bigvee_{0 \leq k < v} \kappa_k \wedge \bigvee_{v \leq l < w} \kappa_{v+l} \stackrel{*}{\models} \bigvee_{0 \leq k < v, 0 \leq l < w} (\kappa_k \wedge \kappa_{v+l}) \simeq \bigvee_{0 \leq k < v+w} \kappa_k$$

(\star) gilt nach Lemma 5.3 (4) und es wurde eine DNF für $\psi \wedge \sigma$ gefunden.

$\psi \vee \sigma$: Analog zum Fall $\psi \wedge \sigma$.

Q.E.D.

§6 Der Kalkül des Natürlichen Schließens

In diesem Abschnitt wird der Kalkül des Natürlichen Schließens (NK') nach Gerhard Gentzen eingeführt. NK' ist ein syntaktisches Schlussverfahren, das eine Baumstruktur verwendet. Es verzichtet auf Axiome und besteht lediglich aus Annahmen und Regeln zum Ableiten von Schlüssen. Das Ableiten im Kalkül (Beweisen) ist die syntaktische Entsprechung zur semantischen Folgerung.

Bemerkungen (Sprache):

- (1) Der Kalkül NK' wird für die aussagenlogische Sprache über der funktional-vollständigen Junktorenmenge $\{\rightarrow, \perp, \wedge\}$ definiert.
- (2) Die Negation einer Formel ($\neg\phi$) wird hier grundsätzlich als abkürzende Schreibweise für die Formel ($\phi \rightarrow \perp$) verstanden.

Schließen im Kalkül: Eine Ableitung ist eine Baumstruktur, die aus dem Hinschreiben von Prämissen und der mehrfachen Anwendung einzelner Schlüsse entsteht.

- (1) Annahmen dürfen jederzeit als Prämisse eingeführt werden. Dies geschieht durch das Hinschreiben einer Formel ϕ .
- (2) Ein einzelner Schluss besteht aus einer oder mehreren Prämissen (etwa ϕ_1 und ϕ_2) und einer Konklusion (etwa ϕ_3), zu der vermöge einer Regel übergegangen wird. Dies wird im Kalkül nach folgendem Schema notiert:

$$\frac{\phi_1 \quad \phi_2}{\phi_3} \text{ (Regel)}$$

Die Konklusion eines Schlusses kann zur Prämisse eines weiteren Schlusses werden.

Abhängigkeit von Annahmen: Eine Ableitung ist von den Prämissen, die hingeschrieben wurden, *abhängig*, falls diese nicht *gelöscht* wurden. Dies wird im Folgenden näher erläutert:

- (1) Abhängigkeit bedeutet, dass man zur Konklusion der Ableitung unter Voraussetzung der Annahmen gelangt. Durch das Löschen einer Annahme hebt man diese Abhängigkeit auf; man kann also ohne diese Annahme zur Konklusion gelangen. Solange eine Annahme nicht gelöscht wurde, wird sie auch als *offene Annahme* bezeichnet.
- (2) Einige Regeln erlauben das Löschen von vorher hingeschriebenen Annahmen. Wird beim Ableiten tatsächlich eine offene Annahme gelöscht, so wird die zu löschende Annahme in eckige Klammern gesetzt und die Regel, aufgrund der das Löschen geschieht, im Ableitungsbaum mit einem fortlaufenden Index nummeriert. Dieser Index wird bei der gelöschten Formel an der eckigen Klammern wiederholt.

Dies sieht dann wie folgt aus:

$$\frac{[\phi_1]^1}{\phi_2} \text{ (Regel:1)}$$

Dabei repräsentiert \mathcal{D} eine beliebige Ableitung, die neben ϕ_1 weitere (offene) Annahmen haben kann. Auch ϕ_1 darf an weiteren Stellen offen vorkommen.

Formell drückt der Index, der an die eckige Klammer und hinter die Regel geschrieben wird, eine Relation zwischen den Vorkommen von Annahmen (hier ϕ_1) und der Konklusion einer Regel (hier ϕ_2), bei der diese Vorkommen gelöscht werden, aus.

Konvention (Notation bei Ableitungen): Es werden noch einige Konventionen für die Notation benötigt.

- \vdots kennzeichnet, dass an dieser Stelle eine beliebige Ableitung stehen kann.
- \mathcal{D} wird als Standardvariable für Ableitungen verwendet.
- $\frac{\mathcal{D}}{\phi}$ kennzeichnet, dass eine Ableitung \mathcal{D} die Formel ϕ als Konklusion (Endformel) hat
- $[\phi]$ kennzeichnet bei Regeln, dass in einer tatsächlichen Ableitung jedes Vorkommen der Formel ϕ als offene Annahme gelöscht werden darf.
- \vdots Es ist nicht gefordert, dass die Formel als Annahme in der Ableitung überhaupt vorkommt.
- Es ist auch nicht gefordert, dass alle Vorkommen von ϕ gelöscht werden. Im Grenzfall ist es sogar erlaubt, dass kein einziges Vorkommen gelöscht wird.
- Die durch einen Index ausgedrückte Relation der Annahmenschöpfung ist also „many-one“ (und damit eine partielle Funktion) und kann im Grenzfall leer sein.

6.1 DEF (Schlussregeln): Die Schlussregeln bestimmen den Übergang von den Prämissen zur Konklusion. Sie erlauben das Einführen (*introduction*) oder Beseitigen (*elimination*) von Junktoren. Einige Regeln ermöglichen zusätzlich das Löschen offener Annahmen. Die Kennzeichnung der verwendeten Regel für das Ableiten ist in Klammern neben dem Schlußstrich angegeben:

- (1) Einführung der Konjunktion:

$$\frac{\phi \quad \psi}{\phi \wedge \psi} (\wedge I)$$

(2) Beseitigung der Konjunktion:

$$\frac{\phi \wedge \psi}{\phi} (\wedge E) \qquad \frac{\phi \wedge \psi}{\psi} (\wedge E)$$

(3) Einführung der Implikation:

$$\frac{\begin{array}{c} [\phi] \\ \vdots \\ \psi \end{array}}{\phi \rightarrow \psi} (\rightarrow I)$$

Beispiel:

Nach den Bemerkungen zur Annahmenlöschung sind folgende Ableitungen durch richtige Anwendung der Implikationseinführung entstanden:

$$\frac{q}{p \rightarrow q} (\rightarrow I) \quad ; \quad \frac{p}{p \rightarrow p} (\rightarrow I) \quad ; \quad \frac{[p]^1}{p \rightarrow p} (\rightarrow I : 1)$$

(4) Beseitigung der Implikation (modus ponens):

$$\frac{\phi \quad \phi \rightarrow \psi}{\psi} (\rightarrow E)$$

(5) reductio ad absurdum:

$$\frac{\begin{array}{c} [\neg\phi] \\ \vdots \\ \perp \end{array}}{\phi} (\text{RAA})$$

6.2 DEF (Ableitung): Mithilfe der Schlussregeln kann nun induktiv über der Baumstruktur eine *Ableitung* definiert werden:

- (1) Für jede Formel $\phi \in \text{PROP}$ ist $\mathcal{D} : \simeq \phi$ eine Ableitung.
- (2) Falls $\mathcal{D}_1, \mathcal{D}_2$ Ableitungen sind, dann sind auch die folgenden Bäume Ableitungen:

$$(\wedge) \quad \frac{\begin{array}{c} \mathcal{D}_1 \\ \phi \end{array} \quad \begin{array}{c} \mathcal{D}_2 \\ \psi \end{array}}{\phi \wedge \psi} \quad ; \quad \frac{\begin{array}{c} \mathcal{D}_1 \\ \phi \wedge \psi \end{array}}{\phi} \quad ; \quad \frac{\begin{array}{c} \mathcal{D}_1 \\ \phi \wedge \psi \end{array}}{\psi}$$

$$(\rightarrow) \quad \frac{\begin{array}{c} [\phi] \\ \mathcal{D}_1 \\ \psi \end{array}}{\phi \rightarrow \psi} \quad ; \quad \frac{\begin{array}{c} \mathcal{D}_1 \\ \phi \end{array} \quad \begin{array}{c} \mathcal{D}_2 \\ \phi \rightarrow \psi \end{array}}{\psi}$$

$$(RAA) \frac{\begin{array}{c} [\neg\phi] \\ \mathcal{D}_1 \\ \perp \end{array}}{\phi}$$

Es wurde wieder nicht vorausgesetzt, dass die durch eckige Klammern gekennzeichneten Prämissen in den Ableitungen tatsächlich vorkommen oder dort tatsächlich gelöscht werden.

6.3 DEF (Annahmenmenge): Die Abbildung

$$\text{Hyp} : \mathcal{D} \mapsto \{\phi \in \text{PROP} : \phi \text{ ist offene Annahme von } \mathcal{D}\}$$

ordnet jeder Ableitung \mathcal{D} die Menge ihrer offenen Annahmen zu. Die Menge $\text{Hyp}(\mathcal{D})$ wird auch *Hypothesenmenge* oder *Annahmenmenge von \mathcal{D}* genannt.

6.4 DEF (Ableitbarkeit): Aus einer Menge $\Delta \subseteq \text{PROP}$ von Formeln ist die Formel ϕ *ableitbar* ($\Delta \vdash \phi$), falls es eine Ableitung \mathcal{D} gibt, so dass die Konklusion von \mathcal{D} die Formel ϕ ist und $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \subseteq \Delta$ gilt.

Notation (Ableitbarkeit): Die folgenden Schreibweisen sind gebräuchlich und wie im semantischen Fall der Folgerungsrelation (\models) erklärt:

$$\phi_1, \dots, \phi_n \vdash \phi \quad ; \quad \Gamma, \phi \vdash \psi \quad ; \quad \Gamma, \Delta \vdash \phi$$

6.5 Proposition (Endliche Ableitbarkeit): Sei $\Delta \cup \{\phi\} \subseteq \text{PROP}$ eine (unendliche) Aussagenmenge. Falls $\Delta \vdash \phi$, dann gibt es eine endliche Teilmenge $\Delta_{\text{endl}} \subseteq \Delta$ von Δ mit $\Delta_{\text{endl}} \vdash \phi$.

Bew.: $\Delta \vdash \phi$ bedeutet nach Definition der Ableitbarkeit, dass es eine Ableitung \mathcal{D} mit Endformel ϕ gibt, so dass $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \subset \Delta$. $\text{Hyp}(\mathcal{D})$ muss nach der Definition von Ableitungen endlich sein. Damit ist eine endliche Menge $\Delta_{\text{endl}} := \text{Hyp}(\mathcal{D})$ gefunden, so dass $\Delta_{\text{endl}} \vdash \phi$. Q.E.D.

Bemerkung (Endliche Ableitbarkeit): Der analoge Satz für die semantische Folgerungsbeziehung \models ist nicht trivial. Er wird erst später mithilfe des Vollständigkeitssatzes und dieser Proposition bewiesen (vgl. Korollar 7.14).

6.6 Proposition (Strukturregeln): Für alle Aussagen $\phi, \psi \in \text{PROP}$ und alle Formelmengen $\Delta, \Gamma \subseteq \text{PROP}$ gelten die folgenden Strukturregeln:

- (1) *Identität:* $\phi \vdash \phi$.
- (2) *Verdünnung, Abschwächung:* $\Gamma \vdash \phi \Rightarrow \Gamma, \Delta \vdash \phi$
- (3) *Schnitt:* $(\Gamma \vdash \phi \text{ und } \Delta, \phi \vdash \psi) \Rightarrow \Gamma, \Delta \vdash \psi$

Bew.: Direkte Folge aus der Definition von Ableitbarkeit. Q.E.D.

Der Kalkül NK' wurde für die Sprache PROP mit den Junktoren \rightarrow , \wedge und \perp definiert. Im Folgenden wird diskutiert, wie mit den verbleibenden Junktoren in diesem Kalkül (und dieser Sprache) umgegangen werden muss.

6.7 DEF (weitere Junktoren): Seien $\phi, \psi \in \text{PROP}$ beliebige Formeln. Es dürfen folgende abkürzende Schreibweisen verwendet werden:

- (1) $(\phi \vee \psi)$ für die Formel $\neg(\neg\phi \wedge \neg\psi)$
- (2) $(\phi \leftrightarrow \psi)$ für die Formel $(\phi \rightarrow \psi) \wedge (\psi \rightarrow \phi)$

6.8 Proposition (weitere Schlussregeln): Für die Junktoren \vee und \leftrightarrow gelten im Kalkül NK' folgende (abkürzenden) Schlussregeln zur Einführung und Beseitigung:

- (1) Einführung der Disjunktion:

$$\frac{\phi}{\phi \vee \psi} \vee I) \qquad \frac{\psi}{\phi \vee \psi} \vee I)$$

- (2) Beseitigung der Disjunktion:

$$\frac{\begin{array}{c} [\phi] \\ \vdots \\ \phi \vee \psi \\ \sigma \end{array} \quad \begin{array}{c} [\psi] \\ \vdots \\ \sigma \end{array}}{\sigma} \vee E)$$

- (3) Einführung der Biimplikation:

$$\frac{\begin{array}{c} [\phi] \\ \vdots \\ \psi \end{array} \quad \begin{array}{c} [\psi] \\ \vdots \\ \phi \end{array}}{\phi \leftrightarrow \psi} \leftrightarrow I)$$

- (4) Beseitigung der Biimplikation:

$$\frac{\phi \quad \phi \leftrightarrow \psi}{\psi} \leftrightarrow E) \qquad \frac{\psi \quad \phi \leftrightarrow \psi}{\phi} \leftrightarrow E)$$

Bew.: Zum Beweis vergleiche van Dalen, Lemma 1.6.2, Seite 49ff. Q.E.D.

Bemerkung (Schlussregeln für die Abkürzungen): Dass eine Schlussregel gilt, bedeutet hier, dass ihre Anwendung ersetzbar ist durch Anwendung schon bekannter Schlussregeln (für \wedge, \rightarrow und \perp). Dies ermöglicht im Kalkül einen einfachen Umgang mit Formeln, die \vee und \leftrightarrow enthalten.

Man muss hierbei aber beachten, dass die Junktoren \vee und \leftrightarrow tatsächlich nicht zur Sprache gehören und nur als Abkürzung für Formeln verwendet werden; entsprechend muss die Definition einer Ableitung nicht den neuen Verhältnissen angepasst werden. Die neuen Schlussregeln sind nur Abkürzungen im Aufschrieb. Man kann jederzeit die tatsächlich gemachten Teilableitungen einfügen.

Alternativer Kalkül: Man kann alternativ die Disjunktion und die Biimplikation auch als Grundzeichen der Aussagenlogik verwenden; also eine Sprache PROP betrachten, die über den Junktoren $\wedge, \rightarrow, \perp$ und auch \vee und \leftrightarrow definiert ist.

In diesem Fall werden die in Proposition 6.8 (1) – (4) bewiesenen Eigenschaften der Zeichen \vee und \leftrightarrow als eigenständige Schlussregeln festgesetzt. Die Definition einer Ableitung wird an die neuen Verhältnisse angepaßt. Der resultierende Kalkül wird NK genannt.

Insbesondere sind damit $(\phi \vee \psi)$ und $(\phi \leftrightarrow \psi)$ keine Abkürzungen mehr für andere Formeln; stattdessen kann man nun im Kalkül NK die folgenden gegenseitigen Ableitbarkeiten beweisen:

$$\begin{aligned} \phi \vee \psi &\dashv\vdash \neg(\neg\phi \wedge \neg\psi) \\ \phi \leftrightarrow \psi &\dashv\vdash (\phi \rightarrow \psi) \wedge (\psi \rightarrow \phi) \end{aligned}$$

§7 Vollständigkeit

Motivation (Vollständigkeitssatz): Bisher wurden 2 zentrale Konzeptionen der Logik eingeführt:

- (1) Die Folgerung (\models): wird semantisch definiert über die Betrachtung aller (möglichen) Interpretationen der Formeln; die Gültigkeit (Wahrheit) der Prämissen erzwingt in einem Schluss die Gültigkeit der Konklusion; die Bedeutung der Junktoren wird explizit durch Wahrheits-Funktionen festgelegt.
- (2) Das Ableiten (\vdash): wird syntaktisch definiert über die regelkonforme Anwendung von Schlussregeln eines Kalküls (bei uns NK'); beim Ableiten wird auf die Betrachtung der Bedeutung verzichtet, entscheidend ist das Erreichen der Endformel von den Prämissen ausgehend; die Bedeutung der Junktoren ist (höchstens) implizit durch die Schlussregeln festgelegt.

Im Folgenden wird die Vollständigkeit von NK' bewiesen. Damit ist die Gleichwertigkeit beider Konzeptionen gemeint. Die Vollständigkeit (im weiten Sinn) umfaßt dabei zwei Richtungen:

- (1) Die Korrektheit des Kalküls: $\Gamma \vdash \phi \Rightarrow \Gamma \models \phi$
Alles, was abgeleitet werden kann, kann auch gefolgert werden.
- (2) Die (eigentliche) Vollständigkeit des Kalküls: $\Gamma \models \phi \Rightarrow \Gamma \vdash \phi$
Alles, was gefolgert werden kann, kann auch abgeleitet werden.

Die Begrifflichkeit legt nahe, dass die Folgerung primär zur Ableitung verstanden wird. Dies ist nicht immer so. Es gibt auch philosophische Konzeptionen der Logik, die das Ableiten als primär ansehen. Letztlich kann festgehalten werden, dass beide Konzeptionen unabhängig voneinander motiviert werden können und prinzipiell unabhängig voneinander eingeführt werden.

Bemerkungen:

- (1) Im Folgenden wird grundsätzlich von einer Sprache über der funktional-vollständigen Junktorenmenge $\{\wedge, \rightarrow, \perp\}$ ausgegangen.
- (2) Das folgende Argument wird in diesem Paragraphen immer wieder verwendet: $\Gamma \models \phi \Rightarrow \Delta \cup \Gamma \models \phi$

7.1 Satz (Korrektheit von Ableitungen): Für jede Ableitung \mathcal{D} mit Endformel ϕ gilt: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \models \phi$.

Bew.: Durch Induktion über dem Aufbau der Ableitung \mathcal{D} .

$\mathcal{D} \simeq \phi$: Damit ist $\text{Hyp}(\mathcal{D}) = \{\phi\}$ und Endformel von \mathcal{D} ist ϕ .

Es gilt auch: $\phi \models \phi$ und Induktionsanfang ist gezeigt.

IV: Angenommen Aussage gilt für Ableitungen \mathcal{D}_1 und \mathcal{D}_2 .

$$\mathcal{D} \simeq \frac{\frac{\mathcal{D}_1}{\phi} \quad \frac{\mathcal{D}_2}{\psi}}{\phi \wedge \psi} \wedge I) \quad \text{Damit: } \text{Hyp}(\mathcal{D}) = \text{Hyp}(\mathcal{D}_1) \cup \text{Hyp}(\mathcal{D}_2).$$

Nach IV gilt: $\text{Hyp}(\mathcal{D}_1) \models \phi$ und $\text{Hyp}(\mathcal{D}_2) \models \psi$.

Damit gilt, da $\text{Hyp}(\mathcal{D}_i) \subseteq \text{Hyp}(\mathcal{D})$: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \models \phi$ und $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \models \psi$.

Daraus folgt direkt: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \models \phi \wedge \psi$.

$$\mathcal{D} \simeq \frac{\frac{\mathcal{D}_1}{\phi \wedge \psi}}{\phi} \wedge E) \quad \text{Damit: } \text{Hyp}(\mathcal{D}) = \text{Hyp}(\mathcal{D}_1).$$

Nach IV gilt: $\text{Hyp}(\mathcal{D}_1) \models \phi \wedge \psi$.

Mit $\text{Hyp}(\mathcal{D}_1) = \text{Hyp}(\mathcal{D})$ gilt schon: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \models \phi \wedge \psi$.

Also auch: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \models \phi$.

$$\mathcal{D} \simeq \frac{\frac{\mathcal{D}_1}{\phi \wedge \psi}}{\psi} \wedge E) \quad \text{Analog wie oben!}$$

$$\mathcal{D} \simeq \frac{\frac{\mathcal{D}_1}{\phi} \quad \frac{\mathcal{D}_2}{\phi \rightarrow \psi}}{\psi} \rightarrow E) \quad \text{Damit: } \text{Hyp}(\mathcal{D}) = \text{Hyp}(\mathcal{D}_1) \cup \text{Hyp}(\mathcal{D}_2).$$

Nach IV gilt: $\text{Hyp}(\mathcal{D}_1) \models \phi$ und $\text{Hyp}(\mathcal{D}_2) \models \phi \rightarrow \psi$.

Damit gilt, da $\text{Hyp}(\mathcal{D}_i) \subseteq \text{Hyp}(\mathcal{D})$: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \models \phi$ und $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \models \phi \rightarrow \psi$.

Daraus folgt direkt: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \models \psi$.

$$\mathcal{D} \simeq \frac{\begin{array}{c} [\phi]^1 \\ \mathcal{D}_1 \\ \psi \end{array}}{\phi \rightarrow \psi} \rightarrow I: I)$$

Aufgrund der möglichen Löschung kann keine einfache Aussage über die Annahmenmengen getroffen werden. Es sind folgende drei Fälle zu unterscheiden:

- (1) $\phi \notin \text{Hyp}(\mathcal{D}_1)$ (Damit sofort auch: $\phi \notin \text{Hyp}(\mathcal{D})$) (Kein Vorkommen von ϕ in bisheriger Ableitung.)
- (2) $\phi \in \text{Hyp}(\mathcal{D}_1)$ und $\phi \in \text{Hyp}(\mathcal{D})$ (Ein Vorkommen von ϕ wurde nicht gelöscht.)
- (3) $\phi \in \text{Hyp}(\mathcal{D}_1)$ und $\phi \notin \text{Hyp}(\mathcal{D})$ (Alle Vorkommen von ϕ wurden gelöscht.)

Nach IV gilt: $\text{Hyp}(\mathcal{D}_1) \models \psi$.

In allen drei Fällen folgt fast sofort: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \models \phi \rightarrow \psi$

$$\mathcal{D} \simeq \frac{\begin{array}{c} [\neg\phi]^1 \\ \mathcal{D}_1 \\ \perp \end{array}}{\phi} \rightarrow RAA: I)$$

Analog zu oben sind wieder 3 Fälle zu unterscheiden:

- (1) $\neg\phi \notin \text{Hyp}(\mathcal{D}_1)$ (Damit sofort auch: $\neg\phi \notin \text{Hyp}(\mathcal{D})$)
- (2) $\neg\phi \in \text{Hyp}(\mathcal{D}_1)$ und $\neg\phi \in \text{Hyp}(\mathcal{D})$
- (3) $\neg\phi \in \text{Hyp}(\mathcal{D}_1)$ und $\neg\phi \notin \text{Hyp}(\mathcal{D})$

Nach IV gilt: $\text{Hyp}(\mathcal{D}_1) \models \perp$. Also ist $\text{Hyp}(\mathcal{D}_1)$ unerfüllbar.

In den ersten beiden Fällen gilt: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) = \text{Hyp}(\mathcal{D}_1)$.

Damit folgt aus der Unerfüllbarkeit von $\text{Hyp}(\mathcal{D})$ sofort: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \models \phi$.

Angenommen es würde im dritten Fall gelten: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \not\models \phi$

Dann gäbe es eine Belegung v mit:

$$\text{Für jedes } \psi \in \text{Hyp}(\mathcal{D}) \text{ gilt } \llbracket \psi \rrbracket_v = 1, \text{ und } \llbracket \phi \rrbracket_v = 0.$$

Insbesondere gilt dann auch: $\llbracket \neg\phi \rrbracket_v = 1$.

Da $\text{Hyp}(\mathcal{D}_1) = \text{Hyp}(\mathcal{D}) \cup \{\neg\phi\}$, wäre eine Belegung gefunden, die $\text{Hyp}(\mathcal{D}_1)$ erfüllt. WIDERSPRUCH zur Unerfüllbarkeit von $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \subseteq \text{Hyp}(\mathcal{D}_1)$.

Also doch: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \models \phi$.

Damit wurden alle Ableitungen betrachtet und die Aussage ist gezeigt. Q.E.D.

7.2 Theorem (Korrektheit von NK'): Sei $\Gamma \subseteq \text{PROP}$ Menge von Aussagen und $\phi \in \text{PROP}$ eine Formel. Wenn $\Gamma \vdash \phi$, dann auch $\Gamma \models \phi$.

Bew.:

Es gelte $\Gamma \vdash \phi$.

Nach Definition der Ableitbarkeit gilt: Es gibt eine Ableitung \mathcal{D} mit Endformel ϕ , und für die offenen Annahmen $\text{Hyp}(\mathcal{D})$ gilt $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \subseteq \Gamma$.

Mit dem Satz zur Korrektheit von Ableitungen gilt: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \models \phi$.

Daraus folgt direkt für $\Gamma \supseteq \text{Hyp}(\mathcal{D})$: $\Gamma \models \phi$. Q.E.D.

Bemerkung (Korrektheit): Die Korrektheit des Kalküls NK' wurde recht schnell und einfach gezeigt. Um nun die Umkehrung der Aussage, also die Vollständigkeit des Kalküls, zeigen zu können, wird noch ein wenig Begrifflichkeit und Theorie benötigt.

7.3 DEF (Konsistenz): Eine (eventuell unendliche) Formelmengemenge $\Gamma \subseteq \text{PROP}$ heißt *konsistent*, falls $\Gamma \not\vdash \perp$. Andernfalls heißt Γ *inkonsistent*.

7.4 Lemma (Äquivalenzen von Konsistenz): Sei $\Gamma \subseteq \text{PROP}$ eine Menge von Aussagen. Dann sind folgende Eigenschaften äquivalent:

- (1) Γ ist konsistent.
- (2) Es gibt keine Formel $\phi \in \text{PROP}$, so dass: $\Gamma \vdash \phi$ und $\Gamma \vdash \neg\phi$.
- (3) Es gibt $\phi \in \text{PROP}$ mit: $\Gamma \not\vdash \phi$.

Bew.: Der Beweis verbleibt als leichte Übung. Q.E.D.

7.5 Lemma (Konsistenz erfüllbarer Mengen): Sei $\Gamma \subseteq \text{PROP}$ eine Menge von Aussagen. Gibt es eine Belegung v , so dass für jedes $\psi \in \Gamma$ gilt: $\llbracket \psi \rrbracket_v = 1$, dann ist Γ konsistent.

Bew.:

Sei v eine Belegung, so dass für jedes $\psi \in \Gamma$ gilt: $\llbracket \psi \rrbracket_v = 1$.

Angenommen Γ ist inkonsistent.

Dann gibt es eine Formel $\phi \in \text{PROP}$, so dass $\Gamma \vdash \phi$ und $\Gamma \vdash \neg\phi$.

Damit gilt mit der Korrektheit des Kalküls: $\Gamma \models \phi$ und $\Gamma \models \neg\phi$.

Damit muss nach der Definition der Folgerung für gewählte Belegung v gelten:

$$\llbracket \phi \rrbracket_v = 1 \quad \text{und} \quad \llbracket \neg\phi \rrbracket_v = 1$$

WIDERSPRUCH zur Definition von Bewertungen. Also ist Γ doch konsistent.

Q.E.D.

7.6 DEF (maximal-konsistent): Eine Menge $\Gamma \subseteq \text{PROP}$ heißt *maximal-konsistent*, falls Γ konsistent ist und für jede konsistente Obermenge $\Gamma' \supseteq \Gamma$ gilt, dass $\Gamma' = \Gamma$. (Das bedeutet, dass Γ keine echte konsistente Erweiterung hat.)

Abzählbarkeit von PROP: Der folgende Satz benötigt wesentlich eine Abzählung von PROP. Diese kann z.B. wie folgt angegeben werden:

Zunächst wird jedem Zeichen des Alphabets fortlaufend eine natürliche Zahl größer 0 zugeordnet:

| | | | | | | | | |
|-------------|---|---|----------|---------------|---------|-------|-------|---------|
| α | (|) | \wedge | \rightarrow | \perp | p_0 | p_1 | \dots |
| $N(\alpha)$ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | \dots |

Damit können beliebige Formeln wie folgt kodiert werden:

$$K : \text{PROP} \rightarrow \mathbb{N} : \phi \simeq \alpha_0 \alpha_1 \dots \alpha_n \mapsto \prod_{k=0}^n \pi_k^{N(\alpha_k)}$$

Dabei ist π_k die k -te Primzahl.

Aufgrund der eindeutigen Lesbarkeit von Formeln ist diese Kodierung K wohldefiniert und aufgrund der eindeutigen Zerlegbarkeit einer natürlichen Zahl in ihre Primfaktoren injektiv.

Hieraus läßt sich eine Abzählung $f : \mathbb{N} \rightarrow \text{PROP} : n \mapsto \phi_n$ gewinnen.

Genauer: Es läßt sich eine primitiv-rekursive Funktion g angeben, so dass $g(n)$ der Kode für die Formel ϕ_n ist. (Übungsaufgabe!)

7.7 Satz (Konsistente Erweiterbarkeit): Jede konsistente Aussagenmenge $\Gamma \subseteq \text{PROP}$ läßt sich zu einer maximal-konsistenten Menge $\Gamma' \supseteq \Gamma$ erweitern.

Bew.:

Sei Γ konsistente Menge von Aussagen und $\{\phi_k \in \text{PROP} : k \in \mathbb{N}\}$ eine Abzählung von PROP.

Definiere nun rekursiv eine aufsteigende Folge von Formelmengen:

$$\Gamma_0 := \Gamma \text{ und } \Gamma_{n+1} := \begin{cases} \Gamma_n \cup \{\phi_n\} & \text{falls } \Gamma_n \cup \{\phi_n\} \text{ konsistent} \\ \Gamma_n & \text{sonst} \end{cases}$$

Nach Konstruktion ist klar, dass für jedes $n \in \mathbb{N}$ gilt, dass Γ_n konsistent ist.

Setze nun: $\Gamma' := \bigcup \Gamma_n$.

Es gilt:

- (1) $\Gamma' \supseteq \Gamma$ ist konsistent: Angenommen nicht. Dann $\Gamma' \vdash \perp$. Dann gib es eine Ableitung \mathcal{D} mit $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \subseteq \Gamma'$ und Endformel \perp . Da $\text{Hyp}(\mathcal{D})$ endlich ist, gibt es maximales $n \in \mathbb{N}$ mit $\phi_n \in \text{Hyp}(\mathcal{D})$. Nach Konstruktion gilt: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \subseteq \Gamma_{n+1}$.

Damit gilt aber: $\Gamma_{n+1} \vdash \perp$. WIDERSPRUCH zur Konsistenz von Γ_n .

Also ist auch Γ' konsistent.

- (2) Γ' ist maximal: Angenommen nicht, dann gibt es ein $\phi_n \in \text{PROP} \setminus \Gamma'$, so dass $\Gamma' \cup \{\phi_n\}$ konsistent ist. Damit ist aber auch $\Gamma_n \cup \{\phi_n\}$ konsistent und $\phi_n \in \Gamma_{n+1} \subseteq \Gamma'$. Dies ist ein Widerspruch.

Also ist Γ' maximal-konsistent.

Q.E.D.

7.8 Lemma: Sei $\Gamma \subseteq \text{PROP}$ beliebige Formelmenge. Dann gilt für jede Formel $\phi \in \text{PROP}$:

- (1) Ist $\Gamma \cup \{\neg\phi\}$ inkonsistent, dann gilt: $\Gamma \vdash \phi$.
- (2) Ist $\Gamma \cup \{\phi\}$ inkonsistent, dann gilt: $\Gamma \vdash \neg\phi$.

Bew.:

- (1) Sei \mathcal{D} eine Ableitung für $\Gamma \cup \{\neg\phi\} \vdash \perp$. Durch die weitere Anwendung der RAA samt Löschung aller Prämisse $\neg\phi$ wird \mathcal{D} sofort zu einer Ableitung für $\Gamma \vdash \phi$.
- (2) Sei \mathcal{D} eine Ableitung für $\Gamma \cup \{\phi\} \vdash \perp$. Durch die weitere Anwendung der Regel ($\rightarrow I$) samt Löschung aller Prämisse ϕ wird \mathcal{D} sofort zu einer Ableitung für $\Gamma \vdash \neg\phi \simeq \phi \rightarrow \perp$. Q.E.D.

7.9 Korollar: Falls $\Gamma \subseteq \text{PROP}$ maximal-konsistent ist, dann ist Γ unter Ableitbarkeit abgeschlossen. D.h.: Wenn $\Gamma \vdash \phi$ gilt, dann auch $\phi \in \Gamma$.

Bew.:

Es gelte: $\Gamma \vdash \phi$.

Angenommen $\phi \notin \Gamma$. Dann ist aufgrund der Maximalität von Γ die Menge $\Gamma \cup \{\phi\}$ inkonsistent. Damit gilt mit obigem Lemma: $\Gamma \vdash \neg\phi$.

Damit ist Γ aber inkonsistent. WIDERSPRUCH.

Also doch: $\phi \in \Gamma$. Q.E.D.

7.10 Lemma (Eigenschaften von maximal-konsistente Mengen): Sei $\Gamma \subseteq \text{PROP}$ wieder maximal-konsistent. Dann gilt für alle $\phi, \psi \in \text{PROP}$:

- (1) Entweder $\phi \in \Gamma$ oder $\neg\phi \in \Gamma$.
- (2) $\phi \rightarrow \psi \in \Gamma$ gilt genau dann, wenn $(\phi \in \Gamma \Rightarrow \psi \in \Gamma)$.
- (3) $\phi \wedge \psi \in \Gamma$ gilt genau dann, wenn $(\phi \in \Gamma \text{ und } \psi \in \Gamma)$.

Bew.:

- (1) Klar ist aufgrund der Konsistenz, dass nicht $\phi \in \Gamma$ und $\neg\phi \in \Gamma$.

Es gelte, dass $\phi \notin \Gamma$. Aufgrund der Abgeschlossenheit unter Ableitbarkeit gilt dann $\Gamma \not\vdash \phi$. Wäre $\Gamma \cup \{\neg\phi\}$ inkonsistent, dann würde nach obigem Lemma gelten: $\Gamma \vdash \phi$. Also ist $\Gamma \cup \{\neg\phi\}$ konsistent.

Aufgrund der Maximalität von Γ gilt nun: $\neg\phi \in \Gamma = \Gamma \cup \{\neg\phi\}$.

Analog impliziert $\neg\phi \notin \Gamma$, dass $\phi \in \Gamma$.

(2) Es sind zwei Richtungen zu zeigen.

„ \Rightarrow “ Es gelte: $\phi \rightarrow \psi \in \Gamma$.

Sei $\phi \in \Gamma$. Damit gilt:

$$\Gamma \vdash \phi \quad \text{und} \quad \Gamma \vdash \phi \rightarrow \psi$$

Mit modus ponens folgt: $\Gamma \vdash \psi$. Da Γ maximal-konsistent und damit unter Ableitbarkeit abgeschlossen ist, gilt damit auch: $\psi \in \Gamma$.

„ \Leftarrow “ Falls $\phi \in \Gamma$, dann auch nach Voraussetzung $\psi \in \Gamma$. Damit gilt: $\Gamma \vdash \psi$.

$$\Rightarrow \Gamma \vdash \phi \rightarrow \psi \Rightarrow \phi \rightarrow \psi \in \Gamma$$

Falls aber $\phi \notin \Gamma$, dann gilt mit (1): $\neg\phi \in \Gamma$ (*)

Betrachte nun folgende Ableitung \mathcal{D} :

$$\frac{\frac{[\phi]^1 \quad \neg\phi}{\perp} \text{ (RAA)}}{\phi \rightarrow \psi} \text{ (1)}$$

Wegen (*) gilt: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) = \{\neg\phi\} \subseteq \Gamma$.

Also ist gezeigt: $\Gamma \vdash \phi \rightarrow \psi$ und damit auch $\phi \rightarrow \psi \in \Gamma$.

(3) Verbleibt als einfache Übung.

Q.E.D.

7.11 Lemma (Erfüllbarkeit konsistenter Mengen): Sei $\Gamma \subseteq \text{PROP}$ konsistent. Dann gibt es eine Belegung v , so dass für jedes $\psi \in \Gamma$ gilt: $\llbracket \psi \rrbracket_v = 1$.

Bew.:

Sei $\Gamma' \supseteq \Gamma$ maximal-konsistente Erweiterung von Γ .

Sei die Belegung v wie folgt definiert: $p \mapsto v(p) = \begin{cases} 1 & \text{falls } p \in \Gamma \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$

Falls für jedes $\phi \in \text{PROP}$ gilt:

$$\llbracket \phi \rrbracket_v = 1 \Leftrightarrow \phi \in \Gamma' \quad (*)$$

dann wurde eine Belegung v gefunden, so dass für jedes $\psi \in \Gamma \subseteq \Gamma'$ gilt: $\llbracket \psi \rrbracket_v = 1$.

Zeige also (*) durch Induktion über dem Aufbau von ϕ :

\perp : $\llbracket \perp \rrbracket_v = 0$ und $\perp \notin \Gamma'$.

p : $\llbracket p \rrbracket_v = 1 \Leftrightarrow v(p) = 1 \Leftrightarrow p \in \Gamma$.

IV: Es gelte die Behauptung für ψ und σ .

$$\begin{aligned} \psi \rightarrow \sigma: \quad & \llbracket \psi \rightarrow \sigma \rrbracket_v = 0 \Leftrightarrow \llbracket \psi \rrbracket_v = 1 \text{ und } \llbracket \sigma \rrbracket_v = 0 \\ & \Leftrightarrow \psi \in \Gamma' \text{ und } \sigma \notin \Gamma' \Leftrightarrow \text{NICHT } (\psi \in \Gamma' \Rightarrow \sigma \in \Gamma') \\ & \Leftrightarrow \text{NICHT } (\psi \rightarrow \sigma \in \Gamma') \quad (\text{Vgl. Lemma oben.}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \psi \wedge \sigma: \quad & \llbracket \psi \wedge \sigma \rrbracket_v = 1 \Leftrightarrow \llbracket \psi \rrbracket_v = 1 \text{ und } \llbracket \sigma \rrbracket_v = 1 \Leftrightarrow \psi, \sigma \in \Gamma' \\ & \Leftrightarrow \phi \wedge \psi \in \Gamma' \quad (\text{Vgl. Lemma oben.}) \end{aligned}$$

Q.E.D.

7.12 Korollar: Für ein konsistentes $\Gamma \subseteq \text{PROP}$ und $\phi \in \text{PROP}$ gilt $\Gamma \not\vdash \phi$ genau dann, wenn es eine Belegung v gibt, so dass für jedes $\psi \in \Gamma$ gilt:

$$\llbracket \psi \rrbracket_v = 1 \quad \text{und} \quad \llbracket \phi \rrbracket_v = 0$$

Bew.: $\Gamma \not\vdash \phi \Leftrightarrow \Gamma \cup \{\neg\phi\}$ konsistent. Q.E.D.

7.13 Theorem (Vollständigkeit von NK'): Für jede Menge $\Gamma \subseteq \text{PROP}$ und Aussage $\phi \in \text{PROP}$ gilt: Wenn $\Gamma \models \phi$, dann auch $\Gamma \vdash \phi$.

Bew.:

Es gelte $\Gamma \not\vdash \phi$. Daraus folgt: $\Gamma \cup \{\neg\phi\} \not\vdash \perp$.

Damit ist $\Gamma \cup \{\neg\phi\}$ erfüllbar und es gilt: $\Gamma \not\models \phi$. Q.E.D.

7.14 Korollar (Endlichkeitssatz): Falls $\Gamma \models \phi$, dann gibt es endliches $\Gamma' \subseteq \Gamma$ mit $\Gamma' \models \phi$.

Bew.: Direkte Folge aus der Vollständigkeit von NK' und der Tatsache, dass für jede Ableitung \mathcal{D} gilt, dass $\text{Hyp}(\mathcal{D})$ endlich ist. Q.E.D.

7.15 Korollar (Kompaktheitssatz): $\Gamma \subseteq \text{PROP}$ ist genau dann erfüllbar, wenn jede endliche Teilmenge $\Gamma' \subseteq \Gamma$ erfüllbar ist.

Bew.:

\Rightarrow trivial.

\Leftarrow Angenommen Γ nicht erfüllbar. Damit $\Gamma \models \perp$, also $\Gamma \vdash \perp$. Damit gibt es endliches $\Gamma' \subseteq \Gamma$ mit $\Gamma' \vdash \perp$. Dafür gilt: $\Gamma' \not\models \perp$. Also ist Γ' nicht erfüllbar. Q.E.D.

II Quantorenlogik

Motivation

Im zweiten Teil der Vorlesung wird die Quantorenlogik behandelt – gleichbedeutend zum Begriff *Quantorenlogik* sind die Begriffe *Prädikatenlogik* und *Logik erster Stufe*.

Die Quantorenlogik erweitert die Aussagenlogik, indem sie nicht mehr nur Aussagen als Ganzes analysiert, sondern auch deren innere Struktur betrachtet. Nach einer informellen Motivation, welche dies detaillierter ausführt, wird die Quantorenlogik analog zur Aussagenlogik eingeführt: Definition der formalen Sprache, der Semantik und schließlich eines syntaktischen Kalküls. Im Anschluss wird wie schon in der Aussagenlogik die semantische Vollständigkeit des Kalküls gezeigt.

Informelle Motivation: Die Quantorenlogik unterscheidet sich in folgenden Punkten wesentlich von der Aussagenlogik:

- (1) Betrachtung von: Individuen, Funktionen und Relationen

Wir werden (in einer formalen Sprache) über Individuen eines Gegenstandsbereiches (Elemente einer Menge) und Funktionen und Relationen über diesen Bereich reden. Der Bereich zusammen mit den ausgezeichneten Individuen, Funktionen und Relationen wird Struktur genannt.

- (2) Verwendung neuer Zeichen im Alphabet:

(a) logische Zeichen: \forall , \exists , $=$ und Variablen x_0, x_1, \dots

(b) nicht-logische Zeichen, wie:

Individuen-Konstanten (etwa \dot{c})

Funktions-Zeichen (etwa $\dot{f}(\cdot, \dots, \cdot)$ oder $\dot{+}$)

Relations-Zeichen (etwa $\dot{P}(\cdot, \dots, \cdot)$ oder $\dot{\leq}$)

Der Punkt $\dot{}$ über den nicht-logischen Zeichen verweist darauf, dass diese sprachliche Zeichen sind; soll in der Metasprache auf die entsprechenden Objekte (Interpretation der Zeichen) Bezug genommen werden, wird der Punkt weggelassen.

Diese Notation wird jedoch nicht einheitlich verwendet. Häufig wird dasselbe Zeichen in Objekt- und Metasprache verwendet, da aus dem Kontext heraus klar ist, was gemeint ist.

- (3) Verwendung von *Termen*: Man benutzt Terme, um über die Individuen des Grundbereiches in der formalen Sprache zu sprechen. Dazu werden Variablen, Individuen-Konstanten und Funktionszeichen verwendet.

Etwa: $\dot{f}(\dot{a})$.

- (4) Verwendung von *Formeln*: Durch Formeln werden Behauptungen aufgestellt. Diese können im Gegensatz zu Termen wahr oder falsch sein, verweisen also auf Wahrheit bzw. Falschheit.

Etwa: $\exists x : x \dot{<} (x \dot{+} x)$

§8 Sprache der Prädikatenlogik

In diesem Abschnitt werden formale Sprachen eingeführt. Diese Sprachen werden mit \mathcal{L} bezeichnet. Die einzelnen Sprachen, die hier definiert werden sollen, unterscheiden sich darin, welche nicht-logischen Zeichen zur Verfügung stehen.

Deshalb werden zur Definition einer formalen Sprache \mathcal{L} drei (möglicherweise leere) Index-Mengen I, K, L benötigt, die paarweise disjunkt sind. Diese Mengen legen fest, wieviele Individuen-Konstanten, Funktions- und Relationszeichen in der Sprache vorkommen.

8.1 DEF (Alphabet): Das Alphabet einer formalen Sprache \mathcal{L} besteht aus den folgenden Zeichen:

Logische Zeichen:

- (1) Junktoren: \rightarrow, \perp Ebenfalls: $\neg, \wedge, \vee, \leftrightarrow$
- (2) Quantoren: \forall (Allquantor) Ebenfalls: \exists (Existenzquantor)
- (3) Variablen: für jedes $n \in \mathbb{N}$: x_n
- (4) Gleichheitszeichen: $=$

Nicht-logische Zeichen (in Klammern metasprachliche Variablen):

- (1) Individuen-Konstanten: für jedes $i \in I$: \dot{c}_i (\dot{a}, \dot{b}, \dots)
- (2) Funktionszeichen: für jedes $k \in K$: \dot{f}_k (\dot{f}, \dot{g}, \dots)
- (3) Relationszeichen: für jedes $l \in L$: \dot{R}_l (\dot{P}, \dot{Q}, \dots)

Hilfszeichen:

- (1) Klammerpaar: $(,)$
- (2) Komma: $,$

Bemerkungen:

- (1) Später wird gezeigt, dass der Existenzquantor durch den Allquantor ausgedrückt werden kann. Entsprechend würde hier zur Sprachdefinition der Allquantor zusammen mit den Junktoren \perp und \rightarrow genügen.
- (2) Mit $\text{VAR} := \{x_n; n \in \mathbb{N}\}$ wird die Menge der Variablen bezeichnet.
- (3) Die nicht-logischen Zeichen wurden mit einem kleinen Punkt notiert. Dies dient zur Unterscheidung der nicht-logischen Zeichen von den Objekten, auf die diese Zeichen später verweisen werden. Ist es aus dem Kontext heraus klar, dass Zeichen gemeint sind, werden die Punkte häufig weggelassen.

Im nächsten Schritt muss festgelegt werden, welche Stelligkeit die Funktions- und Relationszeichen haben. Es wird also festgelegt, wieviele Argumente die Funktions- und Relationszeichen haben.

8.2 DEF (Stelligkeit und Signatur): Die beiden Abbildungen

$$\sigma : K \rightarrow \mathbb{N} \quad \text{und} \quad \tau : L \rightarrow \mathbb{N}$$

legen die Stelligkeit der Funktions- und Relationszeichen fest. Dabei hat das Funktionszeichen f_k die Stelligkeit $\sigma(k)$ und das Relationszeichen R_l die Stelligkeit $\tau(l)$. Das Tupel $\langle \sigma, \tau, I \rangle$ wird *Signatur* von \mathcal{L} genannt.

Bemerkung: In Abhängigkeit der Mengen I, K, L und der beiden Funktionen σ und τ wurde tatsächlich eine ganze Klasse von formalen Sprachen eingeführt. Diese können einfach durch die Signatur unterschieden werden, in der alle wesentlichen Informationen über die Sprache \mathcal{L} zusammengefaßt sind.

Beispiel (Sprache der Gruppentheorie): Wir illustrieren und motivieren am Beispiel der Gruppentheorie die Definitionen dieses Abschnittes.

- (1) Zur Erinnerung: Eine Gruppe besteht aus einer Grundmenge G , einer zweistelligen Verknüpfung, etwa der Addition, und einem neutralem Element. Um darüber reden zu können, wird in der Sprache \mathcal{L}_G der Gruppentheorie eine Individuen-Konstante und ein zwei-stelliges Funktionszeichen benötigt. Es werden keine Relationszeichen benötigt. Wir definieren also:

$$I := \{0\}, \quad K := \{+\} \quad \text{und} \quad L := \emptyset$$

I, K und L sind paarweise disjunkt. Damit stehen c_0 und f_+ als nicht-logische Zeichen im Alphabet von \mathcal{L}_G zur Verfügung.

Durch die Festlegung $\sigma(+):=2$ ist σ auf ganz K definiert. Da $L = \emptyset$ gilt, ist τ trivial gegeben.

Damit ist f_+ ein zwei-stelliges Funktionszeichen und die Signatur von \mathcal{L}_G ist durch $\langle \sigma, \tau, I \rangle$ gegeben.

- (2) Wir erweitern die Sprache \mathcal{L}_G zu einer reicheren Sprache $\mathcal{L}_{G'}$:

$$I' := I, \quad K' := \{+, -\} \quad \text{und} \quad L' := \{\leq\}$$

Zusätzlich soll gelten:

$$\sigma(-) := 1 \quad \text{und} \quad \tau(\leq) := 2$$

Damit stehen in der Sprache $\mathcal{L}_{G'}$ zusätzlich ein ein-stelliges Funktionszeichen f_- und ein zwei-stelliges Relations-Zeichen R_{\leq} zur Verfügung.

Bemerkung (Schreiberleichterung): Sind die Stelligkeiten der Funktions- und Relationszeichen aus dem Kontext klar, kann man die Signatur auch einfach durch Auflistung der Zeichenmengen angeben, z.B. im Beispiel (1) durch das Tupel $\langle \{+\}, \emptyset, \{0\} \rangle$ und im Beispiel (2) durch das Tupel $\langle \{+, -\}, \{\leq\}, \{0\} \rangle$.

Im Folgenden gehen wir davon aus, dass die Signatur für eine Sprache \mathcal{L} fest gegeben ist, und definieren in Abhängigkeit von der Signatur rekursiv die Terme und Formeln von \mathcal{L} . Ziel ist es, später mit den Termen über Individuen sprechen zu können, mit Formeln über Wahrheit.

8.3 DEF (Terme): Die Menge TERM aller Terme von \mathcal{L} ist die kleinste Menge X , so dass folgendes gilt:

- (1) Für jedes $n \in \mathbb{N}$: $x_n \in X$
- (2) Für jedes $i \in I$: $\dot{c}_i \in X$
- (3) Für jedes $k \in K$ und alle Terme $t_1, \dots, t_{\sigma(k)} \in X$: $\dot{f}_k(t_1, \dots, t_{\sigma(k)}) \in X$

Das Zeichen \doteq wird auch für die syntaktische Gleichheit von Termen verwendet.

Beispiel (Terme):

- (1) Folgende Terme gehören etwa zur Sprache \mathcal{L}_G (und damit auch zu $\mathcal{L}_{G'}$):

$$\dot{c}_0, x_5, \dot{f}_+(x_1, \dot{c}_0)$$

- (2) Wir erlauben zur Lese-Erleichterung eine informelle Notation der Terme. Wir schreiben 0 statt \dot{c}_0 und + für \dot{f}_+ und notieren zusätzlich Funktionsausdrücke infix. Also sind auch folgende Zeichenreihen Terme:

$$0, (0 + x_4) + x_3$$

- (3) Das einstellige Funktionszeichen \dot{f}_- von $\mathcal{L}_{G'}$ wird zur Lese-Erleichterung durch einen Strich über dem Argument notiert. Damit gibt es zusätzlich in der Sprache $\mathcal{L}_{G'}$ etwa folgende Terme:

$$\overline{x_0}, \overline{(x_1 + \overline{x_2}) + 0}$$

Mithilfe der Terme können nun die Formeln der Sprache \mathcal{L} rekursiv eingeführt werden. Formeln verweisen auf Wahrheit bzw. Falschheit. In der Definition wird die Sprache \mathcal{L} mit der Menge aller Formeln dieser Sprache identifiziert. Mit $|\mathcal{L}|$ bezeichnen wir die Kardinalität (Größe) der Sprache \mathcal{L} . Haben wir höchstens abzählbar viele nichtlogische Zeichen, dann ist auch \mathcal{L} abzählbar.

8.4 DEF (Formeln): Die Menge \mathcal{L} aller Formeln der Sprache \mathcal{L} ist die kleinste Menge X , so dass folgendes gilt:

- (1) $\perp \in X$
- (2) Falls $t, s \in \text{TERM}$: $t = s \in X$
- (3) Für jedes $l \in L$ und alle Terme $t_1, \dots, t_{\tau(l)}$: $\dot{R}_l(t_1, \dots, t_{\tau(l)}) \in X$
- (4) Falls $\phi, \psi \in X$, dann auch: $(\phi \circ \psi) \in X$ und $(\neg\phi) \in X$
- (5) Für alle $x \in \text{VAR}$ und alle $\phi \in X$: $(\forall x \phi) \in X$ und $(\exists x \phi) \in X$

Formeln, die aufgrund der Regeln (1) bis (3) zu \mathcal{L} gehören, werden *atomare Formeln* oder auch *Atome* genannt; mit $\text{ATM} \subset \mathcal{L}$ wird die Menge aller atomaren Formeln bezeichnet. Möchte man hervorheben, zu welcher Sprache Formeln gehören, spricht man auch von \mathcal{L} -Formeln.

Konvention (Notation):

- (1) Analog zur Aussagenlogik verwenden wir Schreib-Konventionen zur Klammerersparnis. Neu hinzu kommt, dass Quantoren stärker binden als Junktoren.
- (2) Gelegentlich werden für eine bessere Lesbarkeit die Quantoren von der Restformel mit einem Doppelpunkt abgesetzt.
- (3) Wie schon bei den Funktionszeichen werden wir auch gebräuchliche Relationszeichen (etwa \leq) verwenden und, falls diese zweistellig sind, sie auch infix notieren. Etwa: $1 \leq 0$ für $\leq(1,0)$.

Beispiel (Formeln): Einige Formeln der (erweiterten) Gruppentheorie:

- (1) $\forall x_0 : x_0 + 0 = x_0 \in \mathcal{L}_G \subset \mathcal{L}_{G'}$
- (2) $x_1 + x_2 = x_2 + x_1 \in \mathcal{L}_G \subset \mathcal{L}_{G'}$
- (3) $\forall x_1 \forall x_2 : x_1 + x_2 = x_2 + x_1 \in \mathcal{L}_G \subset \mathcal{L}_{G'}$
- (4) $\forall x_0 : \overline{x_0 + 0} \leq \overline{x_0} + \overline{0} \in \mathcal{L}_{G'} \setminus \mathcal{L}_G$

Weiterführende Bemerkungen:

- (1) Weitere Begriffe: Wie schon in der Aussagenlogik können Begriffe wie *Gliederungsbaum* und *Rang einer Formel* für die Quantorenlogik rekursiv definiert werden.
- (2) Induktion: Analog zur Induktion in der Aussagenlogik werden in der Prädikatenlogik Behauptungen über Formeln durch Induktion gezeigt. Oft ist es aufgrund der komplexeren Definition der Sprache notwendig, zunächst eine Induktion über die Terme und dann erst eine Induktion über die Formeln durchzuführen.
- (3) Definitionen: Rekursive Definitionen über dem Bereich der Terme und dem Bereich der Formeln sind analog zur Aussagenlogik möglich.

Freie und gebundene Variablen: In der Prädikatenlogik wird das Konzept der freien und gebundenen Variablen benötigt. Dabei wird das Vorkommen einer Variable x in einer Formel ϕ als gebunden bezeichnet, falls x im Wirkungsbereich eines Quantors vorkommt.

Dabei steht x im Wirkungsbereich eines Quantors $\forall x$ ($\exists x$), falls in der Teilformel ψ , vor die der Quantor gestellt wurde (also $\forall x\psi \preceq \phi$ bzw. $\exists x\psi \preceq \phi$), die Variable x ungebunden vorkommt. Dieses Vorkommen von ψ in der Formel ϕ wird der Wirkungsbereich des Quantors genannt. Variablen, die in ϕ vorkommen, ohne gebunden zu werden, nennt man frei.

Das Konzept der freien und gebundenen Variablen wird in den folgenden Definitionen präzisiert. In einem ersten Schritt werden die freien Variablen eines Termes definiert, um dann mit diesem Begriff die freien Variablen einer Formel definieren zu können.

8.5 DEF (Freie Variablen eines Terms): Die Menge $FV(t)$ der *freien Variablen eines Terms* $t \in \text{TERM}$ ist wie folgt rekursiv definiert:

- (1) Falls $t \simeq x$ für $x \in \text{VAR}$: $FV(t) := \{x\}$
- (2) Falls $t \simeq \dot{c}_i$ für $i \in I$: $FV(t) := \emptyset$
- (3) Falls $t \simeq \dot{f}(t_1, \dots, t_n)$ mit $t_1, \dots, t_n \in \text{TERM}$: $FV(t) := \bigcup_{k=1}^n FV(t_k)$

Man sagt, dass eine Variable x frei in einem Term t vorkommt, falls $x \in FV(t)$.

8.6 DEF (Freie Variablen einer Formel): Die Menge $FV(\phi)$ der *freien Variablen einer Formel* $\phi \in \mathcal{L}$ ist wie folgt rekursiv über dem Aufbau von Formeln definiert:

- (1) Falls $\phi \simeq \perp$: $FV(\phi) := \emptyset$
- (2) Falls $\phi \simeq t = s$ für Terme t, s : $FV(\phi) := FV(t) \cup FV(s)$
- (3) Falls $\phi \simeq \dot{P}(t_1, \dots, t_n)$ für Terme t_1, \dots, t_n : $FV(\phi) := \bigcup_{k=1}^n FV(t_k)$
- (4) Falls $\phi \simeq \psi \circ \sigma$ für Formeln ψ und σ : $FV(\phi) := FV(\psi) \cup FV(\sigma)$
und falls $\phi \simeq \neg\psi$: $FV(\phi) := FV(\psi)$
- (5) Falls $\phi \simeq \forall x\psi$ (bzw. $\exists x\psi$) für eine Variable x und Formel ψ :
 $FV(\phi) := FV(\psi) \setminus \{x\}$

Man sagt, dass eine Variable x frei in einer Formel ϕ vorkommt, falls $x \in FV(\phi)$.

Dem Begriff der freien Variablen wird der Begriff der gebundenen Variablen entgegengesetzt. Da in Termen keine Quantoren vorkommen können, muss in der Definition lediglich auf den Formelaufbau zurückgegriffen werden.

8.7 DEF (Gebundene Variablen einer Formel): Die Menge $BV(\phi)$ der *gebundenen Variablen einer Formel* $\phi \in \mathcal{L}$ ist wie folgt rekursiv über dem Aufbau von Formeln definiert:

- (1) Falls ϕ atomar: $BV(\phi) := \emptyset$
- (2) Falls $\phi \simeq \psi \circ \sigma$ für Formeln ψ und σ : $BV(\phi) := BV(\psi) \cup BV(\sigma)$
und falls $\phi \simeq \neg\psi$: $BV(\phi) := BV(\psi)$
- (3) Falls $\phi \simeq \forall x\psi$ (bzw. $\exists x\psi$) für eine Variable x und Formel ψ , wobei zusätzlich $x \in FV(\psi)$: $BV(\phi) := BV(\psi) \cup \{x\}$

Man sagt, dass eine Variable x gebunden in einer Formel ϕ vorkommt, falls $x \in BV(\phi)$.

Beispiel (Gebundene und freie Variablen): Einige Beispiele aus der Sprache \mathcal{L}_G sollen die Definitionen illustrieren:

- (1) $FV(\dot{c}_0) = FV(0) = \emptyset$
- (2) $FV(x_1 + 0) = \{x_1\}$
- (3) für $\phi \simeq \forall x : x + y = y + x$ ist: $FV(\phi) = \{y\}$ und $BV(\phi) = \{x\}$.
- (4) für $\phi \simeq \forall x\forall y : x + y = y + x$ ist: $FV(\phi) = \emptyset$ und $BV(\phi) = \{x, y\}$.
- (5) für $\phi \simeq \forall x : x + y = 0 \wedge \forall y : x + y = 0$ ist:
 $FV(\phi) = \{x, y\}$ und $BV(\phi) = \{x, y\}$.

Mithilfe der freien Variablen wird in der Prädikatenlogik (im Gegensatz zur Aussagenlogik) zwischen Aussagen und Formeln unterschieden.

8.8 DEF (geschlossen/ offen):

- (1) Ein Term $t \in \text{TERM}$ oder eine Formel $\phi \in \mathcal{L}$ heißt *geschlossen*, falls keine freien Variablen vorkommen ($FV(t) = \emptyset$ bzw. $FV(\phi) = \emptyset$).
Eine geschlossene Formel heißt auch *Aussage*.
- (2) TERM_c ist die Menge aller geschlossenen Terme, SENT die Menge aller Aussagen.
- (3) Terme oder Formeln, die nicht geschlossen sind (also freie Variablen enthalten), heißen *offen*.

§9 Semantik

Nachdem im letzten Abschnitt formale Sprachen \mathcal{L} eingeführt wurden, kann nun die Bedeutung der Sprachen definiert werden. Während in der Aussagenlogik dafür im Wesentlichen nur die Bewertung aller Formeln benötigt wurde, gestaltet es sich in der Prädikatenlogik aufwendiger.

Zunächst wird der Strukturbegriff eingeführt. Das ist im Wesentlichen eine Menge, in der die nichtlogischen Zeichen von \mathcal{L} interpretiert werden. Anschließend werden Belegungen von Variablen definiert. Damit können dann Terme durch Individuen und Formeln durch Wahrheitswerte ausgewertet werden. Die Gültigkeit von Formeln wird dann über die Auswertung von Formeln definiert.

Im Folgenden wird wieder – solange nicht anders gesagt – eine Sprache \mathcal{L} mit Signatur $\langle \sigma, \tau, I \rangle$ vorausgesetzt.

9.1 DEF (Struktur): Das geordnete Paar $\mathfrak{A} := \langle A, \Omega \rangle$ heißt \mathcal{L} -Struktur, falls $A \neq \emptyset$ eine nichtleere Menge und Ω eine Abbildung auf ganz $I \dot{\cup} K \dot{\cup} L$ ist, so dass folgendes gilt:

- (1) Für jedes $i \in I$ ist $\Omega(i) =: c_i \in A$ ein Element von A .
- (2) Für jedes $k \in K$ ist $\Omega(k) =: f_k$ eine $\sigma(k)$ -stellige Funktion.
Also: $f_k : A^{\sigma(k)} \rightarrow A$.
- (3) Für jedes $l \in L$ ist $\Omega(l) =: R_l$ eine $\tau(l)$ -stellige Relation.
Also: $R_l \subseteq A^{\tau(l)}$.

Bemerkungen:

- (1) Die Abbildung Ω ist wohldefiniert, da die Mengen I, K, L paarweise disjunkt sind.
- (2) Die Menge A wird *Grundbereich*, *Grundmenge*, *Trägermenge*, *Individuenbereich* oder auch *Universum* genannt.

Manchmal wird für das Universum A auch $|\mathfrak{A}|$ geschrieben, um den Bezug zur zugrundeliegenden Struktur \mathfrak{A} zu verdeutlichen.

- (3) Ω legt fest, durch welche Objekte die sprachlichen Zeichen interpretiert werden. Die Bilder von Ω werden *Interpretation der nicht-logischen Zeichen unter Ω* oder auch *ausgezeichnete Objekte* genannt.

Wir verwenden manchmal auch die suggestive Schreibweise $\zeta^{\mathfrak{A}}$ um die Interpretation des nicht-logischen Zeichens ζ in der Struktur \mathfrak{A} zu bezeichnen.

- (4) Häufig notieren wir in Strukturen die ausgezeichneten Objekte anstatt der Abbildung Ω und geben so Ω implizit an.

Wir schreiben also: $\langle A, \langle f_k \rangle_{k \in K}, \langle R_l \rangle_{l \in L}, \langle c_i \rangle_{i \in I} \rangle$.

Bemerkung (Signatur): Die Signatur der Sprache \mathcal{L} läßt sich auch anhand einer \mathcal{L} -Struktur feststellen. Jeder Konstanten entspricht ein ausgezeichnetes Element, jedem Funktions- und Relationszeichen eine Funktion bzw. eine Relation gleicher Stellenzahl. Entsprechend werden wir auch von der Signatur einer \mathcal{L} -Struktur sprechen. Verschiedene \mathcal{L} -Strukturen zu einer Sprache \mathcal{L} sind sich aufgrund ihrer gemeinsamen Signatur ähnlich. Entsprechend wird die Signatur einer \mathcal{L} -Struktur als *Ähnlichkeitstyp* bezeichnet. Diese kann als abstraktes Objekt aufgefaßt werden, das beschreibt, was allen \mathcal{L} -Strukturen gemeinsam ist.

Beispiel (Strukturen): Es werden Beispiele für Strukturen zur Sprache \mathcal{L}_G und $\mathcal{L}_{G'}$ angegeben:

- (1) Die additive Gruppe der Ganzen Zahlen $\mathfrak{Z} := \langle \mathbb{Z}, +, 0 \rangle$ ist zusammen mit dem ausgezeichnetem Element $0 \in \mathbb{Z}$ und der gewohnten Addition in \mathbb{Z} eine \mathcal{L}_G -Struktur.

Zeichnet man zusätzlich die Abbildung $- : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} : x \mapsto -x$ und die zwei-stellige Relation \leq aus, erhält man mit $\mathfrak{Z}' := \langle \mathbb{Z}, +, -, \leq, 0 \rangle$ eine $\mathcal{L}_{G'}$ -Struktur zur reicheren Sprache $\mathcal{L}_{G'}$.

Detailliert und formal korrekt:

Für \mathfrak{Z} :

$$A := \mathbb{Z} \neq \emptyset.$$

$$\Omega(0) := 0$$

$$\Omega(+) := f_+ : A \times A \rightarrow A : \langle x, y \rangle \mapsto x + y$$

Und für \mathfrak{Z}' zusätzlich:

$$\Omega(-) := g : A \rightarrow A : x \mapsto -x$$

$$\Omega(\leq) := \{ \langle x, y \rangle : x \leq y \} \subset A^2$$

Es ist zu beachten, dass Ω als Argument uninterpretierte Elemente aus den einzelnen Index-Mengen hat und als Bild uns bekannte Elemente, Funktionen und Relationen, die wir hier lediglich gleich notieren.

- (2) Die Einheitengruppe der Ganzen Zahlen $\mathfrak{E} := \langle \{\pm 1\}, \cdot, 1 \rangle$ ist zusammen mit dem ausgezeichnetem Element 1 und der gewohnten Multiplikation eine \mathcal{L}_G -Struktur.
- (3) \mathcal{L}_G -Strukturen müssen keine Gruppen sein. Die Interpretationen der nicht-logischen Zeichen können auch ganz „wild“ gewählt werden. Sie müssen lediglich zur Signatur passen. Etwa:

$$\text{Als Universum die natürlichen Zahlen: } A := \mathbb{N} \neq \emptyset.$$

$$\text{Für das 0-Zeichen die } 5 \in \mathbb{N}: \quad \Omega(0) := 5$$

Für das +-Zeichen die Minimumsfunktion:

$$\Omega(+) := \min : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} : \langle x, y \rangle \mapsto \min(x, y)$$

Das Tupel $\mathfrak{W} := \langle A, \Omega \rangle$ ist eine \mathcal{L}_G -Struktur.

Bisher sind die Bedeutungen der Namens- und Funktionszeichen definiert worden. Die Bedeutung der Variablen wird durch *Belegungen* festgelegt.

Im Folgenden sei eine \mathcal{L} -Struktur $\mathfrak{A} = \langle A, \dots \rangle$ zur Signatur $\langle \sigma, \tau, I \rangle$ gegeben.

9.2 DEF (Belegung):

- (1) Eine Abbildung

$$v : \text{VAR} \rightarrow A$$

heißt *Belegung der Variablen in \mathfrak{A}* .

- (2) Für $a \in A$ und eine Variable $x \in \text{VAR}$ ist $v[x \mapsto a]$ diejenige Belegung w , für die folgendes gilt:

$$w(x) = a \quad \text{und für } y \neq x \quad w(y) = v(y)$$

$v[x \mapsto a]$ heißt auch *Variante* oder genauer *x-Variante* von v .

Bemerkungen:

- (1) Nachdem die Bedeutungen der nicht-logischen Zeichen und der Variablen festgelegt sind, können die Terme und Formeln ausgewertet werden. Das bedeutet: Man bestimmt diejenigen Individuen, auf die Terme verweisen, und den Wahrheitswert von Formeln.
- (2) Die Auswertungen erfolgen immer in Abhängigkeit von einer Belegung in einer vorgegebenen Struktur. Damit spielen Strukturen und Belegungen in der Prädikatenlogik eine ähnliche Rolle wie Wahrheitswertzuordnungen in der Aussagenlogik.

9.3 DEF (Auswertung von Termen): Sei $v : \text{VAR} \rightarrow A$ eine Belegung der Variablen in \mathfrak{A} . Die Auswertung von Termen ist eine Abbildung

$$\llbracket \cdot \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} : \text{TERM} \rightarrow A$$

die wie folgt über den Aufbau von Termen definiert ist:

- (1) für jedes $n \in \mathbb{N}$: $\llbracket x_n \rrbracket := v(x_n)$
- (2) für jedes $i \in I$: $\llbracket c_i \rrbracket := c_i$
- (3) für jedes $k \in K$: $\llbracket f_k(t_1, \dots, t_{\sigma(k)}) \rrbracket := f_k(\llbracket t_1 \rrbracket, \dots, \llbracket t_{\sigma(k)} \rrbracket)$

Bemerkungen:

- (1) Die Indizierung der Semantik-Klammern $\llbracket \cdot \rrbracket$ wurde zur leichteren Lesbarkeit der Definition weggelassen. Die Auswertung erfolgt trotzdem immer in Abhängigkeit einer vorgegebenen Struktur und einer Belegung.
- (2) Durch die Definition ist intendiert, dass die jeweiligen Zeichen durch die zugehörige Interpretation in der Struktur ausgewertet werden.

- (3) Man beachte, dass innerhalb der Semantik-Klammern Zeichen des Alphabets stehen (angedeutet durch den Punkt über dem jeweiligen Zeichen), rechts des Gleichheitszeichens jedoch von den ausgezeichneten Objekten und Funktionen der Struktur gesprochen wird.
- (4) Nullstellige Funktionen sind Individuen.

Beispiel (Terme in der Gruppentheorie): Es werden einige Terme in der $\mathcal{L}_{G'}$ -Struktur $\mathfrak{Z}' = \langle \mathbb{Z}, +, -, \leq, 0 \rangle$ unter der Belegung $v : \text{VAR} \rightarrow \mathbb{Z} : x_n \mapsto n$ schrittweise ausgewertet:

- (1) $\llbracket \dot{f}_+(\dot{c}_0, \dot{c}_0) \rrbracket_v^{\mathfrak{Z}'} = \llbracket \dot{c}_0 \rrbracket_v^{\mathfrak{Z}'} + \llbracket \dot{c}_0 \rrbracket_v^{\mathfrak{Z}'} = 0 + 0 = 0$
- (2) $\llbracket \dot{f}_-(x_1) \rrbracket_v^{\mathfrak{Z}'} = -\llbracket x_1 \rrbracket_v^{\mathfrak{Z}'} = -v(x_1) = -1$
- (3) $\llbracket \overline{(x_2 + \overline{x_3})} \rrbracket_v^{\mathfrak{Z}'} = -\llbracket (x_2 + \overline{x_3}) \rrbracket_v^{\mathfrak{Z}'} = -(\llbracket x_2 \rrbracket_v^{\mathfrak{Z}'} + \llbracket \overline{x_3} \rrbracket_v^{\mathfrak{Z}'})) = -(\llbracket x_2 \rrbracket_v^{\mathfrak{Z}'} + (-\llbracket x_3 \rrbracket_v^{\mathfrak{Z}'}))$
 $= -(v(x_2) + (-v(x_3))) = -(2 + (-3)) = -(-1) = 1$

Die ersten beiden Beispiele wurden formal korrekt aufgeschrieben; für das letzte Beispiel wurden die Schreiberleichterungen verwendet.

Mithilfe der Auswertung der Terme können nun die Formeln der Sprache \mathcal{L} ausgewertet werden. Die Auswertung einer Formel ist immer ein Wahrheitswert.

9.4 DEF (Auswertung von Formeln): Sei $v : \text{VAR} \rightarrow A$ eine Belegung der Variablen in \mathfrak{A} . Die Auswertung von Formeln ist eine Abbildung

$$\llbracket \cdot \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} : \mathcal{L} \rightarrow \{0, 1\}$$

die wie folgt über den Aufbau von Formeln definiert ist:

- (1) $\llbracket \perp \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} := 0$
- (2) $\llbracket t_1 = t_2 \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = 1 \quad :\Leftrightarrow \quad \llbracket t_1 \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = \llbracket t_2 \rrbracket_v^{\mathfrak{A}}$
- (3) für jedes $l \in L$: $\llbracket \dot{R}_l(t_1, \dots, t_{\tau(l)}) \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = 1 \quad :\Leftrightarrow \quad \langle \llbracket t_1 \rrbracket_v^{\mathfrak{A}}, \dots, \llbracket t_{\tau(l)} \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} \rangle \in R_l$
- (4) $\llbracket \phi \circ \psi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} := f_{\circ}(\llbracket \phi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}}, \llbracket \psi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}})$
 und $\llbracket \neg \phi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} := f_{\neg}(\llbracket \phi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}})$
- (5) $\llbracket \forall x \phi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = 1 \quad :\Leftrightarrow \quad$ für jedes $a \in A$ gilt: $\llbracket \phi \rrbracket_{v[x \mapsto a]}^{\mathfrak{A}} = 1$
 und $\llbracket \exists x \phi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = 1 \quad :\Leftrightarrow \quad$ es gibt ein $a \in A$ gilt: $\llbracket \phi \rrbracket_{v[x \mapsto a]}^{\mathfrak{A}} = 1$

Bemerkungen:

- (1) Die Auswertung von Formeln funktioniert analog zur Auswertung von Termen. Entsprechend wird das gleiche Symbol verwendet; die Bemerkungen zur Auswertung von Termen gelten analog.
- (2) Klausel (5) führt den Wahrheitswert einer quantifizierten Formel auf den Wahrheitswert einer offenen Formel zurück. Das stellt den wesentlichen Grund für die Einführung von Belegungen dar. Würden wir Variablen nicht mithilfe von Belegungen eine (künstliche) Bedeutung zuweisen, könnten durch All- oder Existenzquantifikation entstehende Formeln nicht interpretiert werden. Selbst dann nicht, wenn sie keine freien Variablen enthalten.

Im Gegensatz zu anderen Ansätzen (vgl. etwa van Dalen) benötigen wir zur Auswertung der Quantoren keine objektsprachlichen Namen für jedes Objekt des Universums und ersparen uns damit die Betrachtung von Spracherweiterungen. (Um etwa eine quantifizierte Aussage in der additiven Gruppe der reellen Zahlen auszuwerten, muss bei diesem Ansatz die Sprache \mathcal{L}_G der Gruppentheorie um Namenszeichen für jede reelle Zahl erweitert werden.)

Natürlich müssen wir in der Metasprache über die Objekte des Universums sprechen und quantifizieren können, um die Quantoren \forall und \exists auswerten zu können.

- (3) Der Allquantor hätte über das Minimum der entsprechenden Auswertungen, der Existenzquantor über das Maximum definiert werden können. Damit wird deutlich, dass ersterer den Junktor \wedge und letzterer den Junktor \vee verallgemeinert.
- (4) Nullstellige Relationen sind Wahrheitswerte. Einstellige Relationen sind Eigenschaften von Individuen.

Das folgende Koinzidenz-Lemma sagt aus, dass zur Auswertung einer Formel eine Belegung nur auf den freien Variablen der Formel betrachtet werden muss. Insbesondere sind damit die Auswertungen von Aussagen ϕ ($FV(\phi) = \emptyset$) unter allen Belegungen gleich.

9.5 Satz (Koinzidenz-Lemma): Für alle Terme t und Formeln ϕ von \mathcal{L} und allen \mathcal{L} -Strukturen \mathfrak{A} gilt: Sind v, w zwei Belegungen, die auf den freien Variablen von ϕ (bzw. t) übereinstimmen, dann gilt schon:

$$\llbracket \phi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = \llbracket \phi \rrbracket_w^{\mathfrak{A}} \quad (\text{bzw. } \llbracket t \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = \llbracket t \rrbracket_w^{\mathfrak{A}})$$

Bew.:

Zunächst wird die Behauptung für Terme gezeigt:

Dies ist für Individuen-Konstanten \dot{c} und Variablen x trivial.

Sei also $t \simeq \dot{f}(t_1, \dots, t_n)$ für Terme t_1, \dots, t_n und seien v, w zwei Belegungen, die auf den freien Variablen von t übereinstimmen.

Insbesondere stimmen die Belegungen jeweils auch auf den freien Variablen von t_1, \dots, t_n überein und damit kann die IV verwendet werden:

$$\llbracket t \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = f^{\mathfrak{A}}(\llbracket t_1 \rrbracket_v^{\mathfrak{A}}, \dots, \llbracket t_n \rrbracket_v^{\mathfrak{A}}) \stackrel{(IV)}{=} f^{\mathfrak{A}}(\llbracket t_1 \rrbracket_w^{\mathfrak{A}}, \dots, \llbracket t_n \rrbracket_w^{\mathfrak{A}}) = \llbracket t \rrbracket_w^{\mathfrak{A}}$$

Damit kann man die Behauptung für beliebige Formeln zeigen:

ϕ atomar: Für $\phi \simeq \perp$ trivial. Für $\phi \simeq \dot{P}(t_1, \dots, t_n)$ oder $\phi \simeq t = s$ verwenden wir die analoge Aussage über Terme.

ϕ komplex: Für aussagenlogische Kombinationen ist die Aussage trivial, da die Auswertung funktional ist. Der einzige interessante Fall ist $\phi \simeq \forall x\psi$ (bzw. $\exists x\psi$), da im Allgemeinen nicht gilt: $\text{FV}(\psi) \subseteq \text{FV}(\phi)$.

Seien also v, w zwei Belegungen, die auf $\text{FV}(\phi)$ übereinstimmen.

$$\llbracket \phi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = 1 \iff \text{für jedes } a \in \mathfrak{A} \text{ (bzw. ein } a) \text{ gilt: } \llbracket \psi \rrbracket_{v[x \mapsto a]}^{\mathfrak{A}} = 1$$

$$\stackrel{(*)}{\iff} \text{für jedes } a \in \mathfrak{A} \text{ (bzw. ein } a) \text{ gilt: } \llbracket \psi \rrbracket_{w[x \mapsto a]}^{\mathfrak{A}} = 1 \iff \llbracket \phi \rrbracket_w^{\mathfrak{A}} = 1$$

(\star) Wir können hier die IV anwenden, da $v[x \mapsto a]$ und $w[x \mapsto a]$ zwei Belegungen sind, die auf $\text{FV}(\phi) \cup \{x\} = \text{FV}(\psi)$ übereinstimmen.

Damit wurde die Behauptung gezeigt.

Q.E.D.

Mithilfe der Auswertung kann nun die Gültigkeit von Formeln definiert werden.

9.6 DEF (Gültigkeit in Strukturen): Sei $\phi \in \mathcal{L}$ eine Formel.

(1) ϕ ist in einer \mathcal{L} -Struktur \mathfrak{A} unter einer Belegung v gültig.

$$:\Leftrightarrow \llbracket \phi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = 1. \quad \text{Man schreibt dann: } \mathfrak{A} \models_v \phi$$

Ist dies nicht der Fall, schreibt man auch: $\mathfrak{A} \not\models_v \phi$

(2) ϕ ist in einer \mathcal{L} -Struktur \mathfrak{A} gültig (\mathfrak{A} ist ein Modell von ϕ).

$$:\Leftrightarrow \phi \text{ ist in } \mathfrak{A} \text{ unter jeder Belegung } v : \text{VAR} \rightarrow A \text{ gültig.}$$

Man schreibt dann: $\mathfrak{A} \models \phi$

Ist dies nicht der Fall, schreibt man auch: $\mathfrak{A} \not\models \phi$.

(3) Eine \mathcal{L} -Struktur \mathfrak{A} ist ein Modell von $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$.

$:\Leftrightarrow$ Für jedes $\phi \in \Gamma$ gilt: $\mathfrak{A} \models \phi$. Man schreibt dann: $\mathfrak{A} \models \Gamma$

Ist dies nicht der Fall, schreibt man auch: $\mathfrak{A} \not\models \Gamma$.

Bemerkung: $\mathfrak{A} \not\models \phi$ bedeutet *nicht*, dass ϕ unter keiner Belegung in \mathfrak{A} gültig ist! Es kann eine Belegung v geben, sodass $\mathfrak{A} \models_v \phi$. Damit ist insbesondere auch $\mathfrak{A} \not\models \phi$ im Allgemeinen *nicht* äquivalent mit $\mathfrak{A} \models \neg\phi$! Vergleiche dazu auch das folgende Beispiel.

Beispiele (Gültigkeit in Strukturen): Wir betrachten die Sprache \mathcal{L}_G der Gruppentheorie.

(1) $\mathfrak{Z} = \langle \mathbb{Z}, +, 0 \rangle$ ist eine \mathcal{L}_G -Struktur. Sei $\phi := x = x + x \in \mathcal{L}_G$ eine Formel und v eine Belegung mit $v(x) = 0 \in \mathbb{Z}$. Es gilt:

$\llbracket \phi \rrbracket_v^{\mathfrak{Z}} = \llbracket x = x + x \rrbracket_v^{\mathfrak{Z}} = 1$, da in der Struktur \mathfrak{Z} gilt:

$$\llbracket x \rrbracket_v^{\mathfrak{Z}} = v(x) = 0 = 0 + 0 = v(x) + v(x) = \llbracket x \rrbracket_v^{\mathfrak{Z}} + \llbracket x \rrbracket_v^{\mathfrak{Z}} = \llbracket x + x \rrbracket_v^{\mathfrak{Z}}.$$

Also: $\mathfrak{Z} \models_v \phi$.

Für eine Belegung w mit $w(x) = 3$ gilt aber:

$$\llbracket x \rrbracket_w^{\mathfrak{Z}} = w(x) = 3 \neq 3 + 3 = w(x) + w(x) = \llbracket x \rrbracket_w^{\mathfrak{Z}} + \llbracket x \rrbracket_w^{\mathfrak{Z}} = \llbracket x + x \rrbracket_w^{\mathfrak{Z}}.$$

Damit dann: $\llbracket x = x + x \rrbracket_w^{\mathfrak{Z}} = 0$ und $\mathfrak{Z} \not\models_w \phi$.

Aus letzterem folgt wiederum: $\mathfrak{Z} \not\models \phi$.

Das bedeutet: Die offene Formel $x = x + x$ ist zwar unter der Belegung v in \mathfrak{Z} gültig; insgesamt ist sie aber in der Struktur \mathfrak{Z} nicht gültig, \mathfrak{Z} ist also kein Modell der Formel $x = x + x$.

(2) Auch die „wilde“ Struktur $\mathfrak{W} = \langle \mathbb{N}, \min, 5 \rangle$ ist eine \mathcal{L}_G -Struktur. Sei ϕ wie oben und v eine beliebige Belegung. Es gilt nun:

$\llbracket \phi \rrbracket_v^{\mathfrak{W}} = \llbracket x = x + x \rrbracket_v^{\mathfrak{W}} = 1$, da in der Struktur \mathfrak{W} gilt:

$$\llbracket x \rrbracket_v^{\mathfrak{W}} = v(x) = \min\{v(x), v(x)\} = \min\{\llbracket x \rrbracket_v^{\mathfrak{W}}, \llbracket x \rrbracket_v^{\mathfrak{W}}\} = \llbracket x + x \rrbracket_v^{\mathfrak{W}}.$$

Damit gilt unter der Belegung v die Formel $x = x + x$ in der Struktur \mathfrak{W} , in Zeichen: $\mathfrak{W} \models_v x = x + x$.

Da die Belegung v beliebig gewählt war, gilt $\mathfrak{W} \models_v x = x + x$ schon für jede Belegung.

Also: $\mathfrak{W} \models x = x + x$.

Alternative Notation (Belegungen):

(1) Wir schreiben statt $\mathfrak{A} \models_v \phi$ auch: $\mathfrak{A} \models \phi[a_1, \dots, a_n]$, falls folgendes gilt:

$FV(\phi) = \{x_{i_1}, \dots, x_{i_n}\}$ und $i_1 < \dots < i_n$ und $v(x_{i_k}) = a_k$.

D.h.: die k -te freie Variable von ϕ wird durch a_k belegt.

(2) Entsprechend verwenden wir die Vektor-Notation: $\mathfrak{A} \models \phi[\vec{a}]$.

9.7 DEF (Erfüllbarkeit): Sei $\phi \in \mathcal{L}$ eine Formel.

- (1) Eine Formel ϕ heißt *erfüllbar (kontingent)*, falls es eine Struktur \mathfrak{A} gibt, in der ϕ gültig ist. D.h.: $\mathfrak{A} \models \phi$.

Ansonsten heißt ϕ *unerfüllbar* oder *Kontradiktion*.

- (2) Eine Formelmenge $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$ heißt *erfüllbar*, falls es eine Struktur \mathfrak{A} gibt, sodass jede Formel $\phi \in \Gamma$ in \mathfrak{A} gültig ist. Also:

$$\text{für jedes } \phi \in \Gamma : \mathfrak{A} \models \phi$$

Ansonsten heißt Γ *unerfüllbar*.

9.8 Theorem: Seien $\phi, \psi \in \mathcal{L}$ Formeln. Dann gilt für jede \mathcal{L} -Struktur \mathfrak{A} :

- (1) $\mathfrak{A} \models \neg\phi \quad \Rightarrow \quad \mathfrak{A} \not\models \phi$.
 (2) $\mathfrak{A} \models \phi$ und $\mathfrak{A} \models \psi. \quad \Leftrightarrow \quad \mathfrak{A} \models \phi \wedge \psi$
 (3) $\mathfrak{A} \models \phi$ oder $\mathfrak{A} \models \psi. \quad \Rightarrow \quad \mathfrak{A} \models \phi \vee \psi$
 (4) $\mathfrak{A} \models \phi \rightarrow \psi \quad \Rightarrow \quad \text{Wenn } \mathfrak{A} \models \phi \text{ dann } \mathfrak{A} \models \psi$.
 (5) $\mathfrak{A} \models \phi \leftrightarrow \psi \quad \Rightarrow \quad \mathfrak{A} \models \phi$ genau dann, wenn $\mathfrak{A} \models \psi$.

Die Umkehrungen gelten, wo nicht angegeben, nicht allgemein.

Bew.:

Wir zeigen exemplarisch (1) und (2). Der Rest verbleibt als Übungsaufgabe.

- (1) Es gelte $\mathfrak{A} \models \neg\phi$.

Damit gilt für jede Belegung v : $\mathfrak{A} \models_v \neg\phi$.

Das bedeutet: $\llbracket \neg\phi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = 1$.

Sei v beliebige Belegung.

$$\llbracket \phi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = 1 - \llbracket \neg\phi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = 1 - 1 = 0$$

Es gilt also für diese Belegung v : $\mathfrak{A} \not\models_v \phi$.

Insgesamt gilt also: $\mathfrak{A} \not\models \phi$.

Die Umkehrung gilt im Allgemeinen nicht. Betrachte dazu folgendes Gegenbeispiel:

Sei $\mathfrak{A} = \langle A, \dots \rangle$ eine \mathcal{L} -Struktur zu einer beliebigen Sprache \mathcal{L} , wobei $A := \{0, 1\}$ zwei-elementig ist. Für die Formel $\phi := x = y$ gilt: $\mathfrak{A} \not\models \phi$.

(Für eine Belegung v mit $v(x) := 1 \neq 0 =: v(y)$ ist $\llbracket \phi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = 0$.)

Es gilt aber auch nicht: $\mathfrak{A} \models \neg\phi$.

(Für eine Belegung v mit $v(x) := 0 =: v(y)$ ist $\llbracket \neg\phi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = 0$.)

- (2) Es gelte $\mathfrak{A} \models \phi$ und $\mathfrak{A} \models \psi$ für zwei Formeln ϕ und ψ . Damit gilt für jede Belegung v : $\mathfrak{A} \models_v \phi$ und $\mathfrak{A} \models_v \psi$.

Das bedeutet: $\llbracket \phi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = \llbracket \psi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = 1$. (\star)

Sei v beliebige Belegung.

$$\llbracket \phi \wedge \psi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = \llbracket \phi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} \cdot \llbracket \psi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} \stackrel{(\star)}{=} 1 \cdot 1 = 1$$

Das bedeutet: $\mathfrak{A} \models_v \phi \wedge \psi$.

Da v beliebig gewählt war, gilt: $\mathfrak{A} \models \phi \wedge \psi$.

Gilt hingegen $\mathfrak{A} \models \phi \wedge \psi$, dann gilt für eine beliebige Belegung v :

$$\llbracket \phi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} \geq \llbracket \phi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} \cdot \llbracket \psi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = \llbracket \phi \wedge \psi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = 1$$

Also gilt insbesondere auch $\mathfrak{A} \models \phi$. Analog erhält man auch: $\mathfrak{A} \models \psi$.

Damit wurden beide Richtungen gezeigt.

Q.E.D.

9.9 Theorem: Sind ϕ, ψ \mathcal{L} -Aussagen ($FV(\phi) = FV(\psi) = \emptyset$), dann gilt zusätzlich zu den oben genannten Implikationen auch:

- (1) $\mathfrak{A} \not\models \phi \Rightarrow \mathfrak{A} \models \neg \phi$
- (2) $\mathfrak{A} \models \phi \vee \psi \Rightarrow \mathfrak{A} \models \phi$ oder $\mathfrak{A} \models \psi$.
- (3) Wenn $\mathfrak{A} \models \phi$ dann $\mathfrak{A} \models \psi$. $\Rightarrow \mathfrak{A} \models \phi \rightarrow \psi$
- (4) $\mathfrak{A} \models \phi$ genau dann, wenn $\mathfrak{A} \models \psi$. $\Rightarrow \mathfrak{A} \models \phi \leftrightarrow \psi$

Bew.:

Es wird die erste Behauptung gezeigt, der Rest verbleibt als Übungsaufgabe.

- (1) Es gelte: $\mathfrak{A} \not\models \phi$.

Damit gibt es (mindestens) eine Belegung w , so dass: $\mathfrak{A} \not\models_w \phi$.

Also $\llbracket \phi \rrbracket_w^{\mathfrak{A}} = 0$. Damit gilt auch: $\llbracket \neg \phi \rrbracket_w^{\mathfrak{A}} = 1 - \llbracket \phi \rrbracket_w^{\mathfrak{A}} = 1 - 0 = 1$.

Sei v beliebige Belegung.

Da $FV(\neg \phi) = FV(\phi) = \emptyset$ folgt mit dem Koinzidenz-Lemma:

$$\llbracket \neg \phi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = \llbracket \neg \phi \rrbracket_w^{\mathfrak{A}} = 1$$

Da v beliebig gewählt, gilt auch $\mathfrak{A} \models \neg \phi$.

Q.E.D.

9.10 DEF (Allabschluss): Sei $\phi \in \mathcal{L}$ Formel, so dass $FV(\phi) = \{x_{i_1}, \dots, x_{i_n}\}$ mit $i_1 < \dots < i_n$. Die Aussage $\forall(\phi) := \forall x_{i_1} \dots \forall x_{i_n} \phi \in \mathcal{L}$ heißt dann der *Allabschluss* von ϕ .

9.11 Lemma (Allabschluss): Sei $\phi \in \mathcal{L}$ beliebige Formel. In jeder \mathcal{L} -Struktur $\mathfrak{A} = \langle A, \dots \rangle$ gilt:

$$\mathfrak{A} \models \forall(\phi) \quad \Leftrightarrow \quad \mathfrak{A} \models \phi$$

Bew.:

Sei $n \in \mathbb{N}$ mit $\forall(\phi) \simeq \forall x_1, \dots, \forall x_n$. Wir schreiben \vec{x} für $\langle x_1, \dots, x_n \rangle$.

„ \Rightarrow “ Sei v eine beliebige Belegung. Es gilt $v(\vec{x}) = \vec{b}$ für ein $\vec{b} \in A^n$.

Aus $\mathfrak{A} \models \forall(\phi)$ folgt: $\mathfrak{A} \models_v \forall(\phi)$. Also: $\llbracket \forall(\phi) \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = 1$.

Das bedeutet: für alle $\vec{a} \in A^n$: $\llbracket \phi \rrbracket_{v[\vec{x} \mapsto \vec{a}]}^{\mathfrak{A}} = 1$.

(n -fache Auswertung des Allquantors.)

Insbesondere gilt damit auch: $\llbracket \phi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} \stackrel{(\star)}{=} \llbracket \phi \rrbracket_{v[\vec{x} \mapsto \vec{b}]}^{\mathfrak{A}} = 1$.

(\star) $v = v[\vec{x} \mapsto \vec{b}]$.

„ \Leftarrow “ Falls $\mathfrak{A} \not\models \forall(\phi)$, dann gibt es Belegung v und ein $\vec{a} \in A^n$ mit $\llbracket \phi \rrbracket_{v[\vec{x} \mapsto \vec{a}]}^{\mathfrak{A}} = 0$.

Damit wurde mit $v[\vec{x} \mapsto \vec{a}]$ eine Belegung gefunden, unter der ϕ mit 0 ausgewertet wurde. Damit gilt schon: $\mathfrak{A} \not\models \phi$. Q.E.D.

§10 Sätze zur Semantik

In diesem Abschnitt werden folgende Themen behandelt: Folgerungsbegriff, Substitution, Tautologien und Pränexe Normalformen.

10.1 DEF (allgemeingültig): Eine Formel $\phi \in \mathcal{L}$ heißt *allgemeingültig* (*tautologisch*), falls ϕ in jeder \mathcal{L} -Struktur \mathfrak{A} gültig ist.

Man schreibt dann: $\models \phi$.

Bemerkung: Ist eine Formel $\neg\phi \in \mathcal{L}$ allgemeingültig, dann ist ϕ selbst *kontradiktorisch* (vgl. DEF 9.7). $\not\models \phi$ ist jedoch nicht hinreichend dafür, dass ϕ eine Kontradiktion ist.

10.2 DEF (AL-Form): Eine Formel ϕ hat die *Aussagenlogische-Form* ψ (*AL-Form* ψ), falls ψ eine AL-Formel ist und ϕ durch geeignete Substitution der Aussagevariablen von ψ entsteht. Es gibt also für ψ mit $\text{ATM}(\psi) = \{p_1, \dots, p_n\}$ prädikatenlogische Formeln $\phi_1, \dots, \phi_n \in \mathcal{L}$, so dass folgendes gilt:

$$\phi \simeq \psi[\phi_1, \dots, \phi_n/p_1, \dots, p_n]$$

Beispiele (AL-Form):

- (1) Jede prädikatenlogische Formel $\phi \in \mathcal{L}$ hat trivialerweise die AL-Form p_1 , da: $\phi \simeq p_1[\phi/p_1]$.
- (2) $\forall x : x = x \rightarrow (\exists x : x = x \rightarrow \forall x : x = x)$ hat unter anderem die AL-Form $p_1 \rightarrow p_2$ und auch die AL-Form $p_2 \rightarrow (p_1 \rightarrow p_2)$.

Insbesondere ist die AL-Form einer Formel $\phi \in \mathcal{L}$ nicht eindeutig gegeben.

10.3 Theorem (Permanenz der AL in der PL): Hat eine Formel $\phi \in \mathcal{L}$ die AL-Form einer aussagenlogischen Tautologie ψ , dann ist sie (im Sinne der Prädikatenlogik) allgemeingültig.

Bew. (Skizze):

Es gelte für geeignete Formeln: $\phi \simeq \psi[\phi_1, \dots, \phi_n/p_1, \dots, p_n]$.

Sei dann \mathfrak{A} eine beliebige \mathcal{L} -Struktur und v eine beliebige Belegung der Variablen in \mathfrak{A} . Ferner sei w_v eine aussagenlogische Wahrheitswertzuordnung, so dass für jedes $1 \leq k \leq n$ folgendes gilt: $w_v(p_k) := \llbracket \phi_k \rrbracket_v^{\mathfrak{A}}$

Mit einer leichten Induktion läßt sich zeigen: $\llbracket \phi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = \llbracket \psi \rrbracket_{w_v} = 1$

Da v beliebig gewählt wurde, gilt also: $\mathfrak{A} \models \phi$.

Da \mathfrak{A} beliebig gewählt war, gilt insgesamt: $\models \phi$.

Q.E.D.

Beispiel (Permanenz): Die Formel $\forall x\phi \rightarrow (\exists x(\psi \rightarrow \sigma) \rightarrow \forall x\phi)$ ist allgemeingültig (für beliebige Formeln $\phi, \psi, \sigma \in \mathcal{L}$), da sie die AL-Form $p \rightarrow (q \rightarrow p)$ hat und das eine AL-Tautologie ist.

10.4 DEF (Folgerung): Eine Formel $\phi \in \mathcal{L}$ folgt aus einer Formelmenge $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$, falls für jede \mathcal{L} -Struktur \mathfrak{A} und dort für jede Belegung v gilt:

$$\mathfrak{A} \models_v \Gamma \Rightarrow \mathfrak{A} \models_v \phi$$

Man schreibt dann: $\Gamma \models \phi$.

Bemerkungen:

- (1) Es genügt nicht, solche Strukturen zu betrachten, in denen Γ gültig ist. Insbesondere müssen auch in Strukturen \mathfrak{A} mit $\mathfrak{A} \not\models \Gamma$ solche Belegungen v betrachtet werden, unter denen gilt: $\mathfrak{A} \models_v \Gamma$.
- (2) Mithilfe des Koinzidenz-Lemmas kann die Definition für Aussagen vereinfacht werden:
Für $\phi \in \mathcal{L}$ Aussage und $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$ Aussagenmenge gilt: $\Gamma \models \phi$
 \Leftrightarrow Für jede \mathcal{L} -Struktur \mathfrak{A} gilt: $\mathfrak{A} \models \Gamma \Rightarrow \mathfrak{A} \models \phi$
- (3) Vergleicht man diese Definition mit der aussagenlogischen Folgerung, wird die Parallele zwischen den Wahrheitswertzuordnungen einerseits und den Strukturen und Belegungen andererseits deutlich.
- (4) Ist $\Gamma = \{\psi_1, \dots, \psi_n\}$ endlich, dann schreiben wir auch $\psi_1, \dots, \psi_n \models \phi$ statt $\{\psi_1, \dots, \psi_n\} \models \phi$
- (5) Sind $\Delta, \Gamma \subseteq \mathcal{L}$ zwei Formelmengen und $\phi \in \mathcal{L}$ eine Formel, dann folgt aus $\Delta \subseteq \Gamma$ und $\Delta \models \phi$ schon $\Gamma \models \phi$. (Monotonie der Folgerungsbeziehung.)
- (6) Die logische Folgerung ist bei uns für Formeln mit freien Variablen so definiert, dass sie für jede einzelne Belegung gilt. Häufig wird der Begriff der logischen Folgerung nur für Aussagen definiert.

10.5 Lemma (Import-Export): Sei $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$ Formelmenge, $\phi, \psi \in \mathcal{L}$ zwei Formeln. Dann gilt: $\Delta \cup \{\psi\} \models \phi$ genau dann, wenn $\Delta \models \psi \rightarrow \phi$

Bew.:

„ \Rightarrow “ Sei \mathfrak{A} eine \mathcal{L} -Struktur, v eine Belegung, so dass $\mathfrak{A} \models_v \Delta$. Falls $\mathfrak{A} \not\models_v \psi$, dann gilt schon $\mathfrak{A} \models_v \psi \rightarrow \phi$. Gilt hingegen $\mathfrak{A} \models_v \psi$, dann folgt aus $\Delta \cup \{\psi\} \models \phi$ zunächst $\mathfrak{A} \models_v \phi$ und wieder $\mathfrak{A} \models_v \psi \rightarrow \phi$.

„ \Leftarrow “ Analog.

Q.E.D.

10.6 DEF (logisch-äquivalent): Zwei Formeln $\phi, \psi \in \mathcal{L}$ heißen *logisch-äquivalent* ($\phi \equiv \psi$), falls folgendes gilt: $\phi \models \psi$ und $\psi \models \phi$.

Bemerkung: Zwei Formeln $\phi, \psi \in \mathcal{L}$ sind genau dann logisch-äquivalent, wenn $\models \phi \leftrightarrow \psi$ gilt.

10.7 Satz (Quantoren): Für alle \mathcal{L} -Formeln ϕ und alle Variablen x gelten folgende Beziehungen:

- (1) $\exists x\phi \models \neg\forall x\neg\phi$ und $\forall x\phi \models \neg\exists x\neg\phi$
- (2) $\forall x\forall y\phi \models \forall y\forall x\phi$ und $\exists x\exists y\phi \models \exists y\exists x\phi$
- (3) $\exists x\forall y\phi \models \forall y\exists x\phi$

Die Umkehrung gilt nicht im Allgemeinen. Es gibt also Formeln ϕ mit:

$$\forall x\exists y\phi \not\models \exists y\forall x\phi$$

Bew.: Verbleibt als Übungsaufgabe.

Q.E.D.

Im Folgenden soll die Substitution definiert werden. Wieder muss man diese zuerst für Terme definieren, um dann die Definition auf Formeln erweitern zu können. Auf eine exakte (rekursive) Definition, wie in der Aussagenlogik gemacht, wird hier zugunsten der leichteren Lesbarkeit verzichtet.

10.8 DEF (Substitution): Die Substitution ist wie folgt definiert:

- (1) Sei $t, s \in \text{TERM}$, x eine Variable: $t[s/x]$ ist derjenige Term, in der jedes Vorkommen von x in t durch s ersetzt wurde.
- (2) Sei $\phi \in \mathcal{L}$, $s \in \text{TERM}$ und x eine Variable: $\phi[s/x]$ ist diejenige Formel, in der jedes freie (!) Vorkommen der Variablen x in der Formel ϕ durch den Term s ersetzt wurde.
- (3) Sei $\phi \in \mathcal{L}$, $s_1, \dots, s_n \in \text{TERM}$ und x_1, \dots, x_n paarweise verschieden Variablen: $\phi[s_1/x_1, s_2/x_2, \dots, s_n/x_n] \simeq \phi[\vec{s}/\vec{x}]$ ist diejenige Formel, in der simultan alle freien Vorkommen der Variablen x_1, \dots, x_n in der Formel ϕ durch die entsprechenden Terme ersetzt wurden.
- (4) Sei $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$ eine Formelmengung, $s \in \text{TERM}$ und x eine Variable:

$$\Gamma[s/x] := \{\phi[s/x]; \phi \in \Gamma\}$$

Konvention (Notation der Substitution): Es wird für die Substitution eine informelle, suggestive Notation verwendet:

Wird an einer Stelle $\phi(x_1, \dots, x_n)$ geschrieben, bedeutet dies, dass in der Formel ϕ die Variablen x_1, \dots, x_n vorkommen können. Wird dann im selben Kontext $\phi(t_1, \dots, t_n)$ geschrieben, dann wird damit die simultane Substitution durch die Terme t_1, \dots, t_n angedeutet.

Bemerkungen:

- (1) Man beachte, dass bei der Substitution nur freie Vorkommen einer Variablen ersetzt werden. Gebundene Vorkommen der Variablen bleiben unverändert.
- (2) Wie schon in der Aussagenlogik unterscheidet sich die mehrfache Hintereinanderausführung von Substitutionen von der simultanen Substitution. Analoge Beispiele wie in der Aussagenlogik lassen sich leicht angeben.
- (3) Eine Formel kann bei Substitution ihre Bedeutung wesentlich verändern; dies geschieht, wenn durch die Substitution neue Variablen in den Wirkungsbereich von Quantoren kommen. Betrachte dazu folgende Formel:

$$\phi := \exists x : x = 1 + y$$

Unabhängig von der Belegung der Variablen y gilt diese Formel in den natürlichen Zahlen.

- $\phi[z/y] \simeq \exists x : x = 1 + z$
Hier hat sich offenbar an der Wahrheit der Formel nichts geändert.
- $\phi[x/y] \simeq \exists x : x = 1 + x$
Diese Formel ist in den natürlichen Zahlen nicht mehr gültig; ihr Wahrheitswert hat sich verändert.

Die Substitution sollte aber wahrheitskonservierend sein.

Die letzte Bemerkung motiviert zu folgender Definition.

10.9 DEF (frei einsetzbar): Ein Term t ist in einer Formel ϕ frei einsetzbar für die Variable x , falls:

- (1) ϕ atomar ist,
- (2) falls $\phi \simeq \psi \circ \sigma$ und t sowohl in ψ als auch in σ für x frei einsetzbar ist,
- (3) falls $\phi \simeq \neg\psi$ und t in ψ für x frei einsetzbar ist oder
- (4) falls $\phi \simeq Qy\psi$ für einen Quantor Q und es gilt:
 - $x \notin \text{FV}(\phi)$ oder (!)
 - $y \notin \text{FV}(t)$ und t ist frei einsetzbar für x in ψ .

Das bedeutet: durch die Substitution gerät keine Variable in den Wirkungsbereich eines Quantors, der diese Variable binden würde.

Konvention: Im Folgenden wird bei Substitutionen immer vorausgesetzt, dass freie Einsetzbarkeit vorliegt.

10.10 Satz (Überführungs-Lemma): Sei $\phi(x) \in \mathcal{L}$ beliebige Formel, t ein Term, der in ϕ für die Variable x frei einsetzbar ist. Dann gilt für jede \mathcal{L} -Struktur $\mathfrak{A} = \langle A, \dots \rangle$ und jede Belegung v :

$$\llbracket \phi(t) \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = \llbracket \phi(x) \rrbracket_{v[x \mapsto \llbracket t \rrbracket_v^{\mathfrak{A}}]}^{\mathfrak{A}}$$

Bew.:

Durch Induktion. Verbleibt als Übung.

Q.E.D.

Eng verwandt mit der Substitution ist das Konzept der *gebundenen Umbenennung*. Dabei geht es darum, logisch gleichwertige *Varianten* von Formeln zu konstruieren, in denen die Variablen, die durch Quantoren gebunden sind, umbenannt werden.

10.11 DEF (Variante): Sei $\phi \in \mathcal{L}$ beliebige Formel.

- (1) Sei $Qx\psi(x) \preceq \phi$ für einen Quantor $Q \in \{\forall, \exists\}$ eine Teilformel von ϕ und y eine Variable, die in ϕ nicht vorkommt (weder gebunden noch frei).
Die Formel ϕ' , die aus ϕ entsteht, indem die Teilformel $Qx\psi(x)$ durch die Formel $Qy\psi(y)$ ersetzt wurde, heißt *einfache Variante* von ϕ .
Diese Ersetzung von Teilformeln wird *gebundene Umbenennung* genannt.
- (2) Entsteht ϕ' durch beliebig häufige Anwendung der gebundenen Umbenennung aus ϕ , so heißt ϕ' *Variante* von ϕ .
- (3) Eine Formelmengen $\Gamma' \subseteq \mathcal{L}$ heißt *Variante* einer Formelmenge $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$, falls sie folgendes erfüllt:
 - (a) Jede Formel $\phi' \in \Gamma'$ ist Variante einer Formel $\phi \in \Gamma$.
 - (b) Für jede Formel $\phi \in \Gamma$ gibt es eine Formel $\phi' \in \Gamma'$, so dass ϕ' eine Variante von ϕ ist.

Bemerkungen (Variante):

- (1) Durch die gebundene Umbenennung kann man erreichen, dass zu einer vorgegebenen Formel ϕ und einem Term t eine Variante von ϕ gefunden wird, in der t frei einsetzbar ist.
- (2) Variantenbildung ist nicht symmetrisch.
So ist etwa die Formel $\psi := \forall x : x = x \wedge \forall y : y = y$ eine Variante der Formel $\phi := \forall x : x = x \wedge \forall x : x = x$.
Da aber bei der Varianten-Bildung nur neue Variablen zugelassen sind und jeweils nur ein Vorkommen eines Quantors ersetzt wird, kann ϕ keine Variante von ψ sein.
- (3) Ist eine Formel $\psi \in \mathcal{L}$ Variante einer Formel $\phi \in \mathcal{L}$, dann sind ϕ und ψ logisch-äquivalent. Die Umkehrung gilt im Allgemeinen nicht.

- (4) **Vorsicht:** Die Variante Γ' einer Formelmenge Γ muss nicht die gleiche Kardinalität haben wie die ursprüngliche Menge.

So ist $\{\phi' \in \mathcal{L} : \phi' \text{ ist Variante von } \forall x : x = x\}$ eine unendlich große Variante der einelementigen Menge $\{\forall x : x = x\}$.

Ebenfalls kann die Variante einer Menge echt kleiner als die ursprüngliche Menge werden, falls in der ursprünglichen Menge verschiedene Varianten einer Formel enthalten sind. So ist $\{\forall x : x = x\}$ eine Variante der Menge $\{\forall x : x = x, \forall y : y = y\}$.

Zum Abschluss dieses Abschnittes werden pränexe Normalformen von Formeln diskutiert. Um die Beweise zu vereinfachen, wird ab hier angenommen, dass neben den beiden Quantoren \forall und \exists lediglich \perp und \rightarrow als Junktoren in der Sprache vorkommen. Die anderen Junktoren werden als abkürzende Schreibweisen verstanden.

10.12 DEF (PNF): Eine Formel ϕ heißt *Pränexe Normalform* (PNF), falls sie der Form $\phi \simeq Q_1 x_{n_1} \dots Q_k x_{n_k} \psi$ ist, wobei die Q_i beliebige Quantoren und ψ eine quantorenfreie Formel sind. Der Quantorenblock wird auch *Präfix* und die Formel ψ als *Kern* oder *Matrix von ϕ* bezeichnet.

Zur Konstruktion einer PNF zu einer beliebigen Formel werden einige logische Äquivalenzen benötigt:

10.13 Theorem (Logische Äquivalenzen): Seien $\phi, \psi \in \mathcal{L}$ beliebige Formeln. x eine Variable, so dass $x \notin \text{FV}(\psi)$. Dann gelten folgende Äquivalenzen:

- (1) $\forall x(\psi \rightarrow \phi) \models (\psi \rightarrow \forall x\phi)$
- (2) $\exists x(\psi \rightarrow \phi) \models (\psi \rightarrow \exists x\phi)$
- (3) $\forall x(\phi \rightarrow \psi) \models (\exists x\phi \rightarrow \psi)$
- (4) $\exists x(\phi \rightarrow \psi) \models (\forall x\phi \rightarrow \psi)$

Bew.:

Wir zeigen exemplarisch (1), der Rest verbleibt als Übung.

Sei dazu $\mathfrak{A} = \langle A, \dots \rangle$ beliebige Struktur, v beliebige Belegung. Es ist zu zeigen:

$$\mathfrak{A} \models_v \forall x(\psi \rightarrow \phi) \quad \Leftrightarrow \quad \mathfrak{A} \models_v \psi \rightarrow \forall x\phi$$

„ \Rightarrow “ Es gelte also: $\mathfrak{A} \models_v \forall x(\psi \rightarrow \phi)$. Angenommen $\mathfrak{A} \not\models_v \psi \rightarrow \forall x\phi$.

Dann muss gelten: $\mathfrak{A} \models_v \psi$ und es gibt ein $a \in A$ mit $\mathfrak{A} \not\models_{v[x \mapsto a]} \phi(x)$.

Da $x \notin \text{FV}(\psi)$ gilt mit dem Koinzidenz-Lemma: $\mathfrak{A} \models_{v[x \mapsto a]} \psi$

Damit wurde aber ein $a \in A$ gefunden mit: $\mathfrak{A} \not\models_{v[x \mapsto a]} \psi \rightarrow \phi$

Daher gilt: $\mathfrak{A} \not\models_v \forall x(\psi \rightarrow \phi)$ WIDERSPRUCH

„ \Leftarrow “ Es gelte nun $\mathfrak{A} \models_v \psi \rightarrow \forall x\phi$. Angenommen $\mathfrak{A} \not\models_v \forall x(\psi \rightarrow \phi)$.

Dann gibt es ein $a \in A$ mit: $\mathfrak{A} \not\models_{v[x \mapsto a]} (\psi \rightarrow \phi)$. (*)

Damit gilt insbesondere: $\mathfrak{A} \models_{v[x \mapsto a]} \psi$.

Und mit Koinzidenz-Lemma auch: $\mathfrak{A} \models_v \psi$.

Nach Voraussetzung muss also auch gelten: $\mathfrak{A} \models_v \forall x \phi$

Nach (\star) gilt aber: $\mathfrak{A} \not\models_{v[x \mapsto a]} \phi$.

Was ein WIDERSPRUCH ist.

Damit wurden beide Richtungen der Äquivalenz gezeigt.

Q.E.D.

Bemerkung: Aus (3) ergibt sich leicht, dass die Formel $\exists x(\phi(x) \rightarrow \forall y\phi(y))$ allgemeingültig ist. Das erscheint auf den ersten Blick paradox. Man mache sich semantisch klar, warum diese Formel allgemeingültig ist.

10.14 Theorem (Existenz einer PNF): Zu jeder Formel $\phi \in \mathcal{L}$ gibt es eine logisch-äquivalente Formel $\psi \in \mathcal{L}$, so dass ψ eine pränexen Normalform ist und dieselben freien Variablen wie ϕ hat ($\text{FV}(\phi) = \text{FV}(\psi)$).

Bew.:

Um die Behauptung zu beweisen, sollen die Äquivalenzen aus obigem Theorem verwendet werden. Dazu muss sichergestellt werden, dass die Variablen-Bedingungen erfüllt sind. Dies erreicht man durch geeignete Varianten der zu betrachtenden Formeln. Der Beweis erfolgt durch Induktion über den Formelaufbau.

ϕ ist atomar: Dann ist ϕ schon in PNF und es ist nichts zu zeigen.

IV: Zu ψ und σ gibt es geeignete Formeln ψ' und σ' in PNF.

$\phi \simeq \forall x\psi$: Die Formel $\forall x\psi'$ ist in PNF.

Ebenfalls gilt $\text{FV}(\phi) = \text{FV}(\forall x\psi')$ und $\models \phi \leftrightarrow \forall x\psi'$.

$\phi \simeq \psi \rightarrow \sigma$: Mit der IV erhalten wir geeignete ψ' und σ' in PNF. Es gilt also:

$$\psi' \simeq Q_1 1x_1 \dots Q_n x_n \psi'' \quad \text{und} \quad \sigma' \simeq Q_{n+1} x_{n+1} \dots Q_{n+m} x_{n+m} \sigma''$$

für geeignete $n, m \in \mathbb{N}$ und $\psi'', \sigma'' \in \mathcal{L}$ quantorenfrei.

Seien y_1, \dots, y_{n+m} paarweise verschiedene, neue Variablen, die alle nicht in $\phi' \simeq \psi' \rightarrow \sigma'$ vorkommen. (Solche Variablen gibt es, da die Formel endlich lang ist und unendlich viele Variablen zur Verfügung stehen.)

Insbesondere gilt für $1 \leq i \leq n+m$ damit: $y_i \notin \text{FV}(\phi')$ (\star)

Sei ϕ''' das Resultat der gebundenen Umbenennung der Quantoren $Q_i x_i$ in $Q_i y_i$ in der Formel ϕ'' .

Nun können alle Quantoren von ϕ''' der Reihe nach mit Theorem 10.13 vor die Formel gezogen werden, da aufgrund von (\star) die Variablen-Bedingung erfüllt ist.

Das Resultat $\tilde{\phi}$ hat dieselben freien Variablen wie ϕ , beide Formeln sind logisch-äquivalent und $\tilde{\phi}$ ist eine PNF.

Q.E.D.

Bemerkung (PNF):

- (1) Die PNF zu einer Formel ϕ ist nicht eindeutig bestimmt. Es kommt auf die Umbenennung der gebundenen Variablen an; auf die Reihenfolge, in der die einzelnen Quantoren nach vorne gezogen werden, und schließlich kann man die innere Formel ψ auch durch logisch-äquivalente Formeln ersetzen.
- (2) Der Satz deutet nur an, wie man praktisch bei einer gegebenen Formel ϕ eine geeignete PNF findet. In der Praxis werden zuerst alle gebundenen Variablen wie im Fall \rightarrow umbenannt. Anschließend ist eine Umbenennung nicht mehr notwendig und die Quantoren können schrittweise aus den einzelnen Teilformeln herausgezogen werden.
- (3) Verwendet man weitere Junktoren in der Sprache, kann man diese entweder alle durch \rightarrow und \perp ausdrücken oder man benötigt weitere logische Äquivalenzen, um die Quantoren aus den Teilformeln herauszuziehen.

§11 Syntaktisches Schließen

Der Kalkül des Natürlichen Schließens wird in diesem Abschnitt auf die Prädikatenlogik erweitert. Es werden formal wieder mehrere verschiedene Kalküle eingeführt, die sich durch die verwendeten Schlussregeln unterscheiden. Diese bezeichnen wir aber alle als Kalkül des Natürlichen Schließens.

Vorbemerkungen:

- (1) *Erweiterung des aussagenlogischen Kalküls:* Der Kalkül aus der Aussagenlogik wird hier erweitert. Das bedeutet, dass alle Schlussregeln für Junktoren aus der Aussagenlogik unverändert übernommen werden.

Sätze, in denen lediglich über Junktoren gesprochen wurde, können aus der Aussagenlogik direkt in die Prädikatenlogik übertragen werden und bleiben damit hier erhalten.

- (2) *Unterschiedliche Kalküle:* Die verschiedenen Kalküle werden alle für formale Sprachen \mathcal{L} mit beliebiger Signatur $\langle \sigma, \tau, I \rangle$ definiert. Je nachdem, welche logischen Zeichen in der Sprache vorkommen und für welche Zeichen Schlussregeln im Kalkül existieren, werden die verschiedenen Kalküle benannt:

- (a) NK' : Für formale Sprachen mit den Junktoren \wedge, \rightarrow und \perp und dem Quantor \forall . Nur für diese logischen Zeichen gibt es Schlussregeln im Kalkül. Das Gleichheitszeichen gehört zwar zur Sprache, aber es gibt keine Schlussregeln für die Identität im Kalkül.

Die Junktoren \vee und \leftrightarrow und der Existenzquantor (\exists) werden, als Abkürzungen verstanden. (Hier gilt etwa: $\exists x\phi \simeq \neg\forall x\neg\phi$).

- (b) NK : Für formale Sprachen mit den Junktoren $\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$ und \perp und den Quantoren \exists und \forall . Wieder stehen im Kalkül für all diese logischen Zeichen Schlussregeln zur Verfügung. Das Gleichheitszeichen gehört zwar zur Sprache, aber es gibt keine Schlussregeln für die Identität im Kalkül.

Zu beachten ist: Die Junktoren \vee und \leftrightarrow und der Quantor \exists sind im Rahmen dieses Kalküls keine (!) Abkürzungen, sondern gehören genuin zur formalen Sprache dazu.

So gilt etwa: $\exists x\phi \neq \neg\forall x\neg\phi$

- (c) $NK'_=$: Wie NK' , wobei zusätzlich Regeln für die Identität zum Kalkül gehören.

- (d) $NK_=$: Wie NK , wobei zusätzlich Regeln für die Identität zum Kalkül gehören.

Die Negation wird grundsätzlich als abkürzende Schreibweise verstanden.

In einigen Sätzen zum Kalkül NK' – dort wird noch einmal darauf hingewiesen – wird auch die Konjunktion zur Vereinfachung des Beweises als abkürzende Schreibweisen interpretiert.

- (3) *Merkregel:* Als grobe Regel läßt sich festhalten: Gehören die Schlussregeln bzgl. eines logischen Zeichens (hier Junktor oder Quantor) zum

betrachteten Kalkül, dann wird das Zeichen als zur Sprache gehörend aufgefaßt. In diesem Fall muss die gegenseitige Ableitbarkeit zwischen Formel und gewohnter Abkürzung – die hier keine ist – bewiesen werden.

Stehen die Regeln im Kalkül nicht zur Verfügung, dann handelt es sich um echte Abkürzungen. In diesem Fall ist die gegenseitige Ableitbarkeit trivial. Das Gelten der gewohnten Schlußregeln hingegen muss bewiesen werden.

- (4) *Weitergehende Definitionen:* Die auf den Schlussregeln eines Kalküls aufbauenden Definitionen (etwa: Ableitung, Hypothesenmenge oder Ableitbarkeit) müssen für jeden neuen Kalkül in Abhängigkeit der dort vorhandenen Schlussregeln separat definiert werden.

Diese Definitionen erfolgen völlig schematisch in Analogie zu den entsprechenden Definitionen in der Aussagenlogik. Entsprechend werden diese Definitionen hier nicht mehr explizit angegeben, sondern nur implizit vorausgesetzt.

- (5) *Notation von Ableitungen:* Gelegentlich wird im Folgenden aus Platzgründen bei konkreten Ableitungen auf die Notation der verwendeten Schlussregel verzichtet; diese läßt sich dann aber leicht aus dem Kontext ergänzen.

Gelegentlich wird eine Schlußstrich mit (\simeq) markiert. Dies geschieht, um im Aufschrieb der Ableitung zwischen verschiedenen Schreibweisen einer Formel (etwa abkürzende und explizite Schreibweise) zu wechseln. Das erleichtert das Lesen der Ableitung und verdeutlicht das Geschehen. Tatsächlich wird aber der Kalkül nicht (!) um eine Regel \simeq erweitert und in der Ableitung findet an dieser Stelle kein Schluss statt. Es handelt sich lediglich um eine Leseerleichterung.

Vorbemerkung (Schlussregeln): Die Schlussregeln für Quantoren erfordern eine gewisse Vorsicht beim Umgang mit den Variablen. Näheres steht bei den einzelnen Regeln. Die Regeln werden jeweils zweimal angegeben: links in informeller und rechts in „offizieller“ Notation.

11.1 DEF (Regeln für Quantoren): Für die Quantoren gelten folgende Regeln:

- (1) Einführung des Allquantors:

$$\frac{\mathcal{D}}{\forall x \phi(x)} (\forall I) \qquad \frac{\mathcal{D}}{\forall x \phi} (\forall I)$$

x und y dürfen dieselbe Variable sein, y darf aber in keiner Annahme, von der ϕ abhängt, frei vorkommen.

(Also: $\sigma \in \text{Hyp}(\mathcal{D}) \Rightarrow y \notin \text{FV}(\sigma)$)

Beispiel: Sei \mathcal{D} eine Ableitung, in der y nicht frei in $\text{Hyp}(\mathcal{D})$ vorkommt.

$$\frac{\mathcal{D}}{y = z} (\forall I) \quad ; \quad \frac{\mathcal{D}}{\forall y : y = z} (\forall I)$$

Die quantifizierte Formel gibt vor, wie die Formel ϕ aussieht. Man schließt also von einer Formel mit Substitution auf die ursprüngliche. Im ersten Fall ist $\phi \simeq x = z$ und man schließt von $\phi(y)$ auf $\forall x : \phi(x)$. Im zweiten Fall ist $\phi \simeq y = z$.

(2) Beseitigung des Allquantors:

$$\frac{\forall x \phi(x)}{\phi(t)} (\forall E) \qquad \frac{\forall x \phi}{\phi[t/x]} (\forall E)$$

In der Formel $\phi(x)$ muss t frei einsetzbar für x sein.

(3) Einführung des Existenzquantors:

$$\frac{\phi(t)}{\exists x \phi(x)} (\exists I) \qquad \frac{\phi[t/x]}{\exists x \phi} (\exists I)$$

Hier wird vom Resultat einer Substitution auf die ursprüngliche Formel geschlossen, die zudem quantifiziert wird. Die ursprüngliche Formel $\phi(x)$ (bzw. die Variable x) muss so gewählt werden, dass der Term t frei einsetzbar ist für x .

Beispiel:

$$\frac{\forall y (z = y \rightarrow y = z)}{\exists x \forall y ((x = y) \rightarrow (y = x))} (\exists I) \quad \simeq \quad \frac{\phi(z)}{\exists x \phi(x)} (\exists I)$$

In der Formel $\phi(x) \simeq \forall y (x = y \rightarrow y = x)$ ist der Term $t \simeq z$ frei einsetzbar für x . Entsprechend darf man von der Prämisse $\phi(z)$ aus schließen.

Anstatt von $\phi(z)$ hätte man auch von $\phi(x)$ aus schließen können, da in $\phi(x)$ auch x frei einsetzbar ist.

(4) Beseitigung des Existenzquantors:

$$\frac{\frac{\exists x\phi(x) \quad \begin{array}{c} [\phi(y)] \\ \mathcal{D} \\ \psi \end{array}}{\psi} (\exists E)}{\psi} (\exists E) \qquad \frac{\frac{\exists x\phi \quad \begin{array}{c} [\phi[y/x]] \\ \mathcal{D} \\ \psi \end{array}}{\psi} (\exists E)}{\psi} (\exists E)$$

Die Variable y darf weder in ψ noch in den offenen Annahmen von \mathcal{D} – abgesehen von ϕ selbst – frei vorkommen. $x \simeq y$ ist erlaubt.

(Es muss gelten: $\sigma \in (\text{Hyp}(\mathcal{D}) \setminus \{\phi(y)\}) \cup \{\psi\} \Rightarrow y \notin \text{FV}(\sigma)$)

11.2 DEF (Der Kalkül NK'): Der Kalkül, der aus folgenden Schlussregeln besteht, wird mit NK' bezeichnet:

- (1) Schlussregeln für die Junktoren \wedge, \rightarrow und die RAA
- (2) Schlussregeln für den Quantor \forall

Bemerkungen:

- (1) Im Kalkül NK' gibt es keine Regeln für den Umgang mit dem Gleichheitszeichen. Damit wurde aber nicht gefordert, dass das Gleichheitszeichen in der zugrundeliegenden Sprache \mathcal{L} nicht vorkommt.

Tatsächlich gehört das Gleichheitszeichen immer zum Alphabet einer formalen Sprache. In diesem Kalkül kommen lediglich die Eigenschaften der Identität im Kalkül nicht zum Tragen.

- (2) Wie schon in der Aussagenlogik kann der Kalkül NK' erweitert werden. Der Kalkül, der um die Regeln für die Disjunktion, die Biimplikation und den Existenzquantor erweitert wurde, wird mit NK bezeichnet.

Im Kontext von NK geht man davon aus, dass alle Junktoren (bis auf die Negation) und die Quantoren genuin zur Sprache gehören. Im Kontext von NK' hingegen werden auch der Existenzquantor, die Disjunktion und die Biimplikation als abkürzende Schreibweisen verstanden.

Wir haben in der Semantik gesehen, dass der Existenzquantor dort durch den Allquantor und die Negation ausgedrückt werden kann. Hier wird im Folgenden dieser Zusammenhang im Kalkül des Natürlichen Schließens diskutiert. Dabei sind zwei Fälle zu unterscheiden:

- (1) NK: Der Existenzquantor gehört genuin zum Alphabet der formalen Sprache und hat eigene Schlussregeln. Auf dieser Grundlage wird im Kalkül NK gezeigt:

$$\exists x\phi \dashv\vdash \neg\forall x\neg\phi \quad \text{und} \quad \forall x\phi \dashv\vdash \neg\exists x\neg\phi$$

- (2) NK': Im anderen Fall ist der Existenzquantor eine abkürzende Schreibweise. Die Formel $\exists x\phi$ kürzt die Formel $\neg\forall x\neg\phi$ ab. Hier stehen die Schlussregeln für den Existenzquantor im Kalkül NK' nicht zur Verfügung und müssen entsprechend bewiesen werden.

Nachdem man beide Fälle behandelt hat, weiß man, dass es unerheblich ist, ob der Existenzquantor zur Sprache gehört oder als Abkürzung mit abkürzenden Schlussregeln eingeführt wurde.

11.3 Theorem (Genuiner Existenzquantor): Gehört der Existenzquantor genuin zur Sprache \mathcal{L} und stehen seine Schlussregeln zur Verfügung, dann gilt für beliebige \mathcal{L} -Formeln ϕ und Variablen x im Kalkül NK:

- (1) $\exists x\phi \dashv\vdash \neg\forall x\neg\phi$
 (2) $\forall x\phi \dashv\vdash \neg\exists x\neg\phi$

Bew.: Wir zeigen exemplarisch die erste Aussage.

Wir müssen dazu zwei Ableitungen \mathcal{D}_1 und \mathcal{D}_2 angeben, in der aus der linken Formel die rechte Formel bzw. umgekehrt abgeleitet wird.

$$\begin{array}{c} \text{„}\vdash\text{“: } \mathcal{D}_1 := \frac{\frac{\frac{\frac{[\phi(x)]^1}{\exists x\phi(x)}}{\perp} \quad \frac{[\forall x\neg\phi(x)]^2}{\neg\phi(x)} \quad (\star)}{\perp} \quad (\exists E:1) \quad (\star)}{\perp} \quad (\rightarrow I:2)}{\neg\forall x\neg\phi(x)} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{„}\dashv\vdash\text{“: } \mathcal{D}_2 := \frac{\frac{\frac{[\phi(x)]^1}{\exists x\phi(x)} \quad (\star) \quad \frac{[\neg\exists x\phi(x)]^2}{\forall x\neg\phi(x)} \quad (\star\star)}{\perp} \quad (\rightarrow I:1)}{\perp} \quad (\neg I)}{\frac{\perp}{\exists x\phi(x)} \quad (\text{RAA:2})} \quad \neg\forall x\neg\phi(x) \end{array}$$

Da die Nebenbedingungen an die verwendeten Terme und Formeln jeweils bei (\star) eingehalten werden und insbesondere bei $(\star\star)$ die Formel $\phi(x)$ schon gelöscht ist, ist die erste Behauptung gezeigt. Q.E.D.

11.4 Theorem (Existenzquantor als Abkürzung): Ist der Existenzquantor eine abkürzende Schreibweise, dann sind die Schlussregeln für den Existenzquantor gültig.

Es gilt also im Kalkül NK':

- (1) Sei $\phi(x)$ eine \mathcal{L} -Formel, so dass ein Term t frei in ϕ für eine Variable x einsetzbar ist. Dann gilt: $\phi(t) \vdash \exists x\phi(x)$
- (2) Sei $\phi(x)$ eine \mathcal{L} -Formel. Desweiteren sei $\Gamma \cup \{\sigma\} \subseteq \mathcal{L}$ Formelmenge mit: y ist eine Variable, die in keiner Formel $\psi \in \Gamma \cup \{\sigma\}$ frei vorkommt und es gilt $\Gamma, \phi(x) \vdash \sigma$ vermöge einer Ableitung \mathcal{D}_σ .
Dann gilt auch: $\Gamma, \exists x\phi(x) \vdash \sigma$.

Bew.:

- (1) Betrachte folgende Ableitung:

$$\frac{\phi(t) \quad \frac{[\forall x\neg\phi(x)]^1}{\neg\phi(t)} (\star)}{\frac{\perp}{\neg\forall x\neg\phi(x)} (\rightarrow I:1)} \quad (\simeq)$$

$$\frac{\quad}{\exists x\phi(x)} (\simeq)$$

- (2) Betrachte:

$$\frac{\frac{\exists x\phi(x)}{\neg\forall x\neg\phi(x)} (\simeq) \quad \frac{\frac{\Gamma, [\phi(y)]^1 \quad \frac{\mathcal{D}_\sigma}{\sigma} \quad [\neg\sigma]^2}{\perp} (\rightarrow I:1)}{\neg\phi(y)} (\star)}{\forall x\neg\phi(x)} (\star)}{\frac{\perp}{\sigma} (\text{RAA:2})} (\simeq)$$

Es ist zu beachten, dass nach Voraussetzung jeweils bei (\star) die Nebenbedingungen an die verwendeten Terme und Formeln bei den Schlussregeln eingehalten wurden. Q.E.D.

Bemerkung: Die letzten beiden Theoreme zeigen, dass wir in der Praxis nicht unterscheiden müssen, ob der Existenz-Quantor genuin zur Sprache gehört oder nicht. Wir werden jeweils von dem Fall ausgehen, der einfacheres Arbeiten verspricht. So werden wir bei Induktionen über Formel- und Beweisaufbau zumeist von Abkürzungen ausgehen, bei konkreten Ableitungen die Schlußregeln dennoch verwenden.

Ebenfalls gilt Theorem 10.13 analog, wenn man „ \models “ durch „ \vdash “ ersetzt und auf NK' bzw. NK bezieht. Wir zeigen im Folgenden exemplarisch einen der Fälle; der Rest verbleibt als Übung.

Beispiel: Für alle Formeln $\phi, \psi \in \mathcal{L}$ mit $x \notin \text{FV}(\psi)$ gilt im Kalkül NK:

$$\psi \rightarrow \exists x \phi(x) \vdash \exists x(\psi \rightarrow \phi(x))$$

Bew.:

Betrachte dazu folgende Ableitung im Kalkül NK:

$$\frac{\frac{[\psi]^1 \quad \frac{\perp \quad [\neg\psi]^2}{\perp}}{\phi(x)} \quad (1) \quad \frac{\psi \rightarrow \phi(x)}{\exists x(\psi \rightarrow \phi(x))} \quad (\dagger)}{\frac{[\neg\exists x(\psi \rightarrow \phi(x))]^4}{\perp} \quad (\text{RAA:2})}{\psi} \quad \frac{\psi \rightarrow \exists x\phi(x)}{\exists x\phi(x)} \quad \frac{\frac{[\phi(x)]^3 \quad \psi \rightarrow \phi(x)}{\exists x(\psi \rightarrow \phi(x))} \quad (\dagger)}{\exists x(\psi \rightarrow \phi(x))} \quad (3) \quad (\star)}{\frac{[\neg\exists x(\psi \rightarrow \phi(x))]^4}{\exists x(\psi \rightarrow \phi(x))} \quad (\text{RAA:4})} \quad \perp \quad (\text{RAA:4})$$

Bei (\dagger) ist die Existenz Einführung erlaubt, da x frei einsetzbar ist für x ; bei (\star) ist zu beachten, dass x nicht frei vorkommt.

Q.E.D.

Im Folgenden wird der Kalkül so erweitert, dass die Eigenschaften der Gleichheit verwendet werden.

11.5 DEF (Regeln für die Identität): Für das Gleichheitszeichen gelten folgende Regeln:

(1) Reflexivität:

$$\frac{}{t = t} \text{ (IR}_1\text{)}$$

Dabei ist t ein beliebiger Term.

Bemerkung: Das ist die einzige Schlussregel im Kalkül des Natürlichen Schließens, die keine Prämissen hat. Damit kann diese Regel mit einem Axiom (genauer: Axiom-Schema) identifiziert werden.

Damit ist die folgende Ableitung zulässig, um $\vdash \forall x : x = x$ zu zeigen:

$$\frac{\frac{}{x = x} \text{ (IR}_1\text{)}}{\forall x : x = x} \text{ (\forall I) } (\star)$$

(\star) Alleinführung erlaubt, da es keine offenen Annahmen gibt, in denen x frei vorkommt.

(2) Symmetrie:

$$\frac{t = s}{s = t} \text{ (IR}_2\text{)}$$

Dabei sind t, s beliebige Terme.

(3) Transitivität:

$$\frac{t = s \quad s = r}{t = r} \text{ (IR}_3\text{)}$$

Dabei sind t, s, r beliebige Terme.

(4) Einsetzbarkeit (Substitutivität) in Terme:

$$\frac{t_1 = s_1 \quad \dots \quad t_n = s_n}{t[\vec{t}/\vec{z}] = t[\vec{s}/\vec{z}]} \text{ (IR}_4\text{)}$$

Dabei sind $t_1, \dots, t_n, s_1, \dots, s_n$ beliebige Terme.

- (5) Einsetzbarkeit (Substitutivität) in Formeln (zunächst in informeller Notation):

$$\frac{t_1 = s_1 \quad \dots \quad t_n = s_n \quad \phi(\vec{t})}{\phi(\vec{s})} \text{ (IR}_4\text{)}$$

Dabei sind $t_1, \dots, t_n, s_1, \dots, s_n$ Terme, so dass die freie Einsetzbarkeit in der Formel ϕ gegeben ist. Es wird aber nicht vorausgesetzt, dass der Term t_i an jedem freien Vorkommen durch s_i ersetzt wird ($1 \leq i \leq n$).

Diesem wird die formale Notation gerecht:

$$\frac{t_1 = s_1 \quad \dots \quad t_n = s_n \quad \phi[\vec{t}/\vec{z}]}{\phi[\vec{s}/\vec{z}]} \text{ (IR}_4\text{)}$$

Man muss eine Formel ϕ rekonstruieren, so dass $\phi[\vec{t}/\vec{z}]$ zur Prämisse wird und $\phi[\vec{s}/\vec{z}]$ zur Konklusion. Dabei können in ϕ durchaus schon einige Terme t_i vorkommen ($1 \leq i \leq n$). Das sind dann diejenigen, die in der informellen Notation nicht ersetzt wurden.

Es muss natürlich beachtet werden, dass die verwendeten Terme für die Variable z frei einsetzbar sind.

Die Schlussregel der Einsetzbarkeit in Formeln wird genauso wie die der Einsetzbarkeit in Terme gekennzeichnet.

11.6 DEF (Der Kalkül $NK'_=$): Der Kalkül, der aus folgenden Schlussregeln besteht, wird mit $NK'_=$ bezeichnet:

- (1) Schlussregeln für die Junktoren \wedge, \rightarrow und die RAA
- (2) Schlussregeln für den Quantor \forall
- (3) Schlussregeln für die Identität

Bemerkung: Wieder kann der Kalkül $NK'_=$ zum vollen Kalkül $NK_=$ erweitert werden. Hier stehen insbesondere auch die Schlussregeln für die Disjunktion, die Implikation und den Existenzquantor zur Verfügung.

11.7 Satz (Redundanz von Regeln): Die Schlussregeln IR_2 und IR_3 können durch Anwendung von IR_1 und IR_4 ersetzt werden.

Bew.:

- (1) Redundanz von IR_2 :

Seien t und s beliebige Terme, x eine Variable, die nicht in t vorkommt.

Setze $\phi(x) : \simeq x = t$.

Die Terme t und s sind in ϕ frei einsetzbar für x und es gilt:

$$\phi(t) \simeq \phi[t/x] \simeq t = t \quad \text{und} \quad \phi(s) \simeq \phi[s/x] \simeq s = t$$

Die Behauptung folgt mit folgendem Ableitungsbaum:

$$\frac{t = s \quad \frac{\quad}{\phi(t)} (\text{IR}_1)}{\phi(s)} (\text{IR}_4) \simeq \frac{t = s \quad \frac{\quad}{t = t} (\text{IR}_1)}{s = t} (\text{IR}_4)$$

(2) Redundanz von IR₃:

Seien t, s, r beliebige Terme, x eine Variable, die nicht in r vorkommt.

Setze $\phi(x) : \simeq x = r$.

Die Terme s und t sind in ϕ frei einsetzbar für x und es gilt:

$$\phi(t) \simeq \phi[t/x] \simeq t = r \quad \text{und} \quad \phi(s) \simeq \phi[s/x] \simeq s = r$$

Die Behauptung folgt mit folgendem Ableitungsbaum:

$$\frac{\frac{t = s}{s = t} (\text{IR}_2) \quad \phi(s)}{\phi(t)} (\text{IR}_4) \simeq \frac{\frac{t = s}{s = t} (\text{IR}_2) \quad s = r}{t = r} (\text{IR}_4)$$

Q.E.D.

Bemerkung: Die Regel IR₁ kann auf Terme t beschränkt werden, die entweder eine Variable x oder eine Konstante c sind. Für aus Funktionszeichen zusammengesetzte Terme t ergibt sich $\vdash t = t$ mit der Regel IR₄. (Induktionsbeweis!) Würde man zudem bei IR₄ Konstanten als 0-stellige Funktionszeichen zulassen, dann kann die Regel IR₁ auf Variablen x eingeschränkt werden.

Als nächstes soll – wie schon in der Aussagenlogik – die Korrektheit des Kalküls bewiesen werden; diese geht als eine Beweisrichtung in den Vollständigkeitssatz ein, der im nächsten Paragraphen behandelt wird. Zur Vereinfachung des Beweises gehen wir davon aus, dass insbesondere auch der Junktor \wedge eine abkürzende Schreibweise ist.

11.8 Theorem (Korrektheit von NK'): Der Kalkül NK' ist korrekt. Das bedeutet: für jede Formelmenge $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$ und jede Formel $\phi \in \mathcal{L}$ gilt:

$$\Gamma \vdash \phi \quad \Rightarrow \quad \Gamma \models \phi$$

Bew.:

Betrachte zunächst folgende Aussage:

$$\text{Für jede Ableitung } \frac{\mathcal{D}}{\phi} \text{ gilt: } \text{Hyp}(\mathcal{D}) \models \phi \quad (*)$$

Zeige (*) durch Induktion über den Aufbau von Beweisen:

$\mathcal{D} \simeq \phi$: Damit $\phi \in \text{Hyp}(\mathcal{D})$ und Aussage gilt trivialerweise.

IV: Die Behauptung (*) gelte für die Ableitungen \mathcal{D}_1 und \mathcal{D}_2 .

$$\mathcal{D} \simeq \frac{\begin{array}{c} \mathcal{D}_1 \\ \phi \end{array} \quad \begin{array}{c} \mathcal{D}_2 \\ \phi \rightarrow \psi \end{array}}{\psi} : \text{Hyp}(\mathcal{D}) = \text{Hyp}(\mathcal{D}_1) \cup \text{Hyp}(\mathcal{D}_2).$$

Zu zeigen ist: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \models \psi$.

Sei \mathfrak{A} beliebige \mathcal{L} -Struktur, v eine Belegung mit: $\mathfrak{A} \models_v \text{Hyp}(\mathcal{D})$.

Nach IV gilt: $\mathfrak{A} \models_v \phi$ und $\mathfrak{A} \models_v \phi \rightarrow \psi$.

Damit gilt schon: $\mathfrak{A} \models_v \psi$.

Also gilt für jede \mathcal{L} -Struktur \mathfrak{A} und jede Belegung v :

$$\mathfrak{A} \models_v \text{Hyp}(\mathcal{D}) \Rightarrow \mathfrak{A} \models_v \psi$$

Damit gilt aber schon: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \models \psi$.

$$\mathcal{D} \simeq \frac{\begin{array}{c} [\phi] \\ \mathcal{D}_1 \\ \psi \end{array}}{\phi \rightarrow \psi} : \text{Hyp}(\mathcal{D}) \subseteq \text{Hyp}(\mathcal{D}_1).$$

Angenommen $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \not\models \phi \rightarrow \psi$. Dann gibt es eine \mathcal{L} -Struktur \mathfrak{A} und eine Belegung v mit: $\mathfrak{A} \models_v \text{Hyp}(\mathcal{D})$ und $\mathfrak{A} \not\models_v \phi \rightarrow \psi$.

Damit gilt insbesondere: $\mathfrak{A} \models_v \phi$ und $\mathfrak{A} \not\models_v \psi$.

Mit $\text{Hyp}(\mathcal{D}_1) \subseteq \text{Hyp}(\mathcal{D}) \cup \{\phi\}$ folgt daraus: $\mathfrak{A} \models_v \text{Hyp}(\mathcal{D}_1)$.

Aus der IV folgt damit: $\mathfrak{A} \models_v \psi$ WIDERSPRUCH

Also doch: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \models \phi \rightarrow \psi$.

$$\mathcal{D} \simeq \frac{\begin{array}{c} \mathcal{D}_1 \\ \phi(y) \end{array}}{\forall x \phi(x)} : \text{Hyp}(\mathcal{D}) = \text{Hyp}(\mathcal{D}_1)$$

Angenommen $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \not\models \forall x \phi(x)$.

Das bedeutet, dass es eine \mathcal{L} -Struktur $\mathfrak{A} = \langle A, \dots \rangle$ und eine Belegung v gibt mit: $\mathfrak{A} \models_v \text{Hyp}(\mathcal{D})$ und $\mathfrak{A} \not\models_v \forall x \phi(x)$.

Aus letzterem folgt, dass es ein $a \in A$ gibt mit: $\llbracket \phi(x) \rrbracket_{v[x \mapsto a]}^{\mathfrak{A}} = 0$.

Mit Überführungslemma: $\llbracket \phi(y) \rrbracket_{v[y \mapsto a]}^{\mathfrak{A}} = 0$. (*)

Aufgrund der Schlussregeln gilt für jedes $\sigma \in \text{Hyp}(\mathcal{D})$: $y \notin \text{FV}(\sigma)$.

Mit $\text{Hyp}(\mathcal{D}) = \text{Hyp}(\mathcal{D}_1)$ gilt $\mathfrak{A} \models_v \text{Hyp}(\mathcal{D}_1)$; und mit dem Koinzidenzlemma folgt daraus: $\mathfrak{A} \models_{v[y \mapsto a]} \text{Hyp}(\mathcal{D}_1)$. Also mit IV: $\mathfrak{A} \models_{v[y \mapsto a]} \phi(y)$

Das ist aber ein WIDERSPRUCH zu (*).

$$\mathcal{D} \simeq \frac{\mathcal{D}_1}{\forall x \phi(x)} : \text{Hyp}(\mathcal{D}) = \text{Hyp}(\mathcal{D}_1).$$

Nach IV gilt: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \models \forall x \phi(x)$.

Sei t beliebiger Term, der für x frei einsetzbar ist in $\phi(x)$.

Sei $\mathfrak{A} = \langle A, \dots \rangle$ eine \mathcal{L} -Struktur und v eine Belegung mit: $\mathfrak{A} \models_v \text{Hyp}(\mathcal{D})$.

Nach IV gilt: $\mathfrak{A} \models_v \forall x \phi(x)$.

Also $\llbracket \phi(x) \rrbracket_{v[x \mapsto a]}^{\mathfrak{A}} = 1$ für jedes $a \in A$. Insbesondere für $a := \llbracket t \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} \in A$.

Mit dem Überführungs-Lemma gilt damit: $1 = \llbracket \phi(x) \rrbracket_{v[x \mapsto \llbracket t \rrbracket_v^{\mathfrak{A}}]}^{\mathfrak{A}} = \llbracket \phi(t) \rrbracket_v^{\mathfrak{A}}$

Damit gilt schon: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \models \phi(t)$.

Insgesamt wurde (*) gezeigt.

Zeige nun die eigentliche Aussage: Es gelte nun $\Gamma \vdash \phi$. Also gibt es eine Ableitung \mathcal{D} , die dies zeigt. Insbesondere gilt dann auch: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \vdash \phi$.

Nach (*) gilt: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \models \phi$. Aus $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \subseteq \Gamma$ folgt schließlich: $\Gamma \models \phi$.

Damit ist die Korrektheit des Kalküls gezeigt.

Q.E.D.

Bemerkungen:

- (1) Der Kalkül NK ist ebenfalls korrekt.
- (2) Der Kalkül NK₌ ist ebenfalls korrekt, da die Axiome und Regeln für die Gleichheit aufgrund der „inhaltlichen“ (metasprachlichen) Identität auch semantisch gültig sind.

Zum Abschluss des Paragraphen soll noch der Substitutionssatz vorgestellt werden. Eine ausführliche Diskussion findet sich im Anhang.

11.9 Substitutionssatz (für NK'): Seien $\Gamma \subset \mathcal{L}$ Formel-Menge, $\phi \in \mathcal{L}$ Formel und t beliebiger Term, der für eine Variable x frei einsetzbar ist in ϕ . Dann gilt:

$$\Gamma \vdash_{\text{NK}'} \phi \Rightarrow \Gamma[t/x] \vdash_{\text{NK}'} \phi[t/x]$$

Bew.: Hier ohne Beweis, vgl. Anhang A.

Q.E.D.

Bemerkung: Das Theorem ist auch für die Kalküle NK und NK₌ gültig.

§12 Vollständigkeit

Wie schon in der Aussagenlogik umfaßt der weite Begriff der Vollständigkeit sowohl die Korrektheit als auch die eigentliche Vollständigkeit eines Kalküls. Ziel dieses Abschnittes ist die Vollständigkeit des Kalküls $NK_=$ zu zeigen. Wie auch in der Aussagenlogik ist die Korrektheit des Kalküls einfach zu zeigen; dies ist schon im letzten Abschnitt geschehen. Für die eigentliche Vollständigkeit wird zunächst der Theorie-Begriff benötigt. Damit gelingt es, die Existenz von Modellen für widerspruchsfreie Aussagenmengen zu zeigen. Daraus folgt dann die eigentliche Vollständigkeit des Kalküls. Der Abschnitt endet mit einigen direkten Konsequenzen der Vollständigkeit.

Voraussetzung (Sprache): In diesem Abschnitt wird zur Vereinfachung der Beweise eine formale Sprache \mathcal{L} lediglich mit den Junktoren \perp und \rightarrow und dem Quantor \forall vorausgesetzt. Die anderen Junktoren und der Existenzquantor werden als abkürzende Schreibweise verstanden. Die Signatur der Sprache bleibt beliebig.

Analog zu den (maximal)-konsistenten Mengen der Aussagenlogik werden jetzt in der Prädikatenlogik (vollständige) Theorien eingeführt:

12.1 DEF (Theorie): Sei $T \subseteq \mathcal{L}$ eine Menge von Aussagen (!).

- (1) T ist *deduktiv abgeschlossen* (unter *Ableitbarkeit abgeschlossen*), falls für jede Aussage $\phi \in \mathcal{L}$ gilt:

$$T \vdash \phi \quad \Rightarrow \quad \phi \in T$$

Dann wird T auch *Theorie* genannt.

- (2) $\text{Ded}(T) := \{\phi \in \mathcal{L} : T \vdash \phi \text{ und } \text{FV}(\phi) = \emptyset\}$ bezeichnet *den deduktiven Abschluss von T*.
- (3) Eine Theorie T heißt *widerspruchsfrei* (*konsistent*), falls $\perp \notin T$.
- (4) Eine Theorie T heißt *vollständig*, falls für jede Aussage $\phi \in \mathcal{L}$ gilt:

$$\phi \in T \quad \text{oder} \quad \neg\phi \in T$$

Bemerkungen: Sei $T \subseteq \mathcal{L}$ eine Theorie.

- (1) Es gilt $T = \text{Ded}(T)$. Umgekehrt folgt aus $T = \text{Ded}(T)$ auch schon, dass T eine Theorie ist, da $\text{Ded}(\Gamma)$ für jede Aussagenmenge $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$ eine Theorie ist.

Letzteres erlaubt einen etwas lockeren Sprachgebrauch, bei dem Aussagenmengen Γ mit ihren Theorien $T_\Gamma := \text{Ded}(\Gamma)$ identifiziert werden.

- (2) Ist $\perp \in T$, dann gilt schon $T = \{\phi \in \mathcal{L} : \text{FV}(\phi) = \emptyset\} = \text{SENT}$. Es gibt also genau eine widersprüchliche Theorie. Diese ist nach Definition vollständig.

- (3) Die Widerspruchsfreiheit von T lässt sich auch wie folgt charakterisieren: es gibt eine Aussage $\phi \in \mathcal{L}$ mit $\phi \notin T$.
- (4) Es gibt widerspruchsfreie Theorien T , die nicht vollständig sind.
 $(T := \{\phi \in \mathcal{L} : \models \phi \text{ und } \text{FV}(\phi) = \emptyset\}$ ist ein triviales Beispiel.)

12.2 DEF (Axiomatisierung): Eine Aussagen-Menge $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$ heißt *Axiomatisierung* einer Theorie T , falls folgendes gilt: $T = \text{Ded}(\Gamma)$

Bemerkung: Jede Theorie T ist aufgrund ihrer deduktiven Abgeschlossenheit schon eine Axiomatisierung ihrer selbst.

Beispiel (Gruppentheorie): Die Gruppentheorie G wird in der Sprache \mathcal{L}_G durch die Menge $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$ axiomatisiert, die folgende Aussagen enthält:

- (1) Assoziativität: $\forall x, y, z : (x + y) + z = x + (y + z)$
- (2) Neutral-Element: $\forall x : x + 0 = x$
- (3) Inverses-Element: $\forall x \exists y : x + y = 0$

Die resultierende Theorie $G := \{\phi \in \mathcal{L}_G : \Gamma \vdash \phi \text{ und } \text{FV}(\phi) = \emptyset\}$ ist widerspruchsfrei und unvollständig. So lässt sich etwa die Kommutativität aus den Axiomen nicht ableiten.

Ein rein syntaktischer Beweis dieser Aussage übersteigt aber den Rahmen dieser Vorlesung. Die Behauptungen wie gewohnt durch die Angabe von geeigneten Strukturen zu beweisen (eine kommutative und eine nicht-kommutative Gruppe würde hier genügen), ist an dieser Stelle nicht erlaubt. Dazu fehlt noch die Gleichwertigkeit von Ableitbarkeit und Folgerung (genauer: die eigentliche Vollständigkeit des Kalküls). Diese zeigen wir im Folgenden.

Dazu benötigen wir, dass jede widerspruchsfreie Theorie T ein Modell besitzt. Das bedeutet: man muss zu einer Theorie T eine \mathcal{L} -Struktur \mathfrak{A} finden, in der T gültig ist. Also: $\mathfrak{A} \models T$. Um dies zu erreichen, werden sogenannte Henkin-Theorien betrachtet.

12.3 DEF (Henkin-Theorie): Eine Theorie $T \subseteq \mathcal{L}$ heißt *Henkin-Theorie*, falls es zu jeder Existenz-Aussage $\exists x \phi(x) \in \mathcal{L}$ (nicht nur in der Aussagenmenge T selbst!) eine Individuen-Konstante c (im Alphabet von \mathcal{L}) gibt, so dass die Aussage $\exists x \phi(x) \rightarrow \phi(c) \in T$.

Bemerkungen:

- (1) Die Konstante c wird auch *Zeuge* (engl. *witness*) der Existenzaussage $\exists x \phi(x)$ genannt.
- (2) Der Zeuge c einer Eigenschaft $\phi(x)$ muss diese nicht besitzen. Es gilt: $T \vdash \phi(c)$ nur, falls $T \vdash \exists x \phi(x)$.

Es läßt sich zeigen, dass vollständige Henkin-Theorien Modelle besitzen. Dementsprechend ist hier das Ziel, eine gegebene Theorie zu Henkinisieren. Das heißt, die Theorie in einer erweiterten Sprache zu einer Henkin-Theorie zu erweitern. Diese resultierende Theorie wird dann in einem weiteren Schritt vervollständigt.

Notation (Spracherweiterung): Sei \mathcal{L} eine formale Sprache und I eine Indexmenge. Dann bezeichnet $\mathcal{L} \sqcup \{c_i : i \in I\}$ diejenige Sprache \mathcal{L}' , die aus \mathcal{L} entsteht, indem das Alphabet von \mathcal{L} um die Konstanten aus $\{c_i : i \in I\}$ erweitert wird.

12.4 Konstruktion (Henkin-Sprache): Schrittweise wird die Sprache \mathcal{L} durch neue Konstanten zur Henkin-Sprache \mathcal{L}_H erweitert. Damit sollen genügend Konstanten zur Sprache \mathcal{L} hinzugefügt werden, um aus einer gegebenen Theorie T eine Henkin-Theorie zu konstruieren.

- $\mathcal{L}_0 := \mathcal{L}$
- $\mathcal{L}_1 := \mathcal{L}_0 \sqcup \{c_\phi : \exists x\phi(x) \in \mathcal{L}_0 \text{ und } \text{FV}(\phi) = \{x\}\}$
wobei die c_ϕ neue Konstanten sind, die in \mathcal{L}_0 nicht vorkommen.
- Sei \mathcal{L}_n schon konstruiert.
 $\mathcal{L}_{n+1} := \mathcal{L}_n \sqcup \{c_\phi : \exists x\phi(x) \in \mathcal{L}_n \text{ und } \text{FV}(\phi) = \{x\}\}$
wobei die c_ϕ neue Konstanten sind, die in \mathcal{L}_n nicht vorkommen.
- $\mathcal{L}_H := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{L}_n$

Bemerkungen:

- (1) Die Iteration in der Konstruktion ist notwendig, da in jedem Schritt neue Aussagen entstehen, die bezeugt werden müssen.
- (2) Die Kardinalität der Henkin-Sprache \mathcal{L}_H ist gleich der Kardinalität der ursprünglichen Sprache \mathcal{L} .

Im nächsten Schritt wird gezeigt, dass man (geeignete) Beweise in der reicheren Sprache \mathcal{L}_H zurückführen kann auf Beweise in der ursprünglichen Sprache. Die Grundidee besteht darin, Individuen-Konstanten als freie Variablen aufzufassen.

12.5 Lemma (Konstanten-Ersetzung): Sei \mathcal{D} eine Ableitung und x eine Variable, die in der gesamten Ableitung weder gebunden noch ungebunden vorkommt. Ersetzt man in der Ableitung in jeder Formel jedes Vorkommen einer Konstanten c durch die Variable x , dann ist das Resultat der Ersetzung $\mathcal{D}[x/c]$ eine Ableitung.

Bew.: Durch Induktion über den Aufbau von Ableitungen.

$\mathcal{D} \simeq \phi$ Trivial. $\phi[x/c]$ ist gültige Ableitung.

IV: Es gelte Behauptung für Ableitungen \mathcal{D}_1 und \mathcal{D}_2 .

$$\mathcal{D} \simeq \frac{\begin{array}{cc} \mathcal{D}_1 & \mathcal{D}_2 \\ \phi & \phi \rightarrow \psi \end{array}}{\psi}$$

Sei x eine Variable, die nicht in \mathcal{D} vorkommt. Damit kommt x weder in \mathcal{D}_1 noch in \mathcal{D}_2 vor und die IV ist anwendbar.

Da die Konklusion von $\mathcal{D}_1[x/c]$ die Formel $\phi[x/c]$ und die Konklusion von $\mathcal{D}_2[x/c]$ die Formel $\phi[x/c] \rightarrow \psi[x/c]$ ist, gilt:

(MP) ist anwendbar und $\mathcal{D}[x/c]$ ist wieder eine Ableitung.

\mathcal{D} entsteht durch Anwendung einer anderen Regel: Analog zum Fall eben.

Damit wurde die Behauptung gezeigt.

Q.E.D.

12.6 DEF (Erweiterung einer Theorie): Seien \mathcal{L} und \mathcal{L}' zwei Sprachen erster Stufe. Seien $T \subseteq \mathcal{L}$ und $T' \subseteq \mathcal{L}'$ zwei Theorien.

- (1) T' heißt *Erweiterung* von T , falls $T \subseteq T'$.
- (2) T' heißt *konservative Erweiterung* von T , falls zusätzlich $T' \cap \mathcal{L} = T$.

Bemerkung: Der Begriff der Theorie ist aufgrund ihrer deduktiven Abgeschlossenheit sprachabhängig. Das bedeutet: Eine Theorie $T \subseteq \mathcal{L}$ ist in einer erweiterten Sprache \mathcal{L}' keine Theorie mehr. Ist etwa c eine Konstante, die in \mathcal{L} nicht vorkommt, gilt damit $c = c \notin T$. Da aber $T \vdash_{\mathcal{L}'} c = c$ gilt, ist $T \subseteq \mathcal{L}'$ nicht mehr deduktiv abgeschlossen.

12.7 Konstruktion (Henkin-Theorie): In der Henkin-Sprache \mathcal{L}_H kann man zu einer Theorie T eine Henkintheorie durch $T_{(H)}$ axiomatisieren:

$$T_{(H)} := T \cup \{ \exists x \phi(x) \rightarrow \phi(c_\phi) : \exists x \phi(x) \in \mathcal{L}_H \text{ und } \text{FV}(\phi) = \{x\} \}$$

12.8 Lemma (Konservativität): Oben konstruiertes $T_{(H)}$ axiomatisiert eine konservative Henkin-Erweiterung von T .

Bew.:

Nach Konstruktion axiomatisiert $T_{(H)}$ eine Henkin-Theorie. Damit muss nur noch die Konservativität gezeigt werden. Es ist also für jedes $\sigma \in \mathcal{L} = \mathcal{L}_0$ zu zeigen: $T_{(H)} \vdash_{\mathcal{L}_H} \sigma \Rightarrow T \vdash_{\mathcal{L}} \sigma$.

Es gelte $T_{(H)} \vdash_{\mathcal{L}_H} \sigma$ für eine beliebige Formel $\sigma \in \mathcal{L}$. Damit gibt es eine Ableitung \mathcal{D} in \mathcal{L}_H mit Endformel σ .

Seien c_1, \dots, c_n alle neuen Konstanten von \mathcal{L}_H , die irgendwo in \mathcal{D} vorkommen. Ersetzt man diese durch Variablen x_1, \dots, x_n , die alle nicht in \mathcal{D} vorkommen, so ist $\mathcal{D}' := \mathcal{D}[\bar{x}/\bar{c}]$ nach n -facher Anwendung des Lemmas 12.5 (Konstanten-Ersetzung) eine gültige Ableitung. Für \mathcal{D}' gilt:

- (1) In \mathcal{D}' kommen nur Formeln aus \mathcal{L} vor. Also ist \mathcal{D}' eine Ableitung in \mathcal{L} .
- (2) Die Endformel ist σ , da $\sigma[\bar{x}/\bar{c}] = \sigma$.
- (3) Für jede Formel $\psi \in \text{Hyp}(\mathcal{D}')$ gilt entweder

$$\psi \in T \quad \text{oder} \quad \psi \simeq \exists x \phi(x) \rightarrow \phi(y)$$

wobei y in keiner anderen Formel $\psi' \in \text{Hyp}(\mathcal{D}') \setminus \{\psi\}$ vorkommt.

(Jede Existenz-Aussage hat einen eigenen Zeugen!)

Da $\text{Hyp}(\mathcal{D}')$ endlich ist, gibt es also $n \in \mathbb{N}$, so dass folgendes gilt:

$$\text{Hyp}(\mathcal{D}') = N \dot{\cup} M \quad (\star)$$

wobei $N \subseteq T$ und $M = \{\exists x \phi_k \rightarrow \phi_k(y_k) : 1 \leq k \leq n\}$ mit $T \cap M = \emptyset$.

Durch sukzessive Elimination von Annahmen $\psi \in M$, läßt sich zeigen: $N \vdash \sigma$.

Sei $\psi \simeq \exists x \phi(x) \rightarrow \phi(y) \in M$ beliebig, $X := (N \cup M) \setminus \{\psi\}$.

Mit Einführung der Implikation folgt aus (\star) : $X \vdash \psi \rightarrow \sigma$.

Also: $X \vdash (\exists x \phi(x) \rightarrow \phi(y)) \rightarrow \sigma$.

Da y nun in keiner Annahme vorkommt, folgt: $X \vdash \forall y ((\exists x \phi(x) \rightarrow \phi(y)) \rightarrow \sigma)$.

$\Rightarrow X \vdash \exists y (\exists x \phi(x) \rightarrow \phi(y)) \rightarrow \sigma$.

Mit $\vdash \exists y (\exists x \phi(x) \rightarrow \phi(y))$ und (MP): $X \vdash \sigma$.

Damit ist ψ aus der Annahmenmenge eliminiert. Durch Iteration der Elimination erhält man: $N \vdash \sigma$. Da $N \subseteq T$, ist die Konservativität gezeigt. Q.E.D.

12.9 Korollar (Widerspruchsfreiheit): T ist genau dann konsistent, wenn $T_{(H)}$ konsistent ist.

Bew.: Direkte Folge aus der Konservativität von $T_{(H)}$.

Q.E.D.

12.10 Satz (Lemma von Lindenbaum): Jede widerspruchsfreie Theorie $T \subseteq \mathcal{L}$ läßt sich zu einer vollständigen widerspruchsfreien Theorie $T' \subseteq \mathcal{L}$ erweitern.

Bew.:

Wir setzen im Beweis voraus, dass die Menge der Prädikatzeichen, Funktionszeichen und Individuen-Konstanten in der Sprache \mathcal{L} abzählbar sind. (*)

Damit ist die Sprache \mathcal{L} selbst abzählbar und der Beweis verläuft analog zum Beweis in der Aussagenlogik, dass konsistente Mengen immer in einer maximal-konsistenten Menge enthalten sind:

- (1) Konstruktion einer neuen Aussagenmenge: Man folgt der Abzählung der Sprache und nimmt diejenigen Aussagen in die Menge auf, die die Konsistenz erhalten.
- (2) Nachweis der Vollständigkeit und Konsistenz der resultierenden Menge.
- (3) Nachweis der deduktiven Abgeschlossenheit der resultierenden Menge.

Setzt man (*) nicht voraus, benötigt man das mit dem Auswahlaxiom äquivalente Zornsche Lemma. Vgl. dazu van Dalen, S.106.

Eine genaue Behandlung beider Fälle findet man in: Ebbinghaus/Flum.

Q.E.D.

12.11 Lemma: Sei T_H die Vervollständigung einer widerspruchsfreien Henkin-Theorie $T_{(H)}$. Dann ist T_H selbst eine Henkin-Theorie.

Bew.:

Trivial, da schon in $T_{(H)} \subseteq T_H$ alle notwendigen Aussagen $\exists x \phi(x) \rightarrow \phi(c)$ für ein c enthalten sind. Q.E.D.

12.12 Theorem (Modell-Existenz-Satz): Sei $T_H \subseteq \mathcal{L}_H$ eine vollständige, widerspruchsfreie Henkin-Erweiterung einer Theorie $T \subseteq \mathcal{L}$. Dann hat T_H ein Modell und damit auch schon T .

Bew.:

Zunächst wird ein geeignetes Termmodell \mathfrak{A} konstruiert:

Sei dazu X die Menge aller geschlossenen Terme von \mathcal{L}_H . Auf X wird eine zweistellige Relation \sim definiert:

$$t \sim s \quad :\Leftrightarrow \quad T_H \vdash t = s$$

Die Relation \sim ist eine Äquivalenz-Relation (Übungsaufgabe) und die Äquivalenzklasse von t bezüglich \sim wird mit $\bar{t} = \{s : s \in X \text{ und } t \sim s\}$ bezeichnet.

Das Universum A von \mathfrak{A} sei die Menge aller Äquivalenz-Klassen bezüglich \sim :

$$A := \{\bar{t}; t \in X\} = X / \sim \neq \emptyset$$

A ist nicht leer, da es in \mathcal{L}_H die Konstante $c_{x=x}$ als Zeugen für $\exists x : x = x$ gibt, und wohldefiniert, da \sim eine Äquivalenz-Relation ist.

Auf dem Universum müssen nun die Interpretationen der nichtlogischen Zeichen ausgezeichnet werden. Zu einem nichtlogischen Zeichen ζ des Alphabets von \mathcal{L}_H bezeichnen wir mit $\zeta^{\mathfrak{A}}$ seine Interpretation im Grundbereich A .

- (1) Interpretation der Konstanten:

Sei c Konstante: $c^{\mathfrak{A}} := \bar{c}$

Dies ist wohldefiniert, da \sim eine Äquivalenzrelation ist. (Jede Konstante c liegt in einer Äquivalenz-Klasse und diese sind disjunkt!)

- (2) Interpretation der Funktions-Zeichen:

Sei f ein n -stelliges Funktions-Zeichen:

$$f^{\mathfrak{A}} : A^n \rightarrow A : \langle \bar{t}_1, \dots, \bar{t}_n \rangle \mapsto \overline{f(t_1, \dots, t_n)}$$

Zu zeigen ist, dass $f^{\mathfrak{A}}$ eine wohldefinierte Funktion ist. D.h.:

$$t_1 \sim s_1, \dots, t_n \sim s_n \Rightarrow f^{\mathfrak{A}}(\bar{t}_1, \dots, \bar{t}_n) = f^{\mathfrak{A}}(\bar{s}_1, \dots, \bar{s}_n)$$

Dies verbleibt als Übungsaufgabe.

Daraus ergibt sich für alle geschlossenen Terme t : $\llbracket t \rrbracket^{\mathfrak{A}} = \bar{t}$.

- (3) Interpretation der Relations-Zeichen:

$$\langle \bar{t}_1, \dots, \bar{t}_n \rangle \in R^{\mathfrak{A}} \Leftrightarrow T \vdash R(t_1, \dots, t_n)$$

Wieder ist die Wohldefiniertheit zu zeigen.

Damit wurde eine Struktur $\mathfrak{A} = \langle A, \dots \rangle$ mit einem geeigneten Ähnlichkeits-Typ zur Sprache \mathcal{L}_H konstruiert.

Nun ist zu zeigen, dass \mathfrak{A} tatsächlich ein Modell der Theorie T_H ist ($\mathfrak{A} \models T_H$).

Wir zeigen durch Induktion über dem Formelaufbau die etwas stärkere Aussage, dass für jede Formel $\phi \in \mathcal{L}_H$ gilt:

$$T_H \vdash \phi \Leftrightarrow \mathfrak{A} \models \phi$$

$\phi \simeq \perp$: Nach Voraussetzung gilt: $T_H \not\vdash \perp$.

Nach Definition von Strukturen gilt: $\mathfrak{A} \not\models \perp$

$\phi \simeq t = s$: Unterscheide 2 Fälle:

1. *Fall*: $FV(t = s) = \emptyset$.

Belegungen können in diesem Fall vernachlässigt werden, da $t = s$ eine Aussage ist.

$$\mathfrak{A} \models t = s \Leftrightarrow \llbracket t = s \rrbracket^{\mathfrak{A}} = 1 \Leftrightarrow \llbracket t \rrbracket^{\mathfrak{A}} = \llbracket s \rrbracket^{\mathfrak{A}}$$

$$\Leftrightarrow \bar{t} = \bar{s} \Leftrightarrow T_H \vdash t = s$$

Die letzte Äquivalenz gilt aufgrund der Definition von \sim .

2. Fall: $FV(t = s) \neq \emptyset$. Sei etwa $FV(t = s) = \{x_1, \dots, x_n\}$.

„ \Rightarrow “ $\mathfrak{A} \not\models t = s$

\Rightarrow Es gibt eine Belegung v mit: $\llbracket t = s \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = 0$.

\Rightarrow Es gibt $t_1, \dots, t_n \in X$ mit: $v(x_1) = \bar{t}_1, \dots, v(x_n) = \bar{t}_n$

$\Rightarrow \mathfrak{A} \not\models t = s[\bar{t}/\bar{x}]$

Nach dem ersten Fall gilt: $T_H \not\vdash t = s[\bar{t}/\bar{x}]$ (*)

Angenommen $T_H \vdash t = s$. Damit gibt es eine Ableitung \mathcal{D} von $t = s$. In $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \subseteq T_H$ sind nur Aussagen. Damit kommen die Variablen x_1, \dots, x_n in keiner Annahme offen vor.

Damit gilt: $T_H \vdash \forall(t = s)$

Nach geeigneter Beseitigung der Allquantoren erhält man wiederum: $T_H \vdash t = s[\bar{t}/\bar{x}]$ WIDERSPRUCH zu (*).

Also doch: $T_H \not\vdash t = s$

„ \Leftarrow “ Es gelte: $T_H \not\vdash t = s$.

$\Rightarrow T_H \not\vdash \forall(t = s)$

Angenommen $T_H \vdash \forall(t = s)$, dann auch $T_H \vdash t = s$.

Also: $T_H \not\vdash \forall(t = s)$

Da T_H vollständig ist: $T_H \vdash \neg \forall(t = s)$

$\Rightarrow T_H \vdash \exists x_1 \dots x_n : t \neq s$

Da T_H Henkin-Theorie, gibt es geeignete Konstanten c_1, \dots, c_n mit: $T_H \vdash \exists(t \neq s) \rightarrow (t \neq s)(\vec{c})$

Mit MP folgt: $T_H \vdash t \neq s(\vec{c})$

Mit dem 1. Fall folgt: $\mathfrak{A} \models t \neq s(\vec{c})$

$\Rightarrow \mathfrak{A} \not\models s = t$

$\phi \simeq P(t_1, \dots, t_n)$: Wieder müssen 2 Fälle betrachtet werden; diese lassen sich analog zu $\phi \simeq t = s$ beweisen.

IV: Angenommen, die Behauptung gilt für alle ψ mit kleinerem Rang.

$\phi \simeq \phi \rightarrow \psi$: Behauptete Äquivalenz ist trivial.

$\phi \simeq \forall x \phi$: $\mathfrak{A} \models \forall x \phi$

\Leftrightarrow für jede Belegung v und jedes $t \in X$ gilt: $\llbracket \phi(x) \rrbracket_{v[x \mapsto \bar{t}]}^{\mathfrak{A}} = 1$

$\Leftrightarrow \mathfrak{A} \models \phi(x)$

$\Leftrightarrow T_H \vdash \phi(x)$

$\Leftrightarrow T_H \vdash \forall x \phi(x)$

Letzte Äquivalenz gilt, da T_H eine Aussagenmenge ist.

Damit ist die Behauptung gezeigt. Insbesondere gilt also: $\mathfrak{A} \models T_H$ und $\mathfrak{A} \models T$.

Läßt man die Interpretation der neuen Individuen-Konstanten weg, erhält man aus \mathfrak{A} eine Struktur \mathfrak{A}' mit zu \mathcal{L} passendem Ähnlichkeitstyp. Für diese Struktur gilt ebenfalls: $\mathfrak{A}' \models T$. Q.E.D.

12.13 Korollar (Erfüllbarkeit): Ist eine Aussagenmenge $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$ konsistent, dann ist Γ erfüllbar.

Bew.:

Sei Γ konsistent. Dann ist $T = \{\phi \in \mathcal{L} : \Gamma \vdash \phi \text{ und } \text{FV}(\phi) = \emptyset\}$ eine konsistente Theorie. T läßt sich kanonisch zu der Henkin-Theorie $T_{(H)}$ erweitern, die ihrerseits in einer vollständigen Henkin-Theorie T_H liegt. Damit gibt es ein Modell \mathfrak{A} von T_H . Durch Weglassen der Interpretation der neuen Konstanten erhält man eine Struktur \mathfrak{A}' geeigneter Signatur. Da $\Gamma \subseteq T \subseteq T_H$ ist, gilt: $\mathfrak{A}' \models \Gamma$.

Q.E.D.

12.14 Theorem (Vollständigkeit für Aussagenmengen): Sei $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$ eine Aussagenmenge, $\phi \in \mathcal{L}$ beliebige Formel. Dann gilt:

$$\Gamma \vdash \phi \Leftrightarrow \Gamma \models \phi$$

„ \Rightarrow “ Die Korrektheit wurde sogar für beliebige Formelmengen bewiesen.

„ \Leftarrow “ Es gelte: $\Gamma \models \phi \Leftrightarrow \Gamma \models \forall(\phi)$

Aus letzterem folgt: $\Gamma \cup \{\neg\forall(\phi)\}$ ist nicht erfüllbar.

Mit dem Korollar zur Erfüllbarkeit: $\Gamma \cup \{\neg\forall(\phi)\}$ ist nicht konsistent.

Das bedeutet: $\Gamma, \neg\forall(\phi) \vdash \perp$.

Mit Anwendung der RAA erhält man: $\Gamma \vdash \forall(\phi)$.

Mit endlich vielen Allbeseitigungen schließlich: $\Gamma \vdash \phi$.

Q.E.D.

Der Vollständigkeit läßt sich in einem zweiten Schritt auch auf beliebige Formelmengen ausweiten:

12.15 Theorem (Vollständigkeit für Formelmengen): Für alle Formelmengen $\Gamma \cup \{\phi\} \subseteq \mathcal{L}$ gilt:

$$\Gamma \vdash \phi \Leftrightarrow \Gamma \models \phi$$

Bew.: Wieder genügt, „ \Leftarrow “ zu zeigen.

Es gelte also: $\Gamma \models \phi$.

Das bedeutet: Für alle Strukturen \mathfrak{A} und alle Belegungen v mit $\llbracket \Gamma \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = 1$ gilt, dass $\llbracket \phi \rrbracket_v^{\mathfrak{A}} = 1$.

Ohne Einschränkung nehmen wir an: In $\Gamma \cup \{\phi\}$ kommt keine Variable x_n sowohl gebunden als auch frei vor. (Man kann etwa jede Formel $\psi \in \Gamma \cup \{\phi\}$ in eine logisch äquivalente Formel umformen, so dass gebundene Variablen ungerade Indizes und freie Variablen gerade Indizes haben.)

Sei $N := \bigcup \{\text{FV}(\psi) : \psi \in \Gamma\} \cup \text{FV}(\phi)$ die Menge aller freien Variablen, die in $\Gamma \cup \{\phi\}$ vorkommen.

Wir betrachten eine Spracherweiterung \mathcal{L}^+ von \mathcal{L} , so dass es in \mathcal{L}^+ für jedes $x_n \in \text{VAR}$ ein neues Namenszeichen d_n gibt.

Γ^* sei diejenige Aussagenmenge in \mathcal{L}^+ , die entsteht, wenn man in jeder Formel $\psi \in \Gamma$ jede freie Variable x_n durch d_n ersetzt; analog ϕ^* .

Zeige: $\Gamma^* \models \phi^*$.

Sei $\mathfrak{A}^* = \langle M, \dots \rangle$ eine \mathcal{L}^+ -Struktur mit $\mathfrak{A} \models \Gamma^*$ und \mathfrak{A} diejenige \mathcal{L} -Struktur, die entsteht, wenn man die Interpretation der neuen Namenszeichen wegläßt.

Betrachte die Belegung $v : \text{VAR} \rightarrow M : x_n \mapsto v(x_n) := d_n^{\mathfrak{A}^*}$.

Aus $\mathfrak{A}^* \models \Gamma^*$ und dem Überführungslemma folgt: $\mathfrak{A} \models_v \Gamma$.

Da $\Gamma \models \phi$, auch: $\mathfrak{A} \models_v \phi$

Daraus folgt aber wieder: $\mathfrak{A}^* \models \phi^*$

Damit haben wir eine Aussagenmenge Γ^* mit $\Gamma^* \models \phi^*$ und aus dem Vollständigkeitsatz für Aussagenmengen folgt: $\Gamma^* \vdash \phi^*$.

Das bedeutet: Es gibt eine Ableitung \mathcal{D}^* mit $\text{Hyp}(\mathcal{D}^*) \subseteq \Gamma^*$ und Endformel ϕ^* .

Ohne Einschränkung nehmen wir an, dass in \mathcal{D}^* keine Variable $y_n \in N$ vorkommt. (Das ist nicht ganz trivial, kann aber mit den Techniken, die im Anhang zum Substitutionstheorem vorgestellt werden, bewiesen werden.)

Sei \mathcal{D} derjenige Baum, der entsteht, wenn man nun in der Ableitung \mathcal{D}^* alle neuen Konstanten d_n wieder durch Variablen x_n ersetzt.

Da keine Variable aus N in \mathcal{D}^* vorkommt, ist \mathcal{D} eine Ableitung, die Endformel von \mathcal{D} ist ϕ und $\text{Hyp}(\mathcal{D}) \subseteq \Gamma$.

Damit gilt aber schon: $\Gamma \vdash \phi$.

Q.E.D.

12.16 Theorem (Kompaktheitssatz): Für jede Formelmengen $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$ ist äquivalent:

- (1) Γ ist widerspruchsfrei.
- (2) Γ ist erfüllbar.
- (3) Γ ist endlich erfüllbar.

Das bedeutet: jede endliche Teilmenge $\Delta \subseteq \Gamma$ ist erfüllbar.

Bew.:

(1) \Leftrightarrow (2) Mit dem Vollständigkeits-Satz trivial.

(2) \Leftrightarrow (3) Γ erfüllbar. $\Leftrightarrow \Gamma \not\models \perp \Leftrightarrow \Gamma \not\vdash \perp$

\Leftrightarrow für jedes endliche $\Delta \subseteq \Gamma$: $\Delta \not\vdash \perp$

\Leftrightarrow für jedes endliche $\Delta \subseteq \Gamma$: $\Delta \not\models \perp$

Q.E.D.

12.17 Theorem (Endlichkeitssatz): Sei $\Gamma \cup \{\phi\} \subseteq \mathcal{L}$ Formelmenge. Gilt $\Gamma \models \phi$, dann gibt es eine endliche Menge $\Delta \subseteq \Gamma$ mit $\Delta \models \phi$.

Bew.:

$\Gamma \models \phi \Rightarrow \Gamma \vdash \phi \Rightarrow$ es gibt endliches $\Delta \subseteq \Gamma$ mit: $\Delta \vdash \phi \Rightarrow \Delta \models \phi$

Q.E.D.

§13 Modelltheorie

Zum Abschluss der Vorlesung werden noch einige modelltheoretische Sätze vorgestellt. Zunächst wird ein wenig Terminologie eingeführt. Anschließend wird die Endlichkeit diskutiert und zuletzt werden die Sätze von Löwenheim-Skolem bewiesen.

13.1 DEF: Sei \mathcal{L} formale Sprache erster Stufe.

- (1) Sei $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$ eine Aussagenmenge.

$$\text{MOD}(\Gamma) := \{\mathfrak{A} : \mathfrak{A} \models \Gamma\}$$

ist die (echte) Klasse aller Modelle von Γ .

- (2) Sei \mathfrak{K} eine Klasse von Strukturen, $\phi \in \mathcal{L}$ Formel.

$$\mathfrak{K} \models \phi \quad :\Leftrightarrow \quad \forall \mathfrak{A} \in \mathfrak{K} : \mathfrak{A} \models \phi$$

- (3) Sei \mathfrak{K} eine Klasse von Strukturen.

$$\text{Th}(\mathfrak{K}) := \{\phi \in \mathcal{L} : \mathfrak{K} \models \phi \text{ und } \text{FV}(\phi) = \emptyset\}$$

ist die von \mathfrak{K} induzierte Theorie.

13.2 Theorem: Seien $\Delta, \Gamma \subseteq \mathcal{L}$ Aussagenmengen und $\mathfrak{K}, \mathfrak{L}$ Klassen von Strukturen. Es gelten folgende Zusammenhänge:

- (1) $\mathfrak{K} \subseteq \text{MOD}(\Gamma) \quad \Leftrightarrow \quad \Gamma \subseteq \text{Th}(\mathfrak{K})$
- (2) $\Delta \subseteq \Gamma \quad \Rightarrow \quad \text{MOD}(\Gamma) \subseteq \text{MOD}(\Delta)$
und $\mathfrak{K} \subseteq \mathfrak{L} \quad \Rightarrow \quad \text{Th}(\mathfrak{L}) \subseteq \text{Th}(\mathfrak{K})$
- (3) $\text{MOD}(\Delta \cup \Gamma) = \text{MOD}(\Delta) \cap \text{MOD}(\Gamma)$
und $\text{Th}(\mathfrak{K} \cup \mathfrak{L}) = \text{Th}(\mathfrak{K}) \cap \text{Th}(\mathfrak{L})$
- (4) $\text{MOD}(\Delta \cap \Gamma) \supseteq \text{MOD}(\Delta) \cup \text{MOD}(\Gamma)$
und $\text{Th}(\mathfrak{K} \cap \mathfrak{L}) \supseteq \text{Th}(\mathfrak{K}) \cup \text{Th}(\mathfrak{L})$

Bew.: Verbleibt als Übungsaufgabe.

Q.E.D.

Im Folgenden werden wir uns mit der Endlichkeit und Unendlichkeit von Strukturen beschäftigen und prüfen, inwieweit diese Eigenschaften in der Logik erster Stufe ausgedrückt werden können.

13.3 Theorem: Sei $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$ eine Aussagenmenge in einer Sprache \mathcal{L} erster Stufe. Besitzt Γ endliche Modelle und ist die Kardinalität dieser Modelle unbeschränkt, dann besitzt Γ auch ein unendliches Modell.

Bew.:

Für jedes $1 < n \in \mathbb{N}$ sei: $\lambda_n := \exists x_1 \dots \exists x_n \bigwedge_{1 \leq k, l \leq n, k \neq l} x_k \neq x_l \in \mathcal{L}$

(λ_n bedeutet: *Es gibt mindestens n Elemente im Universum.*)

Offensichtlich gilt für jede Struktur $\mathfrak{A} = \langle A, \dots \rangle$:

$$\mathfrak{A} \models \lambda_n \iff |A| \geq n$$

Ferner gilt für jedes $1 < n \in \mathbb{N}$:

$$\mathfrak{A} \models \lambda_{n+1} \implies \mathfrak{A} \models \lambda_n$$

Sei $\Gamma' := \Gamma \cup \{\lambda_n; 1 < n \in \mathbb{N}\}$ und $\Delta \subseteq \Gamma'$ beliebige endliche Teilmenge von Γ' .

Offensichtlich gibt es ein minimales $1 < n \in \mathbb{N}$ so, dass $\lambda_n \notin \Delta$.

Sei \mathfrak{A} ein Modell von Γ mit $|A| \geq n$. (Eine solche Struktur gibt es, da die Kardinalität der endlichen Modelle unbeschränkt ist.)

Für diese Struktur \mathfrak{A} gilt: $\mathfrak{A} \models \Delta$.

Damit kann man den Kompaktheits-Satz anwenden und erhält: Γ' ist erfüllbar.

Angenommen Γ' hätte endliche Modelle. Etwa $\mathfrak{A} = \langle A, \dots \rangle$ mit $|A| = n$ für ein $1 \leq n \in \mathbb{N}$. Dann gilt aber: $\mathfrak{A} \not\models \lambda_{n+1}$. WIDERSPRUCH zu $\lambda_{n+1} \in \Gamma'$.

Damit hat Γ' ein unendliches Modell \mathfrak{A} .

Aus $\Gamma \subseteq \Gamma'$ folgt: $\mathfrak{A} \models \Gamma$. Damit hat Γ ein unendliches Modell. Q.E.D.

13.4 Korollar: Sei \mathfrak{K} eine Klasse von Strukturen, die endliche Strukturen unbeschränkter Kardinalität enthält. Dann gibt es keine Aussagenmenge $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$ mit:

$$\text{MOD}(\Gamma) = \{\mathfrak{A} \in \mathfrak{K}; \mathfrak{A} \text{ ist endlich}\}$$

Bew.:

Angenommen doch. Dann hätte Γ beliebig große endliche Modelle. Damit hätte Γ auch ein unendliches Modell $\mathfrak{A} \notin \text{MOD}(\Gamma)$. WIDERSPRUCH Q.E.D.

Bemerkung: Das Korollar zeigt, dass es keine Aussagenmenge $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$ gibt, so dass $\text{MOD}(\Gamma) = \{\mathfrak{A} : \mathfrak{A} \text{ ist endlich}\}$. Das bedeutet, dass *Endlichkeit* nicht in der Logik erster Stufe formuliert werden kann, also dass *Endlichkeit* keine erststufige Eigenschaft ist.

13.5 DEF (Endliche Axiomatisierbarkeit): Eine Klasse \mathfrak{K} von Strukturen heißt (endlich) axiomatisierbar, falls es eine (endliche) Aussagenmenge Γ gibt, die \mathfrak{K} axiomatisiert. D.h.: $\mathfrak{K} = \text{MOD}(\Gamma)$.

13.6 Lemma: Eine Klasse \mathfrak{K} von Strukturen ist genau dann endlich axiomatisierbar, wenn \mathfrak{K} und das Komplement \mathfrak{K}^c axiomatisierbar sind.

Bew.:

„ \Rightarrow “ \mathfrak{K} ist endlich axiomatisierbar.

Das bedeutet: $\mathfrak{K} = \text{MOD}(\{\phi_1, \dots, \phi_n\}) = \text{MOD}(\phi_1 \wedge \dots \wedge \phi_n)$ für endlich viele Aussagen $\phi_1, \dots, \phi_n \in \mathcal{L}$.

Damit gilt:

$$\begin{aligned} \mathfrak{K}^c &= \{\mathfrak{A} : \mathfrak{A} \notin \mathfrak{K}\} = \{\mathfrak{A} : \mathfrak{A} \not\models \phi_1 \wedge \dots \wedge \phi_n\} \\ &= \{\mathfrak{A} : \mathfrak{A} \models \neg(\phi_1 \wedge \dots \wedge \phi_n)\} = \text{MOD}(\neg(\phi_1 \wedge \dots \wedge \phi_n)) \end{aligned}$$

und \mathfrak{K}^c ist endlich axiomatisiert.

Damit sind \mathfrak{K} und \mathfrak{K}^c insbesondere auch axiomatisierbar.

„ \Leftarrow “ Sei $\mathfrak{K} = \text{MOD}(\Gamma)$ und $\mathfrak{K}^c = \text{MOD}(\Delta)$ für zwei Aussagenmengen $\Gamma, \Delta \subseteq \mathcal{L}$.

$$\Rightarrow \text{MOD}(\Gamma \cup \Delta) = \text{MOD}(\Gamma) \cap \text{MOD}(\Delta) = \mathfrak{K} \cap \mathfrak{K}^c = \emptyset$$

Damit ist $\Gamma \cup \Delta$ unerfüllbar und nach dem Vollständigkeitssatz auch inkonsistent.

\Rightarrow Es gibt Aussagen $\phi_1, \dots, \phi_n \in \Gamma$ und $\psi_1, \dots, \psi_m \in \Delta$ mit:

$$\phi_1, \dots, \phi_n, \psi_1, \dots, \psi_m \vdash \perp$$

Wieder mit dem Vollständigkeitssatz folgt:

$$\begin{aligned} \emptyset &= \text{MOD}(\{\phi_1, \dots, \phi_n\} \cup \{\psi_1, \dots, \psi_m\}) \\ &= \text{MOD}(\{\phi_1, \dots, \phi_n\}) \cap \text{MOD}(\{\psi_1, \dots, \psi_m\}) \end{aligned}$$

Da $\{\phi_1, \dots, \phi_n\} \subseteq \Gamma$, gilt: $\mathfrak{K} = \text{MOD}(\Gamma) \subseteq \text{MOD}(\{\phi_1, \dots, \phi_n\})$.

Analog: $\mathfrak{K}^c = \text{MOD}(\Delta) \subseteq \text{MOD}(\{\psi_1, \dots, \psi_m\})$.

Sei nun $\mathfrak{A} \in \text{MOD}(\{\phi_1, \dots, \phi_n\})$ beliebig.

$$\Rightarrow \mathfrak{A} \notin \text{MOD}(\{\psi_1, \dots, \psi_m\})$$

$$\Rightarrow \mathfrak{A} \notin \mathfrak{K}^c = \text{MOD}(\Delta) \subseteq \text{MOD}(\{\psi_1, \dots, \psi_m\})$$

$$\Rightarrow \mathfrak{A} \in \mathfrak{K} = \text{MOD}(\Gamma).$$

Damit gezeigt:

$$\mathfrak{K} = \text{MOD}(\Gamma) = \text{MOD}(\{\phi_1, \dots, \phi_n\})$$

Also ist \mathfrak{K} endlich axiomatisiert.

Q.E.D.

13.7 Korollar: Die Klasse aller unendlichen Mengen ist axiomatisierbar, nicht aber endlich axiomatisierbar.

Bew.:

Die Aussagenmenge $\{\lambda_n : 1 < n \in \mathbb{N}\}$ – wobei die Aussagen λ_n wie oben definiert sind – axiomatisiert unendliche Mengen. Gäbe es eine endliche Axiomatisierung dieser Klasse, dann könnte man nach Lemma 13.6 die Klasse aller endlichen Mengen axiomatisieren. WIDERSPRUCH Q.E.D.

Zum Abschluss dieses Paragraphen werden noch die Sätze von Löwenheim und Skolem vorgestellt. Diese machen Aussage über die Existenz von Strukturen in einer vorgegebenen (unendlichen) Kardinalität. Dazu wird zunächst eine direkte Folge des Modell-Existenz-Satzes vorgestellt.

13.8 Korollar (Modell-Existenz-Satz): Sei \mathcal{L} eine formale Sprache erster Stufe mit

$$|\{\zeta : \zeta \text{ ist Relations- oder Funktionszeichen oder Konstante von } \mathcal{L}\}| = \kappa \geq \aleph_0$$

für eine Kardinalzahl κ und $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$ eine Aussagenmenge.

Ist $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$ konsistent, dann hat Γ ein Modell $\mathfrak{A} = \langle A, \dots \rangle$ mit $|A| \leq \kappa$.

Bew.:

$|\mathcal{L}| = \kappa$ und damit $|\mathcal{L}_H| = \kappa$ und auch $|X| = \kappa$, wobei X die Menge aller geschlossenen Terme von \mathcal{L}_H ist.

Damit gilt für den Grundbereich von \mathfrak{A} , konstruiert wie im Satz von Henkin: $|A| \leq \kappa$. (Durch Äquivalenzklassen-Bildung kann sich die Kardinalität echt verkleinern.) Q.E.D.

13.9 Theorem (Löwenheim-Skolem – Abwärts-Aussage): Sei \mathcal{L} formale Sprache mit der Kardinalität $|\mathcal{L}| = \kappa$ und $\lambda > \kappa$ eine Kardinalzahl.

Besitzt eine Aussagenmenge $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$ ein Modell der Kardinalität λ , dann besitzt Γ für jede Kardinalzahl κ' mit $\kappa \leq \kappa' \leq \lambda$ ein Modell der Kardinalität κ' .

Bew.:

Füge zur Sprache \mathcal{L} eine Menge $\{c_i; i \in I\}$ neuer Individuen-Konstanten hinzu. Dabei sei $|I| = \kappa'$, die Konstanten paarweise verschieden ($c_i \neq c_j$ für $i \neq j$) und \mathcal{L}' die resultierende Sprache.

Sei $\Gamma' := \Gamma \cup \{c_i \neq c_j; i, j \in I \text{ und } i \neq j\}$, was eine konservative Erweiterung von Γ in der erweiterten Sprache \mathcal{L}' ist.

Sei $\mathfrak{A} = \langle A, \dots \rangle$ ein Modell von Γ der Kardinalität λ ($|\mathfrak{A}| = \lambda$).

\mathfrak{A}' sei diejenige Struktur, die aus \mathfrak{A} resultiert, wenn zusätzlich κ' viele Individuen aus A ausgezeichnet werden. (Diese Konstruktion ist möglich, da $|\mathfrak{A}| = \lambda > \kappa'$.)

Es gilt: $\mathfrak{A}' \models \Gamma$ und $\mathfrak{A}' \models c_i \neq c_j$ für alle $i \neq j \in I$.

Damit gilt: $\mathfrak{A}' \models \Gamma'$.

Nach dem Korollar zum Modell-Existenz-Satz hat nun Γ' ein Modell \mathfrak{B}' mit der Kardinalität der Sprache. Also $|\mathfrak{B}'| = |\mathcal{L}'| = \kappa'$.

Sei nun \mathfrak{B} diejenige Struktur, die aus \mathfrak{B}' entsteht, indem man die Auszeichnung der Individuen-Konstanten c_i wegläßt.

\mathfrak{B} hat dieselbe Signatur wie \mathcal{L} und ist ein Modell von $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$ als Theorie in der ursprünglichen Sprache \mathcal{L} , und es gilt: $|\mathfrak{B}| = |\mathfrak{B}'| = \kappa'$. Q.E.D.

Beispiel (Skolems Paradoxon): Wenn die Mengenlehre (etwa ZFS) widerspruchsfrei ist und damit überhaupt Modelle besitzt, dann besitzt sie schon ein abzählbares Modell. (Die Sprache \mathcal{L}_{ZF} ist nämlich abzählbar.)

Damit muss man den *Blick von Innen* vom *Blick von Außen* bei diesem Modell unterscheiden. So sind etwa Bijektionen, die von außen existieren, innerhalb des Modelles nicht notwendigerweise existent, da die Theorie ihre Existenz nicht beweist.

13.10 Theorem (Löwenheim-Skolem – Aufwärts-Aussage): Sei \mathcal{L} formale Sprache mit der Kardinalität $|\mathcal{L}| = \kappa$ und $\lambda \geq \kappa$ eine Kardinalzahl.

Besitzt eine Aussagenmenge $\Gamma \subseteq \mathcal{L}$ ein Modell der Kardinalität λ , dann besitzt Γ für jede Kardinalzahl μ mit $\mu \geq \lambda$ ein Modell der Kardinalität μ .

Bew.:

Wie in der Abwärts-Aussage fügen wir der Sprache \mathcal{L} eine Menge $\{c_i; i \in I\}$ neuer Individuen-Konstanten hinzu. Dabei sei $|I| = \mu$, die Konstanten paarweise verschieden ($c_i \neq c_j$ für $i \neq j$) und \mathcal{L}' die resultierende Sprache.

Wir betrachten wieder $\Gamma' := \Gamma \cup \{c_i \neq c_j; i, j \in I \text{ und } i \neq j\}$ als konservative Erweiterung von Γ in der erweiterten Sprache \mathcal{L}' .

Wir zeigen für jede endliche Teilmenge $\Delta \subseteq \Gamma'$, dass Δ ein Modell besitzt:

Sei dazu $\Delta \subseteq \Gamma'$ beliebige endliche Teilmenge. Damit enthält Δ höchstens die neuen Individuen-Konstanten c_{i_1}, \dots, c_{i_k} für ein $k \in \mathbb{N}$.

$$\Delta \subseteq \Gamma \cup \{c_{i_p} \neq c_{i_q}; p \neq q \leq k\} =: \Gamma_0$$

Klar ist: Jedes Modell von Γ_0 ist auch ein Modell von Δ .

Wir betrachten das Modell $\mathfrak{A} = \langle A, \dots \rangle$ von Γ mit der Kardinalität λ . Daraus erhalten wir eine Struktur \mathfrak{A}' , indem wir zusätzlich k viele Individuen aus A auszeichnen.

Es gilt: $\mathfrak{A} \models \Gamma_0$. Damit auch schon: $\mathfrak{A} \models \Delta$.

Damit hat jede endliche Teilmenge $\Delta \subseteq \Gamma'$ ein Modell und mit dem Kompaktheitssatz folgt nun, dass Γ' erfüllbar ist und ein Modell \mathfrak{B}' hat. D.h.: $\mathfrak{B}' \models \Gamma'$

Da $\mathfrak{B}' \models c_i \neq c_j$ für jedes $i \neq j \in I$, gilt: $|\mathfrak{B}'| \geq \mu = |I|$

Mit der Abwärts-Aussage läßt sich nun das Ergebnis verbessern:

Wir erhalten ein Modell \mathfrak{B}'' von Γ' mit $|\mathfrak{B}''| = |\mathcal{L}'| = \mu$.

Diese Struktur ist ebenfalls ein Modell von $\Gamma \subseteq \Gamma'$. Durch das Weglassen der Interpretationen der neuen Individuen-Konstanten erhält man schließlich ein Modell \mathfrak{B} von Γ mit geeigneter Signatur (für die ursprüngliche Sprache \mathcal{L}). Da lediglich die Auszeichnungen weggelassen wurden, der Grundbereich aber unverändert bleibt, gilt zudem: $|\mathfrak{B}| = |\mathfrak{B}''| = \mu$. Q.E.D.

Bemerkungen:

- (1) Die Aufwärts-Aussage liefert z.B. Nicht-Standard-Modelle der Arithmetik.
- (2) Das Beweisverfahren der Löwenheim-Skolem-Theoreme besteht darin, die Sprache geeignet zu erweitern und aus den Termen der Sprache ein geeignetes Termmodell gemäß dem Modell-Existenz-Lemma zu „konstruieren“.

III Anhang

Anhang A: Substitutionssatz (R. Gazzari)

In diesem Abschnitt soll der Substitutionssatz bewiesen werden. Dafür sind vorbereitend neue Begrifflichkeit und einige Hilfssätze nötig.

Es wird in diesem Abschnitt eine formale Sprache $\mathcal{L} = \mathcal{L}(\rightarrow, \perp, \forall)$ mit den logischen Zeichen $\rightarrow, \perp, \forall$ und $=$ vorausgesetzt.

1.1 DEF (Quantifizierte Variablen): Für eine \mathcal{L} -Formel ϕ ist die *Menge* $QV(\phi)$ *ihrer quantifizierten Variablen* wie folgt rekursiv über dem Aufbau von Formeln definiert:

- (1) $QV(\phi) = \emptyset$ für atomare Formeln.
- (2) $QV(\phi \circ \psi) = QV(\phi) \cup QV(\psi)$ für zusammengesetzte Formeln.
- (3) $QV(\forall x\phi) = QV(\phi) \cup \{x\}$ für quantifizierte Formeln.

Bemerkungen:

- (1) Der Begriff der quantifizierten Variabel unterscheidet sich vom Begriff der gebundenen Variablen. Dort wurde vorausgesetzt, dass die quantifizierte Variable frei im Kern einer Formel vorkommt und damit tatsächlich gebunden wird. Hier wird auf diese Voraussetzung verzichtet.
- (2) Kanonisch läßt sich die Definition auf die Menge $QV(\mathcal{D})$ der quantifizierten Variablen einer Ableitungen \mathcal{D} fortsetzen.

Wiederholung (Variante):

- (1) Eine Formel ψ heißt *einfache Variante einer Formel* ϕ , falls ein Vorkommen eines Quantors gebunden umbenannt wurde.

Man wählt bei der gebundenen Umbenennung immer neue Variablen; insbesondere kann man also keine Variablen wählen, die frei in der Formel vorkommen.

- (2) Eine Formel ψ heißt *Variante einer Formel* ϕ , falls ψ in endlich vielen Schritten (auch keine) durch einfache gebundene Umbenennung aus ϕ entstanden ist. Falls $\phi \neq \psi$, dann heißt ψ auch *echte Variante*.
- (3) Eine Formelmenge Δ heißt *Variante einer Formelmenge* Γ , falls sie das Folgende erfüllt:

- (a) Jedes $\psi \in \Delta$ ist eine Variante einer Formel $\phi \in \Gamma$.
- (b) Zu jeder Formel $\phi \in \Gamma$ gibt es eine Variante $\psi \in \Delta$.

Bemerkungen (Varianten): Varianten haben einige leicht nachvollziehbare Eigenschaften. Sei ϕ eine \mathcal{L} -Formel:

- (1) Ist ϕ' Variante von ϕ , dann gilt: $FV(\phi) = FV(\phi')$
 (Bei der gebundenen Umbenennung kann man nur neue Variablen wählen, also auch keine bisher freie Variable gebunden werden. Damit bleibt die Menge der freien Variablen bei gebundener Umbenennung invariant.)
- (2) Wurde ein Quantor in einer Variante ϕ' von ϕ ersetzt, dann kann der neue Quantor keine Variable $x \in FV(\phi)$ binden. Formal:

$$x \in QV(\phi') \cap FV(\phi) \Rightarrow x \in QV(\phi)$$

- (3) Es ist möglich, dass eine in ϕ quantifizierte Variable $x \in QV(\phi)$ in einer Variante ϕ' an einer anderen Stelle quantifiziert wird.
 (Falls $x \notin FV(\phi)$, kann man erst alle Vorkommen von x beliebig umbenennen; anschließend kann man an beliebiger Stelle eine gebundene Variable in x umbenennen.)
- (4) Quantorenfreie Formeln haben keine echten Varianten.
- (5) Der Begriff der Variante definiert auf der Menge aller Formeln und auf der Menge aller Formelmengen eine Relation V_F bzw. V_M . Diese Relationen sind nicht symmetrisch:

(Kommt in einer Formel ϕ eine Variable x mehrmals quantifiziert vor, dann gibt es eine Variante ϕ' , in der all diese Vorkommen umbenannt sind. Für jede Variante ϕ'' dieser Formel kommt x höchstens einmal vor. Damit ist ϕ keine Variante von ϕ' .

Für Formelmengen betrachte die Mengen $\{\phi\}$, $\{\phi'\}$ und $\{\phi''\}$.)

1.2 DEF (Einfache Ableitung): Sei $\phi \in \mathcal{L}$ Formel, ϕ' eine Variante von ϕ . Eine Ableitung \mathcal{D} für $\phi \vdash \phi'$ heißt *einfach*, falls sie das Folgende erfüllt:

- (1) *Allbeseitigung:* Für jede Allbeseitigung

$$\frac{\forall x \psi(x)}{\psi(t)}$$

in der Ableitung \mathcal{D} gilt: $x \in QV(\phi)$ und t muss eine neue Variable y sein ($t \simeq y$), die bisher noch überhaupt nicht in der Ableitung vorkommt.

- (2) *Alleinführung:* Für jede Alleinführung

$$\frac{\psi(y)}{\forall x \psi(x)}$$

in der Ableitung \mathcal{D} gilt: y ist eine der neuen Variablen, die an einer einzigen Stelle eingeführt wurden, und $x \in QV(\phi')$.

- (3) *Annahmen:* Keine der neuen Variablen kommt in einer Annahme (weder offen noch gelöscht) vor.

Bemerkung (Einfache Ableitung): Einfache Ableitungen haben entscheidende Vorteile, die ein leichtes Zusammensetzen von Ableitungen zu neuen Ableitungen erleichtern:

Setzt man über eine bestehende Ableitung eine neue Ableitung, können bei den Alleinführungen in der unteren Ableitung Probleme entstehen; es können neue offene Annahmen mit neuen freien Variablen hinzukommen, die eine Alleinführung verbieten.

In einfachen Ableitungen sind die Variablen, die allquantifiziert werden, unter Kontrolle. Sie können ohne Probleme derart umgenannt werden, dass das Resultat immer noch eine geeignete Ableitung ist und zudem die Variablenkonflikte vermieden werden.

Einfache Ableitung \mathcal{D} für $\phi \vdash \phi'$ erfüllen zudem: $QV(\mathcal{D}) = QV(\phi) \cup QV(\phi')$.

1.3 Lemma (Einfache Ableitbarkeit von Varianten): Sei $\phi \in \mathcal{L}$ eine Formel und ϕ' eine Variante von ϕ , dann gibt es einfache Ableitungen \mathcal{D}_ϕ und $\mathcal{D}_{\phi'}$ mit:

$$\phi \vdash \phi' \text{ vermöge } \mathcal{D}_\phi \text{ und } \phi' \vdash \phi \text{ vermöge } \mathcal{D}_{\phi'}$$

Bew.: Durch Induktion über dem Aufbau von ϕ .

ϕ atomar: ϕ ist quantorenfrei. Also gilt für jede Variante ϕ' von ϕ : $\phi \simeq \phi'$.

Damit folgt aber die gegenseitige Ableitbarkeit vermöge der trivialen Ableitung $\mathcal{D}_\phi \text{ :} \simeq \mathcal{D}_{\phi'} \text{ :} \simeq \phi$.

Da in \mathcal{D}_ϕ weder Alleinführung noch Allbeseitigung vorkommen, ist \mathcal{D}_ϕ (und damit auch $\mathcal{D}_{\phi'}$) trivialerweise einfach.

IV: Für σ und τ gelte die Behauptung.

$\phi \simeq \sigma \rightarrow \tau$: Sei ϕ' eine Variante von ϕ . Dann gibt es Varianten σ' und τ' von σ und τ , so dass $\phi' \simeq \sigma' \rightarrow \tau'$.

Sei n der größte Index einer Variablen in den durch die IV garantierten, einfachen Ableitungen $\mathcal{D}_\sigma, \mathcal{D}_{\sigma'}, \mathcal{D}_\tau$ und $\mathcal{D}_{\tau'}$.

Ersetze in der ganzen Ableitung \mathcal{D}_τ jedes Vorkommen jeder Variable x_m , die bei einer Allbeseitigung entsteht, durch die Variable x_{m+n+1} . Verfahre analog bei $\mathcal{D}_{\tau'}$. Man mache sich klar, dass durch das Ersetzen zwei neue, einfache Ableitungen entstehen, die immer noch $\tau \vdash \tau'$ und $\tau' \vdash \tau$ belegen.

Wir nennen die beiden neuen Ableitungen wieder \mathcal{D}_τ und $\mathcal{D}_{\tau'}$.

Betrachte zunächst den folgenden Baum:

$$\mathcal{D}_\phi \text{ :} \simeq \frac{\frac{[\sigma']^1}{\sigma} \text{ (IV:}\mathcal{D}_{\sigma'}) \quad \frac{\phi}{\sigma \rightarrow \tau} \text{ (}\simeq\text{)}}{\frac{\frac{\tau}{\tau'} \text{ (IV:}\mathcal{D}_\tau)}{\sigma' \rightarrow \tau'} \text{ (1)}}{\phi'} \text{ (}\simeq\text{)}$$

Die doppelten Linien stehen für Teildableitungen, die durch die IV gegeben sind.

Wir zeigen, dass durch das Ersetzen der Variablen in \mathcal{D}_τ sichergestellt ist, dass alle Alleinführungen in \mathcal{D}_τ weiterhin erlaubt sind und damit die angegebenen Bäume tatsächlich Ableitungen sind:

Angenommen nicht, dann muss an einer Stelle eine Nebenbedingung bei einer Alleinführung gebrochen sein. In $\mathcal{D}_{\sigma'}$ kann dies jedenfalls nach IV nicht sein. Damit gibt es in \mathcal{D}_τ eine Stelle mit:

$$\frac{\psi(y)}{\forall x \psi(x)}$$

Dabei kommt y in irgendwelchen momentan offenen Annahmen ρ frei vor. ρ kann aber nach IV nicht zu \mathcal{D}_τ gehören. Also ist $\rho \in \{\sigma', \phi\}$.

Da y nicht frei in τ vorkommen kann (wieder mit IV), gilt sogar, dass $\rho \in \{\sigma', \sigma\}$. Damit ist $y \in \text{FV}(\sigma) = \text{FV}(\sigma')$. Das ist aber aufgrund des Ersetzens der neuen Variablen in \mathcal{D}_τ nicht möglich.

Analog argumentiert man, dass der folgende Baum eine Ableitung ist:

$$\mathcal{D}_{\phi'} := \frac{\frac{[\sigma]^1}{\sigma'} (IV:\mathcal{D}_\sigma) \quad \frac{\phi'}{\sigma' \rightarrow \tau'} (\simeq)}{\frac{\frac{\frac{\tau'}{\tau} (IV:\mathcal{D}_{\tau'})}{\sigma \rightarrow \tau} (1)}{\phi} (\simeq)}$$

So, wie die Variablen in \mathcal{D}_τ und $\mathcal{D}_{\tau'}$ ersetzt wurden, ist es sichergestellt, dass \mathcal{D}_ϕ und $\mathcal{D}_{\phi'}$ einfach sind.

Damit ist der Fall $\sigma \rightarrow \tau$ gezeigt.

$\phi \simeq \forall x \sigma$. Sei ϕ' eine Variante von ϕ . Dann ist ϕ' von folgender Form: $\forall y \sigma'$.

Die IV garantiert zwei Ableitungen $\mathcal{D}_{\sigma(x)}$ und $\mathcal{D}_{\sigma'(x)}$. Ersetzt man jedes freie Vorkommen von x in beiden Ableitungen durch eine neue Variable z , die weder in $\mathcal{D}_{\sigma(x)}$ noch in $\mathcal{D}_{\sigma'(x)}$ vorkommt, und für die zusätzlich gilt, dass $x \neq z \neq y$, so erhält man wieder zwei einfache Ableitungen. Diese bezeichnen wir mit $\mathcal{D}_{\sigma(z)}$ und $\mathcal{D}_{\sigma'(z)}$

Betrachte die folgenden Bäume:

$$\frac{\frac{\forall x \sigma}{\sigma(z)} (IV:\mathcal{D}_{\sigma(z)})}{\frac{\sigma'(z)}{\forall y \sigma'}} \quad ; \quad \frac{\frac{\forall y \sigma'}{\sigma'(z)} (IV:\mathcal{D}_{\sigma'(z)})}{\frac{\sigma(z)}{\forall x \sigma}}$$

Beide angegebenen Bäume sind Ableitungen, da durch die Wahl von z insbesondere gilt: $z \notin \text{FV}(\forall x \sigma) = \text{FV}(\forall y \sigma')$. Da zusätzlich z weder in $\forall x \sigma$ noch in $\forall y \sigma'$ vorkommt, sind beide Ableitungen einfach.

Insgesamt wurde die Behauptung gezeigt.

Q.E.D.

1.4 DEF (frei): Sei x eine Variable und t ein Term.

- (1) Eine \mathcal{L} -Formel ϕ heißt *frei über x und t* , falls weder über x noch über die Variablen von t in ϕ quantifiziert wird:

$$\text{QV}(\phi) \cap (\{x\} \cup \text{FV}(t)) = \emptyset$$

- (2) Eine Ableitung \mathcal{D} wird *frei über x und t* genannt, falls alle Formeln, die in \mathcal{D} vorkommen, frei sind.
- (3) Eine \mathcal{L} -Formel ψ heißt *freie Variante über x und t zu einer \mathcal{L} -Formel ϕ* , falls die Formel ψ eine Variante von ϕ ist und zudem auch frei ist.
- (4) Eine Formelmenge Δ heißt *freie Variante* von einer Formelmenge Γ , falls Δ eine Variante von Γ ist und alle Formeln $\phi \in \Delta$ frei sind.

Konvention: Im Folgenden seien die Variable v und der Term s fest gewählt. „Frei“ wird abkürzend für „frei über v und s “ verwendet.

1.5 Korollar (Einfache Ableitbarkeit für Substitute): Für jede \mathcal{L} -Formel ϕ und allen freien Varianten ϕ^* von ϕ gilt:

Falls s frei einsetzbar ist für v in ϕ , dann gibt es zwei einfache Ableitungen \mathcal{D}_ϕ und \mathcal{D}_ϕ^* mit:

$$\phi[s/v] \vdash \phi^*[s/v] \text{ vermöge } \mathcal{D}_\phi \quad \text{und} \quad \phi^*[s/v] \vdash \phi[s/v] \text{ vermöge } \mathcal{D}_\phi^*$$

Bew.:

Man mache sich (durch eine einfache Induktion über dem Aufbau von ϕ) klar, dass $\phi^*[s/v]$ freie Variante von $\phi[s/v]$ ist. Q.E.D.

1.6 Lemma (Substituierbarkeit in freien Ableitungen): Sei \mathcal{D} eine freie Ableitung. Dann ist $\mathcal{D}[s/v]$ auch eine Ableitung.

Bew.:

Einfache Induktion über dem Aufbau von freien Ableitungen. Q.E.D.

1.7 Lemma (Existenz freier Ableitungen): Für jede Ableitung \mathcal{D} mit einer Endformel ϕ und für jede freie Variante ϕ^* von ϕ gilt:

Es gibt eine freie Ableitung \mathcal{F} mit Endformel ϕ^* so, dass $\text{Hyp}(\mathcal{F})$ freie Variante von $\text{Hyp}(\mathcal{D})$ ist.

Bew.: Durch Induktion über dem Aufbau von Ableitungen.

$\mathcal{D} \simeq \phi$: Damit gilt: $\text{Hyp}(\mathcal{D}) = \{\phi\}$.

Sei ϕ^* beliebige freie Variante von ϕ .

Betrachte $\mathcal{F} := \phi^*$.

Offensichtlich ist $\text{Hyp}(\mathcal{F})$ freie Variante von $\text{Hyp}(\mathcal{D})$, Endformel von \mathcal{F} ist ϕ^* und \mathcal{F} ist frei.

IV: Die Behauptung gelte für die Ableitungen \mathcal{D}_1 und \mathcal{D}_2 .

$$\mathcal{D} \simeq \frac{\frac{\mathcal{D}_1}{\phi} \quad \mathcal{D}_2}{\phi \rightarrow \psi} \quad \text{Es gilt: } \text{Hyp}(\mathcal{D}) = \text{Hyp}(\mathcal{D}_1) \cup \text{Hyp}(\mathcal{D}_2)$$

Sei ψ^* eine freie Variante von ψ . Dann gibt es eine freie Variante ϕ^* von ϕ , so dass die Formel $\phi^* \rightarrow \psi^*$ eine freie Variante von $\phi \rightarrow \psi$ ist. (Warum?)

Die IV garantiert freie Ableitungen \mathcal{D}_1^* und \mathcal{D}_2^* . Betrachte:

$$\mathcal{F} := \frac{\frac{\mathcal{D}_1^*}{\phi^*} \quad \mathcal{D}_2^*}{\phi^* \rightarrow \psi^*}$$

$$\text{Hyp}(\mathcal{F}) = \text{Hyp}(\mathcal{D}_1^*) \cup \text{Hyp}(\mathcal{D}_2^*).$$

Mit der IV folgt leicht, dass $\text{Hyp}(\mathcal{F})$ freie Variante von $\text{Hyp}(\mathcal{D})$ ist und die Endformel von \mathcal{F} ist ψ^* . Offensichtlich ist \mathcal{F} auch frei.

$$\mathcal{D} \simeq \frac{\mathcal{D}_1}{\psi} \quad \text{Es gilt: } \text{Hyp}(\mathcal{D}) \subseteq \text{Hyp}(\mathcal{D}_1).$$

Sei also $(\phi \rightarrow \psi)^*$ eine beliebige freie Variante von $\phi \rightarrow \psi$. Dann ist $(\phi \rightarrow \psi)^* \simeq \phi^* \rightarrow \psi^*$ für geeignete freie Varianten ϕ^* und ψ^* . (Warum?)

Die IV garantiert hier eine freie Ableitung \mathcal{D}_1^* mit Endformel ψ^* , wobei $\text{Hyp}(\mathcal{D}_1^*)$ freie Variante von $\text{Hyp}(\mathcal{D}_1)$ ist.

Betrachte die folgende Ableitung:

$$\mathcal{F}_0 := \frac{\mathcal{D}_1^*}{\psi^*} \quad \frac{\psi^*}{\phi^* \rightarrow \psi^*} \quad (\star)$$

Bei (\star) wird keine (!) offene Annahme ϕ^* gelöscht.

$\text{Hyp}(\mathcal{F}_0) = \text{Hyp}(\mathcal{D}_1^*)$. Falls $\text{Hyp}(\mathcal{F}_0)$ eine freie Variante von $\text{Hyp}(\mathcal{D})$ ist, ist \mathcal{F}_0 die gesuchte Ableitung.

Ansonsten muss das Folgende gelten:

Jedenfalls gibt es für jedes $\sigma \in \text{Hyp}(\mathcal{D}) \subseteq \text{Hyp}(\mathcal{D}_1)$ nach IV eine freie Variante $\sigma^* \in \text{Hyp}(\mathcal{D}_1^*) = \text{Hyp}(\mathcal{F}_0)$. Also muss es Formeln $\sigma \in \text{Hyp}(\mathcal{F}_0)$ geben, die keine Varianten von Formeln $\tau \in \text{Hyp}(\mathcal{D})$ sind.

Für diese Formeln σ gilt wieder mit IV, dass sie Varianten von Formeln $\tau \in \text{Hyp}(\mathcal{D}_1)$ sind. Entsprechend müssen diese Formeln τ in \mathcal{D} im letzten Schritt gelöscht worden sein. Damit ist jede dieser Formeln τ der Form ϕ . Das bedeutet: Jedes störende σ (es können mehrere verschiedene sein), ist eine freie Variante von ϕ .

Damit sind die σ alle auch Varianten von ϕ^* , der freien Variante von ϕ .

Der Satz über einfache Ableitbarkeiten von Varianten gewährleistet eine einfache Ableitung \mathcal{D}_σ für $\phi^* \vdash \sigma$.

Aus der Einfachheit folgt mit der Freiheit von ϕ^* und σ , dass in \mathcal{D}_σ weder über v noch über die freien Variablen von s quantifiziert wird. Damit ist jedes \mathcal{D}_σ eine freie Ableitung.

Nun entstehe die Ableitung \mathcal{F} aus der Ableitung \mathcal{F}_0 , indem über jede der störenden Formeln σ die Teilableitung \mathcal{D}_σ gesetzt wird. Zudem werden alle Vorkommen von ϕ^* als offene Annahme bei der letzten Implikations-einführung gelöscht.

Damit gilt für jede Formel $\sigma \in \text{Hyp}(\mathcal{F})$: σ ist eine freie Variante einer Formel $\tau \in \text{Hyp}(\mathcal{D})$. Insbesondere ist also $\text{Hyp}(\mathcal{F})$ eine freie Variante von $\text{Hyp}(\mathcal{D})$ und \mathcal{F} hat die Endformel $(\phi \rightarrow \psi)^*$. Da alle \mathcal{D}_σ frei sind, ist auch \mathcal{F} frei.

$$\mathcal{D} \simeq \frac{\mathcal{D}_1}{\frac{\phi(x)}{\forall y : \phi(y)}} \quad \text{Es gilt: } \text{Hyp}(\mathcal{D}) \subseteq \text{Hyp}(\mathcal{D}_1).$$

Sei $(\forall y : \phi(y))^*$ beliebige freie Variante von $\forall y : \phi(y)$.

Dann ist $(\forall y : \phi(y))^* \simeq \forall z : \phi^*(z)$ für eine geeignete Variable z und eine geeignete freie Variante $\phi^*(x)$ von $\phi(x)$.

Nach IV gibt es eine freie Ableitung \mathcal{D}_1^* für $\phi^*(x)$ mit $\text{Hyp}(\mathcal{D}_1^*)$ freie Variante von $\text{Hyp}(\mathcal{D}_1) = \text{Hyp}(\mathcal{D})$.

Die Nebenbedingungen für \mathcal{D} verlangen, dass x nicht frei in den offenen Annahmen von \mathcal{D} vorkommt. Da Varianten dieselben freien Variablen haben, wie die ursprüngliche Formel, gilt:

$$\text{Für jedes } \psi \in \text{Hyp}(\mathcal{D}_1^*) : \quad x \notin \text{FV}(\psi)$$

Damit ist eine Allquantor-Einführung für x in \mathcal{D}_1^* erlaubt. Da $\forall z : \phi^*(z)$ freie Variante von $\forall y \phi(y)$ ist, ist die folgende Ableitung frei:

$$\mathcal{F} \simeq \frac{\frac{\mathcal{D}_1^*}{\phi^*(x)}}{\forall z : \phi^*(z)}$$

$\text{Hyp}(\mathcal{F}) = \text{Hyp}(\mathcal{D}_1^*)$ ist nach IV freie Variante von $\text{Hyp}(\mathcal{D})$.

$$\mathcal{D} \simeq \frac{\mathcal{D}_1}{\frac{\forall x : \phi(x)}{\phi(t)}} \quad \text{Es gilt: } \text{Hyp}(\mathcal{D}) \subseteq \text{Hyp}(\mathcal{D}_1).$$

Sei $\phi^*(t)$ beliebige freie Variante von $\phi(t)$.

Damit ist auch $\phi^*(x)$ freie Variante von $\phi(x)$ und t ist frei einsetzbar für x in ϕ .

Es gibt eine Variable z , so dass $\forall z : \phi^*(z)$ freie Variante von $\forall x : \phi(x)$ ist.

Damit gibt es geeignete Ableitung \mathcal{D}_1^* mit $\text{Hyp}(\mathcal{D}_1^*)$ ist freie Variante von $\text{Hyp}(\mathcal{D}_1) = \text{Hyp}(\mathcal{D})$.

Betrachte:

$$\mathcal{F} := \frac{\mathcal{D}_1^*}{\frac{\forall z : \phi^*(z)}{\phi^*(t)}}$$

\mathcal{F} ist freie Ableitung mit Endformel $\phi^*(t)$ und $\text{Hyp}(\mathcal{F})$ ist freie Variante von $\text{Hyp}(\mathcal{D})$.

Insgesamt wurde die Behauptung gezeigt.

Q.E.D.

1.8 Theorem (Substitutionssatz): Sei $\Gamma \cup \{\phi\} \subseteq \mathcal{L}$ Formelmenge. Ist in jeder Formel $\psi \in \Gamma \cup \{\phi\}$ ein Term s frei einsetzbar für eine Variable v , dann gilt:

$$\Gamma \vdash \phi \quad \Rightarrow \quad \Gamma[s/v] \vdash \phi[s/v]$$

Bew.:

$\Gamma \vdash \phi$ bedeutet: Es gibt eine endliche Teilmenge $\Sigma \subseteq \Gamma$ und eine Ableitung \mathcal{D} mit Endformel ϕ und $\text{Hyp}(\mathcal{D}) = \Sigma$.

Sei ϕ^* beliebige freie Variante ϕ . (Es gibt immer freie Varianten!)

Mit dem Satz über die Existenz freier Ableitungen gibt es eine freie Ableitung \mathcal{F} mit der freien Endformel ϕ^* so, dass $\text{Hyp}(\mathcal{F})$ freie Variante von $\text{Hyp}(\mathcal{D})$ ist.

Da nach Voraussetzung in jedes $\sigma \in \text{Hyp}(\mathcal{D})$ der Term s für die Variable v frei einsetzbar ist, sind $\text{Hyp}(\mathcal{F})[s/v] = \{\psi_1, \dots, \psi_n\}$ und $\text{Hyp}(\mathcal{D})[s/v]$ Varianten.

Mit dem Satz über einfache Ableitbarkeit gibt es für jedes $\psi_k \in \text{Hyp}(\mathcal{F})[s/v]$ eine Formel $\sigma_k \in \text{Hyp}(\mathcal{D})[s/v]$ und eine einfache Ableitung \mathcal{D}_k für: $\sigma_k \vdash \psi_k$

Desweiteren ist auf \mathcal{F} der Satz über Substituierbarkeit in freien Ableitungen anwendbar. Es gilt also vermöge $\mathcal{F}[s/v]$:

$$\text{Hyp}(\mathcal{F})[s/v] \vdash \phi^*[s/v]$$

Ebenfalls ist $\phi^*[s/v]$ eine Variante von $\phi[s/v]$, da s für v frei einsetzbar ist in ϕ . Also vermöge \mathcal{D}_ϕ auch: $\phi^*[s/v] \vdash \phi[s/v]$ einfach.

Betrachte nun folgenden Baum:

$$\frac{\frac{\frac{\sigma_1}{\psi_1} (\mathcal{D}_1) \quad \dots \quad \frac{\sigma_n}{\psi_n} (\mathcal{D}_n)}{\mathcal{F}[s/v]} \quad \frac{\phi^*[s/v]}{\phi[s/v]} (\mathcal{D}_\phi)}{\phi[s/v]}$$

Für jedes $1 \leq k \leq n$ gilt: σ_k und ψ_k sind Varianten voneinander. Insbesondere haben sie dieselben freien Variablen. Damit kann in $\mathcal{F}[s/v]$ kein Variablenkonflikt entstehen. Also ist der Baum bis $\phi^*[s/v]$ tatsächlich eine Ableitung. Sei m größter Index aller Variablen in diesem Teilbaum bis $\phi^*[s/v]$.

Ersetze im Teilbaum \mathcal{D}_ϕ – es gilt: \mathcal{D}_ϕ ist eine einfache Ableitung – jede neu eingeführte freie Variable x_l durch x_{l+m+1} . Nenne das Resultat der Ersetzung

\mathcal{G} . Durch die Ersetzung der Variablen ist gewährleistet, dass \mathcal{G} eine Ableitung ist. $\text{Hyp}(\mathcal{G}) \subseteq \text{Hyp}(\mathcal{D})[s/v] \subseteq \Gamma[s/v]$ und die Endformel von \mathcal{G} ist $\phi[s/v]$.

Damit gilt $\Gamma[s/v] \vdash \phi[s/v]$ und der Substitutionssatz ist bewiesen. Q.E.D.

Bemerkung (Freiheit und Substitutionssatz): Die beiden Begriffe „Freie Einsetzbarkeit“ und „Freiheit“ sind eng verwandt. Freie Varianten garantieren eine freie Einsetzbarkeit. Während die freie Einsetzbarkeit minimale Anforderungen gewährleistet, dass durch die Substitution die Wahrheit der Formel invariant bleibt, hat der stärkere Begriff der Freiheit den Vorteil, dass man dadurch leichter über Ableitungen argumentieren kann. Das wurde im Substitutionssatz ausgenutzt.

Wir haben Prämissen mit freier Einsetzbarkeit in freie Formeln umgeformt; für diese konnten wir die benötigte Ableitbarkeit beweisen. Anschließend wurde das Ergebnis wieder geeignet zu einer Formel mit lediglich freier Einsetzbarkeit umgeformt.

Wesentlich zum Erfolg der Umformungen haben zwei Tatsachen beigetragen: zum Einen haben Varianten dieselben freien Variablen, zum anderen erfolgen die Umformungen durch einfache Ableitungen. Letzteres wurde erst dadurch möglich, dass im Kalkül sowohl bei der Alleinführung als auch bei der Allbeseitigung eine Umbenennung der Variablen erlaubt ist.

Bemerkung (Sprachen mit Parametern): Gelegentlich werden in der Beweistheorie formale Sprachen betrachtet, in denen schon beim Sprachaufbau die quantifizierten Variablen strikt von den freien unterschieden werden. Letztere werden dann Parameter genannt. (Etwa: x_n für die quantifizierten Variablen und a_n für die freien.) Dies würde den Beweis des Substitutionssatzes vereinfachen:

Man könnte oben auf die Einführung von einfachen Ableitungen, in denen künstlich diese Unterscheidung von freien und quantifizierten Variablen erzwungen wird, verzichten. Ebenfalls sind die Variablenbedingungen im Kalkül trivial erfüllt – keine freie Variable kann quantifiziert werden, freie Einsetzbarkeit ist immer gewährleistet. Dies vereinfacht das Zusammensetzen von Teibleitungen und macht syntaktische Beweise wesentlich einfacher.

Bemerkung (Unterschied zu v. Dalen): Im Kalkül bei v. Dalen ist lediglich bei der Allbeseitigung eine Umbenennung der Variablen erlaubt, nicht aber bei der Alleinführung.

- (1) *Problemfall:* Damit gilt im Kalkül nach v. Dalen aufgrund der Variablenbedingung bei der Alleinführung:

$$x = y \wedge \forall v w : v = w \not\vdash x = y \wedge \forall x y : x = y$$

- (2) *Vollständigkeit des Kalküls:* V. Dalen beweist für seinen Kalkül die Vollständigkeit. Dies ist kein Widerspruch, da er sich dabei nur auf Aussagen bezieht. Dort ist der schwächere Kalkül tatsächlich vollständig.

Index

Definitionen und Begriffe

- Ableitbarkeit*, 34
- Ableitung*, 34
 - einfache*, 104
- AL-Form von Formeln*, 65
- Allabschluss*, 64
- Alphabet*, 3, 49
- Annahmengenmenge*, 34
- Auswertung*
 - von Formeln*, 58
 - von Termen*, 57
- Axiomatisierbarkeit*
 - endliche*, 97
- Axiomatisierung*
 - von Theorien*, 86

- Belegung*, 13, 57
- Bewertung*, 13
- Bildungsfolge*, 6

- Dual*, 25

- Einsetzbarkeit*
 - freie*, 68
- Erweiterung*
 - einer Theorie*, 88

- Folgerung*, 15, 66
- Formel*, 3, 51
 - erfüllbare*, 14
 - geschlossene*, 54
 - kontingente*, 14
 - kontradiktorische*, 14
 - offene*, 54
 - tautologische*, 14
 - Teilformel*, 9
- Freiheit*, 107

- Henkin-Theorie*, 86
- Hypothesenmenge*, 34

- Junktor*, 35
 - abgekürzte Disjunktion*, 35
 - abgekürzte Implikation*, 35
 - abgekürzte Negation*
- Peircescher Pfeil (\downarrow)*, 24
- Sheffer-Strich ($|$)*, 24

- Konsistenz*, 40
 - maximale*, 40

- Literal*, 29

- Normalform*
 - disjunktive*, 29
 - konjunktive*, 29
 - pränexe*, 29

- Rang einer Formel*, 9

- Signatur*, 50
- Schlussregeln*
 - für Junktoren*, 33
 - für Quantoren*,
 - für die Identität*,
- Stelligkeit*
 - nicht-logischer Zeichen*, 50
- Struktur*, 55
- Strukturbaum*
 - von Formeln*, 9
- Substitution*, 19, 67
 - simultane*, 19

- Teilformel*, 9
- Term*, 51
 - geschlossener*, 54
 - offener*, 54
- Theorie*, 85
 - Henkin-Theorie*, 86

Variable
 freie, 53
 gebundene, 54
 quantifizierte, 103
Variante, 69
Verallgemeinerte Konjunktion, 28
Verallgemeinerte Disjunktion, 28

Wahrheitsfunktionen, 13
Wahrheitstafel, 13
Zeichen
 logische, 49
 nicht-logische, 49

Wichtige Sätze

Algebraische Gesetze, 27

Definierbarkeit von Junktoren, 22

Endlichkeits-Satz, 44, 94
Existenz von Normalformen, 30
Existenz einer PNF, 71

Import-Export (Lemma), 17, 66

Koinzidenz-Lemma, 14, 60
Kompaktheits-Satz, 44, 94
Korrektheit von NK' , 40, 82

Lemma von Lindenbaum, 90

Modell-Existenz-Satz, 90

Permanenz der AL in der PL, 65

Ranginduktion, 10
Rekursionssatz/
 Definition durch Rekursion, 8

Strukturregeln, 35
Substitutionssatz, 20, 84, 110

Vollständigkeit von NK' , 44
 für Aussagenmengen (PL), 93
 für Formelmengen (PL), 93