Logik für Studierende der Informatik Kurzskript

A. Martin-Pizarro

Albert-Ludwigs-Universitt Freiburg Wintersemester 2018/2019

 $\verb|pizarro@math.uni-freiburg.de|$

4. November 2018

Anmerkungen.

Dieses Kurzskript ist während der im Wintersemester 2018/19 an der Albert-Ludwigs-Universität in Freiburg gehaltenen Vorlesung "Logik für Studierende der Informatik"entstanden und stark geprägt von den Skripten meiner Kollegen Martin Ziegler und Markus Junker. Deren Einflüsse sind nicht zu trennen und können nicht einzeln dargelegt werden.

Zu meinem eigenen Beitrag gehören sicherlich die zahlreichen Fehler, welche es im Skript definitiv geben wird. Ich bin sehr dankbar über die Mitteilung solcher Fehler und Ungenauigkeiten. Insbesondere bedanke ich mich bei Herrn Michael Lösch für sein aufmerksames Korrekturlesen und seine Geduld.

Inhaltsverzeichnis

1	Aussagenlogik							
	1.1	Formeln und Tautologien	1					
		Normalformen						
2	Prädikatenlogik							
	2.1	Sprachen und Strukturen	5					
	2.2	Theorien und Beweise	10					
	2.3	Vollständigkeit und Kompaktheit	17					
3	Unentscheidbarkeit							
	3.1	Rekursivität	25					
	3.2	Gödelisierung und rekursiv aufzählbare Mengen	31					
	3.3	Entscheidbarkeit						
	3.4	Der Gödel'sche Unvollständigkeitssatz						
$\mathbf{A}_{\mathbf{I}}$	ppen	dix	43					
	A	Das Zorn'sche Lemma	44					
	В	Der chinesische Restsatz						
T.i	terat	urverzeichnis	46					

Kapitel 1

Aussagenlogik

In diesem Abschnitt werden wir die Grundlagen der aristotelischen Aussagenlogik einführen. Dabei gilt das Zweiwertigkeitsprinzip (eine Aussage ist entweder wahr oder falsch) und das Prinzip des ausgeschlossenen Dritten (Beweise ad absurdum oder Widerspruchsbeweise) sind gültige Beweise, im Gegensatz zum mathematischen Konstruktivismus bzw. Intuitionismus.

1.1 Formeln und Tautologien

Notation. Wir haben unendlich viele Aussagenvariablen (oder Atome), welche mit A_1, A_2, \ldots bezeichnet werden. Falls wir nur endlich viele Variablen betrachten, werden wir möglicherweise eher A, B, C usw. oder P, Q, R, usw. verwenden.

Definition 1.1. Die Klasse aller *aussagenlogischen Formeln* ist die kleinste Kollektion \mathcal{F} aller Ausdrücke, welche alle Aussagenvariablen enthält, sodass

- wenn P in \mathcal{F} liegt, so liegt $\neg P$ in \mathcal{F} (Negation);
- wenn P und Q in \mathcal{F} liegen, so liegt $(P \vee Q)$ in \mathcal{F} (Disjunktion).

Insbesondere haben wir die Eindeutigkeit der Darstellung: Jede aussagenlogische Formel P lässt sich eindeutig schreiben, das heißt, es existieren entweder

- eine eindeutige Aussagenvariable A_i mit $P = A_i$. Wir sagen, dass P der Stufe 0 ist; oder
- eine eindeutige aussagenlogische Formel Q, sodass $P = \neg Q$. Wir sagen, dass P der Stufe n+1 ist, wenn Q der Stufe n ist; oder
- eindeutige aussagenlogischen Formeln Q und R, sodass $P = (Q \vee R)$. Wir sagen, dass P der Stufe n + 1 ist, wobei n das Maximum der Stufen von Q und R ist.

Bemerkung 1.2. Mit Hilfe der Stufe einer Formel können wir Eigenschaften der Menge der Formeln zeigen, indem wir sie induktiv über den Aufbau von Formeln zeigen. Insbesondere gelten Eigenschaften, welche für alle Atome gelten und unter Negation und Disjunktion erhalten bleiben, für alle aussagenlogischen Formeln.

Notation. Wir werden folgende Abkürzungen verwenden, wobei wir die Eindeutigkeit der Darstellung dementsprechend verlieren:

- $(P \land Q) = \neg(\neg P \lor \neg Q)$ (Konkjunktion).
- $(P \longrightarrow Q) = (\neg P \lor Q)$ (Implikation).
- $\bullet \ (P \longleftrightarrow Q) = \big((P \longrightarrow Q) \land (Q \longrightarrow P)\big) \ (\ddot{A}\textit{quivalenz}).$

Definition 1.3. In aristotelischer Logik ist $\{0,1\}$ als geordnete Menge (mit 0 < 1) die Menge der Wahrheitswerte. Eine Belegung β ist eine Abbildung

$$\beta: \{A_i\}_{i\in\mathbb{N}} \to \{0,1\}.$$

Jede Belegung β lässt sich induktiv nach den folgenden Regeln eindeutig auf die Menge aller aussagenlogischen Formeln fortsetzen:

$$\beta(\neg P) = 1 - \beta(P) \text{ und } \beta((P \lor Q)) = \max\{\beta(P), \beta(Q)\}.$$

Bemerkung 1.4. Eine anschauliche Methode, um zu sehen welche Wahrheitswerte eine aussagenlogische Formel bekommen kann, wird mit Hilfe der Wahrheitstafel gegeben. Zum Beispiel:

A_1	$\mid A_2 \mid$	$\neg A_1$	$(A_1 \vee A_2)$	$A_1 \wedge A_2)$	$(A_1 \longrightarrow A_2)$	$(A_1 \longleftrightarrow A_2)$
1	1	0	1	1	1	1
1	0	0	1	0	0	0
0	1	1	1	0	1	0
0	0	1	0	0	1	1

Falls in der aussagenlogischen Formel n Aussagenvariablen vorkommen, steigt die Komplexität der Wahrheitstafel mit Ordnung 2^n .

Durch Induktion über den Aufbau von Formeln zeigt man leicht folgendes Lemma:

Lemma 1.5. Wenn zwei Belegungen β_1 und β_2 auf der endlichen Menge der Aussagenvariablen, welche in der aussagenlogischen Formel P vorkommen, übereinstimmen, so gilt $\beta_1(P) = \beta_2(P)$.

Definition 1.6. Eine aussagenlogische Formel P ist eine Tautologie, falls $\beta(P) = 1$ für alle Belegungen β .

Zwei aussagenlogische Formeln P und Q sind logisch ""aquivalent", bezeichnet als $P \sim Q$, falls $(P \longleftrightarrow Q)$ eine Tautologie ist.

Bemerkung 1.7. Die aussagenlogischen Formeln P und Q sind genau dann logisch äquivalent, wenn $\beta(P) = \beta(Q)$ für alle Belegungen β .

Dass P und Q logisch äquivalent sind bedeutet nicht, dass P und Q als Ausdrucke gleich sind!! Zum Beispiel:

- $((P \lor Q) \lor R)$ ist logisch äquivalent zu $(P \lor (Q \lor R))$, aber die beiden Formeln sind im formellen Sinne verschieden.
- $\neg \neg P \sim P$ aber $\neg \neg P \neq P$ als Aussagenformel.

Bemerkung 1.8. Logische Äquivalenz definiert eine Äquivalenzrelation auf der Klasse der aussagenlogischen Formeln. Mit \top bezeichnen wir die Äquivalenzklasse einer (bzw. jeder) Tautologie und mit \bot die Äquivalenzklasse einer (bzw. jeder) aussagenlogischen Formel, deren Negation eine Tautologie ist, zum Beispiel $(A_1 \land \neg A_1)$.

Wir können dementsprechend Ausdrücken der Form $(P \wedge T)$ oder $(P \vee T)$ einen Wahrheitswert zuordnen und behandeln diese Symbole formell als aussagenlogische Formeln.

Bemerkung 1.9.

- Negationsregeln
 - $\neg \neg P \sim P$.
 - $(P \vee \neg P) \sim \top$ (Prinzip des ausgeschlossenen Dritten).
 - $(P \land \neg P) \sim \bot (Prinzip \ des \ ausgeschlossenen \ Widerspruchs).$
- Distributivitätsgesetze:
 - $((P \lor Q) \land R) \sim ((P \land R) \lor (Q \land R)).$
 - $((P \land Q) \lor R) \sim ((P \lor R) \land (Q \lor R)).$
- Kontraposition:
 - $(P \longrightarrow Q) \sim (\neg Q \longrightarrow \neg P)$.
- Inferenz und Modus Ponens:
 - $((P \longrightarrow Q) \land (Q \longrightarrow R)) \longrightarrow (P \longrightarrow R) \sim T.$
 - $(P \land (P \longrightarrow Q)) \longrightarrow Q \sim T.$

1.2 Normalformen

Notation. Ab jetzt werden wir folgende Abkürzungen verwenden:

- $(P_1 \wedge P_2 \wedge \ldots \wedge P_n)$ oder $(\bigwedge_{i=1}^n P_i)$ für die Formel $((\ldots (P_1 \wedge P_2) \wedge \ldots) \wedge P_n)$.
- $(P_1 \vee P_2 \vee \ldots \vee P_n)$ oder $(\bigvee_{i=1}^n P_i)$ für die Formel $((\ldots (P_1 \vee P_2) \vee \ldots) \vee P_n)$.

Definition 1.10. Eine aussagenlogische Formel ist ein *Literal*, falls sie eine Aussagenvariable oder die Negation davon ist.

Eine aussagenlogische Formel ist in konjunktiver Normalform (KNF), falls sie eine endliche Konjunktion $(\bigwedge_{i=1}^{n} P_i)$ von endlichen Disjunktionen

$$P_i = (L_{i1} \vee \ldots \vee L_{in_i})$$

von Literalen L_{ij} ist.

Eine aussagenlogische Formel ist in disjunktiver Normalform (DNF), falls sie eine endliche Disjunktion $(\bigvee_{i=1}^n P_i)$ von endlichen Konjunktionen

$$P_i = (L_{i1} \wedge \ldots \wedge L_{in_i})$$

von Literalen L_{ij} ist.

Lemma 1.11. Jede aussagenlogische Formel ist logisch äquivalent zu einer aussagenlogischen Formel in KNF und auch logisch äquivalent zu einer aussagenlogischen Formel in DNF.

Beweis. Beachte, dass die Negation eines Literales logisch äquivalent zu einem Literal ist. Somit sieht man leicht, dass die Negation einer aussagenlogischen Formel in DNF logisch äquivalent zu einer aussagenlogischen Formel in KNF ist. Weil $P \sim \neg \neg P$, genügt es zu zeigen, dass jede aussagenlogische Formel logisch äquivalent zu einer aussagenlogischen Formel in DNF ist. Wir beweisen dies durch Induktion über den Aufbau von Formeln. Für Formeln der Stufe 0 ist das trivial. Falls P und Q beide logisch äquivalent zu aussagenlogischen Formeln in DNF sind, so gilt dies klarerweise auch für $(P \vee Q)$. Wir müssen nur zeigen, dass $\neg P$ logisch äquivalent zu einer Formel in DNF ist.

Falls
$$P \sim (\bigvee_{i=1}^{m} P_i)$$
, wobei jedes $P_i = (L_{i1} \wedge \ldots \wedge L_{in_i})$ für Literale L_{ij} , ist

$$\neg P \sim \left(\bigwedge_{i=1}^{m} \left(\neg L_{i1} \lor \dots \lor \neg L_{in_i} \right) \right)$$

Weil die Negation eines Literales logisch äquivalent zu einem Literal ist, können wir mit Hilfe der Distributivitätsgesetze die Konjunktionen mit den Disjunktionen so distributiv umformen, dass $\neg P$ auch logisch äquivalent zu einer Formel in DNF ist.

Bemerkung 1.12. Wenn wir noch verlangen, dass jedes Literal L_{ij} in jeder endlichen Konjunktion genau einmal vorkommt, bekommen wir eine *kanonische* DNF, welche bis auf Permutation der P_i und innerhalb der P_i bis auf Permutation der Literale eindeutig ist, denn $(L_i \land \neg L_i) \sim \bot$.

Kapitel 2

Prädikatenlogik

Nach dem Satz von Lindström ist die Logik erster Stufe die stärkste Logik, in welcher der Kompaktheitssatz (Korollar 2.62) und Löwenheim-Skolem abwärts (Korollar 2.63) gelten. Beide Sätze sind eine Folgerung des *Vollständigkeitssatzes* (Korollar 2.60), welcher besagt, dass wahr und beweisbar äquivalente Begriffe sind. Wir werden in diesem Abschnitt untersuchen, wie mathematische Strukturen als Strukture erster Stufe betrachtet werden können und den Begriff eines formellen Beweises einführen. Formelle Beweise sind im Kern des Gödel'schen Unvollständigkeitssatzes, welcher im nächsten Abschnitt bewiesen wird.

2.1 Sprachen und Strukturen

Definition 2.1. Eine *Sprache* ist eine Menge \mathcal{L} von Konstanten, Funktions- und Relationszeichen.

$$\mathcal{L} = \{c_i\}_{i \in I} \cup \{f_j\}_{j \in J} \cup \{R_k\}_{k \in K}.$$

Jedes Funktionszeichen f_j , bzw. jedes Relationszeichen R_k , hat eine Stelligkeit n_j , bzw. n_k . Eine Struktur \mathcal{A} in der Sprache \mathcal{L} besteht aus einer nicht-leeren Grundmenge A, das Universum von \mathcal{A} , zusammen mit Interpretationen der Konstanten-, Funktions- und Relationszeichen der Sprache \mathcal{L} . Dies bedeutet, dass es

- für jedes Konstantenzeichen c_i ein Element aus A gibt, das wir als c_i^A bezeichnen;
- für jedes Funktionszeichen f_j mit Stelligkeit n_j eine Funktion $f_i^A:A^{n_j}\to A$ gibt;
- für jedes Relationszeichen R_k mit Stelligkeit n_k eine Teilmenge R_k von A^{n_k} gibt.

Wir sagen, dass \mathcal{A} eine \mathcal{L} -Struktur ist und schreiben

$$\mathcal{A} = (A, \{c_i^{\mathcal{A}}\}_{i \in I}, \{f_i^{\mathcal{A}}\}_{i \in J}, \{R_k^{\mathcal{A}}\}_{k \in K}).$$

Beispiel 2.2.

- Jede nicht-leere Menge ist eine Struktur in der leeren Sprache.
- Jeder Graph ist eine Struktur in der Graphensprache $\mathcal{L}_{Graph} = \{R\}$, wobei R ein 2-stelliges Relationszeichen für die Kantenrelation ist.

- Jede Gruppe G ist eine Struktur in der Gruppensprache $\mathcal{L}_{Gp} = \{1, \cdot, ^{-1}\}.$
- Jeder Körper F ist eine Struktur in der Ringsprache $\mathcal{L}_{Ring} = \{0, 1, +, -, \cdot\}$.

Definition 2.3. Eine *Einbettung* der \mathcal{L} -Struktur \mathcal{A} in die \mathcal{L} -Struktur \mathcal{B} ist eine injektive Abbildung $F: A \to B$, welche mit den Interpretationen kompatibel ist. Dies bedeutet, dass

- für jedes Konstantenzeichen c aus \mathcal{L} ist $F(c^{\mathcal{A}}) = c^{\mathcal{B}}$;
- für jedes Funktionszeichen f aus \mathcal{L} mit Stelligkeit n und Elemente a_1, \ldots, a_n aus A gilt

$$F(f^{\mathcal{A}}(a_1,\ldots,a_n)) = f^{\mathcal{B}}(F(a_1),\ldots,F(a_n));$$

• für jedes Relationszeichen R aus \mathcal{L} mit Stelligkeit m gilt

$$(a_1,\ldots,a_m)$$
 liegt genau dann in $R^{\mathcal{A}}$, wenn $(F(a_1),\ldots,F(a_m))$ in $R^{\mathcal{B}}$ liegt.

Ein *Isomorphismus* ist eine surjektive Einbettung. Falls es einen Isomorphismus von \mathcal{A} nach \mathcal{B} gibt, bezeichnen wir dies mit $\mathcal{A} \simeq \mathcal{B}$.

Bemerkung 2.4. Die Relation \simeq ist eine Äquivalenzrelation zwischen \mathcal{L} -Strukturen.

Definition 2.5. Gegeben zwei \mathcal{L} -Strukturen \mathcal{A} und \mathcal{B} , sagen wir, dass \mathcal{A} eine $\mathit{Unterstruktur}$ von \mathcal{B} ist, falls $A \subset B$ gilt und die mengentheoretische Inklusion $\mathrm{Id}_A : A \to B$ eine Einbettung ist. Wir schreiben $\mathcal{A} \subset \mathcal{B}$.

Bemerkung 2.6. Für zwei Unterstrukturen \mathcal{A} und \mathcal{B} einer gemeinsamen Struktur \mathcal{M} in der Sprache \mathcal{L} mit nicht-trivialem Durchschnitt $A \cap B \neq \emptyset$, existiert eine natürliche \mathcal{L} -Unterstruktur mit Universum $A \cap B$, welche wir als $\mathcal{A} \cap \mathcal{B}$ bezeichnen. Insbesondere, gegeben eine nicht-leere Teilmenge $C \subset A$, ist der Durschnitt aller Unterstrukturen \mathcal{D} von \mathcal{A} , deren Universum D die Menge C enthält, die kleinste Unterstruktur, deren Universum C enthält. Sie ist die von C erzeugte Unterstruktur in \mathcal{A} , bezeichnet als $\langle C \rangle_{\mathcal{A}}$. Falls C endlich ist, heißt $\langle C \rangle_{\mathcal{A}}$ endlich erzeugt.

Notation. Im Gegensatz zu den Aussagenvariablen werden die Variablen in der Prädikatenlogik mit den Symbolen x, y, z usw. bezeichnet. Da wir auch in diesem Zusammenhang unendlich viele Variablen besitzen, werden wir abhängig von der Situation die Variablen als x_1, \ldots, x_n, \ldots , oder y_1, \ldots, y_m, \ldots usw. bezeichnen.

Definition 2.7. Die Kollektion von Termen einer Sprache \mathcal{L} ist die kleinste Menge \mathbb{TERM} von Ausdrücken, welche alle Variablen und Konstantenzeichen enthält, so dass

• für jedes n aus \mathbb{N} und Terme t_1, \ldots, t_n aus TERM sowie jedes n-stellige Funktionszeichen f aus \mathcal{L} , der Ausdruck $f(t_1, \ldots, t_n)$ in TERM liegt.

Bemerkung 2.8. Die obige Definition impliziert, dass wir die Terme *einstufen* können. Variablen und Konstantenzeichen sind Terme der Stufe 0. Falls t_1, \ldots, t_n Terme der Stufe höchstens k sind, ist der Term $f(t_1, \ldots, t_n)$ der Stufe höchstens k + 1.

Insbesondere hat man die Eindeutigkeit der Darstellung: Jeder Term der Stufe k > 0 lässt sich eindeutig schreiben als $f(t_1, \ldots, t_n)$ für ein eindeutig bestimmtes Funktionszeichen f und eindeutig bestimmte Terme t_1, \ldots, t_n , welche der Stufe höchstens k sind.

Notation. Wie üblich in der Mathematik, werden wir in gewissen Fällen Terme anders darstellen, z. B:

$$t_1 + t_2 \ anstatt + (t_1, t_2).$$

Für einen Term t schreiben wir $t = t[x_1, \ldots, x_m]$, wobei die Variablen x_1, \ldots, x_m verschieden sind, falls die Variablen, welche in t vorkommen, in der Menge $\{x_1, \ldots, x_m\}$ liegen.

ACHTUNG: $t[x_1, \ldots, x_n]$ bedeutet nicht, dass jede Variable x_i , für $1 \le i \le n$, unbedingt in t vorkommt!!

Somit definiert für jede \mathcal{L} -Struktur \mathcal{A} der Term $t = t[x_1, \dots, x_m]$ eine Funktion

$$t^{\mathcal{A}}: A^m \to A$$

 $(a_1, \dots, a_m) \mapsto t^{\mathcal{A}}[a_1, \dots, a_m]$

wobei $t^{\mathcal{A}}[a_1,\ldots,a_m]$ der Wert von t evaluiert auf $x_1=a_1,\ldots,x_m=a_m$ ist. Dieser Wert wird induktiv über die Stufe des Termes t definiert:

- Falls t = c für ein Konstantenzeichen c aus \mathcal{L} , ist $t^{\mathcal{A}}$ die konstante Funktion mit Wert $c^{\mathcal{A}}$;
- Falls $t = x_i$ für eine Variable x_i , ist $t^{\mathcal{A}}[a_1, \ldots, a_m] = a_i$;
- Falls $t = f(t_1, \ldots, t_n)$, ist

$$t^{\mathcal{A}}[a_1,\ldots,a_m] = f^{\mathcal{A}}(t_1^{\mathcal{A}}[a_1,\ldots,a_m],\ldots,t_n^{\mathcal{A}}[a_1,\ldots,a_m]).$$

Beispiel 2.9. Sei (G, \cdot, e) eine Gruppe, gesehen als natürliche Struktur in der Gruppensprache $\mathcal{L}_{Gp} = \{1, \cdot, ^{-1}\}$. Die Terme

$$t_1 = 1 \cdot x \text{ und } t_2 = x$$

definieren die gleichen Funktionen in der Struktur $\mathcal{G} = (G, e, \cdot, x \mapsto x^{-1})$, sind aber verschiedene Terme, gesehen als Ausdrücke in \mathcal{L} (allein schon, weil t_1 der Stufe 1 und t_2 der Stufe 0 ist).

Definition 2.10. Atomare Formeln in der Sprache \mathcal{L} sind entweder Ausdrücke der Form

$$(t_1 \doteq t_2),$$

für zwei \mathcal{L} -Terme t_1 und t_2 , oder Ausdrücke der Form

$$R(t_1,\ldots,t_n),$$

wobei n aus \mathbb{N} kommt, die Elemente t_1, \ldots, t_n Terme aus \mathcal{L} sind und R ein n-stelliges Relationszeichen ist.

Die Kollektion von Formeln in der Sprache \mathcal{L} ist die kleinste Menge \mathbb{FORM} von Ausdrücken, welche alle atomare Formel enthält, sodass

- wenn φ in \mathbb{FORM} liegt, so liegt $\neg \varphi$ in \mathbb{FORM} ;
- wenn φ und ψ in FORM liegen, so liegt $(\varphi \vee \psi)$ in FORM;
- wenn φ in FORM liegt und x eine Variable ist, so liegt $\exists x \varphi$ in FORM.

Ebenso wie Terme, können wir nun Formeln einstufen, indem wir sagen, dass atomare Formeln der Stufe 0 sind und wenn wir eine der drei obigen Konstruktionen auf Formeln φ und ψ der Stufe höchstens k anwenden, die neue Formel der Stufe höchstens k+1 ist. Insbesondere lässt sich jede Formel eindeutig schreiben, entweder als

- $(t_1 \doteq t_2)$, für eindeutige Terme t_1 und t_2 ; oder
- $R(t_1, \ldots, t_n)$, für eindeutige Terme t_1, \ldots, t_n , oder
- $\neg \varphi$, für eine eindeutige Formel φ ; oder
- $(\varphi \lor \psi)$, für eindeutige Formeln φ und ψ ; oder
- $\exists x \varphi$, für eine eindeutige Formel φ und eine eindeutige Variable x.

Notation. Wie in der Notation 1.1, werden wir folgende Abkürzungen verwenden, wobei wir die Eindeutigkeit der Darstellung von Formeln dementsprechend verlieren:

- $(\varphi \wedge \psi) = \neg(\neg \varphi \vee \neg \psi).$
- $(\varphi \longrightarrow \psi) = (\neg \varphi \lor \psi).$
- $((\varphi \longleftrightarrow \psi) = ((\varphi \longrightarrow \psi) \land (\psi \longrightarrow \varphi)).$
- $\bullet \ \forall x\varphi = \neg \exists x \neg \varphi.$

Ähnlich wie bei Termen, schreiben wir für Formeln $\varphi = \varphi[x_1, \ldots, x_n]$, falls die Variablen, welche in φ frei vorkommen, in der Menge $\{x_1, \ldots, x_n\}$ liegen. Eine Variable x kommt frei in φ vor, falls x nicht im Wirkungsbereich eines Quantors $\exists x$ liegt. Genauer definieren wir induktiv über den Aufbau von Formeln, dass x in φ frei vorkommt, falls

- φ atomar ist;
- $\varphi = \neg \psi$ und x frei in ψ vorkommt;
- $\varphi = (\psi_1 \vee \psi_2)$ und x frei in ψ_1 oder ψ_2 vorkommt;
- $\varphi = \exists y \psi$ und x frei in ψ vorkommt aber verschieden von y ist.

Das Vorkommen einer Variable x, welche in φ nicht frei vorkommt, ist gebunden.

ACHTUNG: Die Schreibweise $\varphi[x_1, \ldots, x_n]$ bedeutet nicht, dass jede Variable x_i , für $1 \le i \le n$, unbedingt in φ vorkommt!!

Definition 2.11. Sei $\varphi = \varphi[x_1, \dots, x_n]$ eine \mathcal{L} -Formel und a_1, \dots, a_n Elemente aus der Grundmenge einer \mathcal{L} -Struktur \mathcal{A} . Wir sagen, dass das Tupel (a_1, \dots, a_n) die Formel φ in \mathcal{A} erfüllt, oder dass φ von a_1, \dots, a_n in \mathcal{A} gilt, wir schreiben $\mathcal{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n]$, falls entweder

- $\varphi = (t_1 \doteq t_2) \text{ und } t_1^{\mathcal{A}}(a_1, \dots, a_n) = t_2^{\mathcal{A}}(a_1, \dots, a_n); \text{ oder }$
- $\varphi = R(t_1, \ldots, t_m)$ und $(t_1^{\mathcal{A}}(a_1, \ldots, a_n), \ldots, t_m^{\mathcal{A}}(a_1, \ldots, a_n))$ in $R^{\mathcal{A}}$ liegt; oder
- $\varphi = \neg \psi$ und $\mathcal{A} \not\models \psi[a_1, \dots, a_n]$; oder

- $\varphi = (\psi_1 \vee \psi_2)$ und $\mathcal{A} \models \psi_1[a_1, \dots, a_n]$ oder $\mathcal{A} \models \psi_2[a_1, \dots, a_n]$; oder
- $\varphi = \exists y \psi$, wobei $\psi = \psi[x_1, \dots, x_n, y]$ und es ein Element a aus A derart gibt, dass $A \models \psi[a_1, \dots, a_n, a]$.

Bemerkung 2.12. Es folgt aus der Definition, dass $\mathcal{A} \not\models \varphi[a_1,\ldots,a_n]$ genau dann, wenn $\mathcal{A} \models \neg \varphi[a_1,\ldots,a_n]$.

Die obige Definition ist kompatibel mit unserer Intuition bezüglich der eingeführten Abkürzungen 2.1. Zum Beispiel:

$$\mathcal{A} \models (\varphi \longrightarrow \psi)[a_1, \dots, a_n]$$

ist äquivalent zu

$$\mathcal{A} \models \varphi[a_1,\ldots,a_n] \Longrightarrow \mathcal{A} \models \psi[a_1,\ldots,a_n],$$

Definition 2.13. Eine Aussage ist eine Formel χ ohne freie Variablen. Dennoch ist die Schreibweise $\chi = \chi[x]$ sinnvoll, siehe 2.1. Somit sagen wir, dass die \mathcal{L} -Aussage χ in der \mathcal{L} -Struktur \mathcal{A} gilt oder dass \mathcal{A} die Aussage χ erfüllt, wir schreiben $\mathcal{A} \models \chi$, falls $\mathcal{A} \models \chi[a]$, für ein (bzw. jedes) Element a aus A.

Definition 2.14. Zwei \mathcal{L} -Strukturen \mathcal{A} und \mathcal{B} sind elementar äquivalent, wir schreiben $\mathcal{A} \equiv \mathcal{B}$, falls sie dieselben Aussagen erfüllen. Dies bedeutet, dass für jede Aussage χ ,

falls
$$\mathcal{A} \models \chi$$
, dann $\mathcal{B} \models \chi$.

Bemerkung 2.15. Mit Induktion über den Aufbau der Aussage χ sieht man leicht, dass $\mathcal{A} \equiv \mathcal{B}$, falls $\mathcal{A} \simeq \mathcal{B}$.

Die Rückkehrung der obigen Bemerkung gilt nicht. Dafür brauchen wir den Begriff von Back-&-Forth oder Ehrenfeucht-Fraïssé Spielen.

Definition 2.16. Seien \mathcal{A} und \mathcal{B} zwei \mathcal{L} -Strukturen. Ein Back-&-Forth System zwischen \mathcal{A} und \mathcal{B} ist eine Kollektion \mathcal{S} von \mathcal{L} -Isomorphismen $F: Dom(F) \to Im(F)$ zwischen endlich erzeugten \mathcal{L} -Unterstrukturen Dom(F) von \mathcal{A} und Im(F) von \mathcal{B} , sodass folgende Bedingungen gelten:

Back Für jedes F aus S und jedes b aus B existiert eine Fortsetzung G von F in S derart, dass b im Bildbereich von G liegt.

Forth Für jedes F aus S und jedes a aus A existiert eine Fortsetzung H von F in S derart, dass a im Definitionsbereich von H liegt.

Bemerkung 2.17. Die triviale Menge $S = \emptyset$ ist ein Back-&-Forth System zwischen je zwei \mathcal{L} -Strukturen \mathcal{A} und \mathcal{B} .

Induktiv über den Aufbau von $\varphi[x_1, \ldots, x_n]$ beweißt man, dass für ein Element F aus einem Back-&-Forth System S und Elemente a_1, \ldots, a_n aus Dom(F)

$$\mathcal{A} \models \varphi[a_1, \ldots, a_n]$$
 genau dann gilt, wenn $\mathcal{B} \models \varphi[F(a_1), \ldots, F(a_n)].$

Insbesondere erfüllen \mathcal{A} und \mathcal{B} dieselbe Aussagen falls $\mathcal{S} \neq \emptyset$.

Definition 2.18. Für zwei \mathcal{L} -Strukturen \mathcal{A} und \mathcal{B} und Teilmengen $\emptyset \neq C \subset A$ und $D \subset B$ ist eine partielle Abbildung $F: C \to D$ elementar, falls

$$\mathcal{A} \models \varphi[c_1,\ldots,c_n]$$
 genau dann gilt, wenn $\mathcal{B} \models \varphi[F(c_1),\ldots,F(c_n)],$

für alle Elemente c_1, \ldots, c_n aus C und jede Formel $\varphi[x_1, \ldots, x_n]$.

Bemerkung 2.19. Ein Isomorphismus von \mathcal{A} und \mathcal{B} ist immer eine elementare Abbildung. Wenn eine partielle elementare Abbildung von \mathcal{A} nach \mathcal{B} existiert, dann sind \mathcal{A} und \mathcal{B} elementar äquivalent.

In der Bemerkung 2.17, zeigen wir, dass jede Abbildung aus S eine elementare partielle Abbildung von \mathcal{A} nach \mathcal{B} ist.

Korollar 2.20. Falls ein nicht-leeres Back-&-Forth System S zwischen den L-Strukturen A und B existiert, sind A und B elementar äquivalent.

Beispiel 2.21. In der Sprache $\mathcal{L} = \{<\}$, wobei < ein zweistelliges Relationszeichen ist, sind die Strukturen $(\mathbb{Q}, <)$ und $(\mathbb{R}, <)$ nicht isomorph (aus Mächtigkeitsgründen) aber elementar äquivalent, weil die Kollektion aller \mathcal{L} -Isomorphismen zwischen endlichen Teilmengen von \mathbb{Q} und \mathbb{R} ein Back-&-Forth System bildet.

2.2 Theorien und Beweise

In diesem Abschnitt fixieren wir eine Sprache \mathcal{L} .

Definition 2.22. Eine \mathcal{L} -Theorie T ist eine Kollektion von Aussagen.

Die \mathcal{L} -Struktur \mathcal{A} ist ein Modell von T, falls $\mathcal{A} \models \chi$ für jede Aussage χ aus T. Dies bezeichnen wir mit $\mathcal{A} \models T$.

Die Aussage θ folgt aus der Theorie T, bezeichnet mit $T \models \theta$, falls θ in jedem Modell $\mathcal{A} \models T$ gilt.

Wenn eine Theorie Modelle besitzt, heißt sie konsistent, ansonsten inkonsistent.

Bemerkung 2.23. Jede \mathcal{L} -Struktur ist ein Modell der leeren Theorie, welche keine Aussage enthält.

Jede Aussage ist eine Folgerung einer inkonsistenten Theorie. Falls je zwei Modelle einer konsistenten Theorie T elementar äquivalent sind, gilt für jede Aussage χ entweder $T \models \chi$ oder $T \models \neg \chi$. Beachte, dass diese beiden Fälle nicht gleichzeitig vorkommen können.

Definition 2.24. Eine \mathcal{L} -Aussage χ ist allgemeingültig, falls sie aus der leeren Theorie folgt. Das heißt, dass sie in jeder \mathcal{L} -Struktur \mathcal{A} gilt. Dies bezeichnen wir mit $\models \chi$. Eine \mathcal{L} -Formel $\varphi[x_1, \ldots, x_n]$ ist allgemeingültig, falls $\models \forall x_1 \ldots \forall x_n \varphi$.

Bemerkung 2.25. Sei $P = P(A_1, \ldots, A_m)$ eine aussagenlogische Tautologie mit Variablen A_1, \ldots, A_m . Gegeben \mathcal{L} -Formeln $\varphi_1[x_1, \ldots, x_n], \ldots, \varphi_m[x_1, \ldots, x_n]$, betrachte die \mathcal{L} -Formel ψ mit freien Variablen x_1, \ldots, x_n , welche wir aus $P(A_1, \ldots, A_m)$ gewinnen, indem wir jede aussagenlogische Variable A_i durch $\varphi_i[x_1, \ldots, x_n]$ ersetzen. Die \mathcal{L} -Formel $\psi[x_1, \ldots, x_n]$ ist allgemeingültig.

Wir bezeichnen solche entstandene Formeln wieder als *Tautologien* (trotz der möglichen Verwirrung).

Beweis. Sei \mathcal{B} eine beliebige \mathcal{L} -Struktur und b_1, \ldots, b_n Elemente aus A. Definiere folgende Belegung der aussagenlogischen Variablen:

$$\beta: \{A_1, \dots, A_m\} \rightarrow \{0, 1\}$$

$$A_i \mapsto \begin{cases} 1, \text{ falls } \mathcal{B} \models \varphi_i[b_1, \dots, b_n] \\ 0, \text{ sonst} \end{cases}$$

Induktiv über den Aufbau von P sieht man leicht, dass $\beta(P(A_1,\ldots,A_m))=1$ genau dann, wenn $\mathcal{B} \models \chi[b_1,\ldots,b_n]$. Weil $P(A_1,\ldots,A_m)$ eine Tautologie ist, folgt somit, dass $\chi[x_1,\ldots,x_n]$ allgemeingültig ist.

Definition 2.26. Die *Gleichheitsaxiome* sind die folgende Liste von Aussagen:

- 1. $\forall x (x \doteq x)$
- 2. $\forall x \forall y ((x \doteq y) \longrightarrow (y \doteq x)).$
- 3. $\forall x \forall y \Big(((x \doteq y) \land (y \doteq z)) \longrightarrow (x \doteq z) \Big).$
- 4. $\forall x_1 \dots \forall x_n \forall y_1 \dots \forall y_n \Big((\bigwedge_{1 \leq i \leq n} (x_i \doteq y_i)) \longrightarrow (f(x_1, \dots, x_n) \doteq f(y_1, \dots, y_n)) \Big)$ für jedes *n*-stellige Funktionszeichen f aus \mathcal{L} .
- 5. $\forall x_1 \dots \forall x_m \forall y_1 \dots \forall y_m \Big((\bigwedge_{1 \leq i \leq m} (x_i \doteq y_i)) \longrightarrow (R(x_1, \dots, x_m) \longleftrightarrow R(y_1, \dots, y_m)) \Big)$ für jedes m-stellige Relationszeichen R aus \mathcal{L} .

Bemerkung 2.27. Beachte, dass die obige Liste von Axiomen unendlich sein kann, falls die Sprache \mathcal{L} unendlich viele Funktions- oder Relationszeichen enthält. Jedes Gleichheitsaxiom ist allgemeingültig.

Beweis. Gleichheit ist in der Tat eine Äquivalenzrelation (dies besagen die Axiome (1) - -(3)). Ferner ist das Bild von Tupeln, die gleich sind, auch gleich (und dementsprechend für Relationen).

Um den Begriff eines formellen Beweises einzuführen, brauchen wir einige Hilfslemmata.

Definition 2.28. Seien t und s Terme aus \mathcal{L} und x eine Variable. Die *Ersetzung* von x durch s in t ist ein neuer Term $t_{s/x}$, der aus t gewonnen wird, indem wir jedes Vorkommen der Variable x durch s ersetzen.

Bemerkung 2.29. Beachte: Falls x in s nicht als Variable vorkommt, dann kommt x nicht mehr in $t_{s/x}$ vor. Allerdings werden die Variablen aus s nun in $t_{s/x}$ vorkommen.

Definition 2.30. Gegeben eine Formel φ , eine Variable x und einen Term s, definieren wir die Ersetzung $\varphi_{s/x}$ von x durch s in φ , indem wir alle freien Vorkommen der Variable x in φ durch s ersetzen. Genauer definieren wir rekursiv:

- Falls $\varphi = (t_1 = t_2)$, ist $\varphi_{s/x} = (t_{1s/x} = t_{2s/x})$.
- Falls $\varphi = R(t_1, \ldots, t_k)$, ist $\varphi_{s/x} = R(t_{1s/x}, \ldots, t_{ks/x})$.

- Falls $\varphi = \neg \psi$, ist $\varphi_{s/x} = \neg \psi_{s/x}$.
- Falls $\varphi = (\varphi_1 \vee \varphi_2)$, ist $\varphi_{s/x} = (\varphi_{1s/x} \vee \varphi_{2s/x})$.

• Falls
$$\varphi = \exists y \psi$$
, ist $\varphi_{s/x} = \begin{cases} \exists y \psi, \text{ für } y = x \\ \exists y \psi_{s/x}, \text{ für } y \neq x \end{cases}$

Die Variable x ist frei für s in φ , falls keine der Variablen von s in $\varphi_{s/x}$ gebunden wird. Dies bedeutet, dass entweder x nicht frei in φ vorkommt (und somit ist $\varphi_{s/x} = \varphi$), oder

- φ ist quantorenfrei; oder
- $\varphi = \neg \psi$ und x kommt frei für s in ψ vor; oder
- $\varphi = (\varphi_1 \vee \varphi_2)$ und x kommt frei für s sowohl in φ_1 als auch in φ_2 vor; oder
- $\varphi = \exists y \psi$ und $x \neq y$ kommt frei für s in ψ , aber y kommt nicht in s vor.

Beispiel 2.31. Nach dem Ersetzen kann die Erfüllbarkeit einer Formel in einer Struktur höchst verschieden sein. Zum Beispiel, falls s = y, kommt x nicht frei für s in $\varphi = \forall y \ (y \doteq x)$ vor, denn y wird nach dem Ersetzen gebunden. In der Tat ist $\varphi_{s/x} = \forall y \ (y \doteq y)$ eine allgemeingültige Aussage. Jedoch erfüllt das Element a der Struktur \mathcal{A} die Formel φ genau dann, wenn die Grundmenge A die Einermenge $\{a\}$ ist.

Falls die Variable x frei für s in φ vorkommt, haben wir eine Äquivalenz:

Lemma 2.32 (Substitionslemma). Wenn die Variable x frei für $s = s[x_1, \ldots, x_n]$ in $\varphi[x, x_1, \ldots, x_n]$ ist, gilt für beliebige Elemente a_1, \ldots, a_n in einer Struktur \mathcal{A} ,

$$\mathcal{A} \models \varphi[s[a_1, \dots, a_n], a_1, \dots, a_n] \Longleftrightarrow \varphi_{s/x}[a_1, \dots, a_n].$$

Beweis. Mit der obigen Notation zeigen wir zuerst induktiv über den Aufbau eines Termes $t[x, x_1, \dots, x_n]$, dass

$$t_{s/x}[a_1,\ldots,a_n] = t[s[a_1,\ldots,a_n],a_1,\ldots,a_n].$$

Falls t ein Konstantenzeichen ist, ist es trivial. Wenn t eine Variable ist, müssen wir unterscheiden, ob t = x oder $t \neq x$. Und für beliebige Terme folgt es aus der Induktionsannahme.

Nun zeigen wir induktiv über den Aufbau der Formel φ , dass

$$\mathcal{A} \models \varphi[s[a_1, \dots, a_n], a_1, \dots, a_n] \Longleftrightarrow \varphi_{s/x}[a_1, \dots, a_n].$$

Für quantorenfreie Formeln folgt es aus dem ersten Teil des Beweises. Daher müssen wir nur den Fall $\varphi = \exists y \psi$ betrachten. Falls y = x, kommt x nicht frei in φ vor und es ist $\varphi_{s/x} = \varphi$ und die Äquivalenz folgt.

Ansonsten ist $y \neq x$ und wir schreiben $\psi = \psi[y, x, x_1, \dots, x_n]$. Weil x frei für s in φ ist, kommt die Variable y nicht in s vor. Insbesondere ist $s[a_1, \dots, a_n] = \tilde{s}[a, a_1, \dots, a_n]$ für jedes Element a aus A, wenn wir s als Term \tilde{s} in den Variablen $\{y, x_1, \dots, x_n\}$ schreiben. Ferner ist $\varphi_{s/x} = \exists y \psi_{s/x}[y, x_1, \dots, x_n]$. Nun gilt:

$$\mathcal{A} \models \varphi[s[a_1, \dots, a_n], a_1, \dots, a_n] \iff \text{Es gibt ein Element } a \text{ aus } A \text{ mit}$$

$$\mathcal{A} \models \psi[a, s[a_1, \dots, a_n], a_1, \dots, a_n] \iff$$

Es gibt a aus A mit $\mathcal{A} \models \psi[a, \tilde{s}[a, a_1, \dots, a_n], a_1, \dots, a_n] \stackrel{I.A.}{\Longleftrightarrow}$ Es gibt a aus A mit $\mathcal{A} \models \psi_{\tilde{s}/x}[a, a_1, \dots, a_n] \iff \mathcal{A} \models \varphi_{\tilde{s}/x}[a_1, \dots, a_n] \iff \mathcal{A} \models \varphi_{s/x}[a_1, \dots, a_n]$

Korollar 2.33 (\exists -Quantorenaxiom). Wenn x frei für $s = s[x_1, \ldots, x_n]$ in $\varphi[x, x_1, \ldots, x_n]$ ist, dann ist die Formel

$$(\varphi_{s/x} \longrightarrow \exists x \varphi)$$

allgemeingültig.

Insbesondere gilt $\models (\psi(x) \longrightarrow \exists x \psi(x))$, wenn x frei in ψ vorkommt.

Beweis. Wir müssen zeigen, dass jede Struktur \mathcal{A} die Aussage $\forall x_1 \dots \forall x_n (\varphi_{s/x} \longrightarrow \exists x \varphi)$ erfüllt. Gegeben a_1, \dots, a_n aus A, sodass $\mathcal{A} \models \varphi_{s/x}[a_1, \dots, a_n]$ gilt, dann folgt aus dem Lemma 2.32

$$\mathcal{A} \models \varphi[s[a_1,\ldots,a_n],a_1,\ldots,a_n].$$

Insbesondere bezeugt das Element $s[a_1, \ldots, a_n]$ aus A, dass $\mathcal{A} \models \exists x \varphi[x, a_1, \ldots, a_n]$, wie gewünscht. Für die letzte Behauptung des Korollars genügt es den Fall s = x zu betrachten.

Definition 2.34. Eine \mathcal{L} -Formel φ ist in pränexer Normalform, wenn

$$\varphi = Q_1 y_1 \dots Q_m y_m \psi,$$

wobei jedes Q_i eines der Quantoren \forall oder \exists ist und ψ eine quantorenfreie Formel ist.

Lemma 2.35. Für jede Formel $\varphi[x_1,\ldots,x_n]$ gibt es eine Formel $\theta[x_1,\ldots,x_n]$ in pränexer Normalform, sodass $(\varphi \longleftrightarrow \theta)$ allgemeingültig ist.

Wir sagen, dass φ und θ logisch äquivalent sind.

Beweis. Es genügt alle Quantoren in φ nach folgenden Regeln nach vorne zu ziehen:

- $\bullet \ \neg \exists \sim \forall \neg$
- \bullet $\neg \forall \sim \exists \neg$
- $(\psi_1 \wedge \exists x \psi_2) \sim \exists y (\psi_1 \wedge \psi_{2y/x})$, wobei y nicht in ψ_1 und nicht in ψ_2 vorkommt.
- $(\psi_1 \wedge \forall x \psi_2) \sim \forall y (\psi_1 \wedge \psi_{2y/x})$, wobei y nicht in ψ_1 und nicht in ψ_2 vorkommt.

Jede Reihenfolge dieses Verfahrens liefert möglicherweise eine andere Formel in pränexer Normalform, aber sie sind alle logisch äquivalent zueineander. \Box

Der Beweis des folgenden Lemmas ist offensichtlich.

Lemma 2.36 (Modus Ponens). $Falls \models \varphi \ und \models (\varphi \longrightarrow \psi), \ dann \ ist \ \psi \ auch \ allgemeing \ddot{u}ltig.$

Lemma 2.37 (\exists -Einführung). Falls die Variable x nicht frei in ψ vorkommt und $\models (\varphi \longrightarrow \psi)$, dann ist ($\exists x\varphi \longrightarrow \psi$) allgemeingültig.

Beweis. Schreibe $\varphi = \varphi[x, x_1, \dots, x_n]$ und $\psi = \psi[x_1, \dots, x_n] = \psi[x, x_1, \dots, x_n]$ (weil x nicht frei in ψ vorkommt). Gegeben Elemente a_1, \dots, a_n aus der Grundmenge A einer beliebigen Struktur A, wollen wir zeigen, dass

$$\mathcal{A} \models (\exists x \varphi \longrightarrow \psi)[a_1, \dots, a_n].$$

Angenommen, dass $\mathcal{A} \models \exists x \varphi[x, a_1, \dots, a_n]$, dann wähle a aus A mit $\mathcal{A} \models \varphi[a, a_1, \dots, a_n]$. Es folgt $\mathcal{A} \models \psi[a, a_1, \dots, a_n]$, weil die Formel $(\varphi \longrightarrow \psi)$ allgemeingültig ist. Weil x nicht frei in ψ vorkommt, bedeutet dies, dass $\mathcal{A} \models \psi[a_1, \dots, a_n]$, wie gewünscht.

Definition 2.38. Die Formel φ ist aus der Theorie T beweisbar, wir schreiben $T \vdash \varphi$, falls ein n aus \mathbb{N} und eine endliche Folge $(\varphi_1, \ldots, \varphi_n)$, mit $\varphi_n = \varphi$, derart existieren, dass für jedes $i \leq n$

- die Formel φ_i ein logisches Axiom ist, das heißt, entweder eine Tautologie (siehe 2.25) oder ein Gleichheitsaxiom oder eine Instanz $(\psi(x) \longrightarrow \exists x \psi(x))$ des \exists -Quantorenaxiomes ist; oder
- die Formel φ_i zu T gehört; oder
- die Formel φ_i aus zwei vorherigen Formeln φ_j und $\varphi_k = (\varphi_j \longrightarrow \varphi_i)$ durch Modus Ponens entsteht; oder
- die Formel $\varphi_i = (\exists x \psi_1 \longrightarrow \psi_2)$ aus einer vorherigen Formel $\varphi_j = (\psi_1 \longrightarrow \psi_2)$ durch \exists -Einführung entsteht (insbesondere kommt x nicht frei in ψ_2 vor).

Die obige Folge $(\varphi_1, \ldots, \varphi_n)$ ist ein Beweis in T der Formel φ .

Bemerkung 2.39. Falls $(\varphi_1, \ldots, \varphi_n)$ ein Beweis in T von φ ist, so ist $(\varphi_1, \ldots, \varphi_{n+2})$ ein Beweis von φ , wobei φ_{n+1} die Tautologie $(\varphi_n \longrightarrow \varphi_n)$ ist und $\varphi_{n+2} = \varphi_n = \varphi$ mit Anwendung von Modus Ponens entsteht. Insbesondere kann eine Formel mehrere Beweise in T haben.

Falls die Formel φ aus der Theorie $T \cup \{\psi_1, \dots, \psi_n\}$ beweisbar ist, wobei jede Aussage ψ_i auch aus T beweisbar ist, dann ist φ aus T beweisbar: Es genügt die Beweise der ψ_i 's zusammen mit dem Beweis von φ aus $T \cup \{\psi_1, \dots, \psi_n\}$ zu konkatenieren, um einen Beweis von φ aus T zu gewinnen.

Definition 2.40. Eine Formel φ ist *beweisbar*, falls sie aus der leeren Theorie beweisbar ist. Dies bezeichnen wir mit $\vdash \varphi$.

Das Hilbertkalkül ist die Kollektion aller beweisbaren Formeln (bezüglich der leeren Theorie).

Lemma 2.41.

 \forall -Quantorenaxiom

Falls x frei für s in φ ist, dann gilt $\vdash (\forall x\varphi \longrightarrow \varphi_{s/x})$. Insbesondere ist $(\forall x\varphi \longrightarrow \varphi[x])$ beweisbar, wenn x frei in φ vorkommt.

 \forall -Einführung Falls x nicht frei in φ vorkommt und $\vdash (\varphi \longrightarrow \psi)$, so gilt $\vdash (\varphi \longrightarrow \forall x\psi)$. Insbesondere ist $\forall x\psi$ beweisbar, wenn ψ beweisbar ist.

Beweis. Für das \forall -Quantorenaxiom, beachte, dass x auch frei für s in $\neg \varphi$ ist. Insbesondere ist $(\neg \varphi_{s/x} \longrightarrow \exists x \neg \varphi)$ eine Instanz des \exists -Quantorenaxiom und daher beweisbar. Die aussagenlogische Tautologie

$$\left((p \longrightarrow q) \longrightarrow (\neg q \longrightarrow \neg p) \right)$$

zusammen mit $\neg \varphi_{s/x}$ als p und $\exists x \neg \varphi$ als q und Modus Ponens liefert, dass

$$\vdash (\neg \exists x \neg \varphi \longrightarrow \neg \neg \varphi_{s/x}),$$

und äquivalent dazu

$$\vdash (\forall x \varphi \longrightarrow \neg \neg \varphi_{s/x}).$$

Die aussagenlogische Tautologie

$$((A_1 \longrightarrow \neg \neg A_2) \longrightarrow (A_1 \longrightarrow A_2))$$

liefert nun mit Modus Ponens, dass $(\forall x\varphi \longrightarrow \varphi_{s/x})$ beweisbar ist wegen Bemerkung 2.39.

Wenn x frei in φ vorkommt, wende das \forall -Quantorenaxiom mit s=x an und erhalte, dass $(\forall x\varphi \longrightarrow \varphi[x])$ beweisbar ist.

Für die \forall -Einführung, ist es ähnlich wie oben, weil x nicht frei in $\neg \varphi$ vorkommt, wenn x nicht frei in φ vorkommt. Aus der Tautologie

$$\left((\varphi \longrightarrow \psi) \longrightarrow (\neg \psi \longrightarrow \neg \varphi) \right)$$

und Modus Ponens folgt, dass $(\neg \psi \longrightarrow \neg \varphi)$ beweisbar ist und somit auch $(\exists x \neg \psi \longrightarrow \neg \varphi)$. Mit Hilfe der entsprechenden Tautologie, Modus Ponens und der Bemerkung 2.39 ist die Formel $(\varphi \longrightarrow \forall x \psi)$ beweisbar, wie gewünscht.

Die Formel $\varphi = \forall x (x \doteq x)$ ist ein Gleichheitsaxiom und somit beweisbar, aber x kommt nicht frei in φ vor. Die aussagenlogische Tautologie

$$\Big(p \longrightarrow \Big(q \longrightarrow (p \longrightarrow q)\Big)\Big)$$

und zweimaliges Anwenden von Modus Ponens (mit φ als p und ψ als q) liefern, dass $\vdash (\varphi \longrightarrow \psi)$, falls ψ beweisbar ist. Insbesondere ist $(\varphi \longrightarrow \forall x\psi)$ beweisbar. Aus Modus Ponens folgt, dass $\forall x\psi$ auch beweisbar ist.

Lemma 2.42. Sei $\varphi[x_1, \ldots, x_n]$ eine \mathcal{L} -Formel und C eine Menge von neuen Konstantenzeichen, welche nicht aus \mathcal{L} kommen. Für Symbole c_1, \ldots, c_n aus C, ist die \mathcal{L} -Formel $\varphi[x_1, \ldots, x_n]$ genau dann beweisbar, wenn die $\mathcal{L} \cup C$ -Aussage $\varphi[c_1, \ldots, c_n]$ beweisbar ist.

Beweis.

(\Longrightarrow) Falls $\vdash \varphi[x_1, \ldots, x_n]$, so folgt aus der \forall -Einführung die Beweisbarkeit von $\forall x_1 \ldots \forall x_n \varphi[x_1, \ldots, x_n]$. Beachte, dass x_i frei für c_i in $\varphi[x_1, \ldots, x_n]$ ist (in der Sprache $\mathcal{L} \cup C$), weil überhaupt keine Variablen im Term c_i vorkommen. Aus dem \forall -Quantorenaxiom folgt induktiv, dass $\varphi[c_1, \ldots, c_n]$ beweisbar ist.

(\iff) Sei $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$ ein Beweis in der Sprache $\mathcal{L} \cup C$. OBdA können wir annehmen, dass alle Konstantenzeichen aus C, welche im Beweis vorkommen, in der Menge $\{c_1, \ldots, c_n\}$ enthalten sind. Wenn wir formell jedes Vorkommen von c_i durch eine neue Variable y_i ersetzen, welche im Beweis nicht vorkommen, gewinnen wir einen \mathcal{L} -Beweis von $\varphi[y_1, \ldots, y_n]$. Wie oben folgt aus der \forall -Einführung, dass die \mathcal{L} -Aussage

$$(\varphi[y_1,\ldots,y_n]\longrightarrow \forall y_1\ldots\forall y_n\varphi[y_1,\ldots,y_n])$$

beweisbar ist, und somit ist die \mathcal{L} -Aussage $\vdash \forall y_1 \dots \forall y_n \varphi[y_1, \dots, y_n]$ beweisbar. Weil y_i frei für x_i in $\varphi[y_1, \dots, y_n]$ ist, folgt aus dem \forall -Quantorenaxiom und iteriertem Modus Ponens induktiv, dass

$$(\forall y_1 \dots \forall y_n \varphi[y_1, \dots, y_n] \longrightarrow \forall y_i \dots \forall y_n \varphi[x_1, \dots, x_{i-1}, y_i, \dots, y_n])$$

beweisbar ist. Insbesondere ist $\varphi[x_1,\ldots,x_n]$ beweisbar.

Bemerkung 2.43. Eine Formel φ ist genau aus der Theorie T beweisbar, wenn es endlich viele Aussagen $\varphi_1, \ldots, \varphi_k$ aus T gibt, sodass $\vdash \left(\left(\bigwedge_{i=1}^k \varphi_i\right) \longrightarrow \varphi\right)$.

Beweis.

(\Longrightarrow) Wenn $T \vdash \varphi$, gibt es einen Beweis endlicher Länge von φ , welcher die Formeln $\varphi_1, \ldots, \varphi_k$ aus T verwendet. Beachte, dass die Formel

$$\left(\left(\bigwedge_{i=1}^{k}\varphi_{i}\right)\longrightarrow\varphi_{j}\right)$$

für jedes $1 \leq j \leq k$ eine Tautologie ist. Insbesondere folgt aus der Bemerkung 2.39 induktiv über die Länge des Beweises, dass die Formel $\left(\left(\bigwedge_{i=1}^{k} \varphi_{i}\right) \longrightarrow \varphi\right)$ beweisbar ist.

(←) Diese Richtung folgt aus iteriertem Modus Ponens, denn die Formel

$$\left(\left(\left(\bigwedge_{i=1}^{k}\varphi_{i}\right)\longrightarrow\varphi\right)\longrightarrow\left(\varphi_{1}\longrightarrow\left(\varphi_{2}\longrightarrow\ldots\left(\varphi_{k}\longrightarrow\varphi\right)\ldots\right)\right)\right)$$

ist eine Tautologie.

Korollar 2.44. Seien φ eine Formel und ψ eine Aussage. Die Formel φ ist genau aus der Theorie $T \cup \{\psi\}$ beweisbar, wenn die Implikation $(\psi \longrightarrow \varphi)$ aus T beweisbar ist. D. h.

$$T \cup \{\psi\} \vdash \varphi \iff T \vdash (\psi \longrightarrow \varphi).$$

Beweis.

(\Longrightarrow) Aus der Bemerkung 2.43 gibt es Aussagen $\varphi_1, \ldots, \varphi_k$ aus $T \cup \{\psi\}$ derart, dass die Formel $\left(\left(\bigwedge_{i=1}^k \varphi_i\right) \longrightarrow \varphi\right)$ beweisbar ist. Weil eine Konjunktion jede Teilkonjuntion impliziert, können wir annehmen, dass ψ eine dieser Aussagen ist, das heißt, es gibt Aussagen $\varphi_1, \ldots, \varphi_k$ aus T, sodass

$$\vdash \Big(\Big(\Big(\bigwedge_{i=1}^k \varphi_i \Big) \land \psi \Big) \longrightarrow \varphi \Big).$$

Nun liefert folgende Tautologie

$$\left(\left(\left(\bigwedge_{i=1}^{k}\varphi_{i}\right)\wedge\psi\right)\longrightarrow\varphi\right)\longrightarrow\left(\left(\bigwedge_{i=1}^{k}\varphi_{i}\right)\longrightarrow\left(\psi\longrightarrow\varphi\right)\right)\right)$$

mit Modus Ponens einen Beweis von $(\psi \longrightarrow \varphi)$ aus T, wieder mit der obigen Bemerkung.

(\Leftarrow) Falls es in T einen Beweis $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$ der Länge n von der Formel $\varphi_n = (\psi \longrightarrow \varphi)$ gibt, dann bekommen wir mit Modus Ponens einen Beweis der Länge n+2 von φ aus $T \cup \{\psi\}$, in dem wir $\varphi_{n+1} = \psi$ und $\varphi_{n+2} = \varphi$ setzen.

Korollar 2.45. Wenn eine Formel beweisbar ist, dann ist sie allgemeingültig. Insbesondere, wenn $T \vdash \varphi$, dann folgt φ aus T, d. h. $T \models \varphi$.

Beweis. Aus den Bemerkungen 2.27 und 2.25, den Lemmata 2.36 und 2.37 und aus dem Korollar 2.33 folgt, dass jede beweisbare Formel allgemeingültig ist.

Für die letzte Behauptung; falls φ aus T beweisbar ist, dann ist $\vdash \left(\left(\bigwedge_{i=1}^k \varphi_i\right) \longrightarrow \varphi\right)$ für endlich viele Aussagen $\varphi_1, \ldots, \varphi_k$ aus T. Jedes Modell \mathcal{A} von T erfüllt die Formeln $\varphi_1, \ldots, \varphi_k$ und somit auch φ .

Wir werden im nächsten Abschnitt sehen, dass die Rückrichtung auch gilt: der Vollständigkeitssatz. Insbesondere haben wir eine Äquivalenz zwischen zwei Begriffen: semantische Wahrheit und syntaktische Folgerung.

2.3 Vollständigkeit und Kompaktheit

In diesem Abschnitt fixieren wir eine Sprache \mathcal{L} .

Definition 2.46. Eine Theorie T ist widerspruchsfrei, falls keine Aussage χ derart existiert, dass $T \vdash \chi$ und $T \vdash \neg \chi$. Ansonsten ist T widersprüchlich.

Eine widerspruchsfreie Theorie ist vollständig, falls $T \vdash \chi$ oder $T \vdash \neg \chi$, für jede Aussage χ .

Bemerkung 2.47. Jede konsistente Theorie ist widerspruchsfrei: Wenn \mathcal{A} ein Modell von T ist, dann gilt, siehe Korollar 2.45, in \mathcal{A} jede Aussage, welche aus T beweisbar ist. Aber in einer Struktur kann nicht sowohl χ als auch $\neg \chi$ gelten.

Je zwei Modelle einer vollständigen Theorie sind elementar äquivalent: Falls \mathcal{A} und \mathcal{B} Modelle der vollständigen Theorie sind und χ eine beliebige Aussage ist, gilt

$$\mathcal{A} \models \chi \Longleftrightarrow T \vdash \chi \Longleftrightarrow \mathcal{B} \models \chi.$$

Bemerkung 2.48. Eine Theorie T ist genau dann widerspruchsfrei, wenn für keine endliche Kollektion von Formeln $\varphi_1, \ldots, \varphi_k$ aus T gilt, dass $\vdash \neg (\bigwedge_{i=1}^k \varphi_i)$.

Beweis. Wenn die Formel $\neg(\bigwedge_{i=1}^k \varphi_i)$ beweisbar wäre, ist sie insbesondere auch aus T beweisbar. Mit Hilfe von iteriertem Modus Ponens und Benutzung der Tautologie

$$\left(\varphi_1 \longrightarrow \left(\varphi_2 \longrightarrow \ldots \longrightarrow \left(\varphi_k \longrightarrow \left(\bigwedge_{i=1}^k \varphi_i\right)\ldots\right)\right)\right).$$

sieht man, dass $(\bigwedge_{i=1}^k \varphi_i)$ aus T beweisbar ist. Somit ist T widersprüchlich.

Für die andere Richtung nehmen wir an, dass T widersprüchlich ist, das heißt wir nehmen an, dass T sowohl χ als auch $\neg \chi$ beweist. Wie in der Bemerkung 2.43 existieren Aussagen $\varphi_1, \ldots, \varphi_i$ und $\varphi_{i+1}, \ldots, \varphi_k$ aus T mit

$$\vdash \left(\left(\bigwedge_{j=1}^{i} \varphi_{j}\right) \longrightarrow \chi\right) \text{ und } \vdash \left(\left(\bigwedge_{j=i+1}^{k} \varphi_{j}\right) \longrightarrow \neg\chi\right).$$

Die aussagenlogische Tautologie

$$\left(\left((p \longrightarrow q) \land (r \longrightarrow \neg q)\right) \longrightarrow \neg(p \land r)\right)$$

liefert mit Modus Ponens, dass $\vdash \neg(\bigwedge_{i=1}^k \varphi_i)$, wie gewünscht.

Lemma 2.49. Eine Theorie T ist genau dann widersprüchlich, wenn jede Aussage aus T beweisbar ist.

Beweis. Eine Richtung ist trivial. Für die andere Richtung sei χ eine beliebige Aussage. Falls T widersprüchlich ist, gibt es eine endliche Konjunktion θ von Aussagen aus T mit $\vdash \neg \theta$. Die Tautologie

$$\left(\theta \longrightarrow (\neg \theta \longrightarrow \chi)\right)$$

liefert mit Modus Ponens einen Beweis von χ aus T (weil θ aus T beweisbar ist).

Korollar 2.50. Sei T eine Theorie und χ eine Aussage. Die Theorie $T \cup \{\neg \chi\}$ ist genau dann widesprüchlich ist, wenn $T \vdash \chi$.

Beweis.

(\Longrightarrow) Falls $T \cup \{\neg \chi\}$ widersprüchlich ist, dann beweist sie wegen Lemma 2.49 jede Aussage. Insbesondere beweist $T \cup \{\neg \chi\}$ die Aussage χ . Wegen Korollar 2.44 ist $(\neg \chi \longrightarrow \chi)$ aus T beweisbar. Die Tautologie

$$\left((\neg \chi \longrightarrow \chi) \longrightarrow \chi \right)$$

liefert nun mit Modus Ponens einen Beweis aus T von χ , wie gewünscht.

(\Leftarrow) Wenn $T \vdash \chi$, dann ist χ auch in jeder Obertheorie von T beweisbar, insbesondere in $T \cup \{\chi\}$. Aber $T \cup \{\neg\chi\}$ beweist auch $\neg\chi$, trivialerweise. Daher ist $T \cup \{\neg\chi\}$ widersprüchlich.

Satz 2.51. Die Behauptung

$$T \models \varphi \iff T \vdash \varphi$$
 für jede Theorie T und jede Aussage φ

ist äquivalent zur Behauptung

Eine Theorie ist genau dann widerspruchsfrei, wenn sie konsistent ist.

Beweis.

- (\Longrightarrow) Wegen Bemerkung 2.47 müssen wir nur zeigen, dass die widerspruchsfreie Theorie T ein Modell besitzt. Sonst gilt trivialerweise $T \models \varphi$ für jede Aussage φ . Aber unsere Annahme bedeutet, dass $T \vdash \varphi$ für jede Aussage φ , das heißt T wäre widersprüchlich wegen Lemma 2.49.
- (\Leftarrow) Wegen Korollar 2.45 genügt es zu zeigen, dass $T \vdash \varphi$, wenn $T \models \varphi$. Sonst ist die Theorie $T \cup \{\neg \varphi\}$ wegen Korollar 2.50 widerspruchsfrei und es gibt somit ein Modell \mathcal{A} von $T \cup \{\neg \varphi\}$. Insbesondere ist \mathcal{A} ein Modell von T mit $\mathcal{A} \models \neg \varphi$. Aber φ folgt aus T, was den gewünschten Widerspruch liefert.

Um den Vollständigkeitssatz zu beweisen, werden wir die äquivalente Umformulierung im Satz 2.51 beweisen. Wir müssen für eine widerspruchsfreien Theorie ein Modell konstruieren. Dafür führen wir neue Konstantenzeichen ein, welche erzwingen, dass die Theorie (in der erweiterten Sprache) genau die Kollektion aller Aussagen ist, welche in einer konkreten Struktur gelten.

Lemma 2.52. Sei T eine widerspruchsfreie Theorie und χ eine Aussage. Eine der beiden Theorien $T \cup \{\chi\}$ oder $T \cup \{\neg\chi\}$ muss auch widerspruchsfrei sein (eventuell beide).

Beweis. Ansonsten wären $T \cup \{\chi\}$ und $T \cup \{\neg\chi\}$ beide widersprüchlich. Wegen der Tautologie $(\neg\neg\chi\longleftrightarrow\chi)$ bedeutet dies, dass $T \cup \{\neg\neg\chi\}$ und $T \cup \{\neg\chi\}$ beide widersprüchlich sind. Aus Korollar 2.50 folgt, dass $T \vdash \neg\chi$ und $T \vdash \chi$. Das heißt, die Theorie T ist widersprüchlich. \square

Proposition 2.53. Jede widerspruchsfreie Theorie ist in einer vollständigen Theorie enthalten.

Beweis. Sei T eine widerspruchsfreie Theorie. Wir definieren auf

$$S = \{T' \text{ widerspruchsfreie } \mathcal{L}\text{-Theorie mit } T \subset T'\}$$

eine partielle Ordnung durch

$$T_1 \leq T_2 \Longleftrightarrow T_1 \subset T_2$$
.

Wir wollen zeigen, dass S induktiv ist (siehe A.1). Sei Γ eine linear geordnete Teilmenge von S. Falls $\Gamma = \emptyset$, dann ist das Element T aus S eine obere Schranke aus S. Falls $\Gamma \neq \emptyset$, ist die Kollektion

$$T^* = \{\mathcal{L}\text{-}\mathrm{Aussagen}\ \chi, \ \mathrm{so}\ \mathrm{dass}\ \mathrm{es}\ T'\ \mathrm{aus}\ \Gamma\ \mathrm{mit}\ \chi \in T'\ \mathrm{gibt}\}$$

eine Theorie, welche jedes T' aus Γ enthält. Insbesondere enthält T^* die Theorie T. Es genügt also zu zeigen, dass T^* in \mathcal{S} liegt, das heißt, dass T^* widerspruchsfrei ist. Sonst gäbe es wegen Bemerkung 2.48 $\varphi_1, \ldots, \varphi_n$ aus T^* mit $\vdash \neg (\bigwedge_{i=1}^n \varphi_i)$. Dies bedeutet, dass es T'_1, \ldots, T'_n aus Γ mit φ_i in T'_i gibt. Da Γ linear geordnet ist, können wir $T'_1 \leq \ldots \leq T'_n$ annehmen. Aber dann ist T'_n widersprüchlich, weil sie alle Aussagen φ_i enthält.

Aus dem Zorn'schen Lemma A.3 folgt, dass eine maximale Theorie \widehat{T} in \mathcal{S} existiert. Per Definition ist \widehat{T} widerspruchsfrei und enthält T. Wir müssen nur zeigen, dass \widehat{T} vollständig ist. Sei χ eine beliebige Aussage. Wegen Lemma 2.52 liegt $\widehat{T} \cup \{\chi\}$ oder $\widehat{T} \cup \{\neg\chi\}$ in \mathcal{S} . Aus der Maximalität von \widehat{T} folgt, dass $\widehat{T} = \widehat{T} \cup \{\chi\}$ oder $\widehat{T} = \widehat{T} \cup \{\neg\chi\}$. Dementsprechend beweist \widehat{T} trivialerweise die Aussage χ oder ihre Negation.

Bemerkung 2.54. Falls die Sprache \mathcal{L} abzählbar ist, kann man eine Vervollständigung der widerspruchsfreien Theorie T direkt konstruieren: Da jede Aussage eine endliche Folge von Symbolen aus der Sprache ist (unter anderem Quantoren und logische Zeichen), ist die Kollektion aller \mathcal{L} -Aussagen auch abzählbar. Sei $\{\chi_n\}_{1\leq n\in\mathbb{N}}$ eine Aufzählung aller \mathcal{L} -Aussagen. Definiere rekursiv für jedes n aus \mathbb{N} eine Theorie $T_n \supset T$ in folgender Weise: Setze $T_0 = T$ und

$$T_{n+1} = \begin{cases} T_n \cup \{\chi_n\}, & \text{falls } T_n \cup \{\chi_n\} \text{ widerspruchsfrei ist.} \\ T_n \cup \{\neg \chi_n\}, & \text{sonst.} \end{cases}$$

Die Theorie $\widehat{T} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} T_n$ ist vollständig und enthält T.

Definition 2.55. Eine Theorie T ist eine Henkintheorie, falls es zu jeder Formel $\varphi[x]$ ein Konstantenzeichen c_{φ} derart gibt, dass

$$T \vdash \Big(\exists x \varphi[x] \longrightarrow \varphi[c_{\varphi}]\Big),$$

wobei $\varphi[c_{\varphi}] = \varphi_{c_{\varphi}/x}$.

Lemma 2.56. Sei $\varphi[x]$ eine \mathcal{L} -Formel und c ein neues Konstantenzeichen, das nicht aus \mathcal{L} kommt. Falls T widerspruchsfrei ist, so ist die $\mathcal{L} \cup \{c\}$ -Theorie $T \cup \{(\exists x \varphi[x] \longrightarrow \varphi[c])\}$ widerspruchsfrei.

Beweis. Sonst wäre in der Sprache $\mathcal{L} \cup \{c\}$ wegen Korollar 2.50 die Aussage $\neg (\exists x \varphi[x] \longrightarrow \varphi[c])$ aus T beweisbar. Aus Bemerkung 2.43 folgt, dass es eine endliche Konjuntion θ von Aussagen aus T gibt, sodass

$$\vdash_{\mathcal{L}\cup\{c\}} \Big(\theta \longrightarrow \neg(\exists x\varphi[x] \longrightarrow \varphi[c])\Big).$$

Insbesondere

$$\vdash_{\mathcal{L} \cup \{c\}} \left(\neg \theta \lor (\exists x \varphi[x] \land \neg \varphi[c]) \right)$$

oder äquivalent dazu (mit Hilfe der entsprechenden aussagenlogischen Tautologien):

$$\vdash_{\mathcal{L} \cup \{c\}} \Big((\neg \theta \lor \exists x \varphi[x]) \land (\neg \theta \lor \neg \varphi[c]) \Big).$$

Dies bedeutet, dass sowohl $(\neg \theta \lor \exists x \varphi[x])$ als auch $(\neg \theta \lor \neg \varphi[c])$ in $\mathcal{L} \cup \{c\}$ beweisbar sind. Da $(\neg \theta \lor \exists x \varphi[x])$ eine \mathcal{L} -Aussage ist, heißt das, dass $(\neg \theta \lor \exists x \varphi[x])$ \mathcal{L} -beweisbar ist und somit ist dies auch $(\theta \longrightarrow \exists x \varphi[x])$.

Analog ist $(\varphi[c_{\varphi}] \longrightarrow \neg \theta)$ beweisbar. Weil c nicht aus \mathcal{L} kommt, bedeutet dies, dass $(\varphi[x] \longrightarrow \neg \theta)$ als \mathcal{L} -Formel beweisbar ist, wegen Lemma 2.42. Mit \exists -Einführung (weil θ eine Aussage ist, kommt x nicht frei vor), ist die Aussage $(\exists x \varphi[x] \longrightarrow \neg \theta)$ auch beweisbar. Aus der aussagenlogischen Tautologie

$$\Big(\big((p\longrightarrow q)\wedge (q\longrightarrow \neg p)\Big)\longrightarrow \neg p\Big)$$

folgt, dass $\neg \theta$ beweisbar ist. Aber θ ist eine endliche Konjunktion von Aussagen aus T, was mit Bemerkung 2.48 den gewünschte Widerspruch liefert.

Proposition 2.57. Jede widerspruchsfreie Theorie T in der Sprache \mathcal{L} ist in einer widerspruchsfreien Henkintheorie T^+ in der Sprache $\mathcal{L} \cup C$ enthalten, wobei C eine Menge neuer Konstantenzeichen ist.

Beweis. Sei $\{\varphi_i[x]\}_{i\in I}$ eine Aufzählung aller \mathcal{L} -Formeln in einer freien Variable. Desweiteren sei c_i für jedes i aus I ein neues Konstantenzeichen, das nicht in \mathcal{L} vorkommt, so dass $c_i \neq c_j$ für $i \neq j$. Setze $\mathcal{L}_0 = \mathcal{L}$ und $\mathcal{L}_1 = \mathcal{L} \cup \{c_i\}_{i \in I}$.

Mit iterierter Anwendung von Lemma 2.56 folgt, dass für jedes i aus I die Theorie

$$T_i = T \cup \bigcup_{j < i} \{ \left(\exists x \varphi_j[x] \longrightarrow \varphi_j[c_j] \right) \}_{j \le i}$$

widerspruchsfrei ist (in der Sprache $\mathcal{L} \cup \{c_j\}_{j \leq i}$). Insbesondere ist die \mathcal{L}_1 -Theorie $T_1 = \bigcup_{i \in I} T_i$ widerspruchsfrei. Sie enthält T und hat die Eigenschaft, dass es für jede \mathcal{L}_0 -Formel $\varphi[x]$ ein Konstantenzeichen c_{φ} aus \mathcal{L}_1 gibt, sodass

$$T_1 \vdash \Big(\exists x \varphi[x] \longrightarrow \varphi[c_{\varphi}]\Big).$$

Wir iterieren dieses Verfahren und konstruieren so in einer Spracherweiterung \mathcal{L}_2 eine Theorie T_2 aus T_1 mit den obigen Eigenschaften. Und dementsprechend allgemein T_{n+1} aus T_n . Setze

$$T^+ = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} T_n$$

in der Sprache $\mathcal{L}^+ = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{L}_n$. Jede \mathcal{L}^+ Formel muss dann für ein n aus \mathbb{N} eine \mathcal{L}_n -Formel sein und man sieht, dass T^+ eine Henkintheorie ist.

Bemerkung 2.58. Wenn die \mathcal{L} -Theorie T eine Henkintheorie ist, so ist jede Vervollständigung eine Henkintheorie.

Satz 2.59. Jede vollständige Henkintheorie T in der Sprache \mathcal{L} besitzt ein Modell, welches nur aus Interpretationen der Konstantenzeichen besteht. Ferner ist solch ein Modell bis auf Isomorphie eindeutig bestimmt.

Beweis. Die Eindeutigkeit ist leicht zu zeigen. Sei C die Menge der Konstantenzeichen aus \mathcal{L} . Falls $\mathcal{A} = (c^{\mathcal{A}})_{c \in C}$ und $\mathcal{B} = (c^{\mathcal{B}})_{c \in C}$ zwei solche Modelle sind, dann sind sie wegen Bemerkung 2.47 elementar äquivalent. Insbesondere gilt für c und d aus C

$$c^{\mathcal{A}} = d^{\mathcal{A}} \iff c^{\mathcal{B}} = d^{\mathcal{B}}$$

Die Funktion

$$F: A \to B$$
$$c^{\mathcal{A}} \mapsto c^{\mathcal{B}}$$

ist eine Bijektion. Es genügt zu zeigen, dass F einen Isomorphismus zwischen den \mathcal{L} -Strukturen \mathcal{A} und \mathcal{B} definiert, was sofort aus den folgenden Überlegungen für jedes Funktionszeichen f, bzw Relationszeichen R, folgt.

$$c_{n+1}^{\mathcal{A}} = f(c_1^{\mathcal{A}}, \dots, c_n^{\mathcal{A}}) \iff c_{n+1}^{\mathcal{B}} = f(c_1^{\mathcal{B}}, \dots, c_n^{\mathcal{B}}) \text{ und}$$

 $(c_1^{\mathcal{A}}, \dots, c_k^{\mathcal{A}}) \in R^{\mathcal{A}} \iff (c_1^{\mathcal{B}}, \dots, c_k^{\mathcal{B}}) \in R^{\mathcal{B}}.$

Wir müssen also nur zeigen, dass so ein Model \mathcal{A} existiert. Definiere auf der Menge C der Konstantenzeichen folgende Relation:

$$c \sim d \iff T \vdash c \doteq d$$
.

Aus den Gleichheitsaxiomen (mit Hilfe von Modus Ponens und Lemma 2.41) folgt, dass \sim eine Äquivalenzrelation auf C ist. Sei A die Menge der Äquivalenzklassen c/\sim . Wir wollen eine \mathcal{L} -Struktur \mathcal{A} auf der Menge A definieren.

Behauptung. Für jedes n-stellige Funktionszeichen f aus \mathcal{L} und alle c_1, \ldots, c_n aus C gibt es ein c aus C, sodass $T \vdash (f(c_1, \ldots, c_n) \doteq c)$.

Beweis der Behauptung. Sei $\varphi[x] = (f(c_1, \ldots, c_n) \doteq x)$. Weil T eine Henkintheorie ist, gibt es ein Konstantenzeichen c aus C derart, dass

$$T \vdash (\exists x \varphi[x] \longrightarrow \varphi[c]).$$

Aus den Gleichheitsaxiomen und dem Lemma 2.41 folgt, dass $T \vdash (f(c_1, \ldots, c_n) \doteq f(c_1, \ldots, c_n))$ und somit

$$T \vdash \left(\left(f(c_1, \dots, c_n) \doteq f(c_1, \dots, c_n) \right) \longrightarrow \exists x \varphi \right),$$

weil x frei für $f(c_1, \ldots, c_n)$ in $\varphi[x]$ ist. Aus iteriertem Modus Ponens folgt, dass

$$T \vdash (f(c_1, \ldots, c_n) \doteq c),$$

wie gewünscht.

Definiere dementsprechend:

- $c^{\mathcal{A}} = c/\sim$:
- $f^{\mathcal{A}}(c_1/\sim,\ldots,c_n/\sim) = c/\sim \iff T \vdash (f(c_1,\ldots,c_n) \doteq c);$
- $(c_1/\sim,\ldots,c_k/\sim) \in R^{\mathcal{A}} \iff T \vdash R(c_1,\ldots,c_k).$

Beachte, dass diese Interpretationen wohldefiniert sind (dies besagen die Gleichheitsaxiome mit Hilfe von Modus Ponens und Lemma 2.41).

Induktiv über den Aufbau des Termes t ohne freie Variablen können wir leicht zeigen, dass

$$t^{\mathcal{A}} = c^{\mathcal{A}} \Longleftrightarrow T \vdash (t \doteq c).$$

Wir wollen nun beweisen, dass \mathcal{A} ein Modell von T ist. Es genügt folgende Äquivalenz induktiv über den Aufbau der \mathcal{L} -Aussage χ zu zeigen:

$$\mathcal{A} \models \chi \iff T \vdash \chi$$
,

Für $\chi = (t_1 \doteq t_2)$, wobei t_1 und t_2 Terme ohne freie Variablen sind, existieren c und d aus C mit $t_1^{\mathcal{A}} = c^{\mathcal{A}}$ und $t_2^{\mathcal{A}} = d^{\mathcal{A}}$. Insbesondere gilt $T \vdash ((t_1 \doteq c) \land (t_2 \doteq d))$ und

$$\mathcal{A} \models (t_1 \doteq t_2) \iff \mathcal{A} \models (c \doteq d) \iff T \vdash (c \doteq d) \iff T \vdash (t_1 \doteq t_2).$$

Genauso sieht man die Äquivalenz für den Fall $\chi = R(t_1, \dots, t_k)$. Der Fall $\chi = (\chi_1 \vee \chi_2)$ ist trivial. Falls $\chi = \neg \psi$, gilt

$$\mathcal{A} \models \chi \Longleftrightarrow \mathcal{A} \not\models \psi \Longleftrightarrow T \not\vdash \psi \stackrel{\text{Tyollst.}}{\Longleftrightarrow} T \vdash \chi.$$

Es ist nur noch der Fall $\chi = \exists x \psi$ übrig. Falls $\mathcal{A} \models \chi$, dann gibt es ein Element $d/\sim = d^{\mathcal{A}}$ aus A mit $\mathcal{A} \models \psi[d/\sim]$. Dies bedeutet, dass $\mathcal{A} \models \psi[d]$ und aus der Induktion folgt $T \vdash \psi[d]$. Weil d keine Variablen enthält, ist x frei für d in $\psi[x]$. Insbesondere folgt aus dem \exists -Quantorenaxiom, dass $\vdash (\psi[d] \longrightarrow \exists x \psi[x])$. Insbesondere gilt $T \vdash \exists x \psi[x]$, das heißt, $T \vdash \chi$.

Falls $T \vdash \chi$, gibt es ein c aus C mit $T \vdash (\chi \longrightarrow \psi[c])$, weil T eine Henkintheorie ist. Also $T \vdash \psi[c]$ und induktiv erfüllt das Element c/\sim aus \mathcal{A} die Formel $\psi[x]$. Dies bedeutet, dass $\mathcal{A} \models \chi$.

Aus den Sätzen 2.51 und 2.59, und den Propositionen 2.53 und 2.57 folgt der Vollständigkeitssatz:

Korollar 2.60 (Vollständigkeitssatz). Gegeben eine Theorie T und eine Aussage χ ,

$$T \models \chi \iff T \vdash \chi$$
.

Zusammen mit der Bemerkung 2.23 bekommen wir:

Korollar 2.61. Eine konsistente Theorie ist genau dann vollständig, wenn je zwei Modelle elementar äquivalent sind.

Korollar 2.62 (Kompaktheitssatz). Eine Theorie ist genau dann konsistent, wenn jede endliche Teiltheorie konsistent ist.

Beweis. Wir müssen nur zeigen, dass T ein Modell besitzt, wenn jede endliche Teiltheorie von T konsistent ist. Sonst wäre T wegen Satz 2.51 nicht widerspruchsfrei und es gäbe Beweise aus T von den Aussagen χ und $\neg \chi$. Jeder dieser Beweise benutzt nur endlich viele Aussagen aus T. Die entsprechende endliche Teiltheorie kann kein Modell besitzen.

Korollar 2.63 (Abzählbares aufwärts/abwärts Löwenheim-Skolem). Jede konsistente Theorie in einer abzählbaren Sprache besitzt ein abzählbares Modell. Falls T unendliche Modelle (oder beliebig große endliche Modelle) besitzt, dann hat sie auch ein Modell der Mächtigkeit Kontinuum.

Beweis. Beachte, dass die Sprache der zu T gehörigen Henkintheorie wiederum abzählbar ist. Insbesondere ist das Modell, welches aus den Interpretationen der Konstanten besteht, auch abzählbar.

Falls T ein unendliches Modell (oder beliebig große endliche Modelle) besitzt, wähle neue paarweise verschiedene Konstantenzeichen $\{c_r\}_{r\in\mathbb{R}}$ und definiere

$$T' = T \cup \{\neg(c_r \doteq c_s)\}_{r \neq s \in \mathbb{R}}.$$

Diese Theorie ist endlich konsistent, das heißt, jede endliche Teiltheorie ist konsistent. Insbesondere gibt es ein Modell, welche aus Interepretationen der Konstantenzeichen besteht. Wir haben Kontinuum viele Konstantenzeichen und sie liefern verschiedene Elemente.

Definition 2.64. Eine Klasse C von L-Strukturen ist *axiomatisierbar*, falls es eine Theorie gibt, deren Modelle genau die Strukturen aus C sind.

Korollar 2.65. Sei C eine Klasse endlicher L-Strukturen, welche für jedes n aus \mathbb{N} eine Struktur der Mächtigkeit zumindest n enthält. Die Klasse C ist nicht axiomatisierbar. Insbesondere ist die Klasse aller endlichen Gruppen (in der Gruppensprache \mathcal{L}_{Gp}) sowie die Klasse aller endlichen vollständigen Graphen (in der Sprache $\mathcal{L}_{Graphen}$) nicht axiomatisierbar.

Kapitel 3

Unentscheidbarkeit

Es gibt mehrere mathematische Modelle, welche die Idee eines Algorithmus formalisieren: Gödel führte rekursive Funktionen für seinen Beweis der Unvollständigkeit ein (Satz 3.47), wobei Turing und Church Machinen bzw. das λ -Kalkül einführten. Diese drei Begriffe der Berechenbarkeit sind äquivalent und somit wurde die Church'sche These eingeführt welche besagt, dass alle Begriffe der Berechenbarkeit äquivalent sein sollen. Selbstverständlich ist diese These ohne den Begriff eines Algorithmus einzuführen nicht beweisbar. Der Unvollständigkeitssatz besagt, dass es keinen Algorithmus gibt, der im Voraus entscheiden kann, ob eine Aussage erster Stufe beweisbar ist oder nicht. Konkrete Sätze, die unabhängig vom Axiomensystem sind, sind unter anderem die Kontinuumshypothese (bezüglich des Axiomensystems ZFC) oder die Aussage dass Goodstein'sche Folgen immer aufhören (in jedem Modell der Peanoarithmetik).

3.1 Rekursivität

In diesem gesamten Abschnitt verstehen wir unter *Funktion* eine Abbildung von einem (beliebigen) kartesischen Produkt von \mathbb{N} nach \mathbb{N} .

Definition 3.1. Die Kollektion der *primitiv rekursiven Funktionen* ist die kleinste Menge PREK von Funktionen, welche die *Grundfunktionen*:

Nachfolger
$$S: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$
; $x \mapsto x+1$

Projektion $\pi_i^n: \mathbb{N}^n \to \mathbb{N}$ und $(x_1, \dots, x_n) \mapsto x_i$

Konstantenfunktion $\mathbf{0}: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$

 $x \mapsto 0$

Null

enthält und unter folgenden Operationen abgeschlossen ist:

Komposition Für jede m-stellige Funktion h in PREK und n-stellige Funktionen g_1, \ldots, g_m in PREK ist die folgende Funktion in PREK

$$f: \mathbb{N}^n \to \mathbb{N}$$

 $(x_1, \dots, x_n) \mapsto h(g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_m(x_1, \dots, x_n))$

Primitive Rekursion

Für jede n-stellige Funktion g und (n+2)-stellige Funktion h in PREK ist die folgende Funktion in PREK

$$f: \mathbb{N}^{n+1} \to \mathbb{N}$$

$$(x_1, \dots, x_n, y) \mapsto \begin{cases} g_1(x_1, \dots, x_n), & \text{für } y = 0 \\ h(g(x_1, \dots, x_n), z, f(x_1, \dots, x_n, z)), & \text{für } y = z + 1 \end{cases}$$

Beispiel 3.2. Diese Funktionen sind in PREK:

$$\begin{array}{cccc} \bullet & x \cdot y : & \mathbb{N}^2 & \to & \mathbb{N} \\ & & & \\ (x,y) & \mapsto & \begin{cases} 0, \text{ falls } y = 0 \\ x \cdot z + x, \text{ falls } y = z + 1 \end{cases}$$

• !:
$$\mathbb{N} \to \mathbb{N}$$

$$x \mapsto \begin{cases} 1 = S(0), \text{ falls } x = 0 \\ x \cdot z! \text{ falls } x = z + 1 \end{cases}$$

Definition 3.3. Die Kollektion der *rekursiven Funktionen* ist die kleinste Menge REK von Funktionen, welche die primitiv rekursiven Funktionen enthält und unter der folgenden Operation abgeschlossen ist:

 μ -Rekursion

Falls für die rekursive Funktion $g: N^{n+1} \to \mathbb{N}$ gilt, dass für alle x_1, \ldots, x_n ein y aus \mathbb{N} mit $g(x_1, \ldots, x_n, y) = 0$ existiert, dann ist die Funktion

$$\mu y g(x_1, \dots, x_n, y) = 0$$
: $\mathbb{N}^n \to \mathbb{N}$
 $(x_1, \dots, x_n) \mapsto \text{kleinstes } z \text{ mit } g(x_1, \dots, x_n, z) = 0$

auch rekursiv.

Definition 3.4. Eine Teilmenge $A \subset \mathbb{N}^k$ ist *(primitiv) rekursiv*, falls ihre charakteristische Funktion

$$\chi_A: \mathbb{N}^k \to \mathbb{N}$$

$$(x_1, \dots, x_k) \mapsto \begin{cases} 1, \text{ falls } (x_1, \dots, x_k) \in A \\ 0, \text{ sonst.} \end{cases}$$

(primitiv) rekursiv ist.

Beispiel 3.5. Die Relation < ist primitiv rekursiv, das heißt, die Teilmenge $\{(x,y) \in \mathbb{N}^2 | x < y\}$ ist primitiv rekursiv, weil

$$\chi_{<}(x,y) = 1 \iff y - x \neq 0.$$

Man sieht leicht, dass die einstellige Relation $z \neq 0$ primitiv rekursiv ist.

Lemma 3.6. Falls A und B (primitiv) rekursive Teilmengen von \mathbb{N}^k sind, dann sind

- $A \cup B$;
- $A \cap B$;
- $A \setminus B$;
- $\{(x_1,\ldots,x_n)\in\mathbb{N}^n\,|\,(f_1(x_1,\ldots,x_n),\ldots,f_k(x_1,\ldots,x_n))\in A\}$, für alle (primitiv) rekursive Funktionen f_1,\ldots,f_k ;

auch (primitiv) rekursiv.

Lemma 3.7. Gegeben (primitiv) rekursive Teilmengen A_1, \ldots, A_n von \mathbb{N}^k und k-stellige (primitiv) rekursive Funktionen f_1, \ldots, f_{n+1} , ist die Fallunterscheidungsfunktion

$$f: \mathbb{N}^k \to \mathbb{N}$$

$$(x_1, \dots, x_k) \mapsto \begin{cases} f_1(x_1, \dots, x_k), & falls\ (x_1, \dots, x_k) \in A_1 \\ f_2(x_1, \dots, x_k), & falls\ (x_1, \dots, x_k) \in A_2 \setminus A_1 \\ \vdots \\ f_n(x_1, \dots, x_k), & falls\ (x_1, \dots, x_k) \in A_n \setminus \left(\bigcup_{1 \le j < n} A_j\right) \\ f_{n+1}(x_1, \dots, x_k), & falls\ (x_1, \dots, x_k) \notin \bigcup_{1 \le j \le n} A_j \end{cases}$$

auch (primitiv) rekursiv.

Beweis. Aus dem Lemma 3.6 folgt, dass für jedes $i \leq n$ die Teilmenge $B_i = A_i \setminus \left(\bigcup_{1 \leq j < i} A_j\right)$ (primitiv) rekursiv ist. Damit ist auch $B_{n+1} = \mathbb{N}^k \setminus \left(\bigcup_{1 \leq j \leq n} A_j\right)$ (primitiv) rekursiv. Beachte, dass die B_i 's paarweise disjunkt sind und dass

$$f(x_1,\ldots,x_k)=f_1(x_1,\ldots,x_k)\chi_{B_1}(x_1,\ldots,x_k)+\ldots+f_{n+1}(x_1,\ldots,x_k)\chi_{B_{n+1}}(x_1,\ldots,x_k).$$

Korollar 3.8. Sind $A \subset B \subset N^k$ Teilmengen derart, dass $B \setminus A$ endlich und A (primitiv) rekursiv ist, so ist B (primitiv) rekursiv.

Lemma 3.9. Wenn $A \subset N^{k+1}$ eine (primitiv) rekursive Teilmenge ist, dann sind

•
$$B = \{(x_1, \dots, x_k, y) \in \mathbb{N}^{k+1} \mid \forall z < y ((x_1, \dots, x_k, z) \in A) \}$$

27

•
$$C = \{(x_1, \dots, x_k, y) \in \mathbb{N}^{k+1} \mid \exists z < y ((x_1, \dots, x_k, z) \in A)\}$$

auch (primitiv) rekursiv.

Beweis. Man sieht leicht, dass

$$\chi_B(x_1, \dots, x_k, y) = \begin{cases} 1, & \text{falls } y = 0 \\ \chi_B(x_1, \dots, x_k, z) \cdot \chi_A(x_1, \dots, x_k, z), & \text{falls } y = z + 1 \end{cases}$$

Aus Lemma 3.6 und der obigen Überlegung folgt, dass C auch (primitiv) rekursiv ist, weil

$$(x_1, \ldots, x_k, y) \in C \iff \neg \forall z < y \Big((x_1, \ldots, x_k, y) \in \mathbb{N}^k \setminus A \Big).$$

Lemma 3.10. Seien $A \subset \mathbb{N}^{k+1}$ und $f : \mathbb{N}^k \to \mathbb{N}$ primitiv rekursiv, sodass es für jedes (x_1, \ldots, x_k) aus \mathbb{N}^k ein y aus \mathbb{N} mit $y \leq f(x_1, \ldots, x_k)$ und (x_1, \ldots, x_k, y) in A gibt. Die Funktion $g(x_1, \ldots, x_k) = \mu y(x_1, \ldots, x_k, y) \in A$ ist primitiv rekursiv.

Wir wissen, dass die Funktion g rekursiv ist, weil sie mit Hilfe der μ -Rekursion aus χ_A gewonnen wird. Da ein mögliches g im Voraus mit Hilfe der Funktion g abgeschätzt werden kann, ist die g-Rekursion nicht nötig.

Beweis. Definiere $h(x_1, \ldots, x_k, y) = \mu z ((x_1, \ldots, x_k, z) \in A \lor z = y)$. Weil

$$h(x_1, ..., x_k, y) = \begin{cases} 0, \text{ falls } y = 0 \\ h(x_1, ..., x_k, u), \text{ falls } y = u + 1 \text{ und } (x_1, ..., x_k, h(x_1, ..., x_k, u)) \in A \\ y, \text{ sonst} \end{cases}$$

ist die Funktion h primitiv rekursiv. Beachte, dass $g(x_1, \ldots, x_k) = h(x_1, \ldots, x_k, f(x_1, \ldots, x_k))$ denn es gibt immer ein $y \leq f(x_1, \ldots, x_k)$ mit (x_1, \ldots, x_k, y) in A. Insbesondere ist g primitiv rekursiv.

Lemma 3.11. Folgende Funktionen und Teilmengen sind primitiv rekursiv:

• Das zweistellige Prädikat teilen:

$$x \mid y \iff y = x \cdot z, \text{ für ein } z \in \mathbb{N}.$$

• $\mathbb{PRIM} = \{x \in \mathbb{N} \ Primzahl\} \ und \ p: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ $n \mapsto (n+1)\text{-}te \ Primzahl$

Beweis. Sei Rest(x, y) die Funktion, welche den Rest der Divison von y durch x gibt, falls es Sinn macht. Beachte, dass

$$\operatorname{Rest}: \quad \mathbb{N}^2 \quad \to \quad \mathbb{N}$$

$$(x,y) \quad \mapsto \quad \left\{ \begin{cases} 0, \text{ falls } y = 0 \\ \left\{ \operatorname{Rest}(x,z) + 1 \text{ falls } \operatorname{Rest}(x,z) + 1 < x \\ 0, \text{ sonst} \end{cases} \right\}, \text{ falls } y = z + 1$$

Nun gilt $x \mid y$ genau dann, wenn Rest(x, y) = 0.

Ein Element x gehört genau dann zu PRIM, falls 1 < x und

$$\forall z < x (z = 1 \lor z \nmid x)$$
.

Wegen Lemma 3.9 ist PRIM primitiv rekursiv. Induktiv zeigt man, dass die (n+1)-te Primzahl p(n) durch 2^{2^n} beschränkt ist, weil $p(n) \le 1 + \prod_{k < n} p(k)$. Aus dem Lemma 3.10 folgt, dass

$$p: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$

$$x \mapsto \begin{cases} 2 = S(S(0)), \text{ falls } x = 0 \\ \mu w(w \in \mathbb{PRIM} \land p(z) < w), \text{ falls } x = z + 1 \end{cases}$$

primitiv rekursiv ist.

Im Folgenden werden wir eine andere Präsentation der rekursiven Funktionen geben.

Lemma 3.12. Sei \mathcal{F} die Teilkollektion der rekursiven Funktionen, welche die Konstanten-, Nachfolger- und Koordinatenfunktionen sowie +, \cdot und $\chi_{<}$ enthält und unter Komposition und μ -Rekursion abgeschlossen ist. Folgende Funktionen sind in \mathcal{F} :

- $\bullet \ x y;$
- $\chi_{A\cap B}$, $\chi_{A\cup B}$ und $\chi_{\mathbb{N}^k\setminus A}$, falls χ_A und χ_B in \mathcal{F} liegen;
- χ_R , wobei (x,y) in $R \subset \mathbb{N}^2$ genau dann liegt, falls $\exists z < y((x,z) \in A)$ mit χ_A in \mathcal{F} ;
- χ₌;
- χ_{mod} , wobei $\text{mod} = \{(x, y, z) \in \mathbb{N}^3 \mid x \equiv y \mod z\}$;
- Definition aus Fallunterscheidung (siehe Lemma 3.7), wenn alle Funktionen und Teilmengen in \mathcal{F} liegen.

Beweis. Beachte, dass $x - y = \mu z (x < y + z + 1)$. Der zweite Teil der Behauptung ist trivial. Sei $A \subset \mathbb{N}^2$ mit χ_A in \mathcal{F} . Wir definieren $g(x,y) = \mu z (z = y \lor (x,z) \in A)$. Nun liegt (x,y) genau dann in $R = \exists z < y ((x,z) \in A)$, wenn g(x,y) < y. Weil g in \mathcal{F} liegt, ist somit auch χ_R in \mathcal{F} .

Aus der Ordnung < kann man leicht Gleichheit definieren. Falls x und y äquivalent modulo z sind, gibt es ein Element u aus \mathbb{N} mit $|x-y|=z\cdot w$. Für z=0 sind x und y genau dann äquivalent, wenn $\chi_{=}(x,y)=1$. Ansonsten bedeutet dies, dass $w\leq |x-y|\leq x+y< x+y+1$. Insbesondere ist

$$\chi_{\mathrm{mod}}(x,y,z) = 1 \Longleftrightarrow \Big((z = 0 \land \chi_{=}(x,y) = 1) \lor \exists w < x + y + 1(x = y + dw \lor y = x + dw) \Big),$$

und somit liegt χ_{mod} auch in \mathcal{F} . Letztlich ist eine Definition aus Fallunterscheidung klarerweise in \mathcal{F} , weil \mathcal{F} unter Produkten, Summen und charakteristischen Funktionen von boolschen Kombinationen aus (charakteristischen Funktionen von) Mengen aus \mathcal{F} abgeschlossen ist. \square

Lemma 3.13. Es existiert eine Funktion $\beta : \mathbb{N}^3 \to \mathbb{N}$ in \mathcal{F} , sodass es für jedes n aus \mathbb{N} und c_0, \ldots, c_{n-1} aus \mathbb{N} natürliche Zahlen a und b mit $\beta(a, b, i) = c_i$ für $0 \le i \le n-1$ gibt.

Beweis. Sei b ein Element aus \mathbb{N} , welches durch jede natürliche Zahl zwischen 2 und n teilbar ist und $c_i < b$ für alle i < n erfüllt. Zum Beispiel $b = (\max(c_1, \ldots, c_{n-1}) + 1)!$.

Wir zeigen zuerst, dass die Zahlen $1+b, 1+2b, \ldots, 1+nb$ paarweise teilerfremd sind: Falls i < j und die Primzahl p sowohl 1+ib als auch 1+jb teilt, dann teilt p auch die Differenz (j-i)b. Aber p kann b nicht teilen, weil p sonst 1=(1+ib)-ib teilen müsste. Daher teilt p die Zahl j-i < n. Weil p von p teilbar ist, teilt p die Zahl p was den gewünschten Widerspruch liefert.

Wegen dem Chinesischen Restsatz B.1, gibt es eine Lösung a in \mathbb{N} (sogar mit $a \leq \prod_{i=1}^{n} 1 + ib$) für das Kongruenzensystem

$$\left. \begin{array}{rcl}
x & \equiv & c_0 & \text{mod} & 1+b \\
\vdots & & \vdots & \\
x & \equiv & c_{n-1} & \text{mod} & 1+nb
\end{array} \right\}$$

Weil $c_i < b < 1 + (i+1)b$ für i < n, ist c_i die kleinste natürliche Zahl, welche zu a kongruent modulo 1 + (i+1)b ist. Die Funktion

$$\beta(x, y, z) = \mu w \Big(z \equiv x \bmod 1 + (z+1)y \Big)$$

liegt in \mathcal{F} wegen Lemma 3.12 und erfüllt, dass $\beta(a,b,i) = c_i$ für $0 \le i < n$.

Satz 3.14. $\mathcal{F} = REK$.

Beweis. Wir müssen nur zeigen, dass die Klasse \mathcal{F} von rekursiven Funktionen unter primitiver Rekursion abgeschlossen ist. Seien hierfür q und h aus \mathcal{F} . Wir definieren

$$f: \mathbb{N}^{n+1} \to \mathbb{N}$$

$$(x_1, \dots, x_n, y) \mapsto \begin{cases} g_1(x_1, \dots, x_n), & \text{für } y = 0 \\ h(g(x_1, \dots, x_n), z, f(x_1, \dots, x_n, z)), & \text{für } y = z + 1 \end{cases}$$

und mit $\bar{x} = (x_1, \dots, x_n)$ setzen wir $c_0 = g(\bar{x})$ und $c_{i+1} = h(\bar{x}, i, f(\bar{x}, i))$ für $i < k \in \mathbb{N}$. Wegen Lemma 3.13 gibt es a und b aus \mathbb{N} mit $\beta(a, b, i) = c_i$. Dies bedeutet, dass

$$\forall 0 < i < k (\beta(a, b, i + 1) = c_i = h(\bar{x}, i, \beta(a, b, i))).$$

Wegen Lemma 3.12 ist die charakteristische Funktion der Teilmenge $R \subset \mathbb{N}^{n+3}$ mit

$$(\bar{x}, y, a, b) \in R \iff \left(\left(\beta(a, b, 0) = g(\bar{x}) \right) \land \forall z < y \left(\beta(a, b, z + 1) = h(\bar{x}, z, \beta(a, b, z)) \right) \right)$$

in \mathcal{F} . Für gegebene \bar{x} und y gibt es nach Konstruktion a und b (und somit ein $s = \max(a, b)$) mit $(\bar{x}, y, a, b) \in R$. Daher ist $S(\bar{x}, y) = \mu s \Big(\exists a \exists b ((a \leq s) \land (b \leq s) \land (\bar{x}, y, a, b) \in R) \Big)$ auch in \mathcal{F} . Es genügt induktiv auf y zu zeigen, dass

$$f(\bar{x},y) = \mu z \Big(\exists a \exists b ((a \le S(\bar{x},y)) \land (b \le S(\bar{x},y)) \land (\bar{x},y,a,b) \in R) \land (z = \beta(a,b,y)) \Big).$$

Sei $\tilde{f}(\bar{x},y)$ die Funktion auf der rechten Seite, welche klarerweise in \mathcal{F} liegt. Der Wert $\tilde{f}(\bar{x},0)$ ist der kleinste Wert $\beta(a,b,0)$ sodass $(\bar{x},0,a,b)$ in R liegt. Aber $\beta(a,b,0)=g(\bar{x})=f(\bar{x},0)$. Für y=z+1 ist $\tilde{f}(\bar{x},z+1)$ der kleinste Wert $\beta(a,b,z+1)$ sodass $(\bar{x},z+1,a,b)$ in R liegt. Also $\tilde{f}(\bar{x},z+1)=\beta(a,b,z+1)=h(\bar{x},z,\beta(a,b,z))$. Für z< y+1 liegt (\bar{x},z,a,b) auch in R, also $f(\bar{x},z)=\tilde{f}(\bar{x},z)=\beta(a,b,z)$ und somit ist $\tilde{f}(\bar{x},z+1)=h(\bar{x},z,f(\bar{x},z))=f(\bar{x},z+1)$, wie gewünscht.

3.2 Gödelisierung und rekursiv aufzählbare Mengen

Notation. Sei \mathcal{S} die Kollektion aller endlichen Folgen aus \mathbb{N} . Wir definieren folgende Funktion:

$$\langle \cdot \rangle : \mathcal{S} \to \mathbb{N}$$

$$s \mapsto \begin{cases} 0, \text{ falls } s \text{ die leere Folge ist.} \\ p(0)^{x_0} \cdots p(n-2)^{x_{n-2}} p(n-1)^{x_{n-1}+1} - 1 \text{ falls } s = (x_1, \dots, x_{n-1}) \end{cases}$$

wobei p die Funktion aus Lemma 3.11 ist. Wir schreiben $\langle x_0, \ldots, x_{n-1} \rangle$ statt $\langle s \rangle$. Beachte, dass die Funktion $\langle \cdot \rangle$ eine Bijektion ist: Sie ist klarerweise injektiv, wegen der Eindeutigkeit der Faktorisierung in Primzahlen. Ferner, falls $x \neq 0$, ist $x + 1 \geq 2$ und lässt sich faktorisieren, wobei wir immer annehmen können, dass die größte Primzahl in der Faktorisierung nicht trivial vorkommt.

Lemma 3.15. Mit der obigen Notation sind folgende Funktionen primitiv rekursiv:

- Die Längenfunktion lg: $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$ $m \mapsto n, \text{ falls } m = \langle x_0, \dots, x_{n-1} \rangle$
- Die Komponentenfunktionen $(\cdot)_i$ für jedes i aus \mathbb{N} :

$$(\cdot)_i: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$

$$m \mapsto \begin{cases} x_i, \text{ falls } m = \langle x_0, \dots, x_{n-1} \rangle \text{ und } i < \lg(m) \\ 0, \text{ sonst.} \end{cases}$$

Beweis. Beachte, dass wegen Lemma 3.9 und Lemma 3.10 die Funktion $\lg(m) = \mu z \bigg(\forall y \leq 1 \bigg)$

 $m\Big((z \leq y) \longrightarrow (p(y) \nmid m+1)\Big)$ primitiv rekursiv ist, weil es immer ein solches $z \leq m!$ gibt.

Für die i-te Komponentenfunktion gilt

$$(\cdot)_i: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$

$$m \mapsto \begin{cases} \mu y(p(i)^{y+1} \nmid m+1), & \text{falls } i < \lg(m) \\ \mu y(p(i)^{y+2} \nmid m+1), & \text{falls } i = \lg(m) \\ 0, & \text{sonst.} \end{cases}$$

Da es ein solches $y \leq m$ gibt, ist diese Funktion primitiv rekursiv.

Korollar 3.16. Für jedes n ist die Gödelisierungsfunktion $\langle \cdot \rangle$ eingeschränkt auf die Kollektion S_n aller Folgen der Länge n primitiv rekursiv.

Beachte, dass Teilmengen von \mathbb{N} , welche eine Folge aus \mathcal{S}_n repräsentieren, primitiv rekursiv sind. Dementsprechend werden wir sagen, dass \mathcal{S}_n primitiv rekursiv ist.

Korollar 3.17. Mehrfachrekursionen primitiv rekursiver Funktionen $g: \mathbb{N}^2 \to \mathbb{N}$ sind primitiv rekursiv. Dies bedeutet, dass die Fuktion $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ gegeben durch f(0) = 0 und $f(x+1) = g(x, \langle f(0), \ldots, f(x) \rangle)$ primitiv rekursiv ist.

Beweis. Setze $h(x) = \langle f(0), \dots, f(x) \rangle$. Weil $f(x) = (h(x))_x$, genügt es zu zeigen, dass h primitiv rekursiv ist. Aus $h(0) = \langle 0 \rangle = 1 = S(0)$ und

$$h(x+1) = \langle f(0), \dots, f(x+1) \rangle = \langle f(0), \dots, f(x), g(x, \langle f(0), \dots, f(x) \rangle) \rangle =$$

= $\langle (h(x))_0, \dots, (h(x))_x, g(x, h(x)) \rangle,$

folgt klarerweise, dass h primitiv rekursiv ist.

Definition 3.18. Eine Teilmenge $A \subset N^n$ ist rekursiv aufzählbar, falls A die Projektion auf die ersten n Koordinaten einer rekursiven Teilmenge $B \subset \mathbb{N}^{n+1}$ ist. Dies bedeutet,

$$(x_1, \ldots, x_n) \in A \iff \text{ es gibt } y \text{ aus } \mathbb{N} \text{ mit } (x_1, \ldots, x_n, y) \in B.$$

Bemerkung 3.19. Jede rekursive Menge ist rekursiv aufzählbar, weil $A \times \{0\} \subset \mathbb{N}^{n+1}$ auch rekursiv ist, wenn $A \subset N^n$ rekursiv ist.

Wir werden im nächsten Abschnitt sehen, dass nicht jede rekursiv aufzählbare Menge rekursiv ist.

Lemma 3.20.

- Die Projektion einer rekursiv aufzählbaren Menge ist wiederum rekursiv aufzählbar.
- Rekursiv aufzählbare Mengen sind unter endlichen Durschnitten und Vereinigungen abgeschlossen.
- Falls $A \subset \mathbb{N}^{n+1}$ primitiv rekursiv ist, so ist

$$C = \{(x_1, \dots, x_n, w) \in \mathbb{N}^{n+1} \mid \forall z < w ((x_1, \dots, x_n, z) \in A)\}$$

rekursiv aufzählbar.

Beweis.

- Sei $X \subset \mathbb{N}^n$ die Projektion einer rekursiv aufzählbaren Menge $A \subset N^{n+1}$. Es gibt eine rekursive Menge $B \subset \mathbb{N}^{n+2}$, welche auf A projiziert. Insbesondere liegt (x_1, \ldots, x_n) genau dann in X, wenn es eine Folge s in S_2 der Länge 2 gibt, sodass $(x_1, \ldots, x_n, (s)_0, (s)_1)$ in B liegt. Dies impliziert, dass X auch rekursiv aufzählbar ist, weil S_2 primitiv rekursiv ist.
- Weil die Vereinigung von Projektionen die Projektion der Vereinigung ist, müssen wir nur den Fall eines Durschnittes betrachten. Seien A_1 und A_2 rekursiv aufzählbare Teilmengen von \mathbb{N}^n , welche jeweils die Projektion der rekursiven Teilmengen B_1 und B_2 von \mathbb{N}^{n+1} sind. Es folgt, dass ein Tupel (x_1, \ldots, x_n) genau dann in $A_1 \cap A_2$ liegt, wenn es eine Folge s in S_2 der Länge 2 gibt, sodass $(x_1, \ldots, x_n, (s)_0)$ in B_1 und $(x_1, \ldots, x_n, (s)_1)$ in B_2 liegen.

• Angenommen, dass A die Projektion der rekursiven Teilmenge $B \subset \mathbb{N}^{n+2}$ ist, dann liegt für jedes z < w das Tupel (x_1, \ldots, x_n, z) in A, wenn es ein Element y = y(z) gibt (das von z abhängt), sodass $(x_1, \ldots, x_n, z, y(z))$ in B liegt. Insbesondere gibt es eine Folge $s = (y(0), \ldots, y(w-1))$ der Länge w, sodass für jedes z < w das Tupel $(x_1, \ldots, x_n, z, (s)_z)$ in B liegt:

$$(x_1, \ldots, x_n, w) \in C \iff \exists s \Big(\forall z < w \big((x_1, \ldots, x_n, z, (s)_z) \in B \big) \Big).$$

Aus Lemma 3.9 folgt, dass C rekursiv aufzählbar ist.

Lemma 3.21. Eine Teilmenge $A \subset \mathbb{N}^n$ ist genau dann rekursiv, wenn A und ihr Komplement $\mathbb{N}^n \setminus A$ beide rekursiv aufzählbar sind.

Beweis. Eine Richtung ist wegen Lemma 3.6 und Bemerkung 3.19 trivial. Seien nun A und $\mathbb{N}^n \setminus A$ rekursiv aufzählbar bezüglich der rekursiven Teilmengen B und C von \mathbb{N}^{n+1} . Jedes Tupel (x_1, \ldots, x_n) liegt entweder in A oder in ihrem Komplement. Also muss es ein y geben, sodass (x_1, \ldots, x_n, y) in B oder in C liegt. Insbesondere ist die Funktion

$$g(x_1,\ldots,x_n) = \mu y \left(\left((x_1,\ldots,x_n,y) \in B \right) \vee \left((x_1,\ldots,x_n,y) \in C \right) \right)$$

wohldefiniert und rekursiv. Klarerweise gilt $\chi_A(x_1,\ldots,x_n)=\chi_B((x_1,\ldots,x_n,g(x_1,\ldots,x_n)))$ und somit ist A rekursiv.

Wir werden nun zeigen, dass Teilmengen von \mathbb{N} (aber nicht allgemein für Teilmengen von \mathbb{N}^n) genau dann rekursiv aufzählbar sind, wenn sie das Bild einer rekursiven Funktion sind. Insbesondere können sie rekursiv aufgezählt werden!

Lemma 3.22. Eine Teilmenge $A \subset \mathbb{N}$ ist genau dann rekursiv aufzählbar, wenn sie leer oder gleich $f(\mathbb{N})$ ist, für eine rekursive Funktion $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$.

Beweis. Die leere Menge ist klarerweise primitiv rekursiv und somit rekursiv aufzählbar. Falls $A = f(\mathbb{N})$ für eine rekursive Funktion $f : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, dann ist die Menge $B = \{(x, y) \in \mathbb{N}^2 \mid f(x) = y\}$ rekursiv und $A = \pi_1^2(B)$.

Nun die Rückrichtung. Angenommen, dass die nicht-leere Menge A rekursiv aufzählbar bezüglich der rekursiven Menge $B \subset \mathbb{N}^2$ ist, wählen wir ein a aus A fest (weil $A \neq \emptyset$) und definieren

$$f: \ \mathbb{N} \ \to \ \mathbb{N}$$

$$z \ \mapsto \begin{cases} (z)_0, \ \text{falls} \ z = \langle x,y \rangle \ \text{mit} \ (x,y) \in B \\ a, \ \text{sonst.} \end{cases}$$

Klarerweise ist f rekursiv und $f(\mathbb{N}) = A$, wie gewünscht.

Definition 3.23. Eine Menge $A \subset \mathbb{N}^n$ ist arithmetisch, falls sie in der Struktur

$$\mathcal{N}_0 = (\mathbb{N}, 0, S, +, \cdot, <)$$

definierbar ist. Dies bedeutet, falls es eine Formel $\varphi_A[x_1,\ldots,x_n]$ in der Sprache $\{0,S,+,\cdot,<\}$ gibt, sodass

$$(a_1,\ldots,a_n)\in A \iff \mathcal{N}_0 \models \varphi_A[a_1,\ldots,a_n].$$

Eine Funktion ist arithmetisch, falls ihr Graph arithmetisch ist.

Für die Struktur \mathcal{N}_0 werden wir zwischen den Symbolen der Sprache $\{0, S, +, \cdot, <\}$ und den kanonischen Interpretationen nicht unterscheiden.

Proposition 3.24. Rekursive Funktionen und Mengen sind arithmetisch.

Beweis. Wegen Satz 3.14 genügt es zu zeigen, dass Komposition und μ -Rekursion wiederum definierbar sind, wenn alle Funktionen arithmetisch sind.

• Für die Komposition: Seien die (Graphen der) arithmetischen Funktionen g_1, \ldots, g_m, h durch die Formeln $\varphi_{g_1}, \ldots, \varphi_{g_m}, \varphi_h$ definiert. Wir setzen $\bar{x} = ()x_1, \ldots, x_n)$. Die Funktion $y = f(\bar{x}) = h(g_1(\bar{x}), \ldots, g_m(\bar{x}))$ ist nun durch die Formel

$$\exists z_1 \dots \exists z_m \Big(\varphi_h[z_1, \dots, z_m, y] \land \bigwedge_{i=1}^m \varphi_{g_i}[\bar{x}, z_i] \Big)$$

definiert.

• Für die μ -Rekursion: Wenn $g(\bar{x}, z)$ durch die Formel $\varphi[\bar{x}, z, u]$ definiert wird, ist $y = f(\bar{x}) = \mu z (g(\bar{x}, z) = 0)$ durch die Formel

$$(\varphi[\bar{x},y,0] \land \forall z < y \neg \varphi[\bar{x},z,0])$$

definiert.

Korollar 3.25. Rekursiv aufzählbare Mengen sind arithmetisch.

Beweis. Wenn $\varphi[\bar{x}, y]$ die rekursive Menge $B \subset \mathbb{N}^{n+1}$ definiert, wird die Projektion von A auf die ersten n Koordinaten durch die Formel $\exists y \varphi[\bar{x}, y]$ definiert. \square

3.3 Entscheidbarkeit

In diesem Abschnitt sind alle Sprachen endlich.

Definition 3.26. Sei \mathcal{L} eine endliche Sprache, welche aus den Symbolen $\lambda_0, \ldots, \lambda_{l-1}$ besteht. Wir ordnen jeder endlichen Folge aus \mathcal{L} , insbesondere jedem Term und jeder Formel aus \mathcal{L} ,

nach den folgenden Regeln eine Gödelnummer zu:

$$\begin{array}{ccc}
\stackrel{.}{=} & \mapsto & \langle 0, 0 \rangle \\
\lor & \mapsto & \langle 0, 1 \rangle \\
\neg & \mapsto & \langle 0, 2 \rangle \\
(& \mapsto & \langle 0, 3 \rangle \\
) & \mapsto & \langle 0, 4 \rangle \\
\exists & \mapsto & \langle 0, 5 \rangle \\
\lambda_0 & \mapsto & \langle 0, 6 \rangle \\
\vdots & \vdots & \vdots \\
\lambda_{l-1} & \mapsto & \langle 0, 5 + l \rangle \\
x_i & \mapsto & \langle 1, i \rangle
\end{array}$$

Falls die Formel φ der Folge $\xi_1 \dots \xi_n$ von Zeichen aus \mathcal{L} entspricht, ist ihre Gödelnummer

$$\lceil \varphi \rceil = \langle \langle \xi_1 \rangle, \dots, \langle \xi_n \rangle \rangle.$$

Dementsprechend definieren wir die Gödelnummer $\lceil t \rceil$ eines Termes t aus \mathcal{L} .

Bemerkung 3.27. Wir hätten eine ähnliche Definition, falls die Sprache \mathcal{L} nicht unbedingt endlich, aber zumindest rekursiv wäre.

Lemma 3.28. Folgende Teilmengen von \mathbb{N} sind primitiv rekursiv:

- $\{ \lceil t \rceil \mid t \in \mathbb{TERM} \};$
- $\{ \lceil \varphi \rceil \mid \varphi \in \mathbb{FORM} \}$;
- $\{ \lceil \varphi \rceil \mid \varphi[x] \in \mathbb{FORM} \text{ mit h\"ochstens einer freien Variable } x \};$
- $\{\lceil \chi \rceil \mid \chi \; Aussage\}.$

Beweis. Wir werden nur den ersten Teil zeigen, weil sich alle anderen analog beweisen lassen. Das Element n ist Gödelnummer von einem Term t, falls

- $n = \langle 1, i \rangle$, für ein i < n (und somit ist $n = \lceil x_i \rceil$); oder
- $n = \langle 0, 5+i \rangle$, für ein i < n (und somit ist $n = \langle \lambda_{j-1} \rangle$); oder
- $n = \langle n_0, \dots, n_{k-1} \rangle$, wobei $n_0 = \langle \lambda_s \rangle$ für ein k-1-stelliges Funktionszeichen λ_s und $\chi_{\mathbb{TERM}}(n_i) = 1$ für $1 \le i < k = \lg(n)$.

Weil die i-te Koordinate einer Folge s immer kleiner ist als $\langle s \rangle$, liefert die obige Konstruktion zusammen mit Lemma 3.10, dass die charakteristische Funktion von TERM primitiv rekursiv ist.

Weil jede rekursiv aufzählbare Menge in der Struktur $\mathcal{N}_0 = (\mathbb{N}, 0, S, +, \cdot, <)$ definierbar ist, muss es allein aus Kardinalitätsgründen Teilmengen von \mathbb{N} geben, welche nicht rekursiv aufzählbar sind.

Korollar 3.29. Es gibt Teilmengen von N, welche nicht rekursiv auzählbar sind.

Beweis. Jede rekursive Funktion $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ ist arithmetisch und somit in \mathcal{N}_0 definierbar. Die zu f gehörige Formel hat eine Gödel'sche Zahl, welche wir mit $\lceil f \rceil$ bezeichnen. Sei $A = \{\lceil f \rceil \mid f: \mathbb{N} \to \mathbb{N} \text{ rekursiv}\} \subset \mathbb{N}$. Wenn A rekursiv aufzählbar wäre, gäbe es wegen Lemma 3.22 eine rekursive Aufzählung von A durch die rekursive Funktion $g: \mathbb{N} \to N$. Sei f_n die rekursive Funktion, deren Gödel'sche Zahl g(n) ist. Man sieht leicht, dass die Funktion

$$h: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$
 $n \mapsto f_n(n) + 1$

rekursiv ist, aber $\lceil h \rceil$ nicht in A liegt, denn $h(n) \neq f_n(n)$ für jedes n aus \mathbb{N} .

Definition 3.30. Eine Theorie T in einer endlichen Sprache \mathcal{L} ist rekursiv axiomatisierbar, falls $\{\lceil \chi \rceil \mid \chi \in T\}$ rekursiv aufzählbar ist. Die Theorie T ist entscheidbar, falls $\{\lceil \chi \rceil \mid T \vdash \chi\}$ rekursiv ist.

Bemerkung 3.31. Das Hilbertkalkül, das heißt die leere Theorie, sowie jede endliche Theorie ist rekursiv axiomatisierbar.

Wenn T entscheidbar und $T' \supset T$ eine Erweiterung mit $T' \setminus T$ endlich ist, so ist wegen Korollar 2.44 T' entscheidbar.

Lemma 3.32. Wenn T rekursiv axiomatisierbar ist, dann ist die Menge $\{ \lceil \varphi \rceil \mid T \vdash \varphi \}$ rekursiv aufzählbar.

Beweis. Weil wegen Lemma 3.20 rekursiv aufzählbare Mengen unter Projektionen abgeschlossen sind, genügt es zu zeigen, dass die Menge $\{(\lceil \varphi \rceil, y) \mid y = \langle \varphi_1, \dots, \varphi_n \rangle \text{ kodiert einen Beweis von } \varphi_n = \varphi \text{ in } T\}$ rekursiv aufzählbar ist. Weil die Menge der Gödel'scher Zahlen der logischen Axiome endlich ist (und somit rekursiv) und wir Modus Ponens und \exists -Einführung kodieren können, folgt sofort, dass ein Beweis aus T kodiert werden kann, da wir bestimmen können, wann eine Formel (oder eher ihre Gödel'sche Zahl) zu T gehört, denn T ist rekursiv axiomatisierbar.

Aus Lemma 3.21 folgt, dass vollständige rekursiv axiomatisierbare Theorien entscheidbar sind, weil die Funktion

$$\mathbb{N} \to \mathbb{N}$$
$$\lceil \varphi \rceil \mapsto \lceil \neg \varphi \rceil$$

primitiv rekursiv ist.

Korollar 3.33. Jede vollständige rekursiv axiomatisierbare Theorie ist entscheidbar.

Notation. Wenn die Sprache \mathcal{L} die Teilsprache $\{0, S\}$ enthält, bezeichnen wir mit \underline{n} den Term $\underbrace{S \circ \ldots \circ S}_{n}(0)$, wobei $\underline{0} = 0$.

Satz 3.34. Die Theorie $Th(\mathcal{N}_0) = \{\chi \text{ Aussage, welche in } \mathcal{N}_0 \text{ gilt, d.h, } \mathcal{N}_0 \models \chi \}$ ist unentscheidbar.

Beweis. Induktiv über den Aufbau von Formeln sieht man leicht, dass für n aus \mathbb{N} die Funktion

$$\mathbb{N} \to \mathbb{N}$$
$$\lceil \varphi[x] \rceil \mapsto \lceil \varphi[\underline{\mathbf{n}}] \rceil$$

primitiv rekursiv ist. Wegen Lemma 3.28 gibt es eine rekursive Aufzählung $\{\varphi_n[x]\}\$ der Formeln mit einer freien Variable x in der Sprache $\{0, S, +, \cdot, <\}$.

Wenn Th(\mathcal{N}_0) entscheidbar wäre, wäre die Menge $\{\lceil \chi \rceil \mid \mathcal{N}_0 \models \chi \}$ rekursiv. Insbesondere wäre die Menge $A = \{n \in \mathbb{N} \mid \mathcal{N}_0 \models \neg \varphi_n[\underline{\mathbf{n}}] \}$ auch rekursiv und somit arithmetisch wegen Proposition 3.24. Also gibt es eine Formel $\varphi[x]$ in der Sprache $\{0, S, +, \cdot, <\}$, welche in \mathcal{N}_0 die Menge A definiert. Sei n_0 so, dass $\varphi = \varphi_{n_0}$. Aber

$$n_0 \in A \iff \mathcal{N}_0 \models \varphi_{n_0}[n_0] \iff N_0 \models \varphi_{n_0}[\underline{\mathbf{n}}_0] \iff N_0 \not\models \neg \varphi_{n_0}[\underline{\mathbf{n}}_0] \iff n_0 \notin A,$$

was den gewünschten Widerspruch liefert.

Korollar 3.35 ((Einfacher) Unvollständigkeitssatz). Jede rekursiv axiomatisierbare Theorie in der Sprache $\{0, S, +, \cdot, <\}$, welche \mathcal{N}_0 als Modell besitzt, ist unvollständig.

Beweis. Wenn die rekursiv axiomatisierbare Theorie T vollständig wäre, wäre sie wegen Korollar 3.33 entscheibar. Ferner wären wegen Korollar 2.61 alle Modelle von T elementar äquivalent und somit wäre $T = \text{Th}(\mathcal{N}_0)$, insbesondere unentscheidbar.

Wenn wir eine unentscheidbare Theorie finden, welche rekursiv axiomatisierbar ist (zum Beispiel, weil sie endlich ist), dann haben wir eine Teilmenge von \mathbb{N} , nämlich die Menge Gödel'scher Zahlen der Folgerungen, welche wegen Lemma 3.32 rekursiv aufzählbar aber nicht rekursiv ist. Leider ist $\operatorname{Th}(\mathcal{N}_0)$ nicht rekursiv axiomatisierbar, deswegen werden wir im nächsten Abschnitt eine endliche Teiltheorie einführen: das Axiomensystem Q.

3.4 Der Gödel'sche Unvollständigkeitssatz

In diesem Abschnitt fixieren wir die Sprache $\mathcal{L} = \{0, S, +, \cdot, <\}.$

Definition 3.36. Das endliche Axiomensystem Q besteht aus den folgenden Axiomen:

$$Q_1 \ \forall x(x+0 \doteq x)$$

$$Q_2 \ \forall x \forall y \Big(x + S(y) \doteq S(x+y) \Big)$$

$$Q_3 \ \forall x(x \cdot 0 \doteq 0)$$

$$Q_4 \ \forall x \forall y \Big(x \cdot S(y) \doteq x \cdot y + x \Big)$$

$$Q_5 \ \forall x \neg (x < 0)$$

$$Q_6 \ \forall x \forall y \Big(x < S(y) \longleftrightarrow (x < y \lor x \doteq y) \Big)$$

Die Struktur \mathcal{N}_0 ist klarerweise ein Modell von Q. Somit ist Q konsistent.

Lemma 3.37. Für alle n und m aus \mathbb{N} sind folgende Axiome Folgerungen aus Q:

$$Q_1^*(n,m)$$
 $n+m \doteq n+m$

$$Q_2^*(n,m) \ \underline{n} \cdot \underline{m} \doteq \underline{n} \cdot \underline{m}$$

$$Q_3^*(n) \ \forall x \Big((x < \underline{n}) \longleftrightarrow \bigvee_{k < n} (x \doteq \underline{k}) \Big)$$

Beweis. Wegen dem Vollständigkeitssatz 2.60 genügt es zu zeigen, dass diese Axiome in jedem Modell von Q gelten. Achtung! In einem Modell \mathcal{M} von Q kann es Elemente geben, welche nicht der Form $\underline{\mathbf{n}}$ sind. Aber in \mathcal{M} gilt, dass $\underline{\mathbf{n+1}} = S(\underline{\mathbf{n}})$. Somit lassen sich die ersten beiden Behauptungen leicht induktiv über m zeigen. Die dritte Behauptung zeigt man leicht durch Induktion über n.

Notation. Wir bezeichnen mit Q^* die Theorie, welche aus den Axiomen $Q_1^*(n,m), Q_2^*(n,m), Q_3^*(n)$ mit n und m aus \mathbb{N} besteht. Beachte, dass Q^* nicht mehr endlich ist, aber dennoch rekursiv axiomatisierbar. Wegen Korollar 3.35 ist weder Q noch Q^* vollständig.

Korollar 3.38. Für alle n und m aus \mathbb{N} gilt:

- 1. Wenn $n \neq m$, dann $Q^* \vdash \neg(\underline{n} \doteq \underline{m})$.
- 2. Wenn n < m, dann $Q^* \vdash (n < m)$.
- 3. Wenn $n \not< m$, dann $Q^* \vdash \neg(\underline{n} < \underline{m})$.

Beweis. Wegen dem Vollständigkeitssatz 2.60 genügt es induktiv über m zu zeigen, dass diese Axiome in jedem Modell \mathcal{M} von Q^* gelten.

- 1. Falls m = 0, dann ist $n \neq 0$ und somit n = k + 1 für ein k aus \mathbb{N} . Aber $k < S(\underline{k}) = \underline{n}$ wegen Q_3^* und somit ist \underline{n} verschieden von $0 = \underline{0}$ (nochmal Q_3^*).
 - Falls $m \neq 0$, aber n = 0, ist der Beweis wie oben. Ansonsten gibt es n' und m' aus \mathbb{N} mit n = n' + 1 und m = m' + 1. Weil $n \neq m$, ist $n' \neq m'$. Wenn m' < n', folgt induktiv, dass $\underline{\mathbf{n}}'$ verschieden von $\underline{\mathbf{k}}$ ist für alle $k \leq m'$. Weil $\underline{\mathbf{n}}' < \underline{\mathbf{n}}$, folgt aus Q_3^* , dass $\underline{\mathbf{n}}$ und $\underline{\mathbf{m}}$ (in \mathcal{M}) verschieden sind.
- 2. Lässt sich einfach mit Q_3^* induktiv über m zeigen.
- 3. Falls m=0, folgt dies trivialerweise aus Q_3^* . Wenn m=m'+1, haben wir n=m oder n>m (weil die Ordung auf $\mathbb N$ total ist). Falls $\underline{\mathbf n}<\underline{\mathbf m}=S(\underline{\mathbf m}')$ in $\mathcal M$ gilt, dann gibt es ein $k\le m'$ mit $\underline{\mathbf n}=\underline{\mathbf k}$ (in $\mathcal M$). Aber, weil $n\ne k$, ist $\underline{\mathbf n}$ verschieden von $\underline{\mathbf k}$ wegen dem ersten Teil.

Induktiv über den Aufbau von Formeln sieht man leicht:

Korollar 3.39. Für jede quantorfreie Formel $\varphi[x_1,\ldots,x_n]$ und Elemente m_1,\ldots,m_n aus \mathbb{N} gilt

$$\mathcal{N} \models \varphi[m_1,\ldots,m_n] \iff Q^* \vdash \varphi[\underline{m}_1,\ldots,\underline{m}_n].$$

Wir wollen die Äquivalenz von Gültigkeit in \mathcal{N}_0 und Beweisbarkeit aus Q^* auf eine andere Klasse von Formeln erweitern.

38

Notation. Wir werden die Abkürzung $\forall x < y \varphi$ für die beschränkte universelle Quantifizierung $\forall x \Big((x < y) \land \varphi \Big)$ verwenden.

Definition 3.40. Eine Σ_1 -Formel ist eine Formel in der Sprache $\mathcal{L} = \{0, S, +, \cdot, <\}$, welche aus einer quantorfreien Formel durch iteriertes Anwenden von \wedge , \vee , $\exists x$ und beschränkter universeller Quantifizierung $\forall x < y$ entsteht, wobei x verschieden von der Variable y sei.

Beispiel 3.41. Die Formel $\exists y(x \doteq y)$ ist Σ_1 , aber ihre Negation $\forall y(x \neq y)$ ist es nicht.

Bemerkung 3.42. Angenommen, dass in der Formel φ nur universelle Quantifizierungen der Form $\forall x < t$ vorkommen, wobei x nicht frei im Term t vorkommt. Weil jeder Term aus $0, S, +, \cdot$ gewommen wird, können wir dies zu $\forall x < y$ umformen und im Quantorenbereich die quantorenfreie Formel y = t hinzufügen.

Insbesondere hätten wir eine allgemeinere Definition von Σ_1 -Formeln angeben können, welche aber äquivalent ist.

Satz 3.43. Für jede Σ_1 -Formel $\varphi[x_1,\ldots,x_n]$ und Elemente m_1,\ldots,m_n aus \mathbb{N} gilt

$$\mathcal{N} \models \varphi[m_1, \dots, m_n] \iff Q^* \vdash \varphi[\underline{m}_1, \dots, \underline{m}_n].$$

Beweis. Eine Richtung folgt aus dem Vollständigkeitssatz. Wir müssen nur zeigen, dass Q^* die Aussage $\varphi[\underline{m}_1, \ldots, \underline{m}_n]$ beweist, falls $\mathcal{N} \models \varphi[m_1, \ldots, m_n]$. Wir beweisen das induktiv über den Aufbau von φ , wobei es für quantorenfreie φ aus Korollar 3.39 folgt. Der Fall einer Konjuntion, bzw. einer Disjunktion, ist trivial. Nur für die Quantifizierung bleibt es zu zeigen:

- Falls $\varphi = \exists y \psi$, dann ist $\psi[x_1, \ldots, x_n, y]$ auch eine Σ_1 -Formel. Wenn $\mathcal{N}_0 \models \varphi[m_1, \ldots, m_n]$, gibt es ein Element k aus \mathbb{N} mit $\mathcal{N} \models \psi[m_1, \ldots, m_n, k]$. Mit der Induktionsannahme folgt, dass $Q^* \vdash \psi[\underline{\mathbf{m}}_1, \ldots, \underline{\mathbf{m}}_n, \underline{\mathbf{k}}]$. Aus dem \exists -Quantorenaxiom folgt, dass $Q^* \vdash (\exists y \psi)[\underline{\mathbf{m}}_1, \ldots, \underline{\mathbf{m}}_n]$, das heißt, $Q^* \vdash \varphi[\underline{\mathbf{m}}_1, \ldots, \underline{\mathbf{m}}_n]$.
- Falls $\varphi = \forall y < x_1 \psi[x_1, \dots, x_n, y]$, haben wir $\mathcal{N} \models \psi[m_1, \dots, m_n, k]$ für alle $k < m_1$. Insbesondere beweist Q^* die Aussage $\psi[\underline{m}_1, \dots, \underline{m}_n, \underline{k}]$ für alle $k < m_1$. Aus dem Axiom Q_3^* folgt, dass $Q^* \vdash (\forall y < x_1 \psi)[\underline{m}_1, \dots, \underline{m}_n]$, wie gewünscht.

Proposition 3.44. Jede rekursive Funktion bzw. jede rekursiv aufzählbare Menge wird durch eine Σ_1 -Formel in \mathcal{N} definiert.

Beweis. Aus den Beweisen von Proposition 3.24 und Korollar 3.25 folgt, dass wir nur eine geeignete Definition für die μ -Rekursion angeben müssen, ohne $\neg \varphi$ zu benutzen. Es genügt also, folgende Definition zu betrachten:

$$\Big(\varphi[\bar{x}, y, 0] \land \forall z < y \exists u \Big(\varphi[\bar{x}, z, u] \land u \neq 0\Big)\Big),$$

welche eine Σ_1 -Formel ist.

Lemma 3.45. Jede rekursive Funktion $f: \mathbb{N}^n \to \mathbb{N}$ wird von einer Σ_1 -Formel $\varphi[x_1, \ldots, x_n, y]$ in Q^* repräsentiert: Für alle m_1, \ldots, m_n aus \mathbb{N} gilt

$$Q^* \vdash \forall y \Big(\varphi[\underline{m}_1, \dots, \underline{m}_n, y] \longleftrightarrow (y \doteq \underline{f(m_1, \dots, m_n)}) \Big)$$

Insbesondere wird jede rekursive Teilmenge $A \subset N^n$ von einer Σ_1 -Formel $\psi[x_1, \ldots, x_n, y]$ in Q^* repräsentiert: Für alle m_1, \ldots, m_n aus \mathbb{N} gilt

$$\begin{pmatrix}
(m_1, \dots, m_n) \in A & \Longrightarrow & Q^* \vdash \psi[\underline{m}_1, \dots, \underline{m}_n] \\
(m_1, \dots, m_n) \notin A & \Longrightarrow & Q^* \vdash \neg \psi[\underline{m}_1, \dots, \underline{m}_n]
\end{pmatrix}$$

Beweis. Wegen Satz 3.14 genügt es zu zeigen, dass die Funktionen aus der Klasse \mathcal{F} durch Σ_1 -Formeln in Q^* repräsentierbar sind. Die Grundfunktionen $\{S, +, \cdot, \chi_{<}\}$ sind klarerweise so repräsentierbar und auch die Konstanten- und Koordinatenfunktionen.

• Für die Komposition: Seien die Funktionen g_1, \ldots, g_m, h durch die Σ_1 -Formeln $\varphi_{g_1}, \ldots, \varphi_{g_m}, \varphi_h$ definiert. Setze $\bar{x} = (x_1, \ldots, x_n)$. Die Funktion $y = f(\bar{x}) = h(g_1(\bar{x}), \ldots, g_m(\bar{x}))$ ist nun durch die Formel

$$\exists z_1 \dots \exists z_m \Big(\varphi_h[z_1, \dots, z_m, y] \wedge \bigwedge_{i=1}^m \varphi_{g_i}[\bar{x}, z_i] \Big)$$

definiert, welche wieder eine Σ_1 -Formel ist.

• Für die μ -Rekursion: Wir nehmen an, dass $g(\bar{x}, z)$ durch die Σ_1 -Formel $\psi[\bar{x}, z, u]$ definiert wird und machen es so ähnlich wie im Beweis von Proposition 3.44: Wir betrachten die Σ_1 -Formel

$$\varphi[\bar{x},y] = \Big(\psi[\bar{x},y,0] \land \forall z < y \exists u \Big(\psi[\bar{x},z,u] \land u \neq 0\Big) \land \Big((0 \leq y) \land \forall w < y(s(w) \leq y)\Big)\Big).$$

Weil $\mathcal{N} \models \varphi[m_1, \dots, m_n, f(m_1, \dots, m_n)]$, folgt aus Satz 3.43

$$Q^* \vdash \varphi[\underline{\mathbf{m}}_1, \dots, \underline{\mathbf{m}}_n, \underline{f(m_1, \dots, m_n)}].$$

Es genügt nun zu zeigen, dass in jedem Modell \mathcal{M} von Q^* gilt: falls $\mathcal{M} \models \varphi[\underline{\mathbf{m}}_1, \dots, \underline{\mathbf{m}}_n, b]$ für ein Element b aus M, dann ist $b = \underline{f(m_1, \dots, m_n)}$. Weil $\mathcal{M} \models \varphi[\underline{\mathbf{m}}_1, \dots, \underline{\mathbf{m}}_n, \underline{f(m_1, \dots, m_n)}]$, folgt, dass weder $b < \underline{f(m_1, \dots, m_n)}$ noch $\underline{f(m_1, \dots, m_n)} < b$ in \mathcal{M} gilt. Wir wissen, dass $b \ge 0$ in \mathcal{M} ist. Entweder ist b = 0 oder b > 0 und somit $b \ge \underline{1}$. Dies bedeutet, entweder ist $b = \underline{1}$ oder $b \ge \underline{2}$. Wir iterieren und schließen daraus, dass $b = \underline{f(m_1, \dots, m_n)}$.

Für eine rekursive Teilmenge $A \subset \mathbb{N}^n$, ist ihre Charakteristische Funktion durch eine Σ_1 -Formel $\varphi[x_1,\ldots,x_n,y]$ repräsentiert. Setze nun $\psi[x_1,\ldots,x_n]=\varphi[x_1,\ldots,x_n,\underline{1}]$, weil in jedem Modell von Q^* das Element $\underline{0}$ verschieden von $\underline{1}$ ist.

Bemerkung 3.46. Im obigen Beweis für die μ -Rekursion haben wir nicht verwendet, dass die Interpretation von < in einem beliebigen Modell \mathcal{M} von Q^* eine totale Ordnung ist (weil es nämlich nicht stimmt!)

Satz 3.47 (Gödel'scher (erster) Unvollständigkeitssatz). Jede Teiltheorie $T \subset \text{Th}(\mathcal{N}_0)$ ist unentscheidbar.

Insbesondere ist Q unentscheidbar und es gibt Teilmengen aus \mathbb{N} , welche rekursiv aufzählbar aber nicht rekursiv sind.

Beweis. Es genügt zu zeigen, dass jede Teiltheorie $T_1 \subset \operatorname{Th}(\mathcal{N}_0)$, welche alle Aussagen aus Q^* beweist, unentscheibar ist. Insbesondere ist dann auch Q untentscheidbar. Wenn T eine beliebige Teiltheorie wäre, welche entscheidbar ist, wäre wegen Bemerkung 3.31 auch $T_1 = T \cup \{Q\}$ entscheidbar, was ein Widerspruch wäre, weil T_1 alle Aussagen aus Q^* beweist. Sei nun $T_1 \subset \operatorname{Th}(\mathcal{N}_0)$ eine Teiltheorie, welche alle Aussagen aus Q^* beweist. Ferner sei $\{\varphi_n[x]\}$ eine rekursive Aufzählung aller Formeln in einer freien Variable. Falls T_1 entscheidbar wäre,

wäre die Menge $A = \{n \in \mathbb{N} \mid T_1 \vdash \neg \varphi_n[\underline{n}]\}$ auch rekursiv und wegen Lemma 3.45 würde A

- durch eine Σ_1 -Formel repräsentiert werden. Bezeichne diese Formel mit φ_{n_0} .

 Falls n_0 in A liegt, dann gilt $\mathcal{N}\varphi_{n_0}[n_0]$. Aus Satz 3.43 folgt, dass $Q^* \vdash \varphi_{n_0}[\underline{\mathbf{n}}_0]$ und deswegen auch $T_1 \vdash \varphi_{n_0}[\underline{\mathbf{n}}_0]$. Aber $T_1 \vdash \neg \varphi_{n_0}[\underline{\mathbf{n}}_0]$, das heißt T_1 ist widersprüchlich.
 - Falls n_0 nicht in A liegt, dann $Q^* \vdash \neg \varphi_{n_0}[\underline{\mathbf{n}}_0]$, weil A durch $\varphi_{n_0}[x]$ repräsentierbar ist. Insbesondere beweist T_1 auch $\varphi_{n_0}[\underline{\mathbf{n}}_0]$ und somit liegt n_0 in A, was ein Widerspruch ist.

Wegen Lemma 3.32 ist die Menge $\{ \lceil \varphi \rceil \mid Q \vdash \varphi \}$ rekursiv aufzählbar, weil Q endlich ist. Aber diese Menge ist nicht rekursiv, da Q unentscheidbar ist.

Wir werden diesen Abschnitt mit einem kleinen Exkurs zur Rekursionstheorie beenden.

Satz 3.48. (Fixpunktssatz) Für jede Formel $\psi[x]$ gibt es eine Aussage χ derart, dass

$$Q^* \vdash \Big(\chi \longleftrightarrow \psi[\ulcorner \chi \urcorner]\Big).$$

Falls ψ eine Σ_1 -Formel ist, so ist χ eine Σ_1 -Aussage.

Beweis. Die Funktion

$$f: \mathbb{N}^2 \to \mathbb{N}$$
$$(\lceil \varphi[x] \rceil, n) \mapsto \lceil \varphi[\underline{\mathbf{n}}] \rceil$$

ist primitiv rekursiv und wird durch eine Σ_1 -Formel $\varphi_1[x,y,z]$ repräsentiert:

$$Q^* \vdash \forall z \Big(\varphi_1[\lceil \varphi[x] \rceil, \underline{\mathbf{n}}, z) \longleftrightarrow (z \doteq \lceil \varphi[\underline{\mathbf{n}}] \rceil]) \Big).$$

Setze nun $\varphi'[x] = \exists y \Big(\psi[y] \land \varphi_1[x, x, y] \Big)$ und beachte, dass φ' eine Σ_1 -Formel ist, falls ψ es ist. Aus der Konstruktion folgt, dass für jede Formel $\varphi[x]$

$$Q^* \vdash \Big(\varphi'[\lceil \varphi[x] \rceil] \longleftrightarrow \psi[\lceil \varphi[\lceil \varphi[x] \rceil] \rceil]\Big).$$

Insbesondere gilt für $\varphi = \varphi'$, dass

$$Q^* \vdash \Big(\varphi'[\ulcorner \varphi'[x] \urcorner] \longleftrightarrow \psi[\ulcorner \varphi'[\ulcorner \varphi'[x] \urcorner] \urcorner]\Big).$$

Die gewünschte Aussage χ ist $\varphi'[\lceil \varphi'[x] \rceil]$.

Der Fixpunktssatz liefert einen anderen Beweis des Unvollständigkeitssatzes.

Korollar 3.49. Jede Teiltheorie $T \subset \text{Th}(\mathcal{N}_0)$ ist unentscheidbar.

Beweis. Ohne Einschränkung der Allgemeinheit können wir annehmen, dass T alle Aussagen aus Q^* beweist. Falls T entscheibar wäre, wäre die Menge $A = \{ \lceil \varphi \rceil \mid T \vdash \varphi \}$ rekursiv und wegen Lemma 3.45 durch eine Σ_1 -Formel $\psi[x]$ repräsentierbar. Wenden wir den Fixpunktssatz 3.48 auf die Formel $\neg \psi[x]$ an, bekommen wir eine Σ_1 -Aussage χ mit

$$Q^* \vdash \Big(\chi \longleftrightarrow \neg \psi[\ulcorner \chi \urcorner]\Big),$$

und somit ist auch in T die obige Äquivalenz beweisbar.

- Falls T die Aussage χ beweist, liegt $\lceil \chi \rceil$ in A. Wegen Lemma 3.45 gilt $Q^* \vdash \psi \lceil \chi \rceil$ und daher auch $T \vdash \psi \lceil \chi \rceil$. Andererseits beweist T aus der Konstruktion von χ auch $\neg \psi \lceil \chi \rceil$, was ein Widerspruch ist.
- Falls T die Aussage χ nicht beweist, dann liegt $\lceil \chi \rceil$ nicht in A und es gilt $Q^* \vdash \neg \psi_{\lceil} \lceil \chi \rceil$. Es folgt $T \vdash \neg \psi[\lceil \chi \rceil]$ und somit beweist T die Aussage χ , was ein Widerspruch ist.

Appendix

A Das Zorn'sche Lemma

Definition A.1. Eine Menge S ist partiell angeordnet, falls sie eine binäre Relation \leq mit den folgenden Eigenschaften besitzt:

Reflexivität $x \leq x$ für alle x aus S;

Antisymmetrie Für alle x und y aus S gelten $x \le y$ und $y \le x$ gleichzeitig genau dann, wenn x = y;

Transitivität Für alle x, y und z aus S gilt die Implikation

$$x \le y \text{ und } y \le z \Longrightarrow x \le z.$$

Wir schreiben x < y, falls $x \le y$ aber $x \ne y$.

Eine partielle Ordnung \leq auf \mathcal{S} ist total, oder linear, falls x < y oder y < x für alle $x \neq y$ aus \mathcal{S} .

Sei \leq eine partielle Ordnung auf \mathcal{S} .

- Ein Element x ist eine obere Schranke für die Teilmenge Γ von S, falls $\gamma \leq x$ für alle γ aus Γ .
- Das Element x ist maximal in S, falls die einzige obere Schranke der Teilmenge $\{x\}$ von S das Element x selbst ist, oder äquivalent dazu, dass kein y aus S mit x < y existiert.
- Die Menge S ist *induktiv*, falls jede linear geordnete Teilmenge Γ eine obere Schranke in S besitzt.

Bemerkung A.2. Beachte, dass jede induktive partiell geordnete Menge \mathcal{S} nicht-leer ist, da die leere Menge \emptyset linear geordnet ist und somit eine obere Schranke in \mathcal{S} besitzt (jedes Element aus \mathcal{S} ist eine obere Schranke für \emptyset).

Trotz des folgenden Namens ist das zornsche Lemma eine Aussage der Mengenlehre, welche unabhängig vom Zermelo-Fränkel-System und äquivalent zum Auswahlsaxiom ist.

Lemma A.3 (Zorn'sches Lemma). Jede induktive partiele geordnete Menge (S, \leq) besitzt ein maximales Element.

B Der chinesische Restsatz

Sei $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ die endliche abelsche Gruppe der Restklassen modulo $n \geq 0$ mit kanonischen Repräsentanten $\{\overline{0}, \dots, \overline{n-1}\}.$

Satz B.1. Gegeben paarweise teilerfremde natürliche Zahlen n_1, \ldots, n_k , gilt

$$\mathbb{Z}/N\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}/n_1\mathbb{Z} \times \ldots \times \mathbb{Z}/n_k\mathbb{Z},$$

wobei $N = \prod_{i=1}^k n_k$.

Beweis. Weil N von jedem n_i geteilt wird, ist die Abbildung

$$\varphi: \mathbb{Z}/N\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/n_1\mathbb{Z} \times \ldots \times \mathbb{Z}/n_k\mathbb{Z}$$

 $x + N\mathbb{Z} \mapsto (x + n_1\mathbb{Z}, \ldots, x + n_k\mathbb{Z})$

wohldefiniert. Ferner ist φ ein Gruppenhomomorphismus. Um zu beweisen, dass φ ein Isomorphismus ist, genügt es zu zeigen, dass die Abbildung injektiv ist, weil beide Gruppen die gleiche Kardinalität N haben. Sei x eine Zahl mit $\varphi(x)=(\overline{0},\ldots,\overline{0})$. Dies bedeutet $x\equiv\overline{0}\mod n_i$ für jedes $i\leq k$, das heißt, n_i teilt x. Da die Zahlen n_1,\ldots,n_k paarweise teilfremd sind, folgt, dass $N=\prod_{i=1}^k n_k$ das Element x teilt und somit $\overline{x}=\overline{0}$ in $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$ ist, wie gewünscht.

Bemerkung B.2. Für beliebige n_1, \ldots, n_k zeigt der obige Beweis allgemein, dass

$$\mathbb{Z}/n_1\mathbb{Z} \times \ldots \times \mathbb{Z}/n_k\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}/M\mathbb{Z},$$

wobei $M = \text{kgV}(n_1, \dots, n_k)$ das kleinste gemeinsame Vielfache von n_1, \dots, n_k ist.

Literaturverzeichnis

- [1] M. Junker, Logik fr Studierende der Informatik, Skript, (2017), http://home.mathematik.uni-freiburg.de/junker/skripte/InfoLogik.pdf
- [2] K. Tent, M. Ziegler, A course in model theory, Lecture Notes in Logic **40**, (2012), pp. x+248, **ISBN** 978-0-521-76324-0.
- [3] M. Ziegler, Logik fr Informatiker, Skript, (2013), http://home.mathematik.uni-freiburg.de/ziegler/skripte/lfi.pdf