

9. Stunde

Friday, May 14, 2010

17:21

Rekursionstheorie beantwortet die Frage:

Was ist ein Algorithmus?

Die Antwort ist das kononistische, universelle Computer-Modell. Als Cor. lässt sich zeigen: Bestimmte Funktionen sind unentscheidbar etc.

Wir behandeln im Rest der Vorlesung eine andere Frage: Was ist wahr? Was ist ein Beweis?

Es stellt sich heraus dass die Antworten auf diese Fragen nicht ganz so abstrakt bzw kononistisch sind wie bei der Rekursionstheorie.

Ein grober Überblick:

(1) Es stellt sich heraus, dass wir eine (formale) Sprache fixieren müssen ("Objektsprache"), die wir dann "von unten" (in der "Metasprache") untersuchen. In dieser Hinsicht kann es keine universelle Sprache geben (siehe Russell Paradoxon).

(2) Ein wichtiges Konzept ist die Trennung von "mathematischem Inhalt" und der reinen "Form" (Logik). Z.B: $(A \wedge B) \rightarrow A$ ist rein logisch wahr, unabhängig davon welchen math. Inhalt die Ausdrücke A und B haben.

Insbesondere: Trennung vom Beweissystem in

(-) mathematische Axiome

(-) rein logische Ableitungsregeln (bzw "logische Axiome")

9. Stunde (Forts.)

Friday, May 14, 2010

17:32

Die Frage "was ist ein Beweis" spielt sich also ab:
(Ax?) Was sind die (wichtigen/vollständigen/...) Axiome?
(Log?) — — logischen Ableitungsregeln?

(3) Konkretes: Mächtige Sprachen (oder: Framework)

(a) Aussagenlogik: Als Grundlage für Mathematik zu primitiv. Die Logik selbst ist auf keine Weise entscheidbar (Wahrheitstabelle etc.).

Für das oben skizzierte Programm (Trennung von math. Axiomen und log. Ableitungen) bringt Aussagenlogik nichts: Die Axiome und die Folgerungen sind ja fast identisch;

(b) Prädikatenlogik (erster Stufe): genauso mächtig genug, um Teile der Mathematik zu beschreiben (in Verbindung mit Mengenlehre sogar ohne gesamte Mathematik); die Logik ist zwar nicht "entscheidbar", aber trotzdem einigermaßen "handhabbar": Es gibt einen "maschinellen" Ableitungskalkül. " $\Sigma \vdash \varphi$ " heißt: φ lässt sich aus Axiomenmenge Σ ableiten. Wenn Σ rekursiv ist, dann ist $\{\varphi \mid \Sigma \vdash \varphi\}$ r.e. (aber ist nicht rek.). Der Gödelsche

Vollständigkeitsatz besagt dass dieser Ableitungskalkül auch vollständig ist, d.h., jeder Satz φ der "aus Σ folgt" lässt sich auch formal im Kalkül ableiten. Damit ist Frage (Log?) beantwortet, nicht aber Frage (Ax?).

9. Stunde (Forts.)

Friday, May 14, 2010

18:27

(C) Prädikatenlogik höherer Stufen: Eigentlich mehrmals für Rechenzweck; das Problem ist dass es dafür keine (maschinellen) Ableitungsregeln geben kann; in Hinblick auf dieses Programm: Man kann es sehr leicht in der Logik 2. Stufe eine endliche Menge PAZ von Axiomen geben, die die natürlichen Zahlen bis auf Isomorphie charakterisiert (das ist in der Logik erster Stufe nicht möglich; Gödelscher Unvollständigkeitssatz); die die Frage (Ax?) lässt sich in vielen Fällen viel "easier" (befriedigender) beantworten als in der Logik 1. Stufe; aber davon hat man nichts, weil die Ableitungsregeln der Logik 2. Stufe, d.h. die Antwort auf (Lp?) genauso kompliziert bzw. unklar ist wie die zu untersuchenden mathematischen Objekte selbst.

In weiterer Folge beschäftigen wir uns jetzt nur mit Prädikatenlog. erster Stufe (first order predicate calculus; f.o.) Generell gibt es verschiedene f.o. Sprachen; zu jeder Sprache (\mathcal{L} von Funktions-, Relations-, und Konstantensymbolen) eine.

(5) Für bestimmte mathematische Gebiete gibt es "verschieden gute" Antworten auf die Frage (Ax?):

(a) Auf dem Gebiet der Gruppen kann man es einfach die Gruppenaxiome (in der "f.o. Sprache der Gruppen" $\mathcal{L} = \{e, \cdot, ^{-1}\}$) verwenden.

Nach Def. ist das eine vollständige Axiomatisierung.

Problem: Die first order Sprache der Gruppen ist zu primitiv, um Konzepte auszudrücken die in der Gruppentheorie eigentlich interessant sind:

"es gibt einen Normalteiler H so dass --"

ist zum Beispiel ein second order Quantor

9. Stunde (Forts.)

Monday, May 17, 2010

14:37

(K ist ja Teilmenge der Grundmenge, nicht Element)
"x hat endl. Ordnung", d.h. $\exists n \geq 1$ sol $x^n = e$
ist nicht formulierbar, weil in der f.o. Sprache
keine unendlichen Disjunktionen
 $x=e \vee x \cdot x=e \vee x \cdot x \cdot x=e \vee \dots$
möglich ist etc.

(b) Elementare Zahlentheorie, $L = \{0, 1, s, +, \cdot, <\}$
Wir hätten gerne Axiome Σ , aus denen genau die
L-Sätze folgen die in \mathbb{N} gelten. Aber:
(Gödelscher Unvollständigkeitsatz): So ein Σ kann
nicht rekursiv sein.

Es gibt aber interessante "unvollständige" Axiomen-
mengen, z.B. PA (Peano Arithmetik)

Jederfalls lassen sich in L viele wichtige
Zahlenthe. Fragen formulieren (Ü: Goldbachsche
Vermutung)

(c) Mengenlehre: ermöglicht es, die
Einschränkungen von f.o. Sprachen teilweise zu
umgehen. (Nächste Stunden)

Richard Powers:

Sei n die kleinste natürliche Zahl, die sich nicht
mit einem Satz mit weniger als tausend Buchstaben
definieren lässt.

Zeigt, Notwendigkeit von Theorien der Objekt-
und Metasprache (es gibt in dieser Hinsicht
keine universelle Sprache)