

## 9. Stunde

Friday, May 14, 2010

17:21

Rekursionstheorie beantwortet die Frage:

Was ist ein Algorithmus?

Die Antwort ist das kanonische, universelle Computer-Modell. Als Cor. lässt sich zeigen:  
Bestimmte Funktionen sind entscheidbar 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 einfach bzw kanonisch 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 außen" (in der "Metasprache") untersuchen. In dieser Hinsicht kann es keine universelle Sprache geben (siehe Richard Paradoxen).

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

In besonderer: 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" spaltet sich also in:  
(Ax?) Was sind die (richtigen/vollständigen...) Axiome?  
(Log?)  $\vdash -$  logischen Ableitungsregeln?

- (3) Konkret: Mögliche Sprachen (oder: Frameworks)  
(a) Aussagenlogik: Als Grundlage für Mathematik zu primitiv. Die Logik selbst ist auf hinreichende Weise entscheidbar (Wahrheitstabellen 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): genügt manchmal genug, um Teile der Mathematik zu beschreiben  
(in Verbindung mit Kreisrechnung sofern ohne gesamte Mathematik); die Logik ist zwar nicht "entscheidbar", aber trotzdem einigermaßen "handhabbar": Es gibt einen "maschinellen" Ableitungskalkül. " $\Sigma \vdash \varphi$ " heißt:  $\varphi$  lässt sich aus Axiomensetzung  $\Sigma$  ableiten. Wenn  $\Sigma$  rekursiv ist, dann ist  $\{\varphi \mid \Sigma \vdash \varphi\}$  r.e. (aber ist nicht v.a.). Der Gödelsche Vollständigkeitssatz besagt dass dieser Ableitungskalkül auch vollständig ist, d.h., jeder Satz  $\varphi$  der "aus  $\Sigma$  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 mehrfach für Rechenbarkeit; das Problem ist aber es dafür keinen (maschinellen) Ableitungsmechanismus geben kann; in Hinblick auf etige Programme: man kann z.B. sehr leicht in der Logik 2. Stufe eine endliche Menge PAZ von Axiomen system, die die mehrfachen Forderungen auf Isomorphie erster Stufe erfüllen kann (das ist in der Logik erster Stufe nicht möglich; Gödelscher Unvollständigkeitssatz); die die Frage (Ax<sup>2</sup>) lässt sich in vielen Fällen viel "einfacher" (befriedigender) bearbeiten als in der Logik 1. Stufe; aber davon her man nichts, weil ein Ableitungsmechanismus der Logik 2. Stufe, d.h. die setzt auf (Ax<sup>2</sup>) genauso kompliziert bzw. unklar ist wie die zu untersuchenden mathematischen Objekte selbst.

In weiterer Folge beschäftigen wir uns jetzt nur mit Prädikatenlogik erster Stufe (für erste Prädikale, also f.o.; f.o.) Generell gibt es verschiedene f.o. sprachen; zu jeder Sprache ( $\Sigma_p$  von Funktionen, Relationen, und Konstantensymbolen) etc.

(4) Für bestimmte mathematische Gebiete gibt es "verschiedene gute" Antworten auf die Frage (Ax<sup>2</sup>):

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

Nach Ref. ist das eine vollständige Axiomatierung.

Problem: Die f.o. Sprache der Gruppen ist  $\omega$ -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 oder 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 möchten gewisse Axiome  $\Sigma$ , aus denen genau die  $L$ -Sätze folgen die in  $\mathbb{N}$  gelten. Aber: (Gödelscher Unvollständigkeitssatz): So um  $\Sigma$  kann nicht rekurziv sein.

Es gibt aber interessante "unvollständige" Axiomensysteme, z.B. PA (Peano Arithmetik)

Da es falls lassen sich in L viele wichtige Zahlentheor. Fragen formulieren (Ü: Goldbachsche Vermutung)

(c) Mengenlehre: erfordert es, die Einschränkungen von f.o. sprachen teilweise zu angeben. (Nichts überladen)



Richard Paradox:

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

Zugt, Notwendigkeit von Theorie der Objekt- und Beziehungsprache (es gibt in dieser Hinsicht keine universelle Sprache)