

THEORETISCHE INFORMATIK UND LOGIK

24. Vorlesung: Gödel, Turing und der ganze Rest

Markus Krötzsch

Professur Wissensbasierte Systeme

TU Dresden, 15. Juli 2024



Kurt Gödel

Der 1. Gödelsche Unvollständigkeitssatz

Satz (Gödel, 1931): Jedes konsistente formale System, in dem eine gewisse Menge elementarer Arithmetik korrekt dargestellt werden kann, ist unvollständig in Bezug auf die Beweisbarkeit von Sätzen der elementaren Arithmetik.

Relevante Begriffe:

- **Formales System:** Ein implementierbares Verfahren, mit dem man Theoreme endlich beweisen kann
- **Konsistent:** Man kann niemals eine Aussage und ihr Gegenteil beweisen.
- **Gewisse Menge Arithmetik:** Kodierung konkreter natürlicher Zahlen und deren korrekte Addition, Subtraktion, Multiplikation und Vergleich
- **Unvollständig:** Es gibt Sätze, die weder bewiesen noch widerlegt werden können

Beispiele

Beispiel: Natürliche Zahlen und einfache Rechenregeln können mit einer prädikatenlogischen Theorie definiert werden. Mit Resolution kann man daraus korrekte neue Schlüsse ziehen. Laut Gödels erstem Satz kann man auf diese Art aber niemals alle wahren Aussagen der Arithmetik beweisen, außer wenn die Theorie widersprüchlich ist.

Keine prädikatenlogische Theorie kann die elementare Arithmetik vollständig beschreiben.

Beispiele

Beispiel: Natürliche Zahlen und einfache Rechenregeln können mit einer prädikatenlogischen Theorie definiert werden. Mit Resolution kann man daraus korrekte neue Schlüsse ziehen. Laut Gödels erstem Satz kann man auf diese Art aber niemals alle wahren Aussagen der Arithmetik beweisen, außer wenn die Theorie widersprüchlich ist.

Keine prädikatenlogische Theorie kann die elementare Arithmetik vollständig beschreiben.

Beispiel: Die moderne Mathematik basiert auf der Mengenlehre von Zermelo-Fraenkel unter Hinzunahme des Auswahlaxioms. Dieses formale System heißt ZFC. Es ist klar definiert, was ein korrekter mathematischer Beweis in ZFC ist. Laut Gödels erstem Satz gibt es also wahre Aussagen über elementare Arithmetik, die nicht in ZFC bewiesen werden können.

Gödels 2. Unvollständigkeitssatz

Gödel kam direkt zu einer weiteren Schlussfolgerung:

Satz: Jedes konsistente formale System, in dem eine gewisse Menge elementarer Arithmetik korrekt dargestellt werden kann, kann nicht seine eigene Konsistenz beweisen.

Auch hier gibt es einige vage Punkte:

- Was ist „eine gewisse Menge elementarer Arithmetik“?
- Was genau bedeutet „seine eigene Konsistenz beweisen“?

Konsistenz beweisen

Konsistenz bedeutet formal:

„Für alle Sätze F gilt: es gibt keinen Beweis für F oder es gibt keinen Beweis für $\neg F$.“

- Um das ausdrücken zu können, muss das System über die im eigenen System möglichen Beweise reflektieren können
- Diese Idee ist verwandt mit der Intuition, dass man in Arithmetik universelle Turingmaschinen kodieren kann: die Beweise eines Systems sind letztlich die akzeptierenden Läufe einer TM
- Man benötigt dazu etwas mehr Arithmetik als für den Beweis des 1. Unvollständigkeitssatzes (Details sparen wir uns)

Beweis des 2. Unvollständigkeitssatzes

Gödels Argument für seinen 1. Unvollständigkeitssatz (vereinfacht):

Gödel definiert eine mathematische Formel F , welche ausdrückt:

„ F ist wahr genau dann wenn F nicht beweisbar ist.“

- Wenn F beweisbar wäre, dann ist sie wahr und also nicht beweisbar – Widerspruch
- Also ist F nicht beweisbar, und damit wahr

□

Es stellt sich heraus: mit einer „gewissen Menge Arithmetik“ kann man diese Argumentation komplett im System darstellen!

Beweis des 2. Unvollständigkeitssatzes

Gödels Argument für seinen 1. Unvollständigkeitssatz (vereinfacht):

Gödel definiert eine mathematische Formel F , welche ausdrückt:

„ F ist wahr genau dann wenn F nicht beweisbar ist.“

- Wenn F beweisbar wäre, dann ist sie wahr und also nicht beweisbar – Widerspruch
- Also ist F nicht beweisbar, und damit wahr

□

Es stellt sich heraus: mit einer „gewissen Menge Arithmetik“ kann man diese Argumentation komplett im System darstellen!

Warum ist diese Argumentation dann nicht schon ein Beweis für F ?

Beweis des 2. Unvollständigkeitssatzes

Gödels Argument für seinen 1. Unvollständigkeitssatz (vereinfacht):

Gödel definiert eine mathematische Formel F , welche ausdrückt:

„ F ist wahr genau dann wenn F nicht beweisbar ist.“

- Wenn F beweisbar wäre, dann ist sie wahr und also nicht beweisbar – Widerspruch
- Also ist F nicht beweisbar, und damit wahr

□

Es stellt sich heraus: mit einer „gewissen Menge Arithmetik“ kann man diese Argumentation komplett im System darstellen!

Warum ist diese Argumentation dann nicht schon ein Beweis für F ?

Weil wir die Annahme verwenden, dass das System konsistent ist.

- Wenn wir dies beweisen könnten, so wäre auch F beweisbar.
- Aber laut 1. Unvollständigkeitssatz ist F nicht beweisbar.

Also kann die Konsistenz des Systems nicht beweisbar sein.

□

Beispiele

Beispiel: Es gibt keinen elementaren arithmetischen Beweis für die Widerspruchsfreiheit der Peano-Arithmetik. Man kann deren Konsistenz aber leicht im stärkeren System ZFC beweisen.

Beispiele

Beispiel: Es gibt keinen elementaren arithmetischen Beweis für die Widerspruchsfreiheit der Peano-Arithmetik. Man kann deren Konsistenz aber leicht im stärkeren System ZFC beweisen.

Beispiel: Es ist nicht möglich, die Widerspruchsfreiheit der modernen Mathematik (ZFC) aus sich selbst heraus zu beweisen. Auch das kann man allerdings in mächtigeren Systemen erreichen.

Beispiele

Beispiel: Es gibt keinen elementaren arithmetischen Beweis für die Widerspruchsfreiheit der Peano-Arithmetik. Man kann deren Konsistenz aber leicht im stärkeren System ZFC beweisen.

Beispiel: Es ist nicht möglich, die Widerspruchsfreiheit der modernen Mathematik (ZFC) aus sich selbst heraus zu beweisen. Auch das kann man allerdings in mächtigeren Systemen erreichen.

Anmerkung: Dadurch wird die Mathematik nicht in eine Sinnkrise gestürzt. Selbst wenn man die Konsistenz von ZFC in ZFC beweisen könnte wäre dies sicherlich kein starkes Argument für ZFC. Mathematische Systeme erhalten ihre Bedeutung niemals aus sich selbst heraus.

Der universelle elektronische Mathematiker

Oder: „Hilberts Programm als Turingmaschine“

Skizze einer Turingmaschine:

- Bilde systematisch der Reihe nach alle möglichen Beweise der modernen Mathematik (System ZFC)
- Halte sobald ein Beweis für die Aussage „ $0=1$ “ auftaucht

Hält diese Turingmaschine?

Der universelle elektronische Mathematiker

Oder: „Hilberts Programm als Turingmaschine“

Skizze einer Turingmaschine:

- Bilde systematisch der Reihe nach alle möglichen Beweise der modernen Mathematik (System ZFC)
- Halte sobald ein Beweis für die Aussage „ $0=1$ “ auftaucht

Hält diese Turingmaschine?

- Ja, wenn ZFC inkonsistent ist
- Nein, wenn ZFC konsistent ist

Der universelle elektronische Mathematiker

Oder: „Hilberts Programm als Turingmaschine“

Skizze einer Turingmaschine:

- Bilde systematisch der Reihe nach alle möglichen Beweise der modernen Mathematik (System ZFC)
- Halte sobald ein Beweis für die Aussage „ $0=1$ “ auftaucht

Hält diese Turingmaschine?

- Ja, wenn ZFC inkonsistent ist
- Nein, wenn ZFC konsistent ist

~> Vermutlich hält die TM nicht, aber die moderne Mathematik kann das nicht beweisen.

Der universelle elektronische Mathematiker

Oder: „Hilberts Programm als Turingmaschine“

Skizze einer Turingmaschine:

- Bilde systematisch der Reihe nach alle möglichen Beweise der modernen Mathematik (System ZFC)
- Halte sobald ein Beweis für die Aussage „ $0=1$ “ auftaucht

Hält diese Turingmaschine?

- Ja, wenn ZFC inkonsistent ist
- Nein, wenn ZFC konsistent ist

↪ Vermutlich hält die TM nicht, aber die moderne Mathematik kann das nicht beweisen.

Anmerkung: Es gibt eine bekannte TM mit 7910 Zuständen, die sich so verhält [Yedidia & Aaronson 2016] und sogar eine mit nur 1919 Zuständen [O’Rear, 2016].

Konsequenzen

Wir haben Turing-Mächtigkeit und Unentscheidbarkeit in vielen Formalismen gezeigt – jedes davon erlaubt die Konstruktion universeller Mathematiker!

Es gibt konkrete Beispiele für

- WHILE-Programme,
- Python-Programme,
- Typ-0-Grammatiken,
- PCP-Instanzen,
- diophantische Gleichungen,
- prädikatenlogische Theorien,
- ...

deren Halten/Leerheit/Lösbarkeit/Erfüllbarkeit nicht durch die übliche Mathematik (=ZFC) bewiesen oder widerlegt werden kann

zumindest falls die übliche Mathematik konsistent ist

Hilberts 10. Problem, revisited

Hilbert: „... man soll ein Verfahren angeben, nach welchem sich mittels einer endlichen Anzahl von Operationen entscheiden lässt, ob die Gleichung in ganzen rationalen Zahlen lösbar ist.“

Hilberts 10. Problem, revisited

Hilbert: „... man soll ein Verfahren angeben, nach welchem sich mittels einer endlichen Anzahl von Operationen entscheiden lässt, ob die Gleichung in ganzen rationalen Zahlen lösbar ist.“

Turing: Es gibt Probleme, die durch kein automatisches Verfahren lösbar sind.

Hilberts 10. Problem, revisited

Hilbert: „... man soll ein Verfahren angeben, nach welchem sich mittels einer endlichen Anzahl von Operationen entscheiden lässt, ob die Gleichung in ganzen rationalen Zahlen lösbar ist.“

Turing: Es gibt Probleme, die durch kein automatisches Verfahren lösbar sind.

Gödel: Es gibt konstruierbare Beispiele konkreter arithmetischer Sätze, deren Gültigkeit nicht in der modernen Mathematik bewiesen oder widerlegt werden kann.

Hilberts 10. Problem, revisited

Hilbert: „... man soll ein Verfahren angeben, nach welchem sich mittels einer endlichen Anzahl von Operationen entscheiden lässt, ob die Gleichung in ganzen rationalen Zahlen lösbar ist.“

Turing: Es gibt Probleme, die durch kein automatisches Verfahren lösbar sind.

Gödel: Es gibt konstruierbare Beispiele konkreter arithmetischer Sätze, deren Gültigkeit nicht in der modernen Mathematik bewiesen oder widerlegt werden kann.

Matiyasevich/Robinson/Davis/Putnam: Die Lösbarkeit diophantischer Gleichungen ist unentscheidbar.

Hilberts 10. Problem, revisited

Hilbert: „... man soll ein Verfahren angeben, nach welchem sich mittels einer endlichen Anzahl von Operationen entscheiden lässt, ob die Gleichung in ganzen rationalen Zahlen lösbar ist.“

Turing: Es gibt Probleme, die durch kein automatisches Verfahren lösbar sind.

Gödel: Es gibt konstruierbare Beispiele konkreter arithmetischer Sätze, deren Gültigkeit nicht in der modernen Mathematik bewiesen oder widerlegt werden kann.

Matiyasevich/Robinson/Davis/Putnam: Die Lösbarkeit diophantischer Gleichungen ist unentscheidbar.

Alle zusammen: Es gibt also sogar konkrete diophantische Gleichungen, deren Lösbarkeit nicht in der modernen Mathematik bewiesen oder widerlegt werden kann.

Hilberts 10. Problem, revisited

Hilbert: „... man soll ein Verfahren angeben, nach welchem sich mittels einer endlichen Anzahl von Operationen entscheiden lässt, ob die Gleichung in ganzen rationalen Zahlen lösbar ist.“

Turing: Es gibt Probleme, die durch kein automatisches Verfahren lösbar sind.

Gödel: Es gibt konstruierbare Beispiele konkreter arithmetischer Sätze, deren Gültigkeit nicht in der modernen Mathematik bewiesen oder widerlegt werden kann.

Matiyasevich/Robinson/Davis/Putnam: Die Lösbarkeit diophantischer Gleichungen ist unentscheidbar.

Alle zusammen: Es gibt also sogar konkrete diophantische Gleichungen, deren Lösbarkeit nicht in der modernen Mathematik bewiesen oder widerlegt werden kann.

Aber: Die Lösbarkeit jeder konkreten diophantischen Gleichung wird durch irgendein Programm entschieden (wir wissen nur oft nicht, welches, bzw. können seine Korrektheit nicht in ZFC mathematisch beweisen).

Ausblick

Logik höherer Ordnung

Prädikatenlogik ist genau genommen Prädikatenlogik erster Stufe.

Hintergrund:

- Erste Stufe: Quantoren beziehen sich auf Domänenelemente

Beispiel: „Jede natürliche Zahl n hat einen Nachfolger $s(n)$ “

- Zweite Stufe: Quantoren beziehen sich auf Prädikate

Beispiel: „Für jede Menge M gilt: Enthält M die Zahl 0 und mit jeder natürlichen Zahl n auch stets deren Nachfolger $s(n)$, so enthält M alle natürlichen Zahlen.“

Logik zweiter Ordnung:

- Ausdrucksstärker; kann z.B. die natürlichen Zahlen exakt charakterisieren
- Schwieriger: kein vollständiges und korrektes Beweisverfahren

↪ siehe Vorlesung **Advanced Logic**

Komplexitätstheorie

Wesentliche Grundlagen der klassischen Komplexitätslehre wurden hier schon behandelt

Weiterführende Themen (Beispiele):

- Hierarchietheoreme: Kann man mit mehr Zeit/Speicher wirklich mehr berechnen?
- Relative Komplexität: Orakel
- Komplexitäten unterhalb von P: Schaltkreise als Rechenmodell
- Rechnen mit Zufall: Randomisierte Komplexität
- Einführung in Quantencomputer
- ...

↪ siehe Vorlesung **Complexity Theory** (Wintersemester)

Datenbanktheorie

Die Theorie der Datenbanken ist ein wichtiges Anwendungsgebiet für viele Themen aus theoretischer Informatik und Logik

Weiterführende Themen (Beispiele):

- Anfragesprachen vergleichen bzgl. Komplexität und Ausdrucksstärke
- Relationales Kalkül (=Prädikatenlogik)
- Datalog: rekursive Anfragesprache, Fragment der Logik zweiter Stufe
- Graph-Anfragen: Erreichbarkeit und Co. berechnen
- Anfragen unter Berücksichtigung von Constraints
- ...

↪ siehe Vorlesung **Database Theory** (Sommersemester)

Verifikation

Programm- und Hardwareverifikation ist eine wichtige Anwendung logischer Methoden

Weiterführende Themen (Beispiele):

- Modellierung reaktiver Systeme: Transaktionssysteme
- Automatenmodelle zur Darstellung verifizierbarer Eigenschaften
- Lineare Temporallogik (LTL) und Computation Tree Logic (CTL)
- Probabilistische und zeitgesteuerte Automaten
- ...

↪ siehe Vorlesung **Model Checking**

Symbolische Wissensrepräsentation

Anwendungsgebiet der formalen Logik, bei dem menschliches Wissen logisch kodiert und automatisch ausgewertet wird

Weiterführende Themen (Beispiele):

- Entwicklung logischer Sprachen, für die Schlussfolgerung (effizient) entscheidbar ist
- Meist durch Einschränkung auf Teilmengen der Prädikatenlogik, z.B. bei Beschreibungslogiken
- Ontologien: logische Wissensmodelle
- Entwicklung effizienter Ableitungsalgorithmen und Implementierungen
- ...

↪ verschiedene Vorlesungen, z.B. **Description Logics**

Semantic Web & Datenaustausch

Anwendungsgebiet zwischen Datenbanken, Wissensrepräsentation und Webtechnologie

Weiterführende Themen (Beispiele):

- Standards zur Kodierung von Fakten und Schemainformationen: RDF, OWL, ...
- Informationsintegration in (Web)Graphdatenbanken
- Anfragesprachen: SPARQL und ontologiebasierte Anfragen
- Anwendungen (z.B. Wikidata)
- ...

~> siehe Vorlesungen **Knowledge Graphs** (Wintersemester), **Semantic Web Technologies**

Forschung (und studentische Arbeiten)

Kernthemen der Professur WBS

Kernthemen der Professur WBS

Wissensrepräsentation: Wie kann menschliches Wissen digital dargestellt werden?

- Herausforderung: Flexibilität vs. Nutzbarkeit
- Herausforderung: Ausdrucksstärke vs. Verarbeitungskomplexität
- Schwerpunkt: logische Ontologie- und Anfragesprachen (Regeln, DLs, Graph-Queries, ...)

Kernthemen der Professur WBS

Wissensrepräsentation: Wie kann menschliches Wissen digital dargestellt werden?

- Herausforderung: Flexibilität vs. Nutzbarkeit
- Herausforderung: Ausdrucksstärke vs. Verarbeitungskomplexität
- Schwerpunkt: logische Ontologie- und Anfragesprachen (Regeln, DLs, Graph-Queries, ...)

Wissensverarbeitung: Wie kann dieses Wissen automatisch genutzt werden?

- Herausforderung: theoretische Komplexität \neq praktische Performance
- Herausforderung: prinzipielles Verfahren \neq implementierbarer Algorithmus
- Schwerpunkt: Logisches Schließen, Anfragebeantwortung über großen Daten

Kernthemen der Professur WBS

Wissensrepräsentation: Wie kann menschliches Wissen digital dargestellt werden?

- Herausforderung: Flexibilität vs. Nutzbarkeit
- Herausforderung: Ausdrucksstärke vs. Verarbeitungskomplexität
- Schwerpunkt: logische Ontologie- und Anfragesprachen (Regeln, DLs, Graph-Queries, ...)

Wissensverarbeitung: Wie kann dieses Wissen automatisch genutzt werden?

- Herausforderung: theoretische Komplexität \neq praktische Performance
- Herausforderung: prinzipielles Verfahren \neq implementierbarer Algorithmus
- Schwerpunkt: Logisches Schließen, Anfragebeantwortung über großen Daten

Wissensmanagement: Wie können diese Ergebnisse praktisch genutzt werden?

- Herausforderung: konkrete Märkte und Nutzer?
- Herausforderung: benötigt mehr als eine Kerntechnologie
- Schwerpunkt: Wissensgraphen, Wikidata, Ontologien für LLMs und Co.

Beispiele für BSc/MSc-Themen

Wissensrepräsentation: Wie kann menschliches Wissen digital dargestellt werden?

- Weiterentwicklung von Methoden der logischen Modellierung
- Analyse von Komplexität und Ausdrucksstärke
- Verallgemeinerung neuer Ideen unter Anleitung

Wissensverarbeitung: Wie kann dieses Wissen automatisch genutzt werden?

- Regelengine Nemo: neue Ideen implementieren und testen
- Logische Modelle analysieren und automatisch verstehen
- Ansätze verknüpfen und Ideen übertragen

Wissensmanagement: Wie können diese Ergebnisse praktisch genutzt werden?

- Erklärbarkeit und Verständlichkeit: UIs, Bedienkonzepte, ...
- Große Wissensgraphen nutzen: Qualität, Aufteilung, ...
- Neue Anwendungen: Wissensgraphen in LLMs, räumlich-zeitliche Modelle, ...

Zusammenfassung

Übersicht

Berechenbarkeit: Turingmaschinen, LOOP/WHILE, Entscheidbarkeit, Beispielprobleme (Halten, PCP)

Komplexität: NP, PSpace, Many-One-Reduktionen, Übersicht weiterer wichtiger Klassen

Logik: Aussagenlogik (SAT), QBF, Prädikatenlogik, Resolution (mit vielen Teilschritten), Herbrandmodelle, Datalog

Bonusmaterial: Gödel, Metamathematik, SQL, Geschichte und Geschichten

Informatik ist überall dort, wo gerechnet wird

Informatik ist überall dort, wo gerechnet wird

Rechnen = Schlussfolgern

Querschnittsthemen

Informatik ist überall dort, wo gerechnet wird

Rechnen = Schlussfolgern

Beweisen – Nachvollziehen – Verstehen

Fragen?

Was erwartet uns als nächstes?

- Repetitorium
- Angestrengte Klausurvorbereitung (inklusive Probeklausur)
- Betreute Lernräume
- Klausur

Literatur und Bildrechte

Literatur

- A. Yedidia, S. Aaronson: **A Relatively Small Turing Machine Whose Behavior Is Independent of Set Theory.** Complex Systems 25(4), 2016.
- S. O'Rear: **Metamath Turing Machines.**
<https://github.com/sorear/metamath-turing-machines>

Bildrechte

Folie 2: Fotografie um 1926, gemeinfrei