

# Berechenbarkeit und Komplexität

## 10. Vorlesung

Prof. Dr. Dietrich Kuske

FG Automaten und Logik, TU Ilmenau

Sommersemester 2023

## Satz

Die Menge der allgemeingültigen (prädikatenlogischen)  $\Sigma$ -Formeln ist semi-entscheidbar.

**Beweis:** Sei  $\varphi$   $\Sigma$ -Formel. Dann gilt

$\varphi$  allgemeingültig

$\iff \varphi$  Theorem (nach Korrektheits- und Vollständigkeitssatz,  
siehe Logik und Logikprogrammierung Folie 11.11)

$\iff$  Es gibt hypothesenlose Deduktion mit Konklusion  $\varphi$

Ein Semi-Entscheidungsalgorithmus kann also folgendermaßen vorgehen:

Teste für jede Zeichenkette  $w$  nacheinander, ob sie hypothesenlose Deduktion mit Konklusion  $\varphi$  ist. Wenn ja, so gib aus „ $\varphi$  ist allgemeingültig“. Ansonsten gehe zur nächsten Zeichenkette über. □

## Der Satz von Church

Jetzt zeigen wir, daß dieses Ergebnis nicht verbessert werden kann: Die Menge der allgemeingültigen  $\Sigma$ -Formeln ist nicht entscheidbar.

Wegen

$$\varphi \text{ allgemeingültig} \iff \neg\varphi \text{ nicht erfüllbar}$$

reicht es zu zeigen, daß die Menge der erfüllbaren Aussagen nicht entscheidbar ist.

Genauer zeigen wir dies sogar für „Horn-Formeln“:

### Definition

Eine **Horn-Formel** ist eine Konjunktion von  $\Sigma$ -Formeln der Form

$$\forall x_1 \forall x_2 \dots \forall x_n \left( (\neg \perp \wedge \alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \dots \wedge \alpha_m) \rightarrow \beta \right),$$

wobei  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  atomare  $\Sigma$ -Formeln und  $\beta$  atomare  $\Sigma$ -Formel oder  $\perp$  sind.

Unser Beweis reduziert die unentscheidbare Menge PCP auf die Menge der erfüllbaren Horn-Formeln.

Im folgenden sei also  $I = ((u_1, v_1), (u_2, v_2), \dots, (u_k, v_k))$  ein Korrespondenzsystem und  $A$  das zugrundeliegende Alphabet.

Hieraus berechnen wir eine Horn-Formel  $\varphi_I$ , die genau dann erfüllbar ist, wenn  $I$  keine Lösung hat.

Wir betrachten die Signatur  $\Sigma = (\text{Fun}, \text{Rel}, \text{ar})$  mit

- $\text{Fun} = \{e\} \cup \{f_a \mid a \in A\}$  mit  $\text{ar}(e) = 0$  und  $\text{ar}(f_a) = 1$  für alle  $a \in A$ .
- $\text{Rel} = \{R\}$  mit  $\text{ar}(R) = 2$ .

Zur Abkürzung schreiben wir

$$f_{a_1 a_2 \dots a_n}(x) \text{ für } f_{a_1}(f_{a_2}(\dots(f_{a_n}(x))\dots))$$

für alle  $a_1, a_2, \dots, a_n \in A$  und  $n \geq 0$  (insbes. steht  $f_\varepsilon(x)$  für  $x$ ).

Wir betrachten die folgende Horn-Formel  $\psi_I$ :

$$\begin{aligned} & R(e, e) \\ \wedge & \bigwedge_{1 \leq i \leq k} \forall x, y \left( R(x, y) \rightarrow R(f_{u_i}(x), f_{v_i}(y)) \right) \\ \wedge & \bigwedge_{a \in A} \forall x \left( e = f_a(x) \rightarrow \perp \right) \end{aligned}$$

## Beispiel

Betrachte die  $\Sigma$ -Struktur  $\mathcal{A}$  mit Universum  $U_{\mathcal{A}} = A^*$ :

- $e^{\mathcal{A}} = \varepsilon$
- $f_a^{\mathcal{A}}(u) = au$
- $R^{\mathcal{A}} = \left\{ (u_{i_1} u_{i_2} \cdots u_{i_n}, v_{i_1} v_{i_2} \cdots v_{i_n}) \mid n \geq 0, 1 \leq i_1, i_2, \dots, i_n \leq k \right\}$

Für  $u, v \in A^*$  gilt  $f_u^{\mathcal{A}}(v) = uv$ .

Dann gilt  $\mathcal{A} \models \psi_I$ .

## Lemma

Angenommen, das Korrespondenzsystem  $I$  hat keine Lösung. Dann ist die Horn-Formel  $\varphi_I = \psi_I \wedge \forall x (R(x, x) \rightarrow x = e)$  erfüllbar.

**Beweis:** Sei  $\mathcal{A}$  die obige Struktur mit  $\mathcal{A} \models \psi_I$ .

Um  $\mathcal{A} \models \forall x (R(x, x) \rightarrow x = e)$  zu zeigen, sei  $w \in U_{\mathcal{A}}$  beliebig mit  $(w, w) \in R^{\mathcal{A}}$ .

Die Definition von  $R^{\mathcal{A}}$  sichert die Existenz von  $n \geq 0$  und  $1 \leq i_1, i_2, \dots, i_n \leq k$  mit

$$u_{i_1} u_{i_2} \dots u_{i_n} = w = v_{i_1} v_{i_2} \dots v_{i_n}.$$

Da  $I$  keine Lösung hat, folgt  $n = 0$  und damit  $w = \varepsilon$ . □

## Lemma

Sei  $\mathcal{B}$  Struktur mit  $\mathcal{B} \models \psi_I$ . Für alle  $n \geq 0$ ,  $1 \leq i_1, i_2, \dots, i_n \leq k$  gilt dann

$$\left( f_{u_{i_1} u_{i_2} \dots u_{i_n}}^{\mathcal{B}}(e^{\mathcal{B}}), f_{v_{i_1} v_{i_2} \dots v_{i_n}}^{\mathcal{B}}(e^{\mathcal{B}}) \right) \in R^{\mathcal{B}}.$$

**Beweis:** per Induktion über  $n \geq 0$ .

**IA** für  $n = 0$  gelten

$$f_{u_{i_1} u_{i_2} \dots u_{i_n}}^{\mathcal{B}}(e^{\mathcal{B}}) = e^{\mathcal{B}} \text{ und } f_{v_{i_1} v_{i_2} \dots v_{i_n}}^{\mathcal{B}}(e^{\mathcal{B}}) = e^{\mathcal{B}}$$

und damit

$$\left( f_{u_{i_1} u_{i_2} \dots u_{i_n}}^{\mathcal{B}}(e^{\mathcal{B}}), f_{v_{i_1} v_{i_2} \dots v_{i_n}}^{\mathcal{B}}(e^{\mathcal{B}}) \right) \in R^{\mathcal{B}}$$

wegen  $\mathcal{B} \models \psi_I$ .

**IS** Seien  $n > 0$  und  $1 \leq i_1, i_2, \dots, i_n \leq k$ .

Mit  $u = u_{i_2} u_{i_3} \dots u_{i_n}$  und  $v = v_{i_2} v_{i_3} \dots v_{i_n}$  gilt nach IV  
 $(f_u^{\mathcal{B}}(e^{\mathcal{B}}), f_v^{\mathcal{B}}(e^{\mathcal{B}})) \in R^{\mathcal{B}}$ .

Wegen  $\mathcal{B} \models \psi_I$  folgt

$$\begin{aligned} R^{\mathcal{B}} &\ni \left( f_{u_{i_1}}^{\mathcal{B}} \left( f_u^{\mathcal{B}}(e^{\mathcal{B}}) \right), f_{v_{i_1}}^{\mathcal{B}} \left( f_v^{\mathcal{B}}(e^{\mathcal{B}}) \right) \right) \\ &= \left( f_{u_{i_1} u_{i_2} \dots u_{i_n}}^{\mathcal{B}}(e^{\mathcal{B}}), f_{v_{i_1} v_{i_2} \dots v_{i_n}}^{\mathcal{B}}(e^{\mathcal{B}}) \right) \end{aligned}$$

womit der induktive Beweis abgeschlossen ist





## Lemma

Angenommen,  $(i_1, \dots, i_n)$  ist eine Lösung von  $I$ . Dann ist die  $\Sigma$ -Formel  $\varphi_I$  unerfüllbar.

**Beweis:** Sei  $\mathcal{B}$   $\Sigma$ -Struktur. Gilt  $\mathcal{B} \not\models \psi_I$ , so folgt  $\mathcal{B} \not\models \varphi_I$ . Gelte nun  $\mathcal{B} \models \psi_I$ . Dann folgt aus obigem Lemma

$$(f_{u_{i_1} u_{i_2} \dots u_{i_n}}^{\mathcal{B}}(e^{\mathcal{B}}), f_{v_{i_1} v_{i_2} \dots v_{i_n}}^{\mathcal{B}}(e^{\mathcal{B}})) \in R^{\mathcal{B}}.$$

Da  $(i_1, \dots, i_n)$  Lösung von  $I$  ist, bedeutet dies

$$(f_{u_{i_1} u_{i_2} \dots u_{i_n}}^{\mathcal{B}}(e^{\mathcal{B}}), f_{u_{i_1} u_{i_2} \dots u_{i_n}}^{\mathcal{B}}(e^{\mathcal{B}})) \in R^{\mathcal{B}}.$$

Aus  $n > 0$  und  $\mathcal{B} \models \psi_I$  folgt

$$w := f_{u_{i_1} u_{i_2} \dots u_{i_n}}^{\mathcal{B}}(e^{\mathcal{B}}) \neq e^{\mathcal{B}}.$$

Also haben wir  $w \in U_{\mathcal{B}}$  gefunden mit  $w \neq e^{\mathcal{B}}$  und  $(w, w) \in R^{\mathcal{B}}$ . Damit ist auch in diesem Fall  $\mathcal{B} \not\models \varphi_I$  gezeigt. □

## Satz

Die Menge der unerfüllbaren Horn-Formeln ist nicht entscheidbar.

**Beweis:** Die Abbildung  $I \mapsto \varphi_I$  ist berechenbar.

Nach den Lemmata auf Folien 10.6 und 10.9 ist sie eine Reduktion von PCP auf die Menge der unerfüllbaren Horn-Formeln. Da PCP unentscheidbar ist, ist die Menge der unerfüllbaren Horn-Formeln unentscheidbar. □

## Folgerung (Church 1936)

Die Menge der allgemeingültigen  $\Sigma$ -Formeln ist nicht entscheidbar.

**Beweis:** Eine  $\Sigma$ -Formel  $\varphi$  ist genau dann unerfüllbar, wenn  $\neg\varphi$  allgemeingültig ist. Also ist  $\varphi \mapsto \neg\varphi$  eine Reduktion der unentscheidbaren Menge der unerfüllbaren  $\Sigma$ -Formeln auf die Menge der allgemeingültigen  $\Sigma$ -Formeln, die damit auch unentscheidbar ist. □

Allgemeingültige  $\Sigma$ -Formeln gelten in **allen** Strukturen. Was passiert, wenn wir uns nur auf „interessante“ Strukturen  $\mathcal{A}$  einschränken (z.B. auf eine konkrete), d.h. wenn wir die Theorie  $\text{Th}(\mathcal{A})$  von  $\mathcal{A}$  betrachten?

# Theorie der natürlichen Zahlen

## Definition

Sei  $\mathcal{A}$  eine  $\Sigma$ -Struktur. Dann ist  $\text{Th}(\mathcal{A})$  die Menge der Aussagen  $\varphi$  mit  $\mathcal{A} \models \varphi$ . Diese Menge heißt die (elementare) Theorie von  $\mathcal{A}$ .

## Beispiel

Sei  $\mathcal{N} = (\mathbb{N}, \leq, +, \cdot, 0, 1)$ . Dann gelten

- $(\forall x \forall y: x + y = y + x) \in \text{Th}(\mathcal{N})$
- $(\forall x \exists y: x + y = 0) \notin \text{Th}(\mathcal{N})$

aber  $(\forall x \exists y: x + y = 0) \in \text{Th}((\mathbb{Z}, +, 0))$ .

## Satz (Turing und Church 1936)

Die Menge  $\text{Th}(\mathcal{N})$  aller Aussagen  $\varphi$  mit  $\mathcal{N} \models \varphi$  ist nicht entscheidbar.

**Beweis:** Sei wieder  $I = ((u_1, v_1), \dots, (u_k, v_k))$  ein Korrespondenzsystem über dem Alphabet  $A = \{1, 2, \dots, |A|\}$ . Sei  $b = |A| + 1$ . Für  $w = a_\ell a_{\ell-1} \dots a_0 \in A^*$  setzen wir

$$[w] = \sum_{0 \leq i \leq \ell} b^i a_i,$$

d.h.,  $[w]$  ist die von  $w$  zur Basis  $b$  dargestellte Zahl. Es gelten

- $[\varepsilon] = 0$ ,
- $[uv] = [u] \cdot b^{|v|} + [v]$  und
- $[\cdot]: A^* \rightarrow \mathbb{N}$  ist injektiv, aber nicht surjektiv (da  $0 \notin A$ ).

$I$  hat eine Lösung  
gdw.

$$\begin{aligned} \text{es gibt } n, i_1, i_2, \dots, i_n \in \mathbb{N}: & \quad n > 0 \\ & \quad \& \quad 1 \leq i_1, i_2, \dots, i_n \leq k \\ & \quad \& \quad u_{i_1} u_{i_2} \cdots u_{i_n} = v_{i_1} v_{i_2} \cdots v_{i_n} \end{aligned}$$

gdw.

es gibt  $n \in \mathbb{N}$  und  $X_0, Y_0, \dots, X_n, Y_n \in A^*$ :

$$\begin{aligned} & \quad n > 0 \\ & \quad \& \quad X_0 = Y_0 = \varepsilon \\ & \quad \& \quad \text{für alle } j \in \{0, 1, \dots, n-1\} \\ & \quad \quad \text{gelten } X_{j+1} = X_j u_i \ \& \ Y_{j+1} = Y_j v_i \ \text{für ein } i \in \{1, \dots, k\} \\ & \quad \& \quad X_n = Y_n \end{aligned}$$

gdw.

es gibt  $n \in \mathbb{N}$  und  $x_0, y_0, \dots, x_n, y_n \in \mathbb{N}$ :

$$n > 0$$

$$\& \quad x_0 = y_0 = 0$$

$$\& \quad \text{für alle } j \in \{0, 1, \dots, n-1\}$$

$$\text{gelten } x_{j+1} = x_j \cdot b^{|u_i|} + [u_i] \quad \& \quad y_{j+1} = y_j \cdot b^{|v_i|} + [v_i]$$

$$\text{für ein } i \in \{1, \dots, k\}$$

$$\& \quad x_n = y_n$$

Diese Aussage spricht nur über natürliche Zahlen. 😊

Sie ist aber keine  $\Sigma$ -Formel, da die Anzahl der  $x_i$  von der Variable  $n$  abhängt. 😞

Hier hilft das folgende Lemma:

## Zahlentheoretisches Lemma

Für alle  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x_0, x_1, \dots, x_n \in \mathbb{N}$  existieren  $c, d \in \mathbb{N}$ , so daß für alle  $0 \leq j \leq n$  gilt

$$x_j = c \bmod (1 + d \cdot (j + 1)).$$

**Beweis:** Setze  $m = \max\{n, x_0, x_1, \dots, x_n\}$  und  $d = (m + 1)!$ . Dann sind die Zahlen

$$1 + d, 1 + d \cdot 2, 1 + d \cdot 3, \dots, 1 + d \cdot (n + 1)$$

paarweise teilerfremd. Nach dem Chinesischen Restsatz existiert eine natürliche Zahl  $c$  mit

$$x_j \equiv c \pmod{(1 + d(j + 1))} \text{ für alle } 0 \leq j \leq n.$$

Wegen  $x_j \leq m < d < 1 + d(j + 1)$  folgt

$$x_j = c \bmod (1 + d(j + 1)) \text{ für alle } 0 \leq j \leq n. \quad \square$$



## Bemerkung

Es gibt  $\Sigma$ -Formeln

- $\text{mod}(z_1, z_2, z)$  mit  $\mathcal{N} \models_{\alpha} \text{mod} \iff \alpha(z_1) \bmod \alpha(z_2) = \alpha(z)$ .  
z.B.  $\text{mod} = \exists k \left( (z_1 = k \cdot z_2 + z) \wedge (z < z_2) \right)$
- $\gamma(z_1, z_2, z_3, z)$  mit  

$$\mathcal{N} \models_{\alpha} \gamma \iff \underbrace{\alpha(z_1)}_{\hat{=}c} \bmod \left( 1 + \underbrace{\alpha(z_2)}_{\hat{=}d} \cdot \underbrace{(\alpha(z_3) + 1)}_{\hat{=}j} \right) = \underbrace{\alpha(z)}_{\hat{=}x_j}$$
 z.B.  $\gamma = \dots$

Damit ist die Aussage von Folie 10.15 äquivalent zur Gültigkeit der folgenden  $\Sigma$ -Formel in der Struktur  $\mathcal{N}$ :

$\exists n, c, d, e, f:$

$$\left( \begin{array}{l} n > 0 \\ \wedge \gamma(c, d, 0, 0) \wedge \gamma(e, f, 0, 0) \\ \wedge \forall j: 0 \leq j < n \rightarrow \\ \quad \exists x, x', y, y': \left[ \begin{array}{l} \gamma(c, d, j, x) \wedge \gamma(c, d, j+1, x') \\ \wedge \gamma(e, f, j, y) \wedge \gamma(e, f, j+1, y') \\ \wedge \bigvee_{1 \leq i \leq k} \left( \begin{array}{l} x' = x \cdot b^{|u_i|} + [u_i] \\ \wedge y' = y \cdot b^{|v_i|} + [v_i] \end{array} \right) \end{array} \right] \\ \wedge \exists x: \gamma(c, d, n, x) \wedge \gamma(e, f, n, x) \end{array} \right)$$

Da diese  $\Sigma$ -Formel aus dem Korrespondenzsystem  $I$  berechnet werden kann, haben wir eine Reduktion von PCP auf die Theorie  $\text{Th}(\mathcal{N})$  von  $\mathcal{N}$ . Da PCP unentscheidbar ist, ist also auch diese Theorie unentscheidbar.  $\square$

Bereits kleine Fragmente der Prädikatenlogik liefern unentscheidbare Probleme über  $\mathcal{N} = (\mathbb{N}, \leq, +, \cdot, 0, 1)$ . Ein besonders prominentes Beispiel ist Hilberts 10. Problem:

### Satz (Matiyasevich 1970)

Das folgende Problem ist unentscheidbar:

EINGABE: Zwei multivariate Polynome  $p(x_1, \dots, x_n)$  und  $q(x_1, \dots, x_n)$  mit Koeffizienten aus  $\mathbb{N}$ .

FRAGE: Existieren  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{N}$  mit  $p(a_1, \dots, a_n) = q(a_1, \dots, a_n)$ ?

## Satz von Folie 10.13

Die Menge  $\text{Th}(\mathbb{N}, \leq, +, \cdot, 0, 1)$  ist nicht entscheidbar.

## Satz

Entscheidbar sind hingegen:

- 1  $\text{Th}(\mathbb{R}, \leq, +, \cdot, 0, 1)$  (Tarski 1931).
- 2  $\text{Th}(\mathbb{N}, \leq, +, 0, 1)$  (Presburger 1929).
- 3  $\text{Th}(\mathbb{N}, \cdot, 0, 1)$  (Skolem 1931).
- 4  $\text{Th}(\mathbb{R}, \mathbb{N}, \leq, +, 0, 1)$  (Weispfenning 1999).

# Beispiele

- ① Strukturen  $\mathcal{A}$  mit entscheidbarer Theorie  $\text{Th}(\mathcal{A})$ :
  - $(\mathbb{N}, +)$ ,  $(\mathbb{N}, \cdot)$
  - $(\mathbb{N}, +, V_k)$  mit  $V_k: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}: n \mapsto \begin{cases} 0 & \text{falls } n = 0 \\ \max\{k^m \mid k^m \text{ teilt } n\} & \text{sonst} \end{cases}$
  - $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$
- ② Strukturen  $\mathcal{A}$ , deren Theorie  $\text{Th}(\mathcal{A})$  unentscheidbar ist:
  - $(\mathbb{N}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{N}, +, |)$ ,  $(\mathbb{N}, +, \{n^2 \mid n \in \mathbb{N}\})$
  - $(\mathbb{N}, +, V_k, V_\ell)$ , falls  $i = j = 0$  aus  $k^i = \ell^j$  folgt
  - $(\Sigma^*, \cdot)$  für  $|\Sigma| \geq 2$

Wir zeigen jetzt, daß jede semi-entscheidbare Theorie sogar entscheidbar ist:

## Satz

Sei  $\mathcal{A}$  eine Struktur, so daß  $\text{Th}(\mathcal{A})$  semi-entscheidbar ist. Dann ist  $\text{Th}(\mathcal{A})$  entscheidbar.

### Beweis:

Sei  $B$  das Komplement von  $\text{Th}(\mathcal{A})$ , d.h.

$$\begin{aligned}\varphi \in B &\iff \mathcal{A} \not\models \varphi \\ &\iff \mathcal{A} \models \neg\varphi \\ &\iff \neg\varphi \in \text{Th}(\mathcal{A}).\end{aligned}$$

Die Abbildung  $\varphi \mapsto \neg\varphi$  ist also eine Reduktion von  $B$  auf die semi-entscheidbare Menge  $\text{Th}(\mathcal{A})$ . Also ist  $B$  semi-entscheidbar. Da also  $\text{Th}(\mathcal{A})$  und das Komplement  $B$  semi-entscheidbar sind, ist  $\text{Th}(\mathcal{A})$  nach dem Satz auf Folie 8.13 entscheidbar. □

## Korollar

Die Menge  $\text{Th}(\mathcal{N})$  der Aussagen  $\varphi$  mit  $\mathcal{N} \models \varphi$  ist nicht semi-entscheidbar.

## Beweis:

Klar mit Sätzen auf Folien 10.13 und 10.22. □

## Korollar (1. Gödelscher Unvollständigkeitssatz)

Sei  $\Gamma$  eine semi-entscheidbare Menge von Sätzen mit  $\mathcal{N} \models \gamma$  für alle  $\gamma \in \Gamma$ .

Dann existiert eine Aussage  $\varphi$  mit  $\Gamma \not\vdash \varphi$  und  $\Gamma \not\vdash \neg\varphi$  (d.h. „ $\Gamma$  ist nicht vollständig“).

**Beweis:**  $\Gamma$  semi-entscheidbar

$\implies \{(D, \varphi) \mid D \text{ Deduktion mit Hypothesen in } \Gamma \text{ und Konklusion } \varphi\}$   
semi-entscheidbar

$\implies \{\varphi \mid \Gamma \vdash \varphi\}$  semi-entscheidbar und (nach Korrektheitssatz)  
Teilmenge von  $\text{Th}(\mathcal{N})$

$\implies \{\varphi \mid \Gamma \vdash \varphi\} \not\subseteq \text{Th}(\mathcal{N})$  (denn  $\text{Th}(\mathcal{N})$  ist nicht semi-entscheidbar)

$\implies$  es gibt Aussage  $\varphi$  mit  $\mathcal{N} \models \varphi$  und  $\Gamma \not\vdash \varphi$

Angenommen,  $\Gamma \vdash \neg\varphi$

$\implies \mathcal{N} \models \neg\varphi$  (nach Korrektheitssatz), im Widerspruch zu  $\mathcal{N} \models \varphi$

$\implies$   $\Gamma \not\vdash \neg\varphi$ . □



## Zusammenfassung 10. Vorlesung

### in dieser Vorlesung neu

- Menge der allgemeingültigen Aussagen der Prädikatenlogik ist unentscheidbar
- Menge der in  $(\mathbb{N}, +, \cdot)$  gültigen Aussagen ist unentscheidbar (nicht einmal semi-entscheidbar)
- 1. Gödelscher Unvollständigkeitssatz

### kommende Vorlesung

- Unentscheidbarkeiten bei kontextfreien Sprachen

Automaten, Sprachen und Komplexität Folie 8.10 und Vorlesung 15 wiederholen!