# 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

 $\Leftrightarrow \varphi$  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

$$\varphi$$
 allgemeingültig  $\iff \neg \varphi$  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

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

wobei  $\alpha_1, \ldots, \alpha_m$  atomare  $\Sigma$ -Formeln und  $\beta$  atomar  $\Sigma$ -Formel oder  $\bot$  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  $\Sigma = (\operatorname{Fun}, \operatorname{Rel}, \operatorname{ar})$  mit

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

Zur Abkürzung schreiben wir

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

für alle  $a_1, a_2, \ldots, a_n \in A$  und  $n \ge 0$  (insbes. steht  $f_{\varepsilon}(x)$  für x).

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

$$R(e,e)$$

$$\wedge \bigwedge_{1 \le i \le k} \forall x, y \left( R(x,y) \to R(f_{u_i}(x), f_{v_i}(y)) \right)$$

$$\wedge \bigwedge_{a \in A} \forall x \left( e = f_a(x) \to \bot \right)$$

# Beispiel

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

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

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

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

## Lemma

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

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

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

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

$$U_{i_1}U_{i_2}\ldots U_{i_n}=W=V_{i_1}V_{i_2}\ldots V_{i_n}$$
.

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  $n \geq 0$ ,  $1 \leq i_1, i_2, \ldots, i_n \leq k$  gilt dann

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

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

**IA** für n = 0 gelten

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

und damit

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

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

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

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

$$R^{\mathcal{B}} \ni \left( f_{u_{i_1}}^{\mathcal{B}} \left( f_{u}^{\mathcal{B}} (e^{\mathcal{B}}) \right), f_{v_{i_1}} \left( f_{v}^{\mathcal{B}} (e^{\mathcal{B}}) \right) \right)$$

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

womit der induktive Beweis abgeschlossen ist

#### Lemma

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

**Beweis:** Sei  $\mathcal{B}$   $\Sigma$ -Struktur. Gilt  $\mathcal{B} \neq \psi_I$ , so folgt  $\mathcal{B} \neq \varphi_I$ . Gelte nun  $\mathcal{B} \models \psi_I$ . Dann folgt aus obigem Lemma

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

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

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

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

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

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  $\mathrm{Th}(\mathcal{A})$  von  $\mathcal{A}$  betrachten?

## Theorie der natürlichen Zahlen

## **Definition**

Sei  $\mathcal{A}$  eine  $\Sigma$ -Struktur. Dann ist  $\operatorname{Th}(\mathcal{A})$  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

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

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

# Satz (Turing und Church 1936)

Die Menge  $Th(\mathcal{N})$  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  $w = a_{\ell} a_{\ell-1} \cdots a_0 \in A^*$  setzen wir

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

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

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

I hat eine Lösung gdw.

es gibt 
$$n, i_1, i_2, \dots, i_n \in \mathbb{N}$$
:  $n > 0$  &  $1 \le i_1, i_2, \dots, i_n \le k$  &  $u_{i_1} u_{i_2} \cdots u_{i_n} = v_{i_1} v_{i_2} \cdots v_{i_n}$ 

gdw.

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

$$n>0$$
 &  $X_0=Y_0=\varepsilon$  & für alle  $j\in\{0,1,\ldots,n-1\}$  gelten  $X_{j+1}=X_ju_i$  &  $Y_{j+1}=Y_jv_i$  für ein  $i\in\{1,\ldots,k\}$  &  $X_n=Y_n$ 

gdw.

es gibt 
$$n \in \mathbb{N}$$
 und  $x_0, y_0, \dots, x_n, y_n \in \mathbb{N}$ : 
$$n > 0$$
 &  $x_0 = y_0 = 0$  & für alle  $j \in \{0, 1, \dots, n-1\}$  gelten  $x_{j+1} = x_j \cdot b^{|u_i|} + [u_i] \& y_{j+1} = y_j \cdot b^{|v_i|} + [v_i]$  für ein  $i \in \{1, \dots, k\}$  &  $x_n = y_n$ 

Diese Aussage spricht nur über natürliche Zahlen. ©

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

Hier hilft das folgende Lemma:

## Zahlentheoretisches Lemma

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

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

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

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

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

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

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

$$x_j = c \mod (1 + d(j+1))$$
 für alle  $0 \le j \le n$ .

# Bemerkung

Es gibt  $\Sigma$ -Formeln

- $\operatorname{mod}(z_1, z_2, z) \operatorname{mit} \mathcal{N} \vDash_{\alpha} \operatorname{mod} \iff \alpha(z_1) \operatorname{mod} \alpha(z_2) = \alpha(z).$  $z.B. \operatorname{mod} = \exists k ((z_1 = k \cdot z_2 + z) \land (z < z_2))$
- $\gamma(z_1, z_2, z_3, z)$  mit  $\mathcal{N} \vDash_{\alpha} \gamma \iff \underbrace{\alpha(z_1)}_{\hat{=}c} \operatorname{mod} \left(1 + \underbrace{\alpha(z_2)}_{\hat{=}d} \cdot (\underbrace{\alpha(z_3)}_{\hat{=}j} + 1)\right) = \underbrace{\alpha(z)}_{\hat{=}x_j}.$   $z.B. \ \gamma = \dots$

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

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

$$\begin{pmatrix}
n>0 \\
\wedge \gamma(c,d,0,0) \wedge \gamma(e,f,0,0) \\
\wedge \forall j: 0 \leq j < n \Rightarrow
\end{pmatrix}$$

$$\exists x, x', y, y': \begin{bmatrix}
\gamma(c,d,j,x) \wedge \gamma(c,d,j+1,x') \\
\wedge \gamma(e,f,j,y) \wedge \gamma(e,f,j+1,y') \\
\wedge \bigvee_{1 \leq i \leq k} \begin{pmatrix}
x' = x \cdot b^{|u_i|} + [u_i] \\
\wedge y' = y \cdot b^{|v_i|} + [v_i]
\end{pmatrix}$$

$$\wedge \exists x: \gamma(c,d,n,x) \wedge \gamma(e,f,n,x)$$

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

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  $p(x_1, ..., x_n)$  und  $q(x_1, ..., x_n)$  mit Koeffizienten aus  $\mathbb{N}$ .

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

## Satz von Folie 10.13

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

## Satz

Entscheidbar sind hingegen:

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

# Beispiele

- Strukturen  $\mathcal{A}$  mit entscheidbarer Theorie  $Th(\mathcal{A})$ :
  - $(\mathbb{N},+)$ ,  $(\mathbb{N},\cdot)$

• 
$$(\mathbb{N}, +, V_k)$$
 mit  $V_k : \mathbb{N} \to \mathbb{N} : n \mapsto \begin{cases} 0 & \text{falls } n = 0 \\ \max\{k^m \mid k^m \text{ teilt } n\} & \text{sonst} \end{cases}$ 

- $(\mathbb{R},+,\cdot)$ ,  $(\mathbb{C},+,\cdot)$
- ② Strukturen A, deren Theorie Th(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  $|\Sigma| \ge 2$

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

#### Satz

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

#### **Beweis:**

Sei B das Komplement von Th(A), d.h.

$$\varphi \in B \iff \mathcal{A} \not\models \varphi$$

$$\iff \mathcal{A} \models \neg \varphi$$

$$\iff \neg \varphi \in \operatorname{Th}(\mathcal{A}).$$

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

## Korollar

Die Menge  $\mathrm{Th}(\mathcal{N})$  der Aussagen  $\varphi$  mit  $\mathcal{N} \vDash \varphi$  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  $\mathcal{N} \vDash \gamma$  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

- $\Longrightarrow \{(D,\varphi) \mid D \text{ Deduktion mit Hypothesen in } \Gamma \text{ und Konklusion } \varphi\}$  semi-entscheidbar
- $\Longrightarrow \{\varphi \mid \Gamma \vdash \varphi\}$  semi-entscheidbar und (nach Korrektheitssatz) Teilmenge von  $\mathrm{Th}(\mathcal{N})$
- $\Longrightarrow \{\varphi \mid \Gamma \vdash \varphi\} \not\subseteq \operatorname{Th}(\mathcal{N}) \text{ (denn } \operatorname{Th}(\mathcal{N}) \text{ ist nicht semi-entscheidbar)}$
- $\implies$  es gibt Aussage  $\varphi$  mit  $\mathcal{N} \vDash \varphi$  und  $\Gamma \nvdash \varphi$

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

 $\Longrightarrow \mathcal{N} \vDash \neg \varphi$  (nach Korrektheitsssatz), im Widerspruch zu  $\mathcal{N} \vDash \varphi$ 

$$\Longrightarrow \underline{\Gamma \nvdash \neg \varphi}.$$

# 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!