

# Unvollständigkeit der Arithmetik

**Hans U. Simon (RUB)**

mit Modifikationen von

**Maike Buchin (RUB)**

Lehrstuhl Mathematik und Informatik

Homepage: <http://www.ruhr-uni-bochum.de/lmi>

## Zeichenvorrat für arithmetische Formeln

|                                 |           |           |          |     |
|---------------------------------|-----------|-----------|----------|-----|
| Konstanten:                     | 0         | 1         | 2        | ... |
| Variablen:                      | $x_0$     | $x_1$     | $x_2$    | ... |
| Klammern:                       | (         | )         |          |     |
| arithmetische Verknüpfungen:    | +         | *         |          |     |
| Gleichheitszeichen:             | =         |           |          |     |
| aussagenlogische Verknüpfungen: | $\neg$    | $\vee$    | $\wedge$ |     |
| Quantoren:                      | $\exists$ | $\forall$ |          |     |

## Syntax arithmetischer Formeln

### Terme:

1. Die Konstanten  $0, 1, 2, \dots$  und die Variablen  $x_0, x_1, x_2, \dots$  sind (atomare) Terme.
2. Für Terme  $t_1, t_2$  sind auch  $(t_1 + t_2)$  und  $(t_1 * t_2)$  Terme.

### Formeln:

1. Jede Gleichung  $(t_1 = t_2)$  für Terme  $t_1, t_2$  ist eine (atomare) Formel.
2. Für Formeln  $F, G$  sind auch  $\neg F$ ,  $(F \vee G)$  und  $(F \wedge G)$  Formeln.
3. Für eine Formel  $F$  und eine Variable  $x$  sind auch  $\exists x F$  und  $\forall x F$  Formeln.  
 $F$  heißt dann der Wirkungsbereich des Quantors “ $\exists$ ” bzw. “ $\forall$ ”.

## Beispiele für Formeln

$$\forall x \exists y ((x + y) = (x * (x + 1)))$$

$$\forall x ((x = 0) \vee \exists y ((x * y) = 1))$$

**Vereinbarung** Wenn die Interpretation dadurch nicht beeinträchtigt wird, verzichten wir auf vollständige Klammerung von Formeln.

Mit unvollständiger Klammerung lesen sich die obigen Formeln wie folgt:

$$\forall x \exists y (x + y = x * (x + 1))$$

$$\forall x (x = 0 \vee \exists y (x * y = 1))$$

## Auswertung von Termen

Eine Variablenbelegung

$$\phi : V \rightarrow \mathbb{N} \text{ mit } V = \{x_0, x_1, x_2, \dots\}$$

kann zu einer Belegung aller Terme fortgesetzt werden wie folgt:

1.  $\phi(n) := n$  für jede Konstante  $n \in \mathbb{N}$ .
2.  $\phi(t_1 + t_2) := \phi(t_1) + \phi(t_2)$  und  $\phi(t_1 * t_2) := \phi(t_1)\phi(t_2)$ .

Jedem Term wird auf diese Weise ein Wert zugeordnet.

Wenn wir  $x$  mit 10 und  $y$  mit 8 belegen, ergibt sich zum Beispiel

$$\phi(x + 5 * y) = 10 + 5 \cdot 8 = 50 .$$

## Freie und gebundene Variablen

Ein Vorkommen von  $x$  in  $F$  heißt **gebunden**, falls es im Wirkungsbereich eines Quantors liegt; andernfalls heißt ein Vorkommen von  $x$  in  $F$  **frei**.

Eine Variable kann in einer Formel sowohl frei wie gebunden vorkommen. Die Menge der **freien Variablen** in  $F$  ist die Menge der Variablen, die in  $F$  mindestens einmal frei vorkommen.

Schreibweise  $F(x_1, \dots, x_k)$  drückt aus, dass  $x_1, \dots, x_k$  die **freien Variablen** in  $F$  sind. Für Konstanten  $n_1, \dots, n_k$  bezeichnet dann

$$F(x_1/n_1, \dots, x_k/n_k) \text{ bzw. einfach } F(n_1, \dots, n_k)$$

die Formel, welche aus  $F(x_1, \dots, x_k)$  entsteht, wenn jedes freie Vorkommen von  $x_i$  **durch  $n_i$  ersetzt** wird.

## Wahre Formeln

### Induktive Definition:

1.  $(t_1 = t_2)$  ist wahr, falls  $\phi(t_1) = \phi(t_2)$  für alle Belegungen  $\phi : V \rightarrow \mathbb{N}$ .
2.  $\neg F$  ist wahr, falls  $F$  nicht wahr ist.
3.  $(F \vee G)$  ist wahr, falls  $F$  oder  $G$  wahr ist.
4.  $(F \wedge G)$  ist wahr, falls  $F$  und  $G$  wahr sind.
5.  $\exists x F$  ist wahr, falls eine Konstante  $n \in \mathbb{N}$  existiert, so das  $F(x/n)$  wahr ist.
6.  $\forall x F$  ist wahr, falls  $F(x/n)$  für alle Konstanten  $n \in \mathbb{N}$  wahr ist.

Statt „nicht wahr“ sagen wir auch „falsch“.

## Beispiele

Die Formel

$$\forall x \exists y (x + y = x * (x + 1))$$

ist wahr! Wähle nämlich  $y = x \cdot x$ .

Die Formel

$$\forall x (x = 0 \vee \exists y (x * y = 1))$$

ist falsch, da zum Beispiel  $x = 2$  in  $\mathbb{N}$  kein multiplikatives Inverses besitzt.  
(Über  $\mathbb{Q}$  wäre die Formel wahr.)



## „Syntaktischer Zucker“

| Erweiterte Syntax                                | Reduktion auf „alte“ Syntax                  |
|--|--|
| $F \rightarrow G$ (Implikation)                  | $\neg F \vee G$                              |
| $F \leftrightarrow G$ (Äquivalenz)               | $(F \rightarrow G) \wedge (G \rightarrow F)$ |
| $a \leq b$ (Kleiner-gleich-Relation)             | $\exists c(a + c = b)$                       |
| $a < b$ (Kleiner-Relation)                       | $\exists c(a + 1 + c = b)$                   |
| $\exists x < a F$ (beschränkter Existenzquantor) | $\exists x(x < a \wedge F)$                  |
| $\forall x < a F$ (beschränkter Allquantor)      | $\forall x(x < a \rightarrow F)$             |

- Analog lassen sich die Relationen „ $>$ “, „ $\geq$ “ einführen.
- Beschränkte Quantifizierung mit einer der Relationen „ $>$ “, „ $\leq$ “, „ $\geq$ “ anstelle von „ $<$ “ kann ähnlich realisiert werden.

## Arithmetisch repräsentierbare Funktionen

Eine Funktion  $f : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$  heißt **arithmetisch repräsentierbar**, falls es eine arithmetische Formel  $F(x_1, \dots, x_k, y)$  gibt, so dass für alle  $n_1, \dots, n_k, m \in \mathbb{N}$  folgendes gilt:

$$f(n_1, \dots, n_k) = m \text{ gdw } F(n_1, \dots, n_k, m) \text{ ist wahr}$$

| Funktion                                       | arithmetische Repräsentation                   |
|--|--|
| $x_1 + x_2$ (Addition)                         | $y = x_1 + x_2$                                |
| $x_1 \cdot x_2$ (Multiplikation)               | $y = x_1 * x_2$                                |
| $x_1 \text{ DIV } x_2$ (ganzzahliger Quotient) | $\exists r < x_2 (x_1 = y * x_2 + r)$          |
| $x_1 \text{ MOD } x_2$ (ganzzahliger Rest)     | $\exists q (x_1 = q * x_2 + y \wedge y < x_2)$ |

**Beobachtung (syntaktischer Zucker):**

Arithmetisch repräsentierbare Funktionen können wie Terme eingesetzt werden!

## Arithmetische Repräsentation von Programmen

Wir sagen ein **WHILE-Programm**  $P$  mit Variablen  $x_0, \dots, x_k$  hat die **arithmetische Repräsentation**

$$F_P(x_0, \dots, x_k, y_0, \dots, y_k) ,$$

wenn für alle  $m_0, \dots, m_k, n_0, \dots, n_k \in \mathbb{N}$  folgendes gilt:

$P$  gestartet mit den Variablenwerten  $m_0, \dots, m_k$  stoppt nach endlich vielen Schritten mit den Variablenwerten  $n_0, \dots, n_k$  **gdw**  $F_P(m_0, \dots, m_k, n_0, \dots, n_k)$  wahr ist.

### Zentraler Satz:

Zu jedem WHILE-Programm  $P$  gibt es eine arithmetische Repräsentation  $F_P$ .

## Beweis (strukturelle Induktion)

| WHILE-Programm   | arithmetische Repräsentation   |
|------------------|--|
| $x_i := x_j + c$ | $(y_i = x_j + c) \wedge \bigwedge_{l \neq i} (y_l = x_l)$  |
| $x_i := x_j - c$ | $(x_j \geq c \rightarrow y_i + c = x_j) \wedge (x_j < c \rightarrow y_i = 0)$<br>$\wedge \bigwedge_{l \neq i} (y_l = x_l)$ |
| $Q; R$           | $\exists z_0, \dots, z_k (F_Q(x_0, \dots, x_k, z_0, \dots, z_k)$<br>$\wedge F_R(z_0, \dots, z_k, y_0, \dots, y_k))$        |

Der fehlende Induktionsschritt (WHILE-Schleife) ist kompliziert und bedarf eines kurzen Exkurses.

## Exkurs: Kompression einer Zahlenfolge

Die Hilfsfunktion (arithmetisch repräsentierbar!)

$$\text{sel}(a, b, i) := a \text{ MOD } (1 + (i + 1)b)$$

nennen wir im Folgenden **Selektionsfunktion**.

### Technischer Hilfssatz

Zu jeder Zahlenfolge  $n_0, n_1, \dots, n_k \in \mathbb{N}$  gibt es zwei natürliche Zahlen  $a, b \in \mathbb{N}$ , so dass für  $i = 0, \dots, k$ :

$$n_i = \text{sel}(a, b, i) \text{ .}$$

**Beweisidee:** Die Zahlen  $b_i := 1 + (i + 1)b$  mit

$$b := s! \text{ und } s := \max\{k, n_0, \dots, n_k\}$$

sind paarweise teilerfremd. Daher sind die simultanen Kongruenzen

$$a \equiv n_0 \pmod{b_0}, \dots, a \equiv n_k \pmod{b_k}$$

nach  $a$  auflösbar (chinesischer Restsatz).

## Der Fall der WHILE-Schleife

$P$  (mit Variablen  $x_0, \dots, x_k$ ) habe die Form

**WHILE  $x_i \neq 0$  DO  $Q$  END.**

Wir können induktiv voraussetzen, dass für das WHILE-Programm  $Q$  eine arithmetische Repräsentation  $F_Q$  existiert.

Es bezeichne

- $z_l(t)$  den Wert der Variablen  $x_l$  nach  $t$ -maligem Durchlaufen des Schleifenkörpers  $Q$ ,
- $T$  die Gesamtanzahl der Durchläufe bis zum Erreichen der Abbruchbedingung  $x_i = 0$ .

### Ziel:

Beschreibe durch eine arithmetische Formel, dass  $P$  die Anfangswerte  $x_0, \dots, x_k$  in die Werte  $y_0, \dots, y_k$  überführt.

## Eine „fast-arithmetische“ Repräsentation

$$\exists z_0, \dots, z_k : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, \exists T \in \mathbb{N}$$

(Anfangsbedingung  $\wedge$  Endbedingung  $\wedge$  Iterationsbedingung  $\wedge$  Laufzeitbedingung)

**Anfangsbedingung:**  $z_0(0) = x_0 \wedge \dots \wedge z_k(0) = x_k$

**Endbedingung:**  $z_0(T) = y_0 \wedge \dots \wedge z_k(T) = y_k$

**Iterationsbedingung**  $\forall t < T F_Q(z_0(t), \dots, z_k(t), z_0(t+1), \dots, z_k(t+1))$

**Laufzeitbedingung**  $z_i(T) = 0 \wedge \forall t < T (z_i(t) > 0)$

### Problem:

Es dürfen nur Variablen, aber keine Funktionen  $z_l : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  „quantifiziert“ werden.

### Lösung:

Repräsentiere jede Folge  $z_l(0), \dots, z_l(T)$  durch zwei Variablen  $a_l, b_l$  mit Werten in  $\mathbb{N}$  (Kompressionstechnik in Verbindung mit der Selektionsfunktion).

## Arithmetische Repräsentation der WHILE-Schleife

$$\exists a_0, b_0 \dots, a_k, b_k, T$$

(Anfangsbedingung  $\wedge$  Endbedingung  $\wedge$  Iterationsbedingung  $\wedge$  Laufzeitbedingung)

**Anfangsbedingung:**  $\text{sel}(a_0, b_0, 0) = x_0 \wedge \dots \wedge \text{sel}(a_k, b_k, 0) = x_k$

**Endbedingung:**  $\text{sel}(a_0, b_0, T) = y_0 \wedge \dots \wedge \text{sel}(a_k, b_k, T) = y_k$

**Iterationsbedingung:**  $\forall t < T \exists w_0, w'_0 \dots, w_k, w'_k$

$$(w_0 = \text{sel}(a_0, b_0, t) \wedge \dots \wedge w_k = \text{sel}(a_k, b_k, t))$$

$$\wedge (w'_0 = \text{sel}(a_0, b_0, t + 1) \wedge \dots \wedge w'_k = \text{sel}(a_k, b_k, t + 1))$$

$$\wedge F_Q(w_0, \dots, w_k, w'_0, \dots, w'_k)$$

**Laufzeitbedingung**  $\text{sel}(a_i, b_i, T) = 0 \wedge \forall t < T (\text{sel}(a_i, b_i, t) > 0)$



## Folgerung 1

### Satz:

Jede WHILE-berechenbare Funktion ist arithmetisch repräsentierbar.

### Beweis:

Sei  $P$  ein WHILE-Programm mit Variablen  $x_0, \dots, x_k$  zur Berechnung von  $f : \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$  mit  $k \geq n$  und  $F_P$  die  $P$  repräsentierende arithmetische Formel.

Dann wird  $f$  repräsentiert durch

$$\exists w_1, \dots, w_k \ F_P(0, \underbrace{x_1, \dots, x_n}_{\text{Eingabe}}, \underbrace{0, \dots, 0}_{(k-n)\text{-mal}}, \underbrace{y}_{\text{Ausgabe}}, w_1, \dots, w_k) .$$

## Folgerung 2

### Satz:

Die Menge WA der wahren arithmetischen Formeln ist unentscheidbar.

### Beweis:

Sei  $A \subseteq \mathbb{N}$  eine semi-entscheidbare aber unentscheidbare Menge. Dann ist

$$\chi'_A(n) = \begin{cases} 1 & \text{falls } n \in A \\ \text{undefiniert} & \text{sonst} \end{cases}$$

WHILE-berechenbar und daher repräsentierbar durch eine arithmetische Formel  $F(x, y)$ . Es gilt

$$n \in A \Leftrightarrow \chi'_A(n) = 1 \Leftrightarrow F(n, 1) \text{ wahr} \Leftrightarrow F(n, 1) \in \text{WA} .$$

Abbildung  $n \mapsto F(n, 1)$  demonstriert, dass  $A \leq \text{WA}$ . Folglich ist WA nicht entscheidbar.

## Folgerung 3

### Satz:

Die Menge WA der wahren arithmetischen Formeln ist nicht semi-entscheidbar (und somit auch nicht aufzählbar).

### (Widerspruchs-)Beweis:

Da für jede arithmetische Formel  $F$  entweder  $F$  oder  $\neg F$  wahr ist, könnten wir WA mit Hilfe eines Akzeptors (der simultan auf  $F$  und  $\neg F$  angesetzt wird) entscheiden.

## Gödel'scher Unvollständigkeitssatz

Jedes (korrekte) Beweissystem für die Menge der arithmetischen Formeln ist notwendigerweise unvollständig (d.h., es bleiben immer wahre arithmetische Formeln übrig, die unbeweisbar sind).

Der (Widerspruchs-)Beweis (der ohne Formalisierung eines Beweissystems auskommt) basiert auf zwei minimalistischen **Grundannahmen**, die jedes „vernünftige“ Beweissystem erfüllt:

1. Die Menge  $\mathcal{B}$  der Beweise ist aufzählbar, d.h., es gibt eine **berechenbare surjektive Abbildung  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathcal{B}$** .
2. Aus einem Beweis kann man die durch ihn bewiesene arithmetische Formel „ablesen“, d.h., es existiert eine **berechenbare Abbildung  $g : \mathcal{B} \rightarrow \text{WA}$** , die einem Beweis die durch ihn bewiesene Formel zuordnet.

Wäre nun jede Formel aus WA beweisbar, dann erhielten wir eine **berechenbare surjektive Abbildung  $g \circ f : \mathbb{N} \rightarrow \text{WA}$**  und WA wäre aufzählbar (**Widerspruch**).