

Lösungsvorschlag Arbeitsheft 1

1 Der Rice Trick

a)

Zuerst baut man eine TM M' aus M und M_2 , welche bei Eingabe $x \in \Sigma^*$ mithilfe der Universellen TM dann M bei Eingabe ε simuliert und darauf, falls dieser Vorgang terminiert, die TM M_2 bei Eingabe x simuliert und dessen Ausgabe übernimmt. Da hier $\langle M \rangle, \langle M_2 \rangle$ beim Bau von M' schon feststehen, kann man diese als Konstanten in $\langle M' \rangle$ speichern. Dann ist M' letztendlich nur die Universelle TM, mit einem Unterprogramm, welches nach der ersten Simulation alle Bänder löscht und die Simulation von M_2 auf x vorbereitet.

Die TM M'' sei nun als 2-Band-TM aufgefasst, wobei man auf Band 1 eben M_1 auf der Eingabe simuliert, und auf Band 2 eben M' auf der Eingabe parallel simuliert. Diese Parallelität kann mit einer Art Produktkonstruktion der DFA's von M_1 und M' geschehen, welche dann auf dem Zustandsraum $Q_{M_1} \times Q_{M'}$ arbeitet und eine entsprechend angepasste Übergangsfunktion besitzt.

Schließlich können wir M^+ als Simulation von M'' ansehen, wobei wir zwischen jedem Simulationsschritt die Akzeptanz von M_1 und M' überprüfen.

b)

Durch $\langle M \rangle \in H_\varepsilon$ wird M' stets terminieren. Wenn also die Eingabe $x \in \Sigma^*$ nicht in L_1 ist, so wird trotzdem nach endlicher Zeit noch $x \in L_2$ geprüft. Es gilt also

$$\langle M \rangle \in H_\varepsilon \implies L(M^+) = L_1 \cup L_2$$

c)

Durch $\langle M \rangle \notin H_\varepsilon$ wird M' niemals dazu kommen, $x \in L_2$ für die Eingabe $x \in \Sigma^*$ zu überprüfen. Es folgt

$$\langle M \rangle \notin H_\varepsilon \implies L(M^+) = L_1$$

d) Aus den beiden obigen Fällen folgt mit $L_1 = \emptyset$ gut und L_2 schlecht sofort, dass

$$\langle M \rangle \in H_\varepsilon \implies L(M^+) = L_1 \cup L_2 = L_2 \implies \langle M^+ \rangle \notin L_\mathcal{E}$$

sowie dass

$$\langle M \rangle \notin H_\varepsilon \implies L(M^+) = L_1 = \emptyset \implies \langle M^+ \rangle \in L_\mathcal{E}$$

Folglich akzeptiert $T(\mathcal{E})$ die Gödelnummer $\langle M^+ \rangle$ **genau dann**, wenn $\langle M \rangle \notin H_\varepsilon$.

e)

Gäbe es eine solche TM $T(\mathcal{E})$, so könnte man mit dieser als Unterprogramm H_ε entscheiden, indem man zu den festen $\langle M_1 \rangle, \langle M_2 \rangle$ mit den beschriebenen Eigenschaften und gegebener Eingabe $\langle M \rangle$ die TM $\langle M^+ \rangle$ konstruiert und das Akzeptanzverhalten von $T(\mathcal{E})$ auf $\langle M^+ \rangle$ invertiert.

f)

Was wir von den Sprachen L_1, L_2 benötigen, damit die Argumentation so bestehen kann, ist, dass genau eine der Sprachen L_1 und $L_1 \cup L_2$ gut ist. Wenn also L_1 schlecht ist, so benötigen wir nur eine gute Sprache L_2 . Wenn wir nun M^+ zu diesen so wie zuvor konstruieren haben wir analog zu d), dass

$$\langle M \rangle \in H_\varepsilon \iff \langle M^+ \rangle \in L_\mathcal{E}$$

also dass wir wie in e) beschreiben H_ε entscheiden können (nur diesmal ohne das Akzeptanzverhalten von $T(\mathcal{E})$ zu invertieren).

g)

Dies ist analog zu d), da wenn $\langle M \rangle \notin H_\varepsilon$, die TM M' aus der Konstruktion von M^+ (siehe a)) niemals halten wird, also M^+ genau L_1 entscheidet. Damit $\langle M^+ \rangle \in L_\mathcal{E}$, $T(\mathcal{E})$ akzeptiert $\langle M^+ \rangle$.

h)

Ebenfalls analog zu d) und g), da wenn $\langle M \rangle \in H_\varepsilon$ dann M^+ genau $L_1 \cup L_2 = L_2$ entscheidet, also $\langle M^+ \rangle \notin L_\mathcal{E}$ und $T(\mathcal{E})$ akzeptiert $\langle M^+ \rangle$ nicht.

i)

Aus g) und h) folgt, dass für eine feste TM A mit $\langle A \rangle \in L_\mathcal{E}$ nun

$$f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*, w \mapsto \begin{cases} \langle M^+ \rangle & , w = \langle M \rangle \text{ für eine TM } M \\ \langle A \rangle & , w \text{ keine Gödelnummer} \end{cases}$$

eine (berechenbare!) Reduktion $\overline{H_\varepsilon} \leq L_\mathcal{E}$ darstellt. Denn wenn $w \in \Sigma^*$ keine Gödelnummer ist, so ist schonmal $w \in \overline{H_\varepsilon}$ und $f(w) = \langle A \rangle \in L_\mathcal{E}$. Ist $w = \langle M \rangle$ für eine TM M , so ist nach g) und h) nun

$$f(w) = \langle M^+ \rangle \in L_\mathcal{E} \iff w \in \overline{H_\varepsilon}$$

Damit haben wir also eine korrekte Reduktion $\overline{H_\varepsilon} \leq L_\mathcal{E}$. Der Widerspruch ergibt sich, durch die Annahme, dass $L(\mathcal{E})$ rekursiv aufzählbar ist. Denn dann wäre auch $\overline{H_\varepsilon}$ rekursiv aufzählbar, und da nach VL schon H_ε rekursiv aufzählbar ist, wäre dann H_ε entscheidbar.

j) Die 8 nicht-rekursiv-aufzählbaren Mengen, für die das Werkzeug benutzbar ist:

1. $\{\langle M \rangle \mid L(M) = \emptyset\}$ mit $\emptyset = L_1 \subseteq L_2 = \Sigma^*$
2. $\{\langle M \rangle \mid \varepsilon \notin L(M)\}$ mit $\emptyset = L_1 \subseteq L_2 = \Sigma^*$
3. $\{\langle M \rangle \mid L(M) \text{ regulär}\}$ mit $\emptyset = L_1 \subseteq L_2 = \{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ kontextfrei also rek. aufzählbar
4. $\{\langle M \rangle \mid L(M) \text{ nicht regulär}\}$ mit $\{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}\} = L_1 \subseteq L_2 = \Sigma^*$
5. $\{\langle M \rangle \mid L(M) \text{ rekursiv}\}$ mit $\emptyset = L_1 \subseteq L_2 = H_\varepsilon$
6. $\{\langle M \rangle \mid L(M) \text{ nicht rekursiv}\}$ mit $H_\varepsilon = L_1 \subseteq L_2 = \Sigma^*$
7. $\{\langle M \rangle \mid |L(M)| = 1\}$ mit $\{0\} = L_1 \subseteq L_2 = \{0, 1\}$
8. $\{\langle M \rangle \mid |L(M)| \leq 3\}$ mit $\emptyset = L_1 \subseteq L_2 = \{0, 1, 00, 11\}$

k)

Das ist analog zu d), f), g) und h). Mit $\langle M \rangle \in H_\varepsilon$ folgt $L(\langle M^+ \rangle) = L_1 \cup L_2 = L_2$, also $\langle M^+ \rangle \in L_\mathcal{E}$ da L_2 nun gut ist. Ebenso ist mit $\langle M \rangle \notin H_\varepsilon$ dann $L(\langle M^+ \rangle) = L_1$, also $\langle M^+ \rangle \notin L_\mathcal{E}$, da L_1 hier schlecht. Damit folgt die Behauptung.

l)

Mit analoger Argumentation zu i) erhält man eine Reduktion $H_\varepsilon \leq L_\mathcal{E}$. Da wir bereits aus der VL wissen, dass H_ε rekursiv aufzählbar ist, gibt es hier keinen Widerspruch.

m)

Wir zeigen die rekursive Aufzählbarkeit von $L := \{\langle M \rangle \mid L(M) \neq \emptyset\}$.

Wie im Beweis dass semi-entscheidbare Sprachen rekursiv aufzählbar sind (VL 6) können wir zu einer Eingabe nach einem Syntaxcheck in "Runden" arbeiten; Da die Eingabe nun in der Form $\langle M \rangle$ ist, können wir in der i -ten Runde M auf den ersten i Worten der kanonischen Aufzählung von $\{0, 1\}^*$ für jeweils i Schritte simulieren. Dies führen wir für jedes $i \in \mathbb{N}$ durch und akzeptieren sobald eines der Worte von M akzeptiert wird.

Wenn nun $L(M) \neq \emptyset$, so existieren $w \in \{0, 1\}^*$ und $j, k \in \mathbb{N}$ sodass $w = w_j$ und w von M in k Schritten akzeptiert wird. Damit wird w von M in der $i = \max(j, k)$ -ten Runde akzeptiert und wir akzeptieren $\langle M \rangle$.

Andererseits wird es kein Wort geben welches von M akzeptiert wird, sodass wir Berechnung für ewig weiterläuft, also $\langle M \rangle$ auch nicht akzeptiert wird.

Damit ist also L rekursiv aufzählbar. Die gesuchten Sprachen sind bspw. $L_1 = \emptyset, L_2 = \{0\}$.

2 Ein weiterer Rice Trick

a)

Ähnlich wie in der a) vom letzten Kapitel baut man eine Art Produktkonstruktion welche auf 2 Bändern parallel arbeitet. Dabei wird auf Band 1 eine Universelle TM, welche M_4 auf der Eingabe x simuliert, ausgeführt und auf Band 2 eine modifizierte Universelle TM, welche M für $|x|$ Schritte auf ε simuliert, ausgeführt. Da wir nicht frühzeitig abbrechen müssen, können wir hier akzeptieren, sobald beide "Unterprogramme" akzeptiert haben (wobei die 2. Berechnung eben akzeptiert, wenn der Endzustand von M nicht erreicht wird).

b)

Im Fall $\langle M \rangle \notin H_\varepsilon$ wird die zweite Berechnung nie den Endzustand von M erreichen, sodass wir nur die Akzeptanz der ersten Berechnung, welche $x \in L_4$ überprüft, benötigen, um zu akzeptieren. Es gilt also

$$\langle M \rangle \notin H_\varepsilon \implies L(M^{++}) = L_4$$

c)

Im Fall $\langle M \rangle \in H_\varepsilon$ wird M auf ε in $k \in \mathbb{N}$ Schritten halten. Folglich haben wir für Eingaben $x \in \Sigma^*$ mit $|x| < k$ das Szenario b) erhalten, und für die restlichen Eingaben x mit $|x| \geq k$ wird M^{++} verwerfen. Es folgt

$$\langle M \rangle \in H_\varepsilon \implies L(M^{++}) = L_4 \cap \bigcup_{i=0}^{k-1} \Sigma^i = \{x \in L_4 : |x| < k\}$$

wobei $k = \min\{n \in \mathbb{N} \mid M \text{ hält auf } \varepsilon \text{ in } n \text{ Schritten}\}$. Da Σ stets endlich ist kann es nur endlich viele Wörter mit höchstens Länge k geben, sodass $L(M^{++})$ eine endliche Teilmenge von L_4 darstellt und damit nach dem gegebenen Szenario nicht gut ist.

d)

Dies folgt sofort aus b):

$$\langle M \rangle \notin H_\varepsilon \implies L(M^{++}) = L_4 \implies \langle M^{++} \rangle \in L_\mathcal{E}$$

Also akzeptiert $T(\mathcal{E})$ auch $\langle M^{++} \rangle$.

e)

Analog zu d) folgt dies aus c):

$$\langle M \rangle \in H_\varepsilon \implies L(M^{++}) \text{ endliche Teilmenge von } L_4 \implies \langle M^{++} \rangle \notin L_\mathcal{E}$$

Also wird $\langle M^{++} \rangle$ nicht von $T(\mathcal{E})$ akzeptiert.

f)

Wie in Aufgabe i) des letzten Kapitels bekommt man nun eine Reduktion $\overline{H_\varepsilon} \leq L_\mathcal{E}$, woraus mit der Annahme, dass $L_\mathcal{E}$ rekursiv aufzählbar ist, die Entscheidbarkeit von H_ε folgt. Widerspruch.

g)

Die nicht-rekursiv-aufzählbaren Mengen, für die das Werkzeug benutzbar ist:

- $\{\langle M \rangle \mid L(M) = \{0, 1\}^*\}$
- $\{\langle M \rangle \mid L(M) \text{ enthält alle Worte in } \{0, 1\}^* \text{ mit gerader Länge}\}$
- $\{\langle M \rangle \mid L(M) \text{ ist nicht regulär}\}$ da endliche Mengen stets regulär.
- $\{\langle M \rangle \mid L(M) \text{ ist nicht rekursiv}\}$ da endliche Mengen stets rekursiv.
- $\{\langle M \rangle \mid |L(M)| = \infty\}$

h)

Übrig auf der Liste sind

1. $\{\langle M \rangle \mid L(M) \neq \emptyset\}$
2. $\{\langle M \rangle \mid \varepsilon \in L(M)\}$
3. $\{\langle M \rangle \mid 11101 \in L(M)\}$
4. $\{\langle M \rangle \mid |L(M)| \geq 3\}$

Die erste Menge wurde im letzten Kapitel, Aufgabe m) als rekursiv aufzählbar bewiesen.

Mengen 2 und 3 lassen sich trivialerweise semi-entscheiden, indem wir einfach nach einem Syntaxcheck die gegebene TM auf ε bzw. 11101 simulieren und die Ausgabe übernehmen.

Menge 4 lässt sich analog zu 1 entscheiden, nur dass wir erst akzeptieren, sobald mindestens 3 Wörter akzeptiert wurden.

Damit sind alle übrig-gebliebenen Mengen rekursiv-aufzählbar.

3 Unentscheidbarkeit für context-freie Grammatiken

Wir nehmen im folgenden an, dass die Definition der Grammatiken S_i fehlerhaft sind, und eigentlich die folgenden Produktionsregeln gemeint sind:

$$S_1 \rightarrow d_1[S_1]x_1 \mid d_2[S_1]x_2 \mid d_3[S_1]x_3 \mid \cdots \mid d_k[S_1]x_k$$

$$S_2 \rightarrow d_1[S_2]y_1 \mid d_2[S_2]y_2 \mid d_3[S_2]y_3 \mid \cdots \mid d_k[S_2]y_k$$

wobei hier die standard EBNF-Schreibweise verwendet wird, dass $X \rightarrow \alpha[\beta]\gamma$ als optionales β , also $X \rightarrow \alpha\beta\gamma \mid \alpha\gamma$ zu verstehen ist.

a)

Halt nen DPDA schreiben, ich kehre nicht.

b)

Deterministisch-kontextfreie Sprachen sind unter Komplementbildung abgeschlossen. Folglich sind $\overline{L(G_1)}$ und $\overline{L(G_2)}$ deterministisch-kontextfreie Sprachen und es gibt einen Algorithmus der Grammatiken G'_1 und G'_2 berechnet, sodass $L(G'_i) = \overline{L(G_i)}$ für $i = 1, 2$.

c)

Kontextfreie Sprachen sind unter Vereinigung abgeschlossen, und deterministisch-kontextfreie Sprachen sind eine echte Unterklasse der kontextfreien Sprachen. Folglich sind

$$L_3 := L(G_1) \cup L(G'_2) \quad \text{und} \quad L_4 := L(G'_1) \cup L(G_2)$$

beides kontextfreie Sprachen. Damit existieren kontextfreie Grammatiken G_i mit $L(G_i) = L_i$ für $i = 3, 4$, welche durch einen Algorithmus berechnet werden können. (Bspw neues Startsymbol und Auswahl zwischen Startsymbolen der beiden Grammatiken; $S_{new} \rightarrow S_{G_1} \mid S_{G'_2}$)

d)

Angenommen die gegebene PCP-Instanz hat einen Lösung $i_1, \dots, i_n \in [1, k]_{\mathbb{N}}$.

Dann haben wir $x_{i_1} \cdots x_{i_n} = y_{i_1} \cdots y_{i_n}$. Folglich kann man aus S_1 und S_2 das selbe Wort

$$S_j \vdash d_{i_1} S_j x_{i_1} \vdash d_{i_1} d_{i_2} S_j x_{i_2} x_{i_1} \vdash^* d_{i_1} \cdots d_{i_k} S_j x_{i_k} \cdots x_{i_1} = d_{i_1} \cdots d_{i_k} S_j y_{i_k} \cdots y_{i_1}$$

ableiten, wobei $j = 1, 2$. Damit ist $L(G_1) \cap L(G_2) \neq \emptyset$.

Sei nun $L(G_1) \cap L(G_2) \neq \emptyset$. Dann existiert ein Wort $w \in L(G_1) \cap L(G_2)$. Per Definition von G_1, G_2 ist dann $w = d_{i_1} \cdots d_{i_n} x_{i_n} \cdots x_{i_1} = d_{i_1} \cdots d_{i_n} y_{i_n} \cdots y_{i_1}$ für $i_1, \dots, i_n \in [1, k]_{\mathbb{N}}$. Damit ist dann i_1, \dots, i_n eine Lösung der PCP-Instanz.

Folglich ist es unentscheidbar, ob zwei gegebene kontextfreie Sprachen leeren Schnitt haben, da man sonst das PCP entscheiden könnte (Konstruktionen der Grammatiken sind berechenbar).

e)

Angenommen es gilt $L(G_1) \cap L(G_2) \neq \emptyset$. Das ist nach d) äquivalent dazu, dass zu $w \in L(G_1) \cap L(G_2)$ eine Lösung $i = i_1 \cdots i_n$ der gegebenen PCP-Instanz existiert. Insbesondere ist aber dann auch

$$i^j := \underbrace{i, i, \dots, i}_{j \text{ mal}} := \underbrace{i_1, \dots, i_n, \dots, i_1, \dots, i_n}_{j \text{ mal } i_1, \dots, i_n}$$

eine Lösung für jedes $j \in \mathbb{N}$. Folglich haben PCP-Instanzen unendlich viele Lösungen sobald sie eine Lösung haben. Ferner gibt es zu jeder dieser Lösungen genau 1 Wort in $L(G_1) \cap L(G_2)$:

$$i^j \text{ korrespondiert zu } D_i^j X_i^j \in L(G_1) \cap L(G_2)$$

wobei $D_i^j := (d_{i_1} d_{i_2} \cdots d_{i_n})^j := \underbrace{d_{i_1}, \dots, d_{i_n}, \dots, d_{i_1}, \dots, d_{i_n}}_{j \text{ mal } d_{i_1}, \dots, d_{i_n}}$ und analoges für

$X_i^j := (x_{i_n}, x_{i_{n-1}}, \dots, x_{i_1})^j = (y_{i_n}, y_{i_{n-1}}, \dots, y_{i_1})^j$ gilt. Also ist

$$L(G_1) \cap L(G_2) \neq \emptyset \iff |L(G_1) \cap L(G_2)| = \infty$$

Damit ist es unentscheidbar, ob zwei gegebene kontextfreie Grammatiken unendlich viele gemeinsame Worte erzeugen, da wir sonst das Schnittpunktproblem aus d) entscheiden könnten.

f)

Dies ist simple Mengenlehre; für Mengen A, B gilt stets:

$$\emptyset = A \cap B = A \cap \overline{\overline{B}} = A \setminus \overline{B} \iff A \subseteq \overline{B}$$

Damit folgt aus d), dass das Inklusionsproblem für kontextfreie Sprachen unentscheidbar ist.

g)

Wieder simple Mengenlehre; Auch aus f) folgt für Mengen A, B , dass

$$A \cup \overline{B} = \overline{B} \iff A \subseteq \overline{B} \iff A \cap B = \emptyset$$

Damit folgt aus d), dass das Äquivalenzproblem für kontextfreie Sprachen unentscheidbar ist.

h)

Wieder simple Mengenlehre; für Mengen $A, B \subseteq \Omega$ gilt stets:

$$\Omega = \overline{A} \cup \overline{B} \iff \overline{\Omega} = \overline{\overline{A} \cup \overline{B}} = A \cap B$$

Da in unserem Beispiel $\Omega = \Sigma^*$ und daher $\overline{\Omega} = \emptyset$ folgt die Behauptung wieder aus d).

i)

Eine Solche Grammatik könnte wie folgt berechnet konstruiert werden:

$$S_5 \rightarrow S' \mid S'' \quad S' \rightarrow S_{\Sigma^*} \$ S_{L_0} \quad S'' \rightarrow S_{L_4} \$ S_{\Sigma^*}$$

wobei $S_{\Sigma^*}, S_{L_0}, S_{L_4}$ die Startsymbole der kontextfreien Grammatiken für Σ^*, L_0 und L_4 sind. Da sich G_4 mit $L(G_4) = L_4$ nach a), b), c) aus der gegebenen PCP-Instanz berechnen lässt, ist also auch G_5 eine berechenbare kontextfreie Grammatik.

j)

Da $L_0 \subseteq \Sigma^*$ folgt sofort

$$L_4 = L(G_4) = \Sigma^* \implies L(G_5) = \Sigma^* \$ L_0 \cup L_4 \$ \Sigma^* = \Sigma^* \$ L_0 \cup \Sigma^* \$ \Sigma^* = \Sigma^* \$ \Sigma^*$$

wobei letzteres trivialerweise regulär ist, da es schon als regulärer Ausdruck gegeben ist.

Sei nun $\Sigma^* \setminus L_4 \neq \emptyset$. Dann existiert ein $p \in \Sigma^* \setminus L_4$. Angenommen L_5 ist regulär. Dann gibt es einen DFA D , welcher L_5 entscheidet. Hat man nun ein Wort $w \in \Sigma^*$ gegeben, so können wir das Wort $p\$w$ dem DFA D übergeben und damit entscheiden, ob $w \in L_0$. Folglich gäbe es einen DFA welcher L_0 entscheidet, was die Regularität von L_0 zeigen würde, Widerspruch.

k)

Aus h) und j) folgt nun die Unentscheidbarkeit des Regularitätsproblems für kontextfreie Grammatiken; Könnten wir die Regularität von L_5 entscheiden, so könnte man (durch invertieren des Ergebnisses) entscheiden, ob $L_4 = \Sigma^*$, was nach h) unentscheidbar ist.

4 Das zehnte Hilbert'sche Problem

a)

Siehe HA 7.1. Man benutzt zu einer Instanz $p \in \mathbb{Z}[x_1, \dots, x_k]$ dann

$$f(p(x_1, \dots, x_k)) := p'(x_1, x'_1, \dots, x_k, x'_k) := p(x_1 - x'_1, \dots, x_k - x'_k)$$

Da $\forall z \in \mathbb{Z} : \exists n, m \in \mathbb{N} : z = n - m$ ist f eine funktionierende Reduktion.

b)

Zu einem gegebenen Polynom $p \in \mathbb{Z}[x_1, \dots, x_n]$ konstruieren wir das Polynom

$$q = \prod_{w \in \{0,1\}^n} p_w \quad \text{mit} \quad p_w(x_1, \dots, x_n) := p(x_1 + w_1, x_2 + w_2, \dots, x_n + w_n)$$

Ist nun $a \in \mathbb{N}^n$ mit $p(a) = 0$, so gilt $p_w(b) = 0$ wobei $w_i := \begin{cases} 0 & , a_i \text{ gerade} \\ 1 & , a_i \text{ ungerade} \end{cases}$ und $b_i := a_i - w_i$.

Offensichtlich sind alle $b_i \in \mathbb{N}$ gerade, und b eine Nullstelle von q .

Ist hingegen $b \in \mathbb{N}^n$ mit $q(b) = 0$ und b_i gerade, so existiert ein $w \in \{0,1\}^n$ mit $p_w(b) = 0$. Definiere dann $a_i := b_i + w_i \in \mathbb{N}$, dann gilt $p(a) = 0$. Folglich gilt

$$\langle p \rangle \in \text{Dioph}(\mathbb{N}) \iff \langle q \rangle \in \text{Dioph}(\mathbb{N}_g)$$

sodass wir (mit noch einem Syntaxcheck) eine Reduktion $\text{Dioph}(\mathbb{N}) \leq \text{Dioph}(\mathbb{N}_g)$ haben. Da $\text{Dioph}(\mathbb{N})$ unentscheidbar, folgt dies nun auch für $\text{Dioph}(\mathbb{N}_g)$.

c)

Zu einem gegebenen Polynom $p \in \mathbb{Z}[x_1, \dots, x_n]$ konstruieren wir das Polynom

$$q(x_1, \dots, x_n) := p(x_1 - 1, \dots, x_n - 1)$$

Ist nun $a \in \mathbb{N}^n$ mit a_i gerade und $p(a) = 0$, so ist $q(b) = 0$ für $b_i := a_i + 1 \in \mathbb{N}$ ungerade.

Analog ist zu $b \in \mathbb{N}^n$ mit b_i ungerade und $q(b) = 0$ dann $p(a) = 0$ für $a_i := b_i - 1 \in \mathbb{N}$ gerade. Folglich gilt

$$\langle p \rangle \in \text{Dioph}(\mathbb{N}_g) \iff \langle q \rangle \in \text{Dioph}(\mathbb{N}_u)$$

sodass wir (mit noch einem Syntaxcheck) eine Reduktion $\text{Dioph}(\mathbb{N}_g) \leq \text{Dioph}(\mathbb{N}_u)$ haben. Da $\text{Dioph}(\mathbb{N}_g)$ unentscheidbar, folgt dies nun auch für $\text{Dioph}(\mathbb{N}_u)$.

d)

Sei also $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$ eine Abbildung, welche Müll auf Müll abbildet. Zu einem korrekt-kodiertem Polynom $p \in \mathbb{Z}[x_1, \dots, x_k]$ definieren wir

$$f(p(x_1, \dots, x_k)) := p'(x_{1,1}, x_{1,2}, x_{1,3}, x_{1,4}, \dots, x_{k,1}, x_{k,2}, x_{k,3}, x_{k,4})$$

wobei

$$p'(x_{1,1}, x_{1,2}, x_{1,3}, x_{1,4}, \dots, x_{k,1}, x_{k,2}, x_{k,3}, x_{k,4}) := p\left(\sum_{i=1}^4 x_{1,i}^2, \dots, \sum_{i=1}^4 x_{k,i}^2\right)$$

Offensichtlich ist p' ebenfalls ein Polynom und f ist berechenbar. Falls $(a_1, \dots, a_k) \in \mathbb{N}^k$ eine Nullstelle von p ist, so gilt nach Lagrange, dass $\forall a_i : \exists b_{1,1}, b_{1,2}, b_{1,3}, b_{1,4} \in \mathbb{N} : \sum_{i=1}^4 b_{1,i}^2 = a_i$. Damit ist dann $(b_{1,1}, b_{1,2}, b_{1,3}, b_{1,4}, \dots, b_{k,1}, b_{k,2}, b_{k,3}, b_{k,4}) \in \mathbb{Z}^{4k}$ eine Nullstelle von p' .

Für die Rückrichtung sei nun $(b_{1,1}, b_{1,2}, b_{1,3}, b_{1,4}, \dots, b_{k,1}, b_{k,2}, b_{k,3}, b_{k,4}) \in \mathbb{Z}^{4k}$ eine Nullstelle von p' . Dann ist zu $a_i := \sum_{j=1}^4 b_{i,j}^2 \in \mathbb{N}$ für $i \in [1, k]_{\mathbb{N}}$ nun $(a_1, \dots, a_k) \in \mathbb{N}^k$ eine Nullstelle von p .

e)

Zu $q_1, \dots, q_k \in \mathbb{Z}[x_1, \dots, x_n]$ gilt

$$\forall i \in [1, k]_{\mathbb{N}} : q_i(x) = 0 \quad \Longleftrightarrow \quad \underbrace{\sum_{i=1}^k q_i(x)^2}_{\in \mathbb{Z}[x_1, \dots, x_n]} = 0$$

f)

Wir gehen systematisch vor und starten mit dem gegebenen Gleichungssystem $p(x) = 0$.

1. Solange es Gleichungen $g(x) = a$ mit $g(x) = q(x) + r(x)$ mit $\deg(q) > 2, 0 \leq \deg(r) \leq 2$ gibt, ersetze die Gleichung $g(x) = a$ durch

$$q(x) = b \quad r(x) = c \quad b + c = a$$

2. Solange es Gleichungen $g(x) = a$ mit $g(x) = q(x) \cdot r(x)$ mit $\deg(q) \geq 2, \deg(r) = 1$ gibt, ersetze die Gleichung $g(x) = a$ durch

$$q(x) = b \quad r(x) = c \quad bc = a$$

3. Ersetze alle Gleichungen der Form $g(x) = a$ durch $g(x) - a = 0$.

Beispiel: $p \in \mathbb{Z}[x, y, z]$ mit $p(x, y, z) = 4x^2y - yz^2 + 1$. Man erhält nach ausführen der Schritte:

$$\begin{aligned} 4x^2 - e &= 0 \\ y - f &= 0 \\ ef - a &= 0 \\ z^2 - g &= 0 \\ -y - h &= 0 \\ gh - c &= 0 \\ 1 - d &= 0 \\ c + d - b &= 0 \\ a + b &= 0 \end{aligned}$$

Da dies alles Äquivalenzumformungen waren, stimmen die Lösungsmengen der ursprünglichen Gleichung und des Gleichungssystems überein. Im Beispiel haben wir unter anderem:

$$x = 0 \quad y = 1 \quad z = 1$$

Bzw im Gleichungssystem

$$x = a = b = e = 0 \quad y = z = d = f = g = 1 \quad c = h = -1$$

g)

Sei $p \in \mathbb{Z}[x_1, \dots, x_k]$ also ein gegebenes Polynom. Dann gilt $p(x)^2 = q(x) - r(x)$ für q, r polynome mit positiven ganzzahligen Koeffizienten. Da stets $q(x) \geq r(x)$ gilt nun

$$\exists a \in \mathbb{Z}^k : p(a) = 0 \iff p(a)^2 = 0 \iff q(a) \not\geq r(a)$$

Offensichtlich sind q, r aus p berechenbar. Damit könnten wir also entscheiden ob p eine ganzzahlige Nullstelle hat; falls $\forall x \in \mathbb{Z}^k : q(x) > r(x)$ so ist $\langle p \rangle \notin \text{Dioph}$, andernfalls ist $\langle p \rangle \in \text{Dioph}$. Folglich kann das gegebene Problem nicht entscheidbar sein.

Beispiel für univariate: $p, q, r \in \mathbb{Z}[x]$ mit $p(x) = -x^2 + 2x + 3$ also $p(x)^2 = x^4 - 4x^3 - 2x^2 + 12x + 9$. Dann sind $q(x) = x^4 + 12x + 9$ und $r(x) = 4x^3 + 2x^2$. Und wir haben

$$\{x \in \mathbb{Z} \mid q(x) \not\geq r(x)\} = \{-1, 3\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid p(x) = 0\}$$