

Disclaimer

Auch in diesem Dokument können sich Fehler befinden!
Sie sind nicht die Musterlösung der Aufgaben, sondern selbst erstellte Lösungen.

Als generelle Lektüre kann ich nur das Skript von Markus Junker aus dem WS 17/18 empfehlen:

<http://home.mathematik.uni-freiburg.de/junker/skripte/InfoLogik.pdf>
Hier ist vieles sehr genau und verständlich erklärt.

Aufgabe 1 (4 Punkte).

Sei $f : \mathbb{N}^{k+1} \rightarrow \mathbb{N}$ eine (primitiv) rekursive Funktion. Zeige, dass folgende Funktionen auch (primitiv) rekursiv sind.

(a) $g(x_1, \dots, x_k, y) = \prod_{z < y} f(x_1, \dots, x_k, z)$, wobei das leere Produkt den Wert 1 hat.

(b) $g(x_1, \dots, x_k, y) = \begin{cases} \min\{z \leq y \mid f(x_1, \dots, x_k, z) = 0\}, & \text{falls das Minimum existiert} \\ y + 1, & \text{sonst} \end{cases}$

HINWEIS: Beweis von Lemma 3.10. im Skript.

- a)
Genau wie ① a) auf Blatt 10.

- b)
Wir definieren folgendes g:

$$\begin{aligned} g(\bar{x}, y) &= \\ g(\bar{x}, y - 1) + (\sum_{i \leq y-1} (f(\bar{x}, i) \neq 0)) &= y \end{aligned}$$

Wir sehen, dass dies gerade die gewünschte Fkt. ist.

- Fall 1: $g(\bar{x}, y)$ mit y nicht das Minimum
 $\Rightarrow \exists i < y : f(\bar{x}, i) = 0 \Rightarrow \sum_{i \leq y-1} \neq y$
 Damit fällt also der zweite Term weg und es gilt:

$$g(\bar{x}, y) = g(\bar{x}, y - 1)$$

- Fall 2: $g(\bar{x}, y)$ mit y Minimum
 $\sum_{i \leq y-1} = y$ und $g(\bar{x}, y - 1) = y - 1$, da wahr für alle kleineren $i < y$.

$$\Rightarrow g(\bar{x}, y) = y$$

Da $=$, \sum und \neq_0 primitiv rekursiv sind ist auch g (primitiv) rekursiv.

Aufgabe 2 (6 Punkte).

- (a) Sei $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ eine rekursive monoton steigende Funktion. Zeige, dass $f(\mathbb{N})$ rekursiv ist.
- (b) Sei $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ eine rekursive Funktion mit unendlichem Bildbereich. Zeige, dass es eine rekursive monoton steigende Funktion $h : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ derart gibt, dass $h(\mathbb{N}) \subset g(\mathbb{N})$.
- (c) Schließe daraus, dass jede rekursiv aufzählbare unendliche Teilmenge A von \mathbb{N} eine rekursive unendliche Teilmenge $B \subset A$ besitzt.

- a)

ZZ: $\text{Im}(f)$ ist rekursiv.

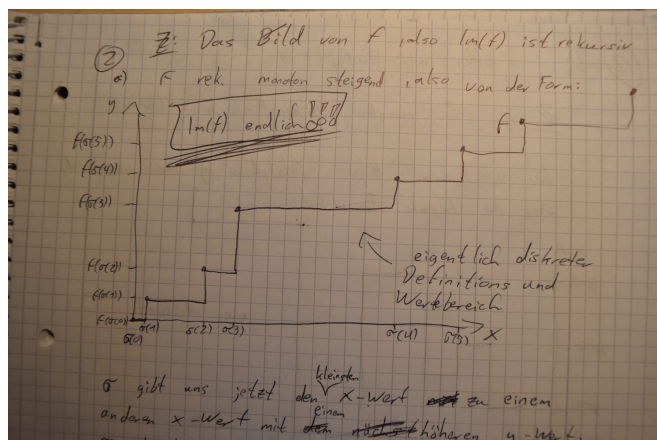
Um dies zu zeigen müssen wir zeigen, dass seine charakteristische Funktion rekursiv ist.

- Fall 1: $\text{Im}(f)$ ist endlich:

Dann ist $\text{Im}(f)$ rekursiv, da jede endliche Teilmenge von \mathbb{N}^n rekursiv ist.

- Fall 2: $\text{Im}(f)$ ist unendlich:

Damit muss f ewig lang wachsen (monoton steigend) und hat folgende Form (Beispiel):



Es kann also das selbe Bildelement beliebig oft hintereinanderkommen (solange endlich).

Das macht es schwer eine rekursive Fkt. zu definieren.

Wir lösen dieses Problem mit einer Hilfsfunktion h , die das gleiche Bild hat, aber streng monoton steigt.

Das heißt h soll die Plateaus von f auslassen und nur die x -Werte betrachten, die einen größeren y -Wert haben, als ihr Vorgänger.

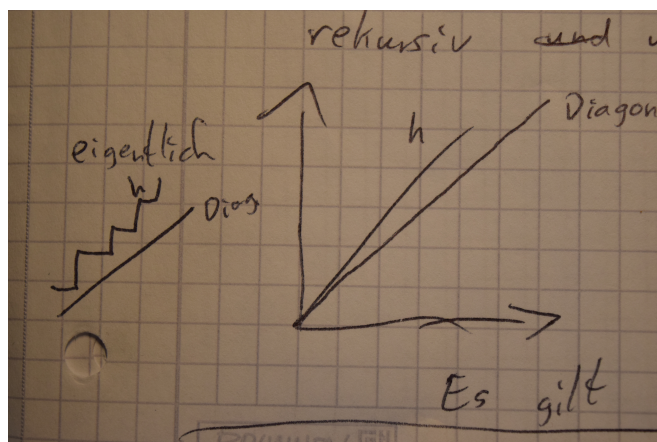
Um diese x -Werte zu finden nutzen wir σ :

$\sigma(0) = 0$, da der erste Wert der kleinste des Bildes sein muss (monoton steigend).

$$\sigma(n+1) = \mu m(f(\sigma(n)) < f(m))$$

Die μ -Rekursion sucht genau den kleinsten x -Wert m mit höherem y -Wert $f(m)$, als der aktuelle Punkt n (der den y -Wert $f(n)$ hat).

Sei nun $h = f \circ \sigma$, dann ist h rekursiv und hat die Form:



Also ist h immer mindestens so hoch wie die Diagonale. Das heißt um zu schauen, ob ein Wert y in $\text{Im}(f)$ liegt müssen wir nur prüfen, ob es einen $x < y \in \mathbb{N}$ gibt, sodass $h(x) = y$.

Dieses überprüfen können wir rekursiv tun indem wir erst für n prüfen, ob $h(n) = n$ und dann für $n - 1$ prüfen, ob $h(n - 1) = n$ usw.

Das entspricht der charakteristischen Funktion:

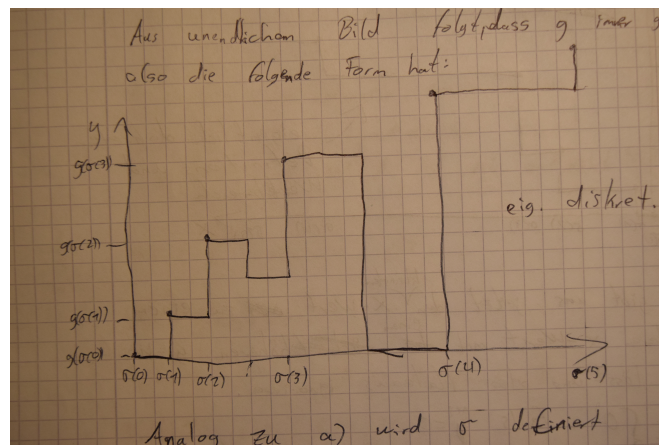
$$\chi_f(n) = \chi_h(n) = \begin{cases} 1, & \text{falls } \exists m \leq n (h(m) = n) \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

Mit Lemma 3.9 ist dies rekursiv (siehe voriges ÜB), damit ist $\text{Im}(f)$ rekursiv.

- b)

ZZ: \exists rekursive monoton steigende Fkt. $h: h(\mathbb{N}) \subset g(\mathbb{N})$.

Weil g ein unendliches Bild hat und nach unten beschränkt ist muss es immer größer werden, hat also die Form:



Analog zu a) wird σ definiert, dann ist $h = g \circ \sigma$ monoton steigend (eigentlich sogar streng monoton steigend) und $h(\mathbb{N}) \subset g(\mathbb{N})$.

h ist rekursiv, da σ und g rekursiv sind.

- c)

ZZ: Jede rekursiv aufzählbare unendliche Menge $A \subset \mathbb{N}$, besitzt eine rekursive unendliche Teilmenge $B \subset A$

Nach Lemma 3.22 gibt es eine rekursive Fkt. g mit $\text{Im}(g) = A$

$\stackrel{b)}{\Rightarrow}$ Es gibt ein h mit $\text{Im}(h) \subset \text{Im}(g)$, sei dann $B = \text{Im}(h)$.

Diese ist unendlich, da g unendlich ist (siehe b) und aus dem selben Grund auch rekursiv).

Lemma 3.22. Eine Teilmenge $A \subset \mathbb{N}$ ist genau dann rekursiv aufzählbar, wenn sie leer oder gleich $f(\mathbb{N})$ ist, für eine rekursive Funktion $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$.

Abbildung 1: Lemma 3.22

Aufgabe 3 (6 Punkte).

Sei $\mathcal{L} = \{<\}$ die Sprache, welche aus einem zweistelligen Relationszeichen besteht.

- Gib eine \mathcal{L} -Theorie T an, deren Modelle genau alle dichten linearen Ordnungen ohne Endpunkte sind. Ist diese Theorie endlich axiomatisierbar?
- Zeige mit Hilfe eines Back-and-Forth Systems, dass T vollständig ist.
- Schließe daraus, dass T entscheidbar ist.

- a)

$$T =$$

$$\begin{aligned} & \{\forall x \neg x < x\} \cup \\ & \{\forall x, y, z((x < y \wedge y < z) \rightarrow x < z)\} \cup \\ & \{\forall x, y(x < y \vee x = y \vee y < x)\} \cup \\ & \{\forall x, y(x < y \rightarrow \exists z(x < z \wedge z < y))\} \cup \\ & \{\forall x \exists y(x < y)\} \cup \\ & \{\forall x \exists z(z < x)\} \end{aligned}$$

T ist endlich und daher auch endlich axiomatisierbar.

- b)

– S ist nicht leer

Sei $a \in A$ und $b \in B$, dann ist $a \leftrightarrow b$ in S.

– S ist Back & Forth-System [Back]

Sei F in S und $b' \in B \setminus Im(F)$

Wir unterscheiden die folgenden Fälle:

* Fall 1: $b' > F(a), \forall a \in Dom(F)$:

Dann suche ein $a' \in A : a' > a, \forall a \in Dom(F)$ (Geht immer, da keine Endpunkte) und bilde wie folgt ab: $a' \leftrightarrow b'$

* Fall 2: $b' < F(a), \forall a \in Dom(F)$ ist analog.

* Fall 3: Sonst

Gelten die beiden Fälle, gibt es kleinere und größere Elemente als b' .

Wir wählen $a_1, a_2 \in Dom(F)$ so, dass gilt: $F(a_1) < b' < F(a_2)$

und $F(a_1)$ möglichst groß und $F(a_2)$ möglichst klein ist.

Dann wähle $a' \in A (= A \setminus Dom(F)) : a_1 < a' < a_2$ (Geht immer, da dicht)

Und bilde $a' \mapsto b'$ ab.

Forth ist analog.

Damit sind alle Modelle elementar äquivalent $\Rightarrow T$ ist vollständig.

- c)

Endlich axiomatisierbare Theorien sind rekursiv axiomatisierbar.

Korollar 3.33 $\Rightarrow T$ ist entscheidbar, da vollständig (b)).

Korollar 3.33. *Jede vollständige rekursiv axiomatisierbare Theorie ist entscheidbar.*

Abbildung 2: Korollar 3.33

Aufgabe 4 (4 Punkte).

Eine Teilmenge A von \mathbb{N} ist *einfach*, falls A rekursiv aufzählbar ist, unendliches Komplement besitzt aber keine unendliche Teilmenge des Komplements von A rekursiv aufzählbar ist.

Sei A eine einfache Menge und setze

$$B = \{n \in \mathbb{N} \mid n + 1 \in A\}.$$

Zeige, dass B nicht rekursiv ist.

Zunächst einige Vorüberlegungen:

A ist einfach, wenn:

- A rekursiv aufzählbar (nicht rekursiv!)
- $\mathbb{N} \setminus A$ unendlich
- $\#M \subset_{unendlich} \mathbb{N} \setminus A : M$ rekursiv aufzählbar

$\Rightarrow A$ ist nicht rekursiv, sonst wäre $\mathbb{N} \setminus A$ rekursiv aufzählbar, woraus folgen würde:
 $M = \mathbb{N} \setminus A \subset \mathbb{N} \setminus A$ ist rekursiv aufzählbar \Leftarrow

Wir nehmen nun an, dass B rekursiv ist und führen dies zum Widerspruch.

Es gilt: $\chi_B(n) = \chi_{A \setminus \{0\}}(n + 1)$

- Fall 1: $A = A \setminus \{0\} \Rightarrow A$ rekursiv \Leftarrow
- Fall 2: $A = A \setminus \{0\} \cup \{0\}$
 $A \setminus \{0\}$, \cup und $\{0\}$ sind rekursiv.
 $\Rightarrow A$ ist rekursiv \Leftarrow

Ξ : Sei f rekursiv monoton, dann ist $\text{Im}(f)$ rekursiv

Bew.: $\text{Im}(f)$ ist rekursiv, wenn $X_{\text{Im}(f)}$ rekursiv ist.

Um zu testen, ob $y \in \text{Im}(f)$ ist müssen wir nach einem x suchen für das gilt: $f(x)=y$

Da dieses x jedoch beliebigen Wert

haben kann müssen wir für beliebig viele $n \in \mathbb{N}$ schauen, ob $f(n)=y$ ist, da wir keine obere Schranke für x/n haben.

Hätte f die Form, dass es streng monoton steigt müssten wir nur für ein y alle x -Werte $n \leq y$ checken ($f(n)=y$) dies lässt sich rekursiv aufschreiben mit

$$X_{\text{Im}(f)}(n) = \begin{cases} f(n), & \text{if } f(n)=y \\ X_{\text{Im}(f)}(n+1), & \text{otherwise} \end{cases}$$

Wenn $f(n)=y$ Dann $f(n)=y$, da streng monoton

Wir definieren uns nun eine Funktion, die das gleiche Bild wie f hat, aber streng monoton steigt. Dafür benötigen wir eine Funktion, die uns zu einem x -Wert n immer den ~~\overline{x}~~ ~~\overline{x}~~ -Wert $n+1$ mit nächstgrößtem y -Wert als $f(n)$ zurückgibt. Sei σ diese Funktion:

$\sigma(0) = 0$ muss bei monoton steigendem f der kleinste Bildwert sein.

$\sigma(n) = \min\{m \mid f(\sigma(n)) < f(m)\}$ Das kleinste m mit $f(m)$ ist größer als der aktuelle y -Wert $f(\sigma(n))$

Dann ist $h = f \circ \sigma$ rekursiv und $\text{Im}(f) = \text{Im}(h)$

Es folgt mit Lemma 3.9: $X_{f(n)} = X_{h(n)} = \begin{cases} 1, & \text{falls } \exists m \leq n \text{ mit } h(m) = n \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$ rekursiv