

**Logik für Studierende
der Informatik**

Blatt 9

Abgabe: 27.01.2021, 14 Uhr

Begründe alle Antworten!

Aufgabe 1 (5 Punkte).

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

Aufgabe 2 (3 Punkte).

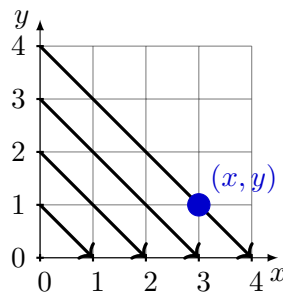
Seien A und B rekursiv aufzählbare Teilmengen von \mathbb{N}^k derart, dass $A \cap B$ und $A \cup B$ rekursiv sind. Zeige, dass A und B beide rekursiv ist.

Aufgabe 3 (12 Punkte).

In dieser Aufgabe zeigen wir zuerst, dass die Abbildung

$$\alpha : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N} \\ (x, y) \mapsto \binom{x+y+1}{2} + x$$

eine bijektive primitiv rekursive Aufzählung von \mathbb{N}^2 bestimmt:



Das Element $(0,0)$, mit Wert $0 = \alpha(0,0)$ wird *das kleinste Element* (bezüglich der von α induzierten Aufzählung) sein. Sein *Nachfolger* ist $(0,1)$ mit Wert $1 = \alpha(0,1)$. Auf jeder Diagonale ist der *Nachfolger* von $(x,y+1)$ der Punkt $(x+1,y)$. Der *Nachfolger* von $(x,0)$ ist der Punkt $(0,x+1)$.

- (a) Schließe aus der Identität

$$1 + 2 + \dots + n = \binom{n+1}{2}, \quad \text{(Bitte wenden!)}$$

dass die Funktion α injektiv ist.

HINWEIS: Auf der Gerade im Diagramm, welche den Punkt (x, y) enthält, gibt es genau x viele Vorgänger von (x, y) . Wie viele Punkte gibt es auf den vorigen Geraden? Was ist der Zusammenhang mit $\alpha(x, y)$?

- (b) Zeige induktiv, dass jedes n aus \mathbb{N} im Bildbereich von α liegt. SchlieÙe daraus, dass α eine Bijektion ist.
- (c) Zeige, dass α primitiv rekursiv ist.
- (d) Zeige, dass die Funktionen $\beta_1 = \pi_1^2 \circ \alpha^{-1}$ und $\beta_2 = \pi_2^2 \circ \alpha^{-1}$ (mit der Notation der Definition 3.1 im Skript) primitiv rekursiv sind. Insbesondere ist $\alpha^{-1} = (\beta_1, \beta_2)$ auch primitiv rekursiv.

HINWEIS: $\alpha(x, y) \geq \max\{x, y\}$.

Sei nun die Fibonacci Folge:

$$a_0 = a_1 = 1 \text{ und } a_{n+2} = a_{n+1} + a_n \text{ f\u00fcr } n \geq 2.$$

- (e) Zeige mit Hilfe der Funktionen β_1 und β_2 , dass die Funktion $h(n) = \alpha(a_n, a_{n+1})$ primitiv rekursiv ist.

Insbesondere ist die Funktion $n \mapsto a_n = \beta_1(h(n))$ auch primitiv rekursiv.

DIE \u00dcbUNGSBL\u00c4TTER K\u00d6NNEN ZU ZWEIT EINGEREICHT WERDEN. ABGABE DER \u00dcbUNGSBL\u00c4TTER ERFOLGT AUF DER LERNPLATTFORM ILIAS.