

## 2. Aufgabenblatt

(Besprechung in den Tutorien 30.10–03.11.2023)

### Aufgabe 1. Berechenbar oder nicht?

Die unbewiesene Goldbachsche Vermutung lautet: „Jede gerade Zahl größer 2 lässt sich als Summe zweier Primzahlen darstellen.“

1. Sei  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  definiert als  $f(n) := \begin{cases} 1, & \text{falls die Goldbachsche Vermutung gilt} \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$ .  
Existiert ein Algorithmus, der bei Eingabe  $n \in \mathbb{N}$  nach endlicher Zeit  $f(n)$  ausgibt?

2. Existiert ein Algorithmus, der bei Eingabe einer binär kodierten natürlichen Zahl  $n$  genau dann 1 ausgibt, wenn  $n$  eine gerade Zahl größer 2 ist und sich als Summe zweier Primzahlen darstellen lässt, und sonst 0?

3. Beschreiben Sie den sich ergebenden Unterschied, wenn folgende, gegenüber 2. modifizierte Aufgabe betrachtet wird: Bei Eingabe  $n$  ist genau dann 1 auszugeben, wenn  $n$  eine gerade Zahl größer 2 ist und sich als Differenz zweier Primzahlen darstellen lässt, und 0 sonst.

### Aufgabe 2. Berechenbar oder nicht?

Geben Sie an, ob folgende Funktionen berechenbar sind. Begründen Sie Ihre Antworten.

1.  $f(n) := \begin{cases} 1, & \text{falls } n \text{ Studierende unter den dann geltenden Abstandsregeln} \\ & \text{die BeKo-Klausur im WS 23/24 im Audimax schreiben können.} \\ 0, & \text{sonst.} \end{cases}$

2.  $f(n) := \begin{cases} 1, & \text{falls } n \text{ Tage nach dem 24.12.2023 die Sonne nicht scheint} \\ & \text{oder schönes Wetter ist.} \\ 0, & \text{sonst.} \end{cases}$

(Anmerkung: Sonnenschein impliziert schönes Wetter.)

### Aufgabe 3. Berechenbarkeit von $\pi$

Sei  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  die Funktion aus der Vorlesung (Beispiel 3, Folie 21) mit

$$f(n) := \begin{cases} 1, & \text{falls die Dezimaldarstellung von } n \text{ in der Dezimalbruchentwicklung} \\ & \text{von } \pi \text{ vorkommt} \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}.$$

Desweiteren definieren wir für  $x \in \mathbb{N}$  die Funktion  $f_x: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  wie folgt

$$f_x(n) := \begin{cases} 1, & \text{falls die Dezimalbruchentwicklung von } \pi \text{ } n \text{ aufeinanderfolgende} \\ & \text{Konkatenationen der Dezimaldarstellung von } x \text{ enthält} \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}.$$

Zum Beispiel gilt  $f_{141}(1) = 1$ . Die Funktion  $f_1$  entspricht also der Funktion aus Beispiel 4 aus der Vorlesung (Folie 21).

Worin besteht das Problem in folgendem vermeintlichen „Beweis“ der Berechenbarkeit von  $f$ ?

„Für jedes  $x \in \mathbb{N}$  ist  $f_x$  berechenbar (analog zum Beweis der Berechenbarkeit von  $f_1$  aus der Vorlesung). Um nun die Funktion  $f$  zu berechnen, kann ein Algorithmus also bei Eingabe  $n$  einfach den Wert von  $f_n(1)$  berechnen und ausgeben. Also ist auch  $f$  berechenbar.“

#### Aufgabe 4. Berechenbarkeit des Wetters

Geben Sie an, ob folgende Funktionen berechenbar sind. Begründen Sie Ihre Antworten.

1.  $f(n) := \begin{cases} 1, & \text{falls es in der Zukunft mindestens } n \text{ aufeinanderfolgende Regentage gibt.} \\ 0, & \text{sonst.} \end{cases}$
2.  $f(n) := \begin{cases} 1, & \text{falls es am } n\text{-ten Tag nach dem 24.12.2042 regnet.} \\ 0, & \text{sonst.} \end{cases}$