Theoretische Informatik

Julian Schubert

18. Juni 2021

Inhaltsverzeichnis

Aufgabe 1

\mathbf{a}

Wir können ein Programm angeben, das die characteristische Funktion χ_A berechnet. Damit ist die Menge A entscheidbar.

b

Wir konstruieren zunächst eine Menge S für die gilt:

 $I(S) = \{i \in \mathbb{N} | \text{ die von } M_i \text{ berechnete Funktion erfüllt die Eigenschaft } S\}$

Wir zeigen zunächst $S \neq \emptyset$:

$$f(x) = x \in S$$

Nun zeigen wir, dass Seine echte Teilmege aller berechenbaren Funktionen $\mathbb{N}^n \to \mathbb{N}$ ist:

$$g(x) = n.d \notin S$$

Mit dem Satzt von Rice folgt hiermit die unentscheidbarkeit von B

 \mathbf{c}

Wir konstruieren erneut die Menge S. Wir zeigen $S \neq \emptyset$:

$$f(x) = n.d \in S$$

Sist eine echte Teilmenge aller berechenbaren Funktionen $\mathbb{N}^n \to \mathbb{N}$:

$$g(x) = 3 \notin S$$

Mit dem Satzt von Rice folgt hiermit die unentscheidbarkeit von C