2. Hausaufgabe im Modul "Berechenbarkeit & Komplexität"

Gruppe HA-EH-Fr-10-12-MA544-3

Aufgabe 1: Turing-Maschine

\vdash^1_M
\vdash^1_M

Insgesamgt macht M13 Konfigurationsübergänge und hält auf z_4 mit leerem Band

Aufgabe 2: Turing-Berechenbarkeit

(a) Die Funktion entspricht der Funktion aus Beispiel 4 der 2. Vorlesung. Somit ist f berechenbar da es entweder konstant 1 ist, oder es existiert eine Zahl $N \in \mathbb{N}$ sodass

$$f(n) = \begin{cases} 1, & n \le N \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

(b) Trivial:

$$f(n) = \begin{cases} 1, & n \ge 7 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

(c) Die Funktion ist Turing berechenbar da π bis zu einen beliebigen Grad von Präzision berechnet werden kann. Daraus folgt, dass die Differenz von π und eine weitere rationale Zahl auch bis zu einem beliebigen Grad von Präzision berechenbar ist.