### Formale Sprachen und Komplexität Theoretische Informatik für Studierende der Medieninformatik Sommersemester 2025

**9c** 

Reduktion und der Satz von Rice

Prof. Dr. Jasmin Blanchette

Lehr- und Forschungseinheit für Theoretische Informatik und Theorembeweisen

Stand: 21. Juli 2025 Basierend auf Folien von PD Dr. David Sabel



## Reduktion

- ▶ Reduktion ist ein Hilfsmittel, um Unentscheidbarkeit nachzuweisen.
- Statt Unentscheidbarkeit von Sprache L von Grund auf neu zu beweisen, zeige: Wenn man L entscheiden könnte, dann könnte man auch K (d.h. das spezielle Halteproblem) entscheiden.
- ▶ Da K bereits als unentscheidbar gezeigt wurde, folgt L ist unentscheidbar.
- ► Statt *K* können wir eine beliebige Sprache nehmen, die bereits als unentscheidbar bewiesen ist.

### Definition von Reduktion

#### **Definition**

Seien  $L_1 \subseteq \Sigma_1^*$  und  $L_2 \subseteq \Sigma_2^*$  Sprachen.

Dann sagen wir  $L_1$  ist auf  $L_2$  reduzierbar (geschrieben  $L_1 \leq L_2$ ), falls es eine totale berechenbare Funktion  $f: \Sigma_1^* \to \Sigma_2^*$  gibt, sodass für alle  $w \in \Sigma_1^*$  gilt:  $w \in L_1$  g.d.w.  $f(w) \in L_2$ .

Die Funktion f nennt man Reduktion.

### Definition von Reduktion

#### **Definition**

Seien  $L_1 \subseteq \Sigma_1^*$  und  $L_2 \subseteq \Sigma_2^*$  Sprachen.

Dann sagen wir  $L_1$  ist auf  $L_2$  reduzierbar (geschrieben  $L_1 \leq L_2$ ), falls es eine totale berechenbare Funktion  $f: \Sigma_1^* \to \Sigma_2^*$  gibt, sodass für alle  $w \in \Sigma_1^*$  gilt:  $w \in L_1$  g.d.w.  $f(w) \in L_2$ .

Die Funktion f nennt man Reduktion.

### Eselsbrücke:

$$L_1 \le L_2$$

"kleines" "großes"

Problem Problem

## Definition von Reduktion

#### **Definition**

Seien  $L_1 \subseteq \Sigma_1^*$  und  $L_2 \subseteq \Sigma_2^*$  Sprachen.

Dann sagen wir  $L_1$  ist auf  $L_2$  reduzierbar (geschrieben  $L_1 \leq L_2$ ), falls es eine totale berechenbare Funktion  $f: \Sigma_1^* \to \Sigma_2^*$  gibt, sodass für alle  $w \in \Sigma_1^*$  gilt:  $w \in L_1$  g.d.w.  $f(w) \in L_2$ .

Die Funktion f nennt man Reduktion.

### Eselsbrücke:



- ► ≤ sagt die Wahrheit.
- "Reduktion" täuscht.Man reduziert das "kleine" Problem auf das "große".

### Satz

Wenn  $L_1 \leq L_2$  und  $L_2$  entscheidbar ist, dann ist auch  $L_1$  entscheidbar.

4/18

### Satz

Wenn  $L_1 \leq L_2$  und  $L_2$  entscheidbar ist, dann ist auch  $L_1$  entscheidbar.

**Beweis** Sei f die  $L_1 \le L_2$  bezeugende Funktion. Da  $L_2$  entscheidbar ist, ist  $\chi_{L_2}$  berechenbar. Es gilt

$$\chi_{L_1}(w) = 1$$
 g.d.w.  $w \in L_1$  g.d.w.  $f(w) \in L_2$  g.d.w.  $\chi_{L_2}(f(w)) = 1$ 

Damit ist 
$$\chi_{L_1}(w) = \chi_{L_2}(f(w))$$
 berechenbar.

### Satz

Wenn  $L_1 \le L_2$  und  $L_2$  entscheidbar ist, dann ist auch  $L_1$  entscheidbar.

**Beweis** Sei f die  $L_1 \le L_2$  bezeugende Funktion. Da  $L_2$  entscheidbar ist, ist  $\chi_{L_2}$  berechenbar. Es gilt

$$\chi_{L_1}(w) = 1$$
 g.d.w.  $w \in L_1$  g.d.w.  $f(w) \in L_2$  g.d.w.  $\chi_{L_2}(f(w)) = 1$ 

Damit ist  $\chi_{L_1}(w) = \chi_{L_2}(f(w))$  berechenbar.

### Satz

Wenn  $L_1 \le L_2$  und  $L_2$  semi-entscheidbar ist, dann ist auch  $L_1$  semi-entscheidbar.

### Satz

Wenn  $L_1 \leq L_2$  und  $L_2$  entscheidbar ist, dann ist auch  $L_1$  entscheidbar.

**Beweis** Sei f die  $L_1 \le L_2$  bezeugende Funktion. Da  $L_2$  entscheidbar ist, ist  $\chi_{L_2}$  berechenbar. Es gilt

$$\chi_{L_1}(w) = 1$$
 g.d.w.  $w \in L_1$  g.d.w.  $f(w) \in L_2$  g.d.w.  $\chi_{L_2}(f(w)) = 1$ 

Damit ist  $\chi_{L_1}(w) = \chi_{L_2}(f(w))$  berechenbar.

### Satz

Wenn  $L_1 \le L_2$  und  $L_2$  semi-entscheidbar ist, dann ist auch  $L_1$  semi-entscheidbar.

Beweis Analog.

## Nachweis der Unentscheidbarkeit

### Mit Kontraposition folgt:

### Lemma

Wenn  $L_1 \leq L_2$  und  $L_1$  unentscheidbar ist, dann ist auch  $L_2$  unentscheidbar.

Das ist die Richtung, die wir meistens brauchen:

- 1.  $L_1$  sei eine bekannt unentscheidbare Sprache (z.B. K).
- 2. Reduziere  $L_1$  auf  $L_2$  durch Angabe einer totalen berechenbaren Funktion f mit  $w \in L_1$  g.d.w.  $f(w) \in L_2$ .
- 3. Damit folgt, dass  $L_2$  unentscheidbar ist.

## Halteproblem

### **Definition**

Das (allgemeine) Halteproblem ist die Sprache  $H := \{w \# x \mid TM \ M_w \ hält \ für \ Eingabe \ x\}.$ 

### Satz

Das allgemeine Halteproblem ist unentscheidbar.

### Satz

Das allgemeine Halteproblem ist unentscheidbar.

**Beweis** Wir reduzieren das spezielle Halteproblem auf das allgemeine Halteproblem, und zeigen daher  $K \le H$ . Sei f(w) = w # w.

### Satz

Das allgemeine Halteproblem ist unentscheidbar.

**Beweis** Wir reduzieren das spezielle Halteproblem auf das allgemeine Halteproblem, und zeigen daher  $K \le H$ . Sei f(w) = w # w.

Dann gilt

 $w \in K$ 

#### Satz

Das allgemeine Halteproblem ist unentscheidbar.

**Beweis** Wir reduzieren das spezielle Halteproblem auf das allgemeine Halteproblem, und zeigen daher  $K \le H$ . Sei f(w) = w # w.

Dann gilt

 $w \in K$ g.d.w.  $M_w$  hält für Eingabe w

### Satz

Das allgemeine Halteproblem ist unentscheidbar.

**Beweis** Wir reduzieren das spezielle Halteproblem auf das allgemeine Halteproblem, und zeigen daher  $K \le H$ . Sei f(w) = w # w.

$$w \in K$$
  
g.d.w.  $M_w$  hält für Eingabe  $w$ 

$$f(w) \in H$$

### Satz

Das allgemeine Halteproblem ist unentscheidbar.

**Beweis** Wir reduzieren das spezielle Halteproblem auf das allgemeine Halteproblem, und zeigen daher  $K \le H$ . Sei f(w) = w # w.

```
w \in K
g.d.w. M_w hält für Eingabe w
w\#w \in H
g.d.w. f(w) \in H
```

### Satz

Das allgemeine Halteproblem ist unentscheidbar.

**Beweis** Wir reduzieren das spezielle Halteproblem auf das allgemeine Halteproblem, und zeigen daher  $K \le H$ . Sei f(w) = w # w.

```
w \in K
g.d.w. M_w hält für Eingabe w
g.d.w. w \# w \in H
g.d.w. f(w) \in H
```

### Satz

Das allgemeine Halteproblem ist unentscheidbar.

**Beweis** Wir reduzieren das spezielle Halteproblem auf das allgemeine Halteproblem, und zeigen daher  $K \le H$ . Sei f(w) = w # w.

Dann gilt

$$w \in K$$
  
g.d.w.  $M_w$  hält für Eingabe  $w$   
g.d.w.  $w \# w \in H$   
g.d.w.  $f(w) \in H$ 

f kann durch eine DTM berechnet werden. Daher gilt  $K \leq H$ . Da K unentscheidbar ist, ist H unentscheidbar.

## Halteproblem auf leerem Band

### **Definition**

Das Halteproblem auf leerem Band ist die Sprache

 $H_0 := \{ w \mid M_w \text{ hält für die leere Eingabe} \}.$ 

### Satz

Das Halteproblem auf leerem Band ist unentscheidbar.

### Satz

Das Halteproblem auf leerem Band ist unentscheidbar.

**Beweis** Wir reduzieren H auf  $H_0$ : Sei  $f(w_M \# x) = w_{M_x}$ , wobei die DTM  $M_x$  erst x auf das Band schreibt, sich dann wie M verhält.

### Satz

Das Halteproblem auf leerem Band ist unentscheidbar.

**Beweis** Wir reduzieren H auf  $H_0$ : Sei  $f(w_M \# x) = w_{M_x}$ , wobei die DTM  $M_x$  erst x auf das Band schreibt, sich dann wie M verhält.

$$w_M \# x \in H$$

#### Satz

Das Halteproblem auf leerem Band ist unentscheidbar.

**Beweis** Wir reduzieren H auf  $H_0$ : Sei  $f(w_M \# x) = w_{M_x}$ , wobei die DTM  $M_x$  erst x auf das Band schreibt, sich dann wie M verhält.

Dann gilt

 $w_M \# x \in H$ g.d.w. M hält für Eingabe x

### Satz

Das Halteproblem auf leerem Band ist unentscheidbar.

**Beweis** Wir reduzieren H auf  $H_0$ : Sei  $f(w_M \# x) = w_{M_x}$ , wobei die DTM  $M_x$  erst x auf das Band schreibt, sich dann wie M verhält.

$$w_M \# x \in H$$
  
g.d.w.  $M$  hält für Eingabe  $x$ 

$$f(w_M \# x) \in H_0$$

### Satz

Das Halteproblem auf leerem Band ist unentscheidbar.

**Beweis** Wir reduzieren H auf  $H_0$ : Sei  $f(w_M \# x) = w_{M_x}$ , wobei die DTM  $M_x$  erst x auf das Band schreibt, sich dann wie M verhält.

$$w_M \# x \in H$$
  
g.d.w.  $M$  hält für Eingabe  $x$ 

$$w_{M_x} \in H_0$$
  
g.d.w.  $f(w_M \# x) \in H_0$ 

### Satz

Das Halteproblem auf leerem Band ist unentscheidbar.

**Beweis** Wir reduzieren H auf  $H_0$ : Sei  $f(w_M \# x) = w_{M_x}$ , wobei die DTM  $M_x$  erst x auf das Band schreibt, sich dann wie M verhält.

```
w_M\#x\in H
g.d.w. M hält für Eingabe x
M_x hält für die leere Eingabe
g.d.w. w_{M_x}\in H_0
g.d.w. f(w_M\#x)\in H_0
```

### Satz

Das Halteproblem auf leerem Band ist unentscheidbar.

**Beweis** Wir reduzieren H auf  $H_0$ : Sei  $f(w_M \# x) = w_{M_x}$ , wobei die DTM  $M_x$  erst x auf das Band schreibt, sich dann wie M verhält.

```
w_M\#x\in H
g.d.w. M hält für Eingabe x
g.d.w. M_x hält für die leere Eingabe
g.d.w. w_{M_x}\in H_0
g.d.w. f(w_M\#x)\in H_0
```

### Satz

Das Halteproblem auf leerem Band ist unentscheidbar.

**Beweis** Wir reduzieren H auf  $H_0$ : Sei  $f(w_M \# x) = w_{M_x}$ , wobei die DTM  $M_x$  erst x auf das Band schreibt, sich dann wie M verhält.

Dann gilt

$$w_M \# x \in H$$
  
g.d.w.  $M$  hält für Eingabe  $x$   
g.d.w.  $M_x$  hält für die leere Eingabe  
g.d.w.  $w_{M_x} \in H_0$   
g.d.w.  $f(w_M \# x) \in H_0$ 

f kann durch eine Turingmaschine berechnet werden. Daher gilt  $H \le H_0$ . Da H unentscheidbar ist, ist  $H_0$  unentscheidbar.

### Satz von Rice

Sei  $\mathcal R$  die Klasse aller turingberechenbaren Funktionen. Sei  $\mathcal S$  eine beliebige Teilmenge, sodass  $\emptyset \subset \mathcal S \subset \mathcal R$ . Dann ist folgende Sprache unentscheidbar:

 $C(S) = \{ w \mid \text{die von } M_w \text{ berechnete Funktion liegt in } S \}$ 

### Satz von Rice

Sei  $\mathcal{R}$  die Klasse aller turingberechenbaren Funktionen. Sei  $\mathcal{S}$  eine beliebige Teilmenge, sodass  $\emptyset \subset \mathcal{S} \subset \mathcal{R}$ . Dann ist folgende Sprache unentscheidbar:

$$C(S) = \{ w \mid \text{die von } M_w \text{ berechnete Funktion liegt in } S \}$$

Der Satz wurde von Henry Gordon Rice 1953 veröffentlicht. Er zeigt:

- ► Fast alle interessanten Eigenschaften von Turingmaschinen sind algorithmisch nicht entscheidbar.
- ▶ Z.B. folgt, dass die Sprache  $L = \{w \mid M_w \text{ berechnet eine konstante Funktion}\}$  nicht entscheidbar ist.

### Satz von Rice

Sei  $\mathcal R$  die Klasse aller turingberechenbaren Funktionen. Sei  $\mathcal S$  eine beliebige Teilmenge, sodass  $\emptyset \subset \mathcal S \subset \mathcal R$ . Dann ist folgende Sprache unentscheidbar:

$$C(S) = \{ w \mid \text{die von } M_w \text{ berechnete Funktion liegt in } S \}$$

**Beweis** Sei  $\Omega(x)$  = undefiniert für alle x.

### Satz von Rice

Sei  $\mathcal R$  die Klasse aller turingberechenbaren Funktionen. Sei  $\mathcal S$  eine beliebige Teilmenge, sodass  $\emptyset \subset \mathcal S \subset \mathcal R$ . Dann ist folgende Sprache unentscheidbar:

$$C(S) = \{ w \mid \text{die von } M_w \text{ berechnete Funktion liegt in } S \}$$

**Beweis** Sei  $\Omega(x)$  = undefiniert für alle x.

## Zeige:

- 1.  $H_0 \leq C(S)$ , falls  $\Omega \notin S$ .
- 2.  $H_0 \leq C(S)$ , falls  $\Omega \in S$ .

### Satz von Rice

Sei  $\mathcal{R}$  die Klasse aller turingberechenbaren Funktionen. Sei  $\mathcal{S}$  eine beliebige Teilmenge, sodass  $\emptyset \subset \mathcal{S} \subset \mathcal{R}$ . Dann ist folgende Sprache unentscheidbar:

$$C(S) = \{ w \mid \text{die von } M_w \text{ berechnete Funktion liegt in } S \}$$

**Beweis** Sei  $\Omega(x)$  = undefiniert für alle x.

### Zeige:

- 1.  $H_0 \leq C(S)$ , falls  $\Omega \notin S$ .
- 2.  $H_0 \leq C(S)$ , falls  $\Omega \in S$ .

Wir beweisen nur Punkt 1, da Punkt 2 analog geht (siehe Skript).

► Fall  $\Omega \not\in \mathcal{S}$ : Da  $\emptyset \subset \mathcal{S}$ , gibt es eine Funktion  $q \in \mathcal{S}$ , die von einer DTM Q berechnet wird.

12/18

▶ Fall  $\Omega \notin S$ : Da  $\emptyset \subset S$ , gibt es eine Funktion  $q \in S$ , die von einer DTM Q berechnet wird.

Wir konstruieren eine DTM  $M^*$ . Für DTM M und Eingabe y:

- 1.  $M^*$  simuliert M auf leerer Eingabe.
- 2. Wenn M anhält, dann simuliert  $M^*$  die DTM Q mit Eingabe y.

▶ Fall  $\Omega \notin S$ : Da  $\emptyset \subset S$ , gibt es eine Funktion  $q \in S$ , die von einer DTM Q berechnet wird.

Wir konstruieren eine DTM  $M^*$ . Für DTM M und Eingabe y:

- 1.  $M^*$  simuliert M auf leerer Eingabe.
- 2. Wenn M anhält, dann simuliert  $M^*$  die DTM Q mit Eingabe y.

Sei f die Funktion, die aus der Beschreibung w für DTM  $M_w$  die Beschreibung f(w) von  $M_w^*$  erstellt. Diese Funktion ist total und berechenbar.

▶ Fall  $\Omega \notin S$ : Da  $\emptyset \subset S$ , gibt es eine Funktion  $q \in S$ , die von einer DTM Q berechnet wird.

Wir konstruieren eine DTM  $M^*$ . Für DTM M und Eingabe y:

- 1.  $M^*$  simuliert M auf leerer Eingabe.
- 2. Wenn M anhält, dann simuliert  $M^*$  die DTM Q mit Eingabe y.

Sei f die Funktion, die aus der Beschreibung w für DTM  $M_w$  die Beschreibung f(w) von  $M_w^*$  erstellt. Diese Funktion ist total und berechenbar.

Wir müssen noch zeigen, dass  $w \in H_0$  g.d.w.  $f(w) \in C(S)$ .

⇒ Dann gilt

 $w \in H_0$ 

 $\implies$  Dann gilt

 $w \in H_0 \Longrightarrow M_w$  hält auf leerer Eingabe

→ Dann gilt

 $w \in H_0 \Longrightarrow M_w$  hält auf leerer Eingabe  $\Longrightarrow M_w^*$  berechnet q

→ Dann gilt

 $w \in H_0 \Longrightarrow M_w$  hält auf leerer Eingabe  $\Longrightarrow M_w^*$  berechnet q  $\Longrightarrow$  die von  $M_w^*$  berechnete Funktion liegt in  $\mathcal S$ 

⇒ Dann gilt

 $w \in H_0 \Longrightarrow M_w$  hält auf leerer Eingabe  $\Longrightarrow M_w^*$  berechnet q  $\Longrightarrow$  die von  $M_w^*$  berechnete Funktion liegt in  $\mathcal{S}$  $\Longrightarrow f(w) \in C(\mathcal{S})$ 

```
w \in H_0 \Longrightarrow M_w hält auf leerer Eingabe \Longrightarrow M_w^* berechnet q \Longrightarrow die von M_w^* berechnete Funktion liegt in \mathcal{S} \Longrightarrow f(w) \in \mathcal{C}(\mathcal{S}) \Longrightarrow w \in H_0 beweisen wir die Kontraposition w \notin H_0 \Longrightarrow f(w) \notin \mathcal{C}(\mathcal{S}).
```

```
w \in H_0 \Longrightarrow M_w \text{ hält auf leerer Eingabe}
\Longrightarrow M_w^* \text{ berechnet } q
\Longrightarrow \text{ die von } M_w^* \text{ berechnete Funktion liegt in } \mathcal{S}
\Longrightarrow f(w) \in C(\mathcal{S})
\iff \text{Statt } f(w) \in C(\mathcal{S}) \Longrightarrow w \in H_0 \text{ beweisen wir die Kontraposition}
w \notin H_0 \Longrightarrow f(w) \notin C(\mathcal{S}).
w \notin H_0
```

```
w \in H_0 \Longrightarrow M_w \text{ hält auf leerer Eingabe}
\Longrightarrow M_w^* \text{ berechnet } q
\Longrightarrow \text{ die von } M_w^* \text{ berechnete Funktion liegt in } \mathcal{S}
\Longrightarrow f(w) \in C(\mathcal{S})
\iff \text{Statt } f(w) \in C(\mathcal{S}) \Longrightarrow w \in H_0 \text{ beweisen wir die Kontraposition}
w \notin H_0 \Longrightarrow f(w) \notin C(\mathcal{S}).
w \notin H_0 \Longrightarrow M_w \text{ hält nicht auf leerer Eingabe}
```

```
w \in H_0 \Longrightarrow M_w hält auf leerer Eingabe
                                     \implies M_{W}^{*} berechnet q
                                     \Longrightarrow die von M_w^* berechnete Funktion liegt in \mathcal{S}
                                     \implies f(w) \in C(S)
\iff Statt f(w) \in C(S) \Longrightarrow w \in H_0 beweisen wir die Kontraposition
       w \notin H_0 \Longrightarrow f(w) \notin C(S).
                      w \notin H_0 \Longrightarrow M_w hält nicht auf leerer Eingabe
                                 \Longrightarrow M_{**}^* berechnet \Omega
```

```
w \in H_0 \Longrightarrow M_w hält auf leerer Eingabe
                                    \implies M_{W}^{*} berechnet q
                                    \implies die von M_{W}^{*} berechnete Funktion liegt in S
                                    \implies f(w) \in C(S)
\iff Statt f(w) \in C(S) \Longrightarrow w \in H_0 beweisen wir die Kontraposition
       w \notin H_0 \Longrightarrow f(w) \notin C(S).
                     w \notin H_0 \Longrightarrow M_w hält nicht auf leerer Eingabe
                                \Longrightarrow M_{**}^* berechnet \Omega
                                 \implies die von M_{**}^* berechnete Funktion liegt nicht in \mathcal{S}
```

```
w \in H_0 \Longrightarrow M_w hält auf leerer Eingabe
                                     \Longrightarrow M_{W}^{*} berechnet q
                                     \implies die von M_{W}^{*} berechnete Funktion liegt in S
                                     \implies f(w) \in C(S)
\iff Statt f(w) \in C(S) \Longrightarrow w \in H_0 beweisen wir die Kontraposition
       w \notin H_0 \Longrightarrow f(w) \notin C(S).
                      w \notin H_0 \Longrightarrow M_w hält nicht auf leerer Eingabe
                                 \Longrightarrow M_{**}^* berechnet \Omega
                                 \Longrightarrow die von M_w^* berechnete Funktion liegt nicht in \mathcal{S}
                                 \implies f(w) \notin C(S)
```

⇒ Dann gilt

$$w \in H_0 \Longrightarrow M_w \text{ h\"{a}lt auf leerer Eingabe}$$

$$\Longrightarrow M_w^* \text{ berechnet } q$$

$$\Longrightarrow \text{ die von } M_w^* \text{ berechnete Funktion liegt in } \mathcal{S}$$

$$\Longrightarrow f(w) \in C(\mathcal{S})$$

$$\iff \text{Statt } f(w) \in C(\mathcal{S}) \Longrightarrow w \in H_0 \text{ beweisen wir die Kontraposition}$$

$$w \notin H_0 \Longrightarrow f(w) \notin C(\mathcal{S}).$$

$$w \notin H_0 \Longrightarrow M_w \text{ h\"{a}lt nicht auf leerer Eingabe}$$

$$\Longrightarrow M_w^* \text{ berechnet } \Omega$$

$$\Longrightarrow \text{ die von } M_w^* \text{ berechnete Funktion liegt nicht in } \mathcal{S}$$

$$\Longrightarrow f(w) \notin C(\mathcal{S})$$

Daher  $H_0 \leq C(S)$ . Da  $H_0$  unentscheidbar ist, ist damit auch C(S) unentscheidbar.

## Anwendung des Satzes von Rice

Sei L eine Sprache, die als unentscheidbar zu beweisen ist.

#### Schritte:

- 1. Definiere Menge *S* von Funktionen.
- 2. Zeige Nichttrivialität von S.
- 3. Begründe, dass S richtig gewählt, d.h. C(S) = L.
- 4. Der Satz von Rice zeigt dann das Resultat.

#### Satz

Es ist unentscheidbar, ob eine Turingmaschine für jede Eingabe  $i \in \mathbb{N}$  die Zahl  $i+1 \in \mathbb{N}$  berechnet.

**Beweis** Sei succ(i) = i + 1. Sei  $S := \{succ\}$ .

#### Satz

Es ist unentscheidbar, ob eine Turingmaschine für jede Eingabe  $i \in \mathbb{N}$  die Zahl  $i+1 \in \mathbb{N}$  berechnet.

**Beweis** Sei succ(i) = i + 1. Sei  $S := \{succ\}$ .

S ist nicht trivial:

- $\triangleright$   $\emptyset \subset S$ : klar
- $\triangleright$   $S \subset \mathcal{R}$ : f mit f(i) = i + 2 ist berechenbar, aber  $f \notin S$ .

#### Satz

Es ist unentscheidbar, ob eine Turingmaschine für jede Eingabe  $i \in \mathbb{N}$  die Zahl  $i+1 \in \mathbb{N}$  berechnet.

**Beweis** Sei succ(i) = i + 1. Sei  $S := \{succ\}$ .

S ist nicht trivial:

- ▶  $\emptyset \subset S$ : klar
- $ightharpoonup \mathcal{S} \subset \mathcal{R}$ : f mit f(i) = i + 2 ist berechenbar, aber  $f \notin \mathcal{S}$ .

Mit Satz von Rice:

$$C(S) = \{ w \mid \text{die von } M_w \text{ berechnete Funktion ist } succ \}$$

ist nicht entscheidbar.

#### Satz

Es ist unentscheidbar, ob für die Turingmaschine M gilt, dass  $L(M) = \emptyset$ .

**Beweis** Sei  $S := \{\Omega\}$ .

#### Satz

Es ist unentscheidbar, ob für die Turingmaschine M gilt, dass  $L(M) = \emptyset$ .

**Beweis** Sei  $S := \{\Omega\}$ .

S ist nicht trivial:

- ▶  $\emptyset \subset S$ : klar
- $ightharpoonup \mathcal{S} \subset \mathcal{R}$ : f mit f(x) = x ist berechenbar, aber  $f \not\in \mathcal{S}$ .

#### Satz

Es ist unentscheidbar, ob für die Turingmaschine M gilt, dass  $L(M) = \emptyset$ .

**Beweis** Sei  $S := \{\Omega\}$ .

 $\mathcal{S}$  ist nicht trivial:

- $\triangleright$   $\emptyset \subset S$ : klar
- $\triangleright$   $\mathcal{S} \subset \mathcal{R}$ : f mit f(x) = x ist berechenbar, aber  $f \notin \mathcal{S}$ .

Mit Satz von Rice:

$$C(S) = \{ w \mid \text{die von } M_w \text{ berechnete Funktion liegt in } S \}$$
  
=  $\{ w \mid M_w \text{ akzeptiert nie} \}$   
=  $\{ w \mid L(M_w) = \emptyset \}$ 

ist nicht entscheidbar.

#### Satz

Es ist unentscheidbar, ob für die Turingmaschine M gilt, dass M für alle Eingaben hält.

#### Satz

Es ist unentscheidbar, ob für die Turingmaschine M gilt, dass M für alle Eingaben hält.

**Beweis** Sei  $S := \{f \mid f(x) \text{ ist total und berechenbar}\}.$ 

#### Satz

Es ist unentscheidbar, ob für die Turingmaschine M gilt, dass M für alle Eingaben hält.

**Beweis** Sei  $S := \{ f \mid f(x) \text{ ist total und berechenbar} \}.$ 

S ist nicht trivial:

- ▶  $\emptyset \subset S$ : Z.B. qilt  $id \in S$  mit id(x) = x für alle  $x \in \mathbb{N}$ .
- $ightharpoonup \mathcal{S} \subset \mathcal{R}$ :  $f(1) = \text{undefiniert und } f(x) = 0 \text{ für } x \neq 1$ , ist berechenbar und  $f \notin \mathcal{S}$ .

#### Satz

Es ist unentscheidbar, ob für die Turingmaschine M gilt, dass M für alle Eingaben hält.

**Beweis** Sei  $S := \{ f \mid f(x) \text{ ist total und berechenbar} \}.$ 

S ist nicht trivial:

- $\triangleright \emptyset \subset \mathcal{S}$ : Z.B. gilt  $id \in \mathcal{S}$  mit id(x) = x für alle  $x \in \mathbb{N}$ .
- $\triangleright$   $\mathcal{S} \subset \mathcal{R}$ : f(1) = undefiniert und f(x) = 0 für  $x \neq 1$ , ist berechenbar und  $f \notin \mathcal{S}$ .

Mit Satz von Rice:

$$C(S) = \{ w \mid \text{die von } M_w \text{ berechnete Funktion liegt in } S \}$$
  
=  $\{ w \mid M_w \text{ akzeptiert für jede Eingabe} \}$ 

ist nicht entscheidbar.

Der Satz von Rice lässt sich auf Eigenschaften von L(M) bzw. der von M berechneten Funktion anwenden, aber er macht keine Aussage über Eigenschaften von M.

Der Satz von Rice lässt sich auf Eigenschaften von L(M) bzw. der von M berechneten Funktion anwenden, aber er macht keine Aussage über Eigenschaften von M.

### Beispiele:

▶ Ist es entscheidbar, ob *M* höchstens 100 Zustände hat?

Der Satz von Rice ist hier **nicht** anwendbar.

(Das Problem ist sogar entscheidbar.)

Der Satz von Rice lässt sich auf Eigenschaften von L(M) bzw. der von M berechneten Funktion anwenden, aber er macht keine Aussage über Eigenschaften von M.

### Beispiele:

- ▶ Ist es entscheidbar, ob M höchstens 100 Zustände hat?
  - Der Satz von Rice ist hier nicht anwendbar
  - (Das Problem ist sogar entscheidbar.)
- ▶ Ist es entscheidbar, ob M für jede Eingabe nach 1000 Schritten anhält?
  - Ir Der Satz von Rice ist hier **nicht** anwendbar.
  - (Das Problem ist sogar entscheidbar.)

Der Satz von Rice lässt sich auf Eigenschaften von L(M) bzw. der von M berechneten Funktion anwenden, aber er macht keine Aussage über Eigenschaften von M.

### Beispiele:

- ▶ Ist es entscheidbar, ob M höchstens 100 Zustände hat?
  - Der Satz von Rice ist hier nicht anwendbar
  - (Das Problem ist sogar entscheidbar.)
- ▶ Ist es entscheidbar, ob M für jede Eingabe nach 1000 Schritten anhält?
  - Ir Der Satz von Rice ist hier **nicht** anwendbar.
  - (Das Problem ist sogar entscheidbar.)
- ▶ Ist es entscheidbar, ob M für höchstens 50 verschiedene Eingaben anhält?
  - per Satz von Rice ist anwendbar, da die Eigenschaft auch etwas über die berechnete Funktion aussagt (sie soll für höchstens 50 Eingaben definiert sein). (Das Problem ist dann unentscheidbar.)