

# Diskrete Mathematik

Arne Dür      Kurt Girstmair      Simon Legner  
 Georg Moser      Harald Zankl

Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik © UIBK  
 Sommersemester 2011



## Zusammenfassung der letzten LV

### Definition

eine TM  $U$  heißt **universell**, wenn bei Eingabe

- des Codes  $\ulcorner M \urcorner$  einer TM  $M$
- und des Codes  $\ulcorner x \urcorner$  einer Eingabe  $x$  für  $M$

die TM  $U$ , die TM  $M$  auf  $x$  simuliert

- 1**  $U$  kontrolliert Korrektheit der Codes; wenn inkorrekt, verwirft  $U$
- 2**  $U$  simuliert  $M$  mit 3 Bändern auf der Eingabe  $x$ 
  - Band 1 enthält die Beschreibung von  $M$
  - Band 2 enthält das (dekodierte) Eingabewort  $x$
  - Band 3 enthält (simulierten) Bandinhalt des Bandes von  $M$
- 3** wenn  $M$  jemals auf der Eingabe  $x$  hält, hält  $U$  ebenfalls und akzeptiert; beziehungsweise verwirft entsprechend

# Übersicht

## Endliche Automaten

Automaten, reguläre Sprachen und Grammatiken, (nicht)-deterministische endliche Automaten, Teilmengenkonstruktion,  $\epsilon$ -NEAs, Umwandlung endlicher Automaten in reguläre Ausdrücke, Pumpinglemma, Minimierung

## Berechenbarkeitstheorie

Einführung in die Berechenbarkeitstheorie, Turingmaschinen, Entscheidungsprobleme, Universelle Maschinen und **Diagonalisierung**

## Komplexitätstheorie

Einführung in die Komplexitätstheorie, die Klassen P und NP, logarithmisch platzbeschränkte Reduktionen, Speicherplatzkomplexität

# Unentscheidbarkeit des Halteproblems

## Definition

definiere **Halteproblem** und **Zugehörigkeitsproblem** von TMs

$$\text{HP} := \{M \# x \mid M \text{ hält bei Eingabe } x\}$$

$$\text{MP} := \{M \# x \mid x \in L(M)\}$$

## Definition

- 1  $M_x$  ist TM (mit **Eingabealphabet**  $\{0, 1\}$ )  
deren Code (mit **Kodierungsalphabet**  $\{0, 1\}$ ) gleich  $x$
- 2 wenn  $x$  kein Code, definiere  $M_x$  beliebig

## Aufzählung aller Turingmaschinen

$$M_\epsilon, M_0, M_1, M_{00}, M_{01}, M_{10}, M_{11}, M_{000}, \dots$$

	$\epsilon$	0	1	00	01	10	11	000	001	010	...
$M_\epsilon$	✓	○	○	✓	✓	○	✓	○	✓	✓	
$M_0$	○	○	✓	✓	○	✓	✓	○	○	✓	
$M_1$	○	✓	○	✓	○	✓	✓	○	○	✓	
$M_{00}$	✓	○	○	✓	✓	✓	✓	○	○	✓	
$M_{01}$	✓	✓	✓	✓	○	○	○	✓	✓	○	...
$M_{10}$	✓	✓	○	✓	✓	○	✓	✓	○	✓	
$M_{11}$	✓	✓	○	○	✓	○	✓	○	✓	○	
$M_{000}$	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	○	✓	○	
$M_{001}$	○	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	
⋮						⋮					⋮

### Behauptung

die dem Komplement der Diagonale entsprechende Sprache wird von keiner der TMs:

$$M_\epsilon, M_0, M_1, M_{00}, M_{01}, M_{10}, M_{11}, M_{000}, \dots$$

akzeptiert

### Behauptung

die dem Komplement der Diagonale entsprechende Sprache wird von keiner TM in der Aufzählung akzeptiert

### Beweis.

sei  $\Sigma \supseteq \{\checkmark, \circ\}$  ein Alphabet

$s_0, s_1, s_2, \dots$  eine Folge unendlicher Wörter über  $\{\checkmark, \circ\}$

$$s_0 = s_{00} s_{01} s_{02} s_{03} s_{04} \dots$$

$$s_1 = s_{10} s_{11} s_{12} s_{13} s_{14} \dots$$

$$s_2 = s_{20} s_{21} s_{22} s_{23} s_{24} \dots$$

⋮

dann ist die Folge

$$d_n = \begin{cases} \circ & \text{wenn } s_{nn} = \checkmark \\ \checkmark & \text{wenn } s_{nn} = \circ \end{cases}$$

eine neue Folge

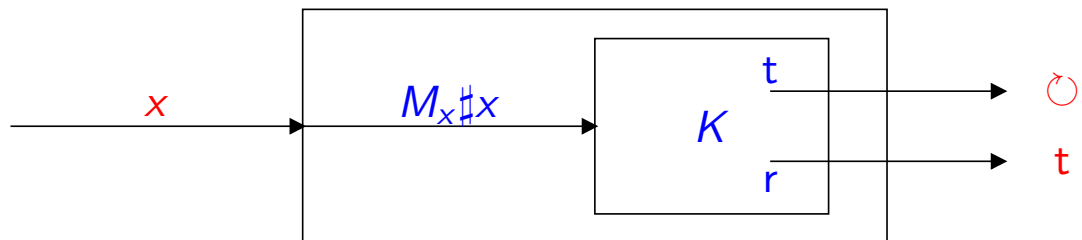
## Satz

HP ist nicht rekursiv, aber rekursiv aufzählbar

## Beweis.

wir zeigen Nicht-Rekursivität

- 1 angenommen  $\exists$  totale TM  $K$ , sodass  $\text{HP} = L(K)$
- 2 Definition von TM  $D$



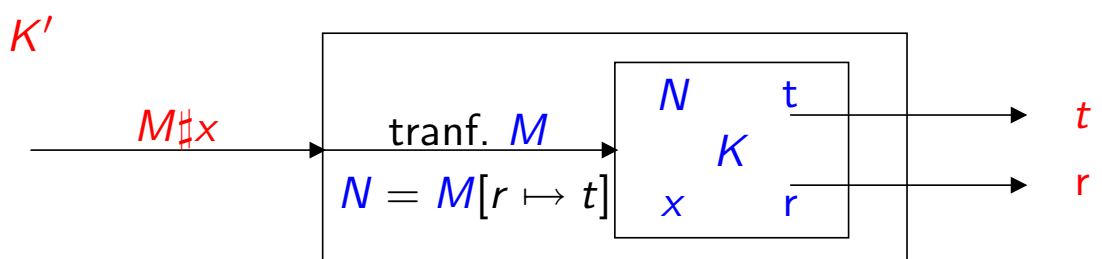
- 3  $D$  akzeptiert genau die dem Komplement der Diagonale entsprechende Sprache
- 4 Verhalten von  $D$  verschieden von jeder TM  $M_x$  in der Aufzählung; Widerspruch

## Satz

MP ist nicht rekursiv, aber rekursiv aufzählbar

## Beweisskizze

- 1 um zu zeigen, dass MP rekursiv aufzählbar, definiere UTM  $U$ , die bei Eingabe  $M \# x$ , TM  $M$  auf  $x$  simuliert
- 2 um zu zeigen, dass MP nicht rekursiv ist, verwende **Reduktion vom Halteproblem**  
sei  $K$  eine totale TM, sodass  $\text{MP} = L(K)$ ; definiere  $K'$  (totale) TM, sodass  $\text{HP} = L(K')$ :



# Reduktionen

## Definition

- 1  $\exists$  totale DTM  $T$  mit Eingabealphabet  $\Sigma$
  - 2 bei Eingabe  $x \in \Sigma^*$ , schreibt  $T$   $f(x)$  auf das (erste) Band
- dann heißt  $f: \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$  **berechenbar**

## Definition

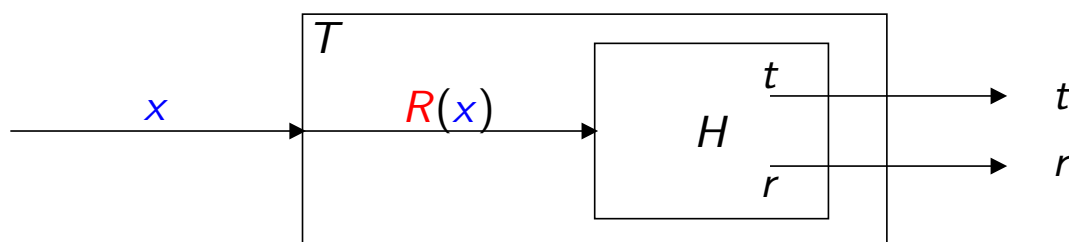
- 1  $\exists R: \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$
  - 2  $R$  berechenbar
  - 3 für  $L \subseteq \Sigma^*$ ,  $M \subseteq \Sigma^*$  gilt  $x \in L \iff R(x) \in M$
- dann ist  $L$  auf  $M$  **reduzierbar**; kurz:  $L \leq_m M$

# Reduktionen im Bild

angenommen

- $L, M$  Sprachen über  $\Sigma$
- $L \leq_m M$  mit  $R: \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$
- die Reduktion  $R$  wird von TM  $T$  berechnet

$$x \in L \iff R(x) \in M$$



## Lemma

wenn  $L \leq_m M$  und  $M$  rekursiv, dann ist  $L$  rekursiv

## Satz

*jede rekursive Menge ist rekursiv aufzählbar, aber nicht jede rekursiv aufzählbare Menge ist rekursiv*

## Satz

*es kann kein Testprogramm für "hello, world" Programme geben*

## Beweis.

$$\text{HP} \leq_m \text{"hello, world" Programme}$$



## Satz

*die folgenden Probleme sind **unentscheidbar**:*

- 1** *das Postsche Korrespondenzproblem*
- 2** *ist eine beliebige Sprache regulär?*