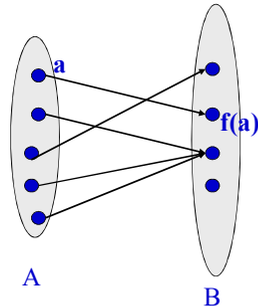


Funktion  $f: A \rightarrow B$

$f$  **injektiv**:  $\forall a, b \in A, a \neq b : f(a) \neq f(b)$

$f$  **surjektiv**:  $\forall b \in B \exists a \in A : b = f(a)$

$f$  **bijektiv**:  $f$  ist injektiv und auch surjektiv



$f$  Funktion: in jedem  $a \in A$  beginnt ein Pfeil

$f$  Injektion: in jedem  $b \in B$  endet höchstens ein Pfeil

$f$  Surjektion: in jedem  $b \in B$  endet mindestens ein Pfeil

$f$  Bijektion: in jedem  $b \in B$  endet genau ein Pfeil

28.10.2016

1

Funktion  $f : A \rightarrow B$

$f$  **injektiv**  $\Leftrightarrow \forall a, a' \in A, a \neq a' : f(a) \neq f(a')$

$f$  **surjektiv**  $\Leftrightarrow \forall b \in B \exists a \in A : f(a) = b$

$f$  **bijektiv**  $\Leftrightarrow f$  injektiv und  $f$  surjektiv

Mengen  $A$  und  $B$  sind **gleichmächtig**  $\Leftrightarrow \exists$  Bijektion  $f : A \rightarrow B$

Menge  $A$  ist **endlich**  $\Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{N} : A$  gleichmächtig mit  $\{1, \dots, k\}$

Menge  $A$  ist **abzählbar unendlich**  $\Leftrightarrow A$  gleichmächtig mit  $\mathbb{N}$

Menge  $A$  ist **abzählbar**  $\Leftrightarrow A$  ist endlich oder  $A$  ist abzählbar unendlich

28.10.2016

2

**Lemma 1.0:**

$A$  abzählbar  $\Leftrightarrow \exists$  Injektion  $A \rightarrow \mathbb{N} \Leftrightarrow \exists$  Surjektion  $\mathbb{N} \rightarrow A$

**Lemma 1.1:**  $B$  abzählbar und  $A \subset B \Rightarrow A$  abzählbar

**Lemma 1.2:**  $A_1, \dots, A_k$  endlich  $\Rightarrow \bigcup_{1 \leq i \leq k} A_i$  ist endlich  
 $A_1 \times \dots \times A_k$  ist endlich

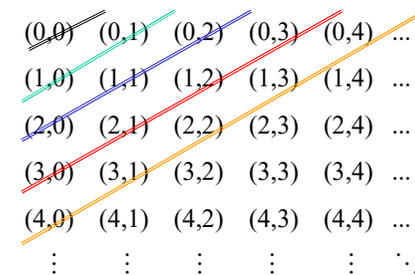
**Lemma 1.3:**  $A_i$  endlich für  $i \in \mathbb{N} \Rightarrow \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i$  ist abzählbar

**Kor. für später:**  $\Sigma$  endliches Alphabet  $\Rightarrow \Sigma^*$  ist abzählbar  
 $(\Sigma^* = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \Sigma^i)$

28.10.2016

3

**Lemma 1.4:**  $A, B$  abzählbar  $\Rightarrow A \cup B$  abzählbar  
 $A \times B$  abzählbar



**Kor.:**  $\mathbb{Q}$  ist abzählbar

**Lemma 1.5:**  $A_i$  abzählbar für  $i \in \mathbb{N} \Rightarrow \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i$  ist abzählbar

28.10.2016

4

**Korollar 1:**  $2^{\mathbb{N}}$  ist nicht abzählbar

**Korollar 2:** Die Menge aller unbeschränkten Bitfolgen  $\{\alpha \mid \alpha : \mathbb{N} \rightarrow \{0,1\}\}$  is nicht abzählbar.

	0	1	2	3	4	5	6	7	...
$\alpha_0$	1	1	0	1	0	1	1	0	...
$\alpha_1$	0	1	1	1	0	0	1	0	...
$\alpha_2$	0	0	0	1	0	1	1	1	...
$\alpha_3$	1	0	0	0	0	0	0	0	...
$\alpha_4$	1	1	0	1	0	1	0	0	...
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$

Cantorsche Diagonalisierung

**Korollar 1:**  $2^{\mathbb{N}}$  ist nicht abzählbar

**Korollar 2:** Die Menge aller unbeschränkten Bitfolgen  $\{\alpha \mid \alpha : \mathbb{N} \rightarrow \{0,1\}\}$  is nicht abzählbar.

	0	1	2	3	4	5	6	7	...
$\alpha_0$	1	0	1	0	1	1	0	...	
$\alpha_1$	0	1	0	1	0	0	1	0	...
$\alpha_2$	0	0	0	1	0	1	1	1	...
$\alpha_3$	1	0	0	0	1	0	0	0	...
$\alpha_4$	1	1	0	1	0	1	0	0	...
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$

Cantorsche Diagonalisierung

$\delta(i) = 1 - \alpha_i(i)$

**Korollar 1:**  $2^{\mathbb{N}}$  ist nicht abzählbar

**Korollar 2:** Die Menge aller unbeschränkten Bitfolgen  $\{\alpha \mid \alpha : \mathbb{N} \rightarrow \{0,1\}\}$  is nicht abzählbar.

	0	1	2	3	4	5	6	7	...	
$\alpha_0$	1	0	1	0	1	0	1	1	0	...
$\alpha_1$	0	1	0	1	0	0	1	0	...	
$\alpha_2$	0	0	0	1	0	1	1	1	...	
$\alpha_3$	1	0	0	0	1	0	0	0	...	
$\alpha_4$	1	1	0	1	0	1	0	0	...	
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$	

Cantorsche Diagonalisierung

$\delta(i) = 1 - \alpha_i(i)$

**Korollar 3:**  $\mathbb{R}$  ist nicht abzählbar

**Wörter, Strings, Sprachen**

$\Sigma$  ... endliche Menge "Alphabet"

$\Sigma^k$  ... geordnete k-Tupel  $w = (a_1, a_2, \dots, a_k)$   
 Wörter (Strings) der Länge k  $w = a_1 a_2 \dots a_k \quad |w| = k$

$\epsilon$  leeres Wort, Wort der Länge 0  $|\epsilon| = 0$

$\Sigma^0 = \{\epsilon\}$

$\Sigma^* = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \Sigma^k$  alle **endlichen** Stings über  $\Sigma$

$\Sigma^+ = \bigcup_{k > 0} \Sigma^k$  alle **endlichen, nichtleeren** Stings über  $\Sigma$

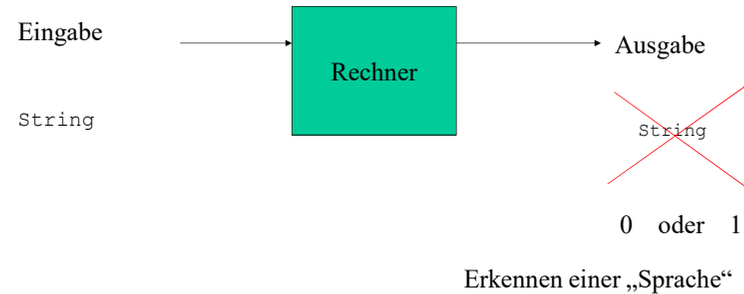
**Konkatenation:**

$a = a_1 \dots a_m, b = b_1 \dots b_n \quad a \cdot b = a_1 \dots a_m b_1 \dots b_n$

$w \in \Sigma^*, a \in \Sigma \quad \#_a(w) =$  wie oft kommt Symbol  $a$  in Wort  $w$  vor?

$L \subset \Sigma^* \dots$  Sprache über  $\Sigma$

## Einfache Rechensituation



28.10.2016

9

## Konfiguration (Momentaufnahme der Maschine)

- Inhalt des Eingabebandes
- Position des Eingabekopfes
- Zustand
- Speicherinhalt

Startkonfiguration für Eingabe  $x$ :  $start_x$

Endkonfigurationen

Automat akzeptiert Eingabe  $x$ , wenn er durch eine endliche Anzahl von Schritten aus  $start_x$  eine Endkonfiguration erreicht.

**Determinismus**

28.10.2016

10

## Konfiguration (Momentaufnahme der Maschine)

- Inhalt des Eingabebandes
- Position des Eingabekopfes
- Zustand
- Speicherinhalt

Startkonfiguration für Eingabe  $x$ :  $start_x$

Endkonfigurationen

Automat akzeptiert Eingabe  $x$ , wenn er durch eine endliche Anzahl von Schritten aus  $start_x$  eine Endkonfiguration erreichen kann

**Nicht - Determinismus**

28.10.2016

11

## Konfigurationsgraph einer Maschine R

- Knoten sind die möglichen Konfigurationen von R (u.U. unendlich viele)
- gerichtete Kante von Konfiguration K nach Konfiguration K', genau dann wenn man durch Anwendung von einer der endlich vielen Rechenschrittregeln der Maschine R von K nach K' kommt

Startkonfiguration für Eingabe  $x$ :  $start_x$

Endkonfigurationen

Maschine R akzeptiert Eingabe  $x$ , wenn sie durch eine endliche Anzahl von Schritten aus  $start_x$  eine Endkonfiguration erreichen kann.

anders gesagt, wenn es im Konfigurationsgraphen von R einen Pfad von  $start_x$  zu einer Endkonfiguration gibt.

Maschine R **deterministisch**: in jeder Konfiguration höchstens eine Rechenschrittregel anwendbar ist (also für alle Knoten im Konfigurationsgraph ist der Ausgrad  $\leq 1$ )

Sonst heißt R **nicht-deterministisch**

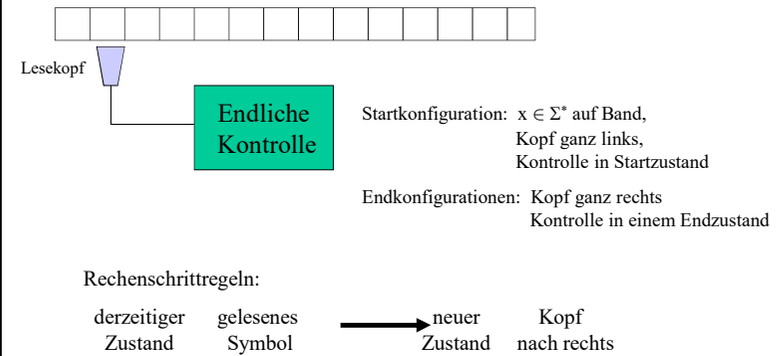
28.10.2016

12

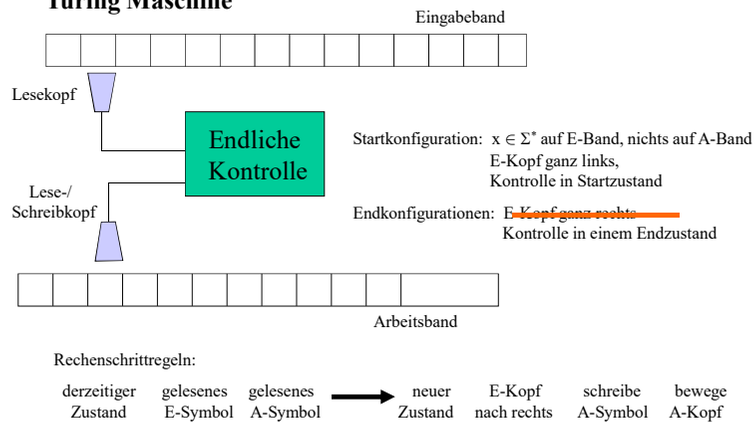
### 3 Arten von Rechenmaschinen

- **kein Speicher** endlicher Automat
- **Speicher ist Band mit Zellen und Schreib/Lesekopf** Turing Maschine
- **Speicher ist Band mit Zellen und Schreib/Lesekopf, der nur an einem Ende des Bandes agiert** Keller Automat

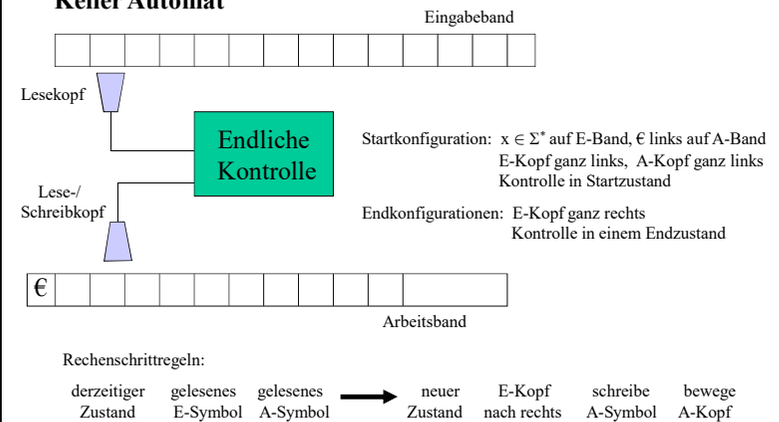
### Endlicher Automat



### Turing Maschine



### Keller Automat



Wenn A-Kopf nach links bewegt wird, hinterlässt er leere Zelle.

- $L$  **DEA-Sprache** : Es gibt einen **d**eterministischen **e**ndlichen **A**utomaten, der  $L$  akzeptiert.
- $L$  **NEA-Sprache** : Es gibt einen **n**icht-deterministischen **e**ndlichen **A**utomaten, der  $L$  akzeptiert.
- $L$  **DKA-Sprache** : Es gibt einen **d**eterministischen **K**eller-**A**utomaten, der  $L$  akzeptiert.
- $L$  **NKA-Sprache** : Es gibt einen **n**icht-deterministischen **K**eller-**A**utomaten, der  $L$  akzeptiert.
- $L$  **DTM-Sprache** : Es gibt eine **d**eterministischen **T**uring **M**aschine, die  $L$  akzeptiert.
- $L$  **NTM-Sprache** : Es gibt eine **n**icht-deterministische **T**uring **M**aschine, die  $L$  akzeptiert.

