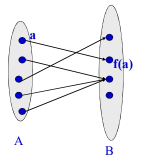
Funktion $f:A \rightarrow B$

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∈A beginnt ein Pfeil

f Injektion: in jedem b∈B endet höchstens ein Pfeil

f Surjektion: in jedem b∈B endet mindestens ein Pfeil

f Bijektion: in jedem b∈B endet genau ein Pfeil Funktion $f: A \rightarrow B$

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

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

f bijektiv ⇔ 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 $\{1,...,k\}$

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

Menge A ist abzählbar ⇔ A ist endlich oder

A ist abzählbar unendlich

28.10.2016

Lemma 1.0:

28.10.2016

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

Lemma 1.1: B abzählbar und $A \subset B \implies A$ abzählbar

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

Kor. für später: Σ endliches Alphabet $\Rightarrow \Sigma^*$ ist abzählbar

($\Sigma^* = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} \Sigma^i$)

28.10.2016

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

(0.0) (0.1) (0.2) (0,3) (0,4) ...

(1,0) (1,1) (1,2) (1,3) (1,4) ...

(2,0) (2,1) (2,2) (2,3) (2,4) ...

(3,0) (3,1) (3,2) (3,3) (3,4) ...

(4.9) (4,1) (4,2) (4,3) (4,4) ...

i i i i i i i.

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

28.10.201

1

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

Korollar 2: Die Menge aller unbeschränkten Bitfolgen $\{ \alpha \mid \alpha : \mathbb{N} \to \{0,1\} \}$

is nicht abzählbar.

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--|
| α_0 α_1 α_2 α_3 α_4 \vdots | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | | |
| α_l | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| α_2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | | |
| α_3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| α_4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | |
| ÷ | : | : | ÷ | : | : | ÷ | : | : | ٠. | |
| | | | | | | | | | | |

Cantorsche Diagonalisierung

28.10.2016

Korollar 1: 2^N ist nicht abzählbar

Korollar 2: Die Menge aller unbeschränkten Bitfolgen

 $\{\alpha \mid \alpha : \mathbb{N} \to \{0,1\}\}\$

is nicht abzählbar.

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|--|
| α_0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | | |
| α_1 | 0 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| α_0 α_1 α_2 | 0 | 0 | 01 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | | |
| $\begin{array}{c} \alpha_3 \\ \alpha_4 \end{array}$ | 1 | 0 | 0 | 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| α_4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 01 | 1 | 0 | 0 | | |
| ÷ | ÷ | : | : | : | : | :: | : | : | ٠. | |
| | | | | | | | | | | |

Korollar 3: ℝ ist nicht abzählbar

28.10.20

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

Korollar 2: Die Menge aller unbeschränkten Bitfolgen

 $\{\alpha \mid \alpha : \mathbb{N} \to \{0,1\}\}$

is nicht abzählbar.

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
|-----------------------|----|----|----|---|----|----|---|---|----|--|
| α_0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | | |
| α_0 α_1 | 0 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| α_2 | 0 | 0 | 01 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 1 | | | | | | | | | |
| α_4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 01 | 1 | 0 | 0 | | |
| ÷ | : | : | : | : | ÷ | :: | ÷ | : | ٠. | |
| | | | | | | | | | | |

28.10.2016

Wörter, Strings, Sprachen

Σ... endliche Menge "Alphabet"

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

ε leeres Wort, Wort der Länge 0 |ε|=0

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

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

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

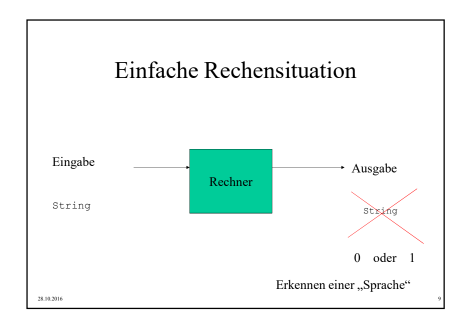
Konkatenation:

$$a = a_1 \cdots a_m$$
, $b = b_1 \cdots b_n$ $a \cdot b = a_1 \cdots a_m b_1 \cdots b_n$

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

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

28.10.201



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, eine Endkonfiguration erreicht.

Determinismus

28.10.2016

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 <u>erreichen kann</u>

Nicht - Determinismus

28.10.2016

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,

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, zu einer Endkonfiguration gibt.

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

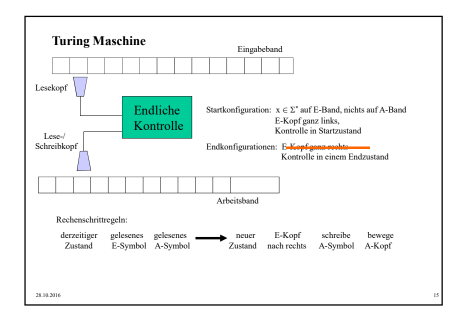
Sonst heißt R nicht-deterministisch

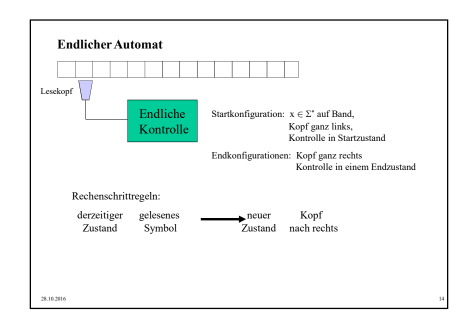
28.10.2016

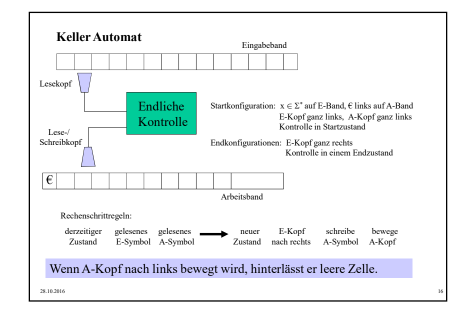
3 Arten von Rechenmaschinen

- 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

28.10.2016







L DEA-Sprache: Es gibt einen deterministischen endlichen

Automaten, der *L* akzeptiert.

L NEA-Sprache: Es gibt einen nicht-deterministischen endlichen

Automaten, der *L* akzeptiert.

L DKA-Sprache: Es gibt einen deterministischen Keller-

Automaten, der *L* akzeptiert.

L NKA-Sprache: Es gibt einen nicht-deterministischen Keller-

Automaten, der *L* akzeptiert.

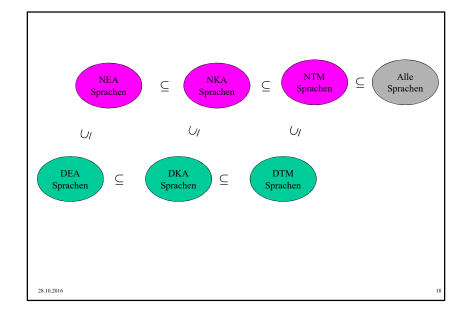
L DTM-Sprache: Es gibt eine deterministischen Turing

Maschine, die *L* akzeptiert.

L NTM-Sprache: Es gibt eine nicht-deterministische Turing

Maschine, die *L* akzeptiert.

28.10.2016



_