

# Das Pumping-Lemma

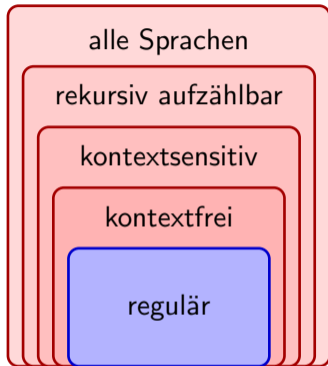
Prof. Dr. David Sabel

LFE Theoretische Informatik



# Motivation zum Pumping-Lemma

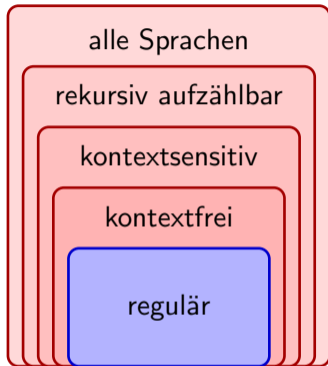
---



Formalismen zur Darstellung von  
regulären Sprachen:

- Endliche Automaten
- Reguläre Ausdrücke
- Reguläre Grammatiken

# Motivation zum Pumping-Lemma



Formalismen zur Darstellung von regulären Sprachen:

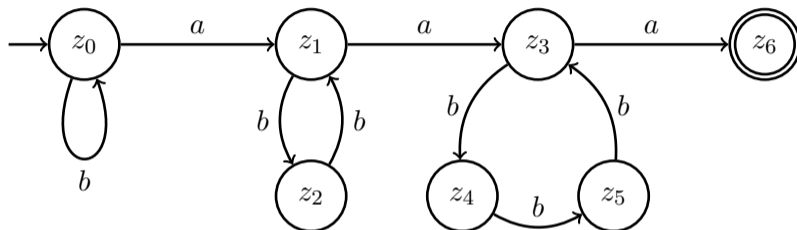
- Endliche Automaten
- Reguläre Ausdrücke
- Reguläre Grammatiken

Wie zeigt man, dass eine formale Sprache **nicht regulär** ist?

⇒ Das Pumping-Lemma ist ein Werkzeug dafür!

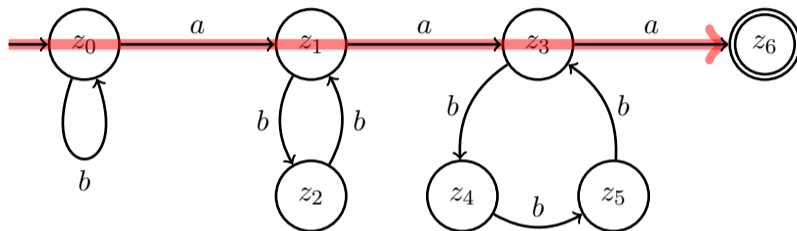
# Idee des Pumping-Lemmas: Beispiel

Beispiel: DFA  $M$ :



# Idee des Pumping-Lemmas: Beispiel

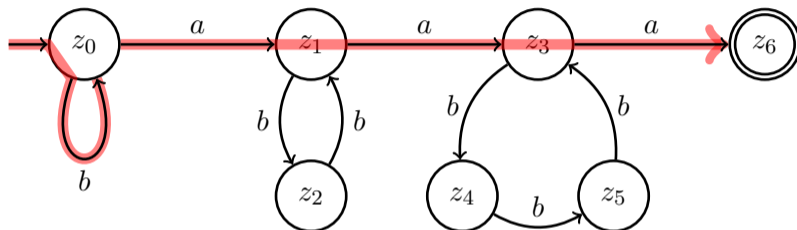
Beispiel: DFA  $M$ :



- Von  $M$  erkannte Wörter der Länge 3,

# Idee des Pumping-Lemmas: Beispiel

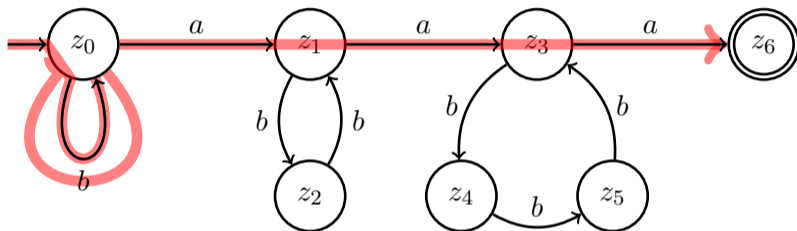
Beispiel: DFA  $M$ :



- Von  $M$  erkannte Wörter der Länge 3, 4,

# Idee des Pumping-Lemmas: Beispiel

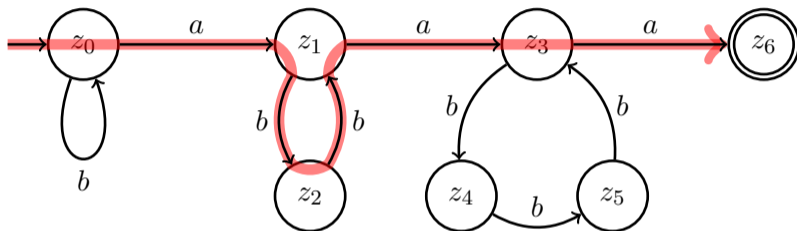
Beispiel: DFA  $M$ :



- Von  $M$  erkannte Wörter der Länge 3, 4, 5,

# Idee des Pumping-Lemmas: Beispiel

Beispiel: DFA  $M$ :

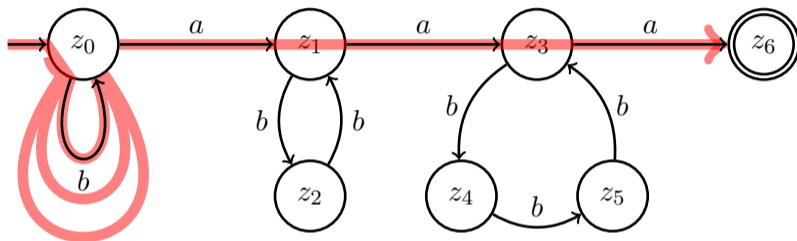


- Von  $M$  erkannte Wörter der Länge 3, 4, 5,



# Idee des Pumping-Lemmas: Beispiel

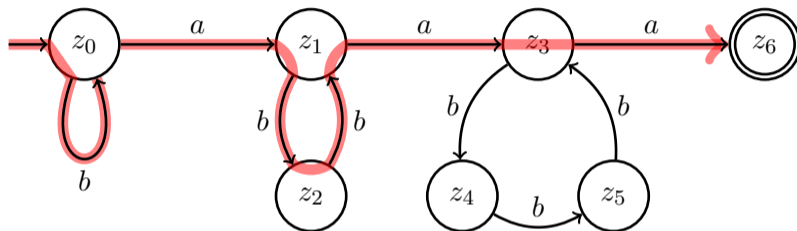
Beispiel: DFA  $M$ :



- Von  $M$  erkannte Wörter der Länge 3, 4, 5, 6, ...

# Idee des Pumping-Lemmas: Beispiel

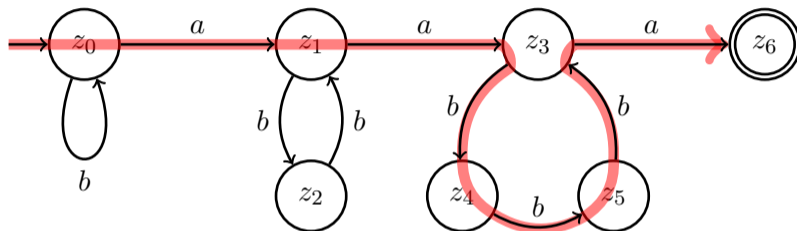
Beispiel: DFA  $M$ :



- Von  $M$  erkannte Wörter der Länge 3, 4, 5, 6, ...

# Idee des Pumping-Lemmas: Beispiel

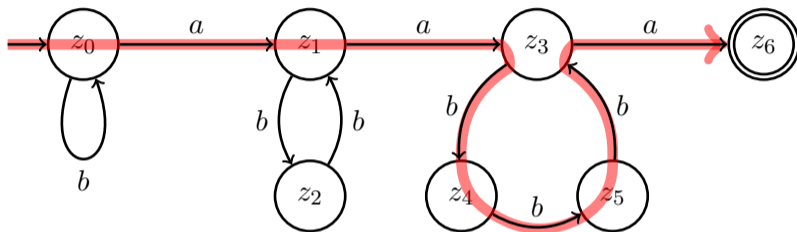
Beispiel: DFA  $M$ :



- Von  $M$  erkannte Wörter der Länge 3, 4, 5, 6, ...

# Idee des Pumping-Lemmas: Beispiel

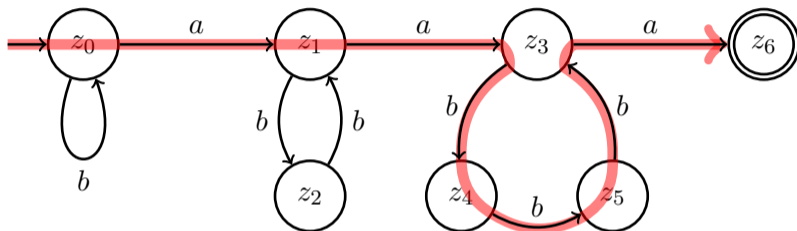
Beispiel: DFA  $M$ :



- Von  $M$  erkannte Wörter der Länge 3, 4, 5, 6, ...
- Beobachtung 1: Jedes Wort  $z$  mit Länge  $> 3$ , das  $M$  erkennt, **muss** mindestens eine **Schleife** durchlaufen.

# Idee des Pumping-Lemmas: Beispiel

Beispiel: DFA  $M$ :

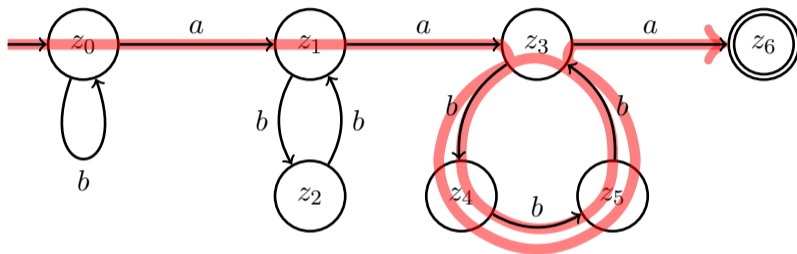


- Von  $M$  erkannte Wörter der Länge 3, 4, 5, 6, ...
- Beobachtung 1: Jedes Wort  $z$  mit Länge  $> 3$ , das  $M$  erkennt, **muss** mindestens eine **Schleife durchlaufen**.
- Beobachtung 2: Wenn wir die **Schleife mehrfach durchlaufen**, wird das entsprechende Wort immer noch erkannt, d.h.

Wörter in  $L(M)$  mit Länge  $> 3$  können wir **aufpumpen**  
und verbleiben in der Sprache  $L(M)$

# Idee des Pumping-Lemmas: Beispiel

Beispiel: DFA  $M$ :

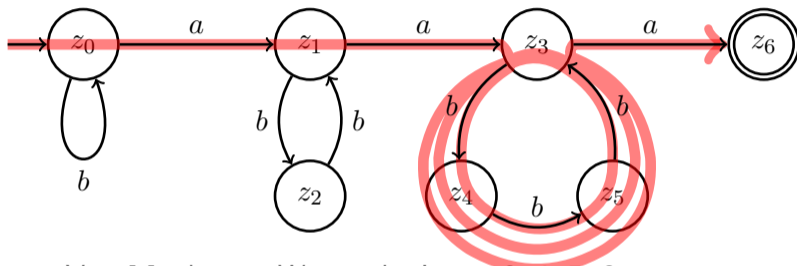


- Von  $M$  erkannte Wörter der Länge 3, 4, 5, 6, ...
- Beobachtung 1: Jedes Wort  $z$  mit Länge  $> 3$ , das  $M$  erkennt, **muss** mindestens eine **Schleife durchlaufen**.
- Beobachtung 2: Wenn wir die **Schleife mehrfach durchlaufen**, wird das entsprechende Wort immer noch erkannt, d.h.

Wörter in  $L(M)$  mit Länge  $> 3$  können wir **aufpumpen**  
und verbleiben in der Sprache  $L(M)$

# Idee des Pumping-Lemmas: Beispiel

Beispiel: DFA  $M$ :

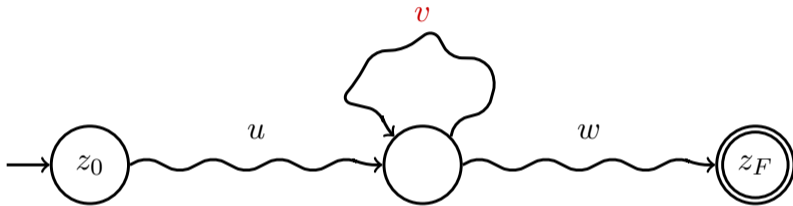


- Von  $M$  erkannte Wörter der Länge 3, 4, 5, 6, ...
- Beobachtung 1: Jedes Wort  $z$  mit Länge  $> 3$ , das  $M$  erkennt, **muss** mindestens eine **Schleife durchlaufen**.
- Beobachtung 2: Wenn wir die **Schleife mehrfach durchlaufen**, wird das entsprechende Wort immer noch erkannt, d.h.

Wörter in  $L(M)$  mit Länge  $> 3$  können wir **aufpumpen**  
und verbleiben in der Sprache  $L(M)$

# Idee des Pumping-Lemmas: Allgemeiner

Gilt das allgemein?



- Wenn ein endlicher Automat  $n$  **Zustände** hat, dann müssen akzeptierte Wörter der **Länge**  $\geq n$  eine Schleife durchlaufen
- Diese Wörter kann man aufpumpen:  $uvw$ ,  $uvvw$ ,  $uvvwv$ ,  $\dots$   
Allgemein:  $uv^i w$  für  $i = 0, 1, 2, \dots$  liegen in der erkannten Sprache



# Das Pumping-Lemma

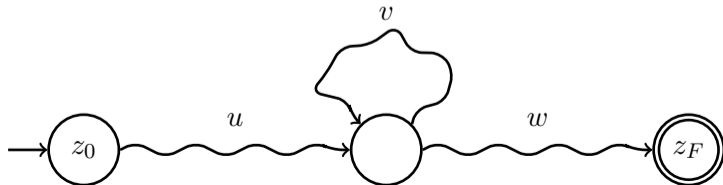
## Lemma 4.9.1 (Pumping-Lemma)

Jede reguläre Sprache  $L$  hat die folgende Pumping-Eigenschaft:

Es gibt eine Zahl  $n \in \mathbb{N}_{>0}$ , sodass jedes Wort  $z \in L$ , welches Mindestlänge  $n$  hat (d.h.  $|z| \geq n$ ), als  $z = uvw$  geschrieben werden kann, so dass gilt:

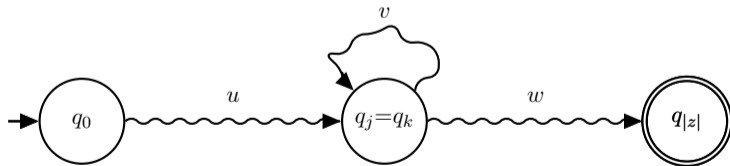
- $|uv| \leq n$
- $|v| \geq 1$
- für alle  $i \geq 0$ :  $uv^i w \in L$ .

Die Zahl  $n$  nennt man auch die Pumping-Konstante der Sprache  $L$



## Beweis des Pumping-Lemmas (1)

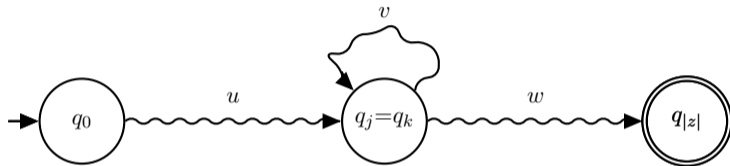
- Sei  $M = (Z, \Sigma, \delta, z_0, E)$  ein DFA, der  $L$  akzeptiert mit  $|Z| = n$ .
- Jeder Lauf für ein  $z \in L$  besucht  $|z| + 1$  Zustände. Sei  $|z| \geq n$ .  
Sei  $q_0, q_1, \dots, q_{|z|}$  die besuchte Folge mit  $q_0 = z_0$  und  $q_{|z|} \in E$ .
- Da  $|Z| = n$ , wird spätestens nach Lesen von  $n$  Zeichen ein Zustand erneut besucht
- Sei  $q_k$  (mit  $k \leq n$ ) der erste Zustand, der bereits besucht wurde:  
D.h. es gibt  $j < k$ , sodass  $q_k = q_j$  und  $k$  ist minimal,  $z = uvw$  mit



## Beweis des Pumping-Lemmas (2)

...

D.h. es gibt  $j < k$ , sodass  $q_k = q_j$  und  $k$  ist minimal,  $z = uvw$  mit



Wir zeigen nun die drei geforderten Eigenschaften der Zerlegung:

- Aus  $j < k$  folgt  $|v| \geq 1$ .
- Aus  $k \leq n$  folgt  $|uv| \leq n$ .
- Für  $i = 0$ : Aus  $q_j = q_k$  folgt  $\hat{\delta}(q_0, u) = q_j = \hat{\delta}(q_0, uv) = q_k$  und somit  $\hat{\delta}(q_0, uw) = \hat{\delta}(q_0, uvw) = q_{|z|} \in E$ , d.h.  $uv^0w \in L(M)$ .  
Sei  $i > 0$ . Aus  $\hat{\delta}(q_j, v) = q_k = q_j$  folgt  $\hat{\delta}(q_j, v^i) = q_j$  und daher  $\hat{\delta}(q_0, uv^i w) = \hat{\delta}(q_k, v^i w) = \hat{\delta}(q_j, w) = q_{|z|} \in E$ . Daher gilt  $uv^i w \in L(M)$ . □

## Zur Erinnerung: Pumping-Eigenschaft

Es gibt eine Zahl  $n \in \mathbb{N}_{>0}$ , sodass jedes Wort  $z \in L$ , welches Mindestlänge  $n$  hat (d.h.  $|z| \geq n$ ), als  $z = uvw$  geschrieben werden kann, so dass gilt:

- $|uv| \leq n$
- $|v| \geq 1$
- für alle  $i \geq 0$ :  $uv^i w \in L$ .

Als prädikatenlogische Formel:

$$\exists n \in \mathbb{N}_{>0}: \forall z \in L: (|z| \geq n \Rightarrow \exists u, v, w: (z = uvw \wedge |uv| \leq n \wedge |v| \geq 1 \wedge \forall i \geq 0: (uv^i w \in L)))$$

Warum erfüllen **endliche Sprachen** das Pumping-Lemma?

## Zur Erinnerung: Pumping-Eigenschaft

Es gibt eine Zahl  $n \in \mathbb{N}_{>0}$ , sodass jedes Wort  $z \in L$ , welches Mindestlänge  $n$  hat (d.h.  $|z| \geq n$ ), als  $z = uvw$  geschrieben werden kann, so dass gilt:

- $|uv| \leq n$
- $|v| \geq 1$
- für alle  $i \geq 0$ :  $uv^i w \in L$ .

Als prädikatenlogische Formel:

$$\exists n \in \mathbb{N}_{>0}: \forall z \in L: (|z| \geq n \Rightarrow \exists u, v, w: (z = uvw \wedge |uv| \leq n \wedge |v| \geq 1 \wedge \forall i \geq 0: (uv^i w \in L)))$$

Warum erfüllen **endliche Sprachen** das Pumping-Lemma?

Wähle  $n$  größer als die Länge des längsten Worts!

# Anwendung des Pumping-Lemmas

---

- Pumping-Lemma:  
Sprache regulär  $\implies$  Sprache erfüllt die Pumping-Eigenschaft
- Zeige, dass eine Sprache nicht regulär ist, durch Kontraposition:

Sprache erfüllt **nicht** die Pumping-Eigenschaft  
 $\implies$  Sprache ist **nicht** regulär

## Umformung der negierten Pumping-Eigenschaft

$$\begin{aligned} & \neg(\exists n \in \mathbb{N}_{>0} : \forall z \in L : (|z| \geq n \Rightarrow \exists u, v, w : (z=uvw \wedge |uv| \leq n \wedge |v| \geq 1 \wedge \forall i \geq 0 : (uv^i w \in L)))) \\ \longleftrightarrow & \forall n \in \mathbb{N}_{>0} : \neg(\forall z \in L : (|z| \geq n \Rightarrow \exists u, v, w : (z=uvw \wedge |uv| \leq n \wedge |v| \geq 1 \wedge \forall i \geq 0 : (uv^i w \in L)))) \\ \longleftrightarrow & \forall n \in \mathbb{N}_{>0} : (\exists z \in L : (\neg(|z| \geq n \Rightarrow \exists u, v, w : (z=uvw \wedge |uv| \leq n \wedge |v| \geq 1 \wedge \forall i \geq 0 : (uv^i w \in L)))))) \\ \longleftrightarrow & \forall n \in \mathbb{N}_{>0} : (\exists z \in L : (\neg(\neg(|z| \geq n) \vee (\exists u, v, w : (z=uvw \wedge |uv| \leq n \wedge |v| \geq 1 \wedge \forall i \geq 0 : (uv^i w \in L))))))) \\ \longleftrightarrow & \forall n \in \mathbb{N}_{>0} : (\exists z \in L : ((|z| \geq n) \wedge \neg(\exists u, v, w : (z=uvw \wedge |uv| \leq n \wedge |v| \geq 1 \wedge \forall i \geq 0 : (uv^i w \in L)))))) \\ \longleftrightarrow & \forall n \in \mathbb{N}_{>0} : (\exists z \in L : ((|z| \geq n) \wedge (\forall u, v, w : (\neg(z=uvw \wedge |uv| \leq n \wedge |v| \geq 1 \wedge \forall i \geq 0 : (uv^i w \in L))))))) \\ \longleftrightarrow & \forall n \in \mathbb{N}_{>0} : (\exists z \in L : ((|z| \geq n) \wedge (\forall u, v, w : (\neg(z=uvw \wedge |uv| \leq n \wedge |v| \geq 1) \vee \neg(\forall i \geq 0 : uv^i w \in L)))))) \\ \longleftrightarrow & \forall n \in \mathbb{N}_{>0} : (\exists z \in L : ((|z| \geq n) \wedge (\forall u, v, w : ((z=uvw \wedge |uv| \leq n \wedge |v| \geq 1) \Rightarrow \neg(\forall i \geq 0 : uv^i w \in L)))))) \\ \longleftrightarrow & \forall n \in \mathbb{N}_{>0} : (\exists z \in L : ((|z| \geq n) \wedge (\forall u, v, w : ((z=uvw \wedge |uv| \leq n \wedge |v| \geq 1) \Rightarrow \exists i \geq 0 : uv^i w \notin L)))) \end{aligned}$$

## Umformung der negierten Pumping-Eigenschaft

$$\begin{aligned} & \neg(\exists n \in \mathbb{N}_{>0} : \forall z \in L : (|z| \geq n \Rightarrow \exists u, v, w : (z=uvw \wedge |uv| \leq n \wedge |v| \geq 1 \wedge \forall i \geq 0 : (uv^i w \in L)))) \\ \longleftrightarrow & \forall n \in \mathbb{N}_{>0} : \neg(\forall z \in L : (|z| \geq n \Rightarrow \exists u, v, w : (z=uvw \wedge |uv| \leq n \wedge |v| \geq 1 \wedge \forall i \geq 0 : (uv^i w \in L)))) \\ \longleftrightarrow & \forall n \in \mathbb{N}_{>0} : (\exists z \in L : (\neg(|z| \geq n \Rightarrow \exists u, v, w : (z=uvw \wedge |uv| \leq n \wedge |v| \geq 1 \wedge \forall i \geq 0 : (uv^i w \in L)))))) \\ \longleftrightarrow & \forall n \in \mathbb{N}_{>0} : (\exists z \in L : (\neg(\neg(|z| \geq n) \vee (\exists u, v, w : (z=uvw \wedge |uv| \leq n \wedge |v| \geq 1 \wedge \forall i \geq 0 : (uv^i w \in L))))))) \\ \longleftrightarrow & \forall n \in \mathbb{N}_{>0} : (\exists z \in L : ((|z| \geq n) \wedge \neg(\exists u, v, w : (z=uvw \wedge |uv| \leq n \wedge |v| \geq 1 \wedge \forall i \geq 0 : (uv^i w \in L)))))) \\ \longleftrightarrow & \forall n \in \mathbb{N}_{>0} : (\exists z \in L : ((|z| \geq n) \wedge (\forall u, v, w : (\neg(z=uvw \wedge |uv| \leq n \wedge |v| \geq 1 \wedge \forall i \geq 0 : (uv^i w \in L))))))) \\ \longleftrightarrow & \forall n \in \mathbb{N}_{>0} : (\exists z \in L : ((|z| \geq n) \wedge (\forall u, v, w : (\neg(z=uvw \wedge |uv| \leq n \wedge |v| \geq 1) \vee \neg(\forall i \geq 0 : uv^i w \in L)))))) \\ \longleftrightarrow & \forall n \in \mathbb{N}_{>0} : (\exists z \in L : ((|z| \geq n) \wedge (\forall u, v, w : ((z=uvw \wedge |uv| \leq n \wedge |v| \geq 1) \Rightarrow \neg(\forall i \geq 0 : uv^i w \in L)))))) \\ \longleftrightarrow & \forall n \in \mathbb{N}_{>0} : (\exists z \in L : ((|z| \geq n) \wedge (\forall u, v, w : ((z=uvw \wedge |uv| \leq n \wedge |v| \geq 1) \Rightarrow \exists i \geq 0 : uv^i w \notin L)))))) \end{aligned}$$

### Formale Sprache $L$ erfüllt **nicht** die Pumping-Eigenschaft:

Für **jede** Zahl  $n \in \mathbb{N}_{>0}$  **gibt es** ein Wort  $z \in L$  mit  $|z| \geq n$ ,  
sodass für **jede** Zerlegung  $z = uvw$  mit

- $|uv| \leq n$  und
- $|v| \geq 1$

ein  $i \geq 0$  **existiert** mit  $uv^i w \notin L$ .



# Anwendung des Pumping-Lemmas

---

## Satz

Die Sprache  $L = \{a^j b^j \mid j \in \mathbb{N}\}$  ist nicht regulär.

Beweis: Wir zeigen, dass  $L$  die Pumping-Eigenschaft **nicht erfüllt** und schließen mit dem Pumping-Lemma, dass  $L$  **nicht regulär** ist:

# Anwendung des Pumping-Lemmas

---

## Satz

Die Sprache  $L = \{a^j b^j \mid j \in \mathbb{N}\}$  ist nicht regulär.

Beweis: Wir zeigen, dass  $L$  die Pumping-Eigenschaft **nicht erfüllt** und schließen mit dem Pumping-Lemma, dass  $L$  **nicht regulär** ist:

## Satz

Die Sprache  $L = \{a^j b^j \mid j \in \mathbb{N}\}$  ist nicht regulär.

Beweis: Wir zeigen, dass  $L$  die Pumping-Eigenschaft **nicht erfüllt** und schließen mit dem Pumping-Lemma, dass  $L$  **nicht regulär** ist:

- Sei  $n \in \mathbb{N}_{>0}$  beliebig. Wir wählen  $z \in L$ :  
 $z = a^n b^n$  (damit ist auch  $|z| \geq n$  erfüllt).

## Satz

Die Sprache  $L = \{a^j b^j \mid j \in \mathbb{N}\}$  ist nicht regulär.

Beweis: Wir zeigen, dass  $L$  die Pumping-Eigenschaft **nicht erfüllt** und schließen mit dem Pumping-Lemma, dass  $L$  **nicht regulär** ist:

- Sei  $n \in \mathbb{N}_{>0}$  beliebig. Wir wählen  $z \in L$ :  
 $z = a^n b^n$  (damit ist auch  $|z| \geq n$  erfüllt).
- Sei  $z = uvw$  eine beliebige Zerlegung von  $z$ ,  
sodass  $|uv| \leq n$  und  $|v| \geq 1$ .

## Satz

Die Sprache  $L = \{a^j b^j \mid j \in \mathbb{N}\}$  ist nicht regulär.

Beweis: Wir zeigen, dass  $L$  die Pumping-Eigenschaft **nicht erfüllt** und schließen mit dem Pumping-Lemma, dass  $L$  **nicht regulär** ist:

- Sei  $n \in \mathbb{N}_{>0}$  beliebig. Wir wählen  $z \in L$ :  
 $z = a^n b^n$  (damit ist auch  $|z| \geq n$  erfüllt).
- Sei  $z = uvw$  eine beliebige Zerlegung von  $z$ ,  
sodass  $|uv| \leq n$  und  $|v| \geq 1$ .
- Dann ist  $u = a^r, v = a^s$  mit  $r + s \leq n, s > 0$  und  $w = a^t b^n$  mit  $r + s + t = n$ .  
Daher können wir z.B.  $i = 2$  wählen und erhalten  
 $uv^i w = uv^2 w = a^r a^s a^s a^t b^n = a^{n+s} b^n \notin L$ , da  $s > 0$ . □

# Beweise Nicht-Regularität als Spiel

---

Sei  $L$  die formale Sprache.

- 1 Der **Gegner** wählt die Zahl  $n \in \mathbb{N}_{>0}$ .
- 2 **Wir** wählen das Wort  $z \in L$  mit  $|z| \geq n$ .
- 3 Der **Gegner** wählt Zerlegung  $z = uvw$  mit  $|uv| \leq n$  und  $|v| \geq 1$ .
- 4 **Wir** gewinnen das Spiel, wenn wir ein  $i \geq 0$  angeben können, sodass  $uv^i w \notin L$ .

Wenn wir das Spiel **für alle Wahlmöglichkeiten des Gegners** gewinnen, dann haben wir die Nichtregularität von  $L$  nachgewiesen.

### Satz

Die Sprache  $L = \{a^p \mid p \text{ ist Primzahl}\}$  ist nicht regulär.

Wir zeigen, dass wir das eben eingeführte Spiel stets gewinnen:

- 1 Sei  $n \in \mathbb{N}_{>0}$  vom Gegner gewählt.

### Satz

Die Sprache  $L = \{a^p \mid p \text{ ist Primzahl}\}$  ist nicht regulär.

Wir zeigen, dass wir das eben eingeführte Spiel stets gewinnen:

- 1 Sei  $n \in \mathbb{N}_{>0}$  vom Gegner gewählt.
- 2 Wir wählen  $z \in L$  als  $z = a^p$  mit  $p$  ist die nächste Primzahl, die größer gleich  $n$  ist.



### Satz

Die Sprache  $L = \{a^p \mid p \text{ ist Primzahl}\}$  ist nicht regulär.

Wir zeigen, dass wir das eben eingeführte Spiel stets gewinnen:

- 1 Sei  $n \in \mathbb{N}_{>0}$  vom Gegner gewählt.
- 2 Wir wählen  $z \in L$  als  $z = a^p$  mit  $p$  ist die nächste Primzahl, die größer gleich  $n$  ist.
- 3 Der Gegner wählt Zerlegung  $u = a^r$ ,  $v = a^s$ ,  $w = a^t$  mit  $uvw = a^p$ ,  $|uv| \leq n$ ,  $|v| \geq 1$  (und damit  $s \geq 1$ ).

### Satz

Die Sprache  $L = \{a^p \mid p \text{ ist Primzahl}\}$  ist nicht regulär.

Wir zeigen, dass wir das eben eingeführte Spiel stets gewinnen:

- 1 Sei  $n \in \mathbb{N}_{>0}$  vom Gegner gewählt.
- 2 Wir wählen  $z \in L$  als  $z = a^p$  mit  $p$  ist die nächste Primzahl, die größer gleich  $n$  ist.
- 3 Der Gegner wählt Zerlegung  $u = a^r$ ,  $v = a^s$ ,  $w = a^t$  mit  $uvw = a^p$ ,  $|uv| \leq n$ ,  $|v| \geq 1$  (und damit  $s \geq 1$ ).
- 4 Wir wählen  $i = p + 1$ . Dann ist  $uv^i w \notin L$ , denn  $uv^i w = a^r (a^s)^{p+1} a^t = a^{r+s \cdot (p+1)+t} = a^{r+s \cdot p+s+t} = a^{s \cdot p+p} = a^{p \cdot (s+1)}$  und für  $s \geq 1$  folgt, dass  $p \cdot (s + 1)$  keine Primzahl sein kann. □

### Satz

Die Sprache  $L = \{a^n \mid n \text{ ist Quadratzahl}\}$  ist nicht regulär.

- 1 Sei  $n \in \mathbb{N}_{>0}$  vom Gegner gewählt.

### Satz

Die Sprache  $L = \{a^n \mid n \text{ ist Quadratzahl}\}$  ist nicht regulär.

- 1 Sei  $n \in \mathbb{N}_{>0}$  vom Gegner gewählt.
- 2 Wir wählen  $z = a^{n^2} \in L$ .

### Satz

Die Sprache  $L = \{a^n \mid n \text{ ist Quadratzahl}\}$  ist nicht regulär.

- 1 Sei  $n \in \mathbb{N}_{>0}$  vom Gegner gewählt.
- 2 Wir wählen  $z = a^{n^2} \in L$ .
- 3 Sei  $z = uvw$  vom Gegner zerlegt, sodass  $|uv| \leq n$  und  $|v| \geq 1$ .

### Satz

Die Sprache  $L = \{a^n \mid n \text{ ist Quadratzahl}\}$  ist nicht regulär.

- 1 Sei  $n \in \mathbb{N}_{>0}$  vom Gegner gewählt.
- 2 Wir wählen  $z = a^{n^2} \in L$ .
- 3 Sei  $z = uvw$  vom Gegner zerlegt, sodass  $|uv| \leq n$  und  $|v| \geq 1$ .
- 4 Wir wählen  $i = 2$ , d.h. wir betrachten  $uv^2w = a^k$ .
  - $1 + n^2 \leq k$  (denn  $|v| \geq 1$ )
  - $k \leq n^2 + n$  (denn  $|uv| \leq n$  und daher  $|v| \leq n$ ).

Dann kann  $k$  jedoch keine Quadratzahl sein, denn  $n^2 + n = (n + 1) \cdot n < (n + 1)^2$ .

Daher gilt  $uv^2w \notin L$ .

Das Pumping-Lemma zeigt somit, dass  $L$  nicht regulär ist. □

## Satz

Die Sprache  $L = \{a^{2^n} \mid n \in \mathbb{N}\}$  ist nicht regulär.

Beweis:

- Sei  $n \in \mathbb{N}_{>0}$  beliebig.

### Satz

Die Sprache  $L = \{a^{2^n} \mid n \in \mathbb{N}\}$  ist nicht regulär.

Beweis:

- Sei  $n \in \mathbb{N}_{>0}$  beliebig.
- Sei  $z \in L$  mit  $|z| \geq n$  das Wort  $z = a^{2^n}$ .



### Satz

Die Sprache  $L = \{a^{2^n} \mid n \in \mathbb{N}\}$  ist nicht regulär.

Beweis:

- Sei  $n \in \mathbb{N}_{>0}$  beliebig.
- Sei  $z \in L$  mit  $|z| \geq n$  das Wort  $z = a^{2^n}$ .
- Sei  $z = uvw$  mit  $|uv| \leq n$  und  $|v| = k \geq 1$ .

### Satz

Die Sprache  $L = \{a^{2^n} \mid n \in \mathbb{N}\}$  ist nicht regulär.

Beweis:

- Sei  $n \in \mathbb{N}_{>0}$  beliebig.
- Sei  $z \in L$  mit  $|z| \geq n$  das Wort  $z = a^{2^n}$ .
- Sei  $z = uvw$  mit  $|uv| \leq n$  und  $|v| = k \geq 1$ .
- Dann ist  $1 \leq k \leq n$  und  $uv^2w = a^{2^n+k}$  und  $2^n + k \neq 2^l$  da  $2^n + k < 2^{n+1} = 2^n + 2^n$  denn  $k \leq n < 2^n$ .  
Daher ist  $uv^2w \notin L$ .

Mit dem Pumping-Lemma folgt, dass  $L$  nicht regulär ist. □

## Satz

Die Sprache  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ ist Palindrom}\}$  ist nicht regulär.

### Satz

Die Sprache  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ ist Palindrom}\}$  ist nicht regulär.

- Sei  $n \in \mathbb{N}_{>0}$  beliebig.

### Satz

Die Sprache  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ ist Palindrom}\}$  ist nicht regulär.

- Sei  $n \in \mathbb{N}_{>0}$  beliebig.
- Wir wählen  $z = a^n b a^n \in L$  als Wort mit Mindestlänge  $n$ .

### Satz

Die Sprache  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ ist Palindrom}\}$  ist nicht regulär.

- Sei  $n \in \mathbb{N}_{>0}$  beliebig.
- Wir wählen  $z = a^n b a^n \in L$  als Wort mit Mindestlänge  $n$ .
- Sei  $z = uvw$  mit  $|uv| \leq n$  und  $|v| \geq 1$ .

### Satz

Die Sprache  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ ist Palindrom}\}$  ist nicht regulär.

- Sei  $n \in \mathbb{N}_{>0}$  beliebig.
- Wir wählen  $z = a^n b a^n \in L$  als Wort mit Mindestlänge  $n$ .
- Sei  $z = uvw$  mit  $|uv| \leq n$  und  $|v| \geq 1$ .
- Dann ist  $uv^0w = a^k b a^n$  mit  $k = n - |v| < n$  kein Palindrom.

Mit dem Pumping-Lemma folgt, dass  $L$  nicht regulär ist. □

## Pumping-Eigenschaft ist nicht hinreichend

---

### Lemma

Es gibt Sprachen, die die Pumping-Eigenschaft erfüllen aber nicht regulär sind. Die Sprache  $L = \{a^k b^l c^l \mid k, l \in \mathbb{N}\} \cup \{b, c\}^*$  ist eine solche Sprache.

Beweis, dass  $L$  die Pumping-Eigenschaft erfüllt:



## Pumping-Eigenschaft ist nicht hinreichend

### Lemma

Es gibt Sprachen, die die Pumping-Eigenschaft erfüllen aber nicht regulär sind. Die Sprache  $L = \{a^k b^l c^l \mid k, l \in \mathbb{N}\} \cup \{b, c\}^*$  ist eine solche Sprache.

Beweis, dass  $L$  die Pumping-Eigenschaft erfüllt:

- Sei  $n \geq 1$  beliebig.

## Pumping-Eigenschaft ist nicht hinreichend

### Lemma

Es gibt Sprachen, die die Pumping-Eigenschaft erfüllen aber nicht regulär sind. Die Sprache  $L = \{a^k b^l c^l \mid k, l \in \mathbb{N}\} \cup \{b, c\}^*$  ist eine solche Sprache.

Beweis, dass  $L$  die Pumping-Eigenschaft erfüllt:

- Sei  $n \geq 1$  beliebig.
- Sei  $z \in L$  mit  $|z| \geq n$

## Pumping-Eigenschaft ist nicht hinreichend

### Lemma

Es gibt Sprachen, die die Pumping-Eigenschaft erfüllen aber nicht regulär sind. Die Sprache  $L = \{a^k b^l c^l \mid k, l \in \mathbb{N}\} \cup \{b, c\}^*$  ist eine solche Sprache.

Beweis, dass  $L$  die Pumping-Eigenschaft erfüllt:

- Sei  $n \geq 1$  beliebig.
- Sei  $z \in L$  mit  $|z| \geq n$
- Wenn  $z \in \{b, c\}^*$ , zerlege  $z = uvw$  mit  $u = \varepsilon, v$  das erste Symbol von  $z$  und  $w$  der  $n - 1$ -Zeichen lange Suffix von  $z$ . Offensichtlich gilt  $|v| \geq 1, |uv| \leq n$  und  $uv^i w \in \{b, c\}^* \subseteq L$  für alle  $i \in \mathbb{N}$ .

# Pumping-Eigenschaft ist nicht hinreichend

## Lemma

Es gibt Sprachen, die die Pumping-Eigenschaft erfüllen aber nicht regulär sind. Die Sprache  $L = \{a^k b^l c^l \mid k, l \in \mathbb{N}\} \cup \{b, c\}^*$  ist eine solche Sprache.

Beweis, dass  $L$  die Pumping-Eigenschaft erfüllt:

- Sei  $n \geq 1$  beliebig.
- Sei  $z \in L$  mit  $|z| \geq n$
- Wenn  $z \in \{b, c\}^*$ , zerlege  $z = uvw$  mit  $u = \varepsilon, v$  das erste Symbol von  $z$  und  $w$  der  $n - 1$ -Zeichen lange Suffix von  $z$ . Offensichtlich gilt  $|v| \geq 1, |uv| \leq n$  und  $uv^i w \in \{b, c\}^* \subseteq L$  für alle  $i \in \mathbb{N}$ .
- Wenn  $z$  von der Form  $a^k b^l c^l$  ist und  $z \notin \{b, c\}^*$ , dann muss  $k > 0$  gelten und wir zerlegen  $z = uvw$  mit  $u = \varepsilon, v = a, w = a^{k-1} b^l c^l$ . Da  $|v| = 1, |uv| \leq n$  und  $uv^i w = a^{k+i-1} b^l c^l \in L$  für alle  $i \in \mathbb{N}$ , erfüllt  $L$  die Eigenschaften des Pumping-Lemmas.

## Pumping-Eigenschaft ist nicht hinreichend

### Lemma

Es gibt Sprachen, die die Pumping-Eigenschaft erfüllen aber nicht regulär sind. Die Sprache  $L = \{a^k b^l c^l \mid k, l \in \mathbb{N}\} \cup \{b, c\}^*$  ist eine solche Sprache.

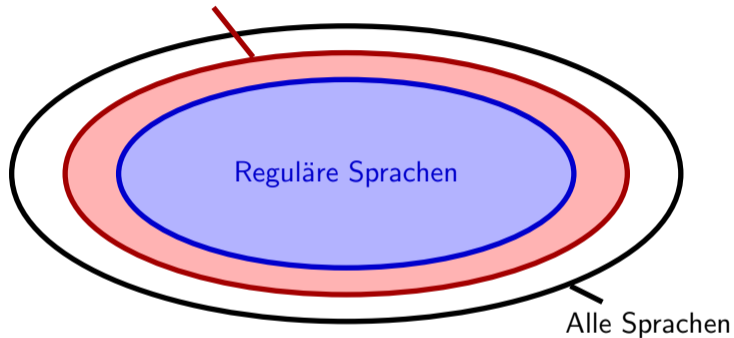
Beweis, dass  $L$  die Pumping-Eigenschaft erfüllt:

- Sei  $n \geq 1$  beliebig.
- Sei  $z \in L$  mit  $|z| \geq n$
- Wenn  $z \in \{b, c\}^*$ , zerlege  $z = uvw$  mit  $u = \varepsilon, v$  das erste Symbol von  $z$  und  $w$  der  $n - 1$ -Zeichen lange Suffix von  $z$ . Offensichtlich gilt  $|v| \geq 1, |uv| \leq n$  und  $uv^i w \in \{b, c\}^* \subseteq L$  für alle  $i \in \mathbb{N}$ .
- Wenn  $z$  von der Form  $a^k b^l c^l$  ist und  $z \notin \{b, c\}^*$ , dann muss  $k > 0$  gelten und wir zerlegen  $z = uvw$  mit  $u = \varepsilon, v = a, w = a^{k-1} b^l c^l$ . Da  $|v| = 1, |uv| \leq n$  und  $uv^i w = a^{k+i-1} b^l c^l \in L$  für alle  $i \in \mathbb{N}$ , erfüllt  $L$  die Eigenschaften des Pumping-Lemmas.

Beweis, dass  $L$  nicht regulär ist folgt **später!**

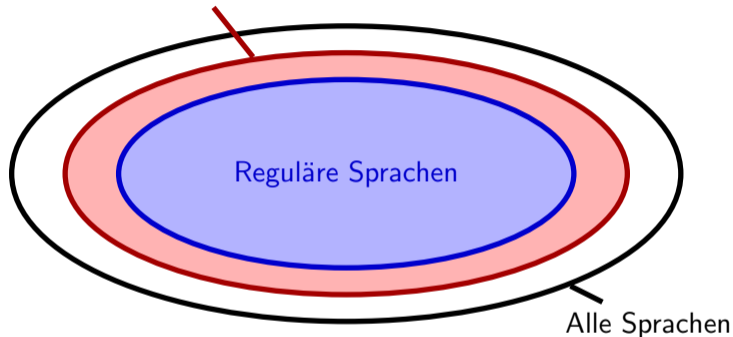
# Mengendiagramm

Sprachen, die die Pumping-Eigenschaft erfüllen



# Mengendiagramm

Sprachen, die die Pumping-Eigenschaft erfüllen



## Wichtige Konsequenz

Das Pumping-Lemma kann nicht verwendet werden, um zu zeigen, dass eine Sprache regulär ist.

# Zusammenfassung Pumping-Lemma

---

- Das Pumping-Lemma formuliert **eine notwendige Bedingung** für **reguläre Sprachen**:

Sehr informell:

*Wörter einer regulären Sprache können aufgepumpt werden, wenn sie lang genug sind.*

- Anwendung:

$L$  erfüllt die **Pumping-Eigenschaft nicht**  $\implies L$  **nicht regulär**

- Das Pumping-Lemma gibt **keine hinreichende Bedingung** für reguläre Sprachen, d.h. Regularität kann **nicht** mit dem Pumping-Lemma gezeigt werden.
- Nicht-Regularität widerlegen funktioniert nicht in jedem Fall mit dem Pumping-Lemma!