Die Bschlangaul-Sammlung Pumping-Lemma

## Pumping-Lemma

 $(...w^{n2}a^nb^mc^n)$ 

Stichwörter: Pumping-Lemma (Reguläre Sprache)

# **Pumping-Lemma**

Begründe jeweils, ob die folgenden Sprachen regulär sind oder nicht. <sup>1</sup>

(a)  $L_1 = \{ w \in \{a, b\}^* \mid \text{ auf ein a folgt immer ein } b \}$ 

Lösungsvorschlag

 $L_1 = L(b^*(ab)^*b^*)$  und damit regulär.

(b) 
$$L_2 = \{ w \in \{1\}^* \mid \exists n \in \mathbb{N} \text{ mit } |w| = n^2 \}$$

Lösungsvorschlag

L<sub>2</sub> ist nicht regulär.

#### Pumping-Lemma:

j sei eine Quadratzahl: Somit ist  $1^j \in L_2$ . Es gilt  $|uv| \leq j$  und  $|v| \geq 1$ . Daraus folgt, dass in v mindestens eine 1 existiert. Somit wird immer ein  $i \in \mathbb{N}$  existieren, sodass  $uv^iw \notin L$ , weil die Quadratzahlen nicht linear darstellbar sind.

#### Begründung über die Zahlentheorie:

Angenommen,  $L_2$  sei regulär, sei m die kleinste Zahl mit  $m^2 > j$ . Dann ist  $x = 1^{m^2} \in L_2$ . Für eine Zerlegung x = uvw nach dem Pumping-Lemma muss dann ein k existieren mit  $v = 1^k$  und  $m^2 - l + k^l$  ist eine Quadratzahl für jedes  $l \ge 0$ . Das kann offenbar zahlentheoretisch nicht sein, und somit haben wir einen Widerspruch zur Annahme.

(c) 
$$L_3 = \{ a^n b^m c^n \mid m, n \in \mathbb{N}_0 \}$$

Lösungsvorschlag

 $L_3 = \{ a^n b^m c^n \mid m, n \in \mathbb{N}_0 \}$  ist nicht regulär.  $a^j b^j c^j \in L_3$ :  $|uv| \le j \text{ und } |v| \ge 1$ 

- $\rightarrow$  in uv sind nur a's und in v ist mindestens ein a
- $\rightarrow uv^2w \notin L_3$ , weil dann mehr a's als c's in diesem Wort vorkommen

(d) 
$$L_4 = \{ w \in \{a\}^* \mid \mod_3(|w|) = 0 \}$$

 $<sup>^{1}</sup> https://www.uni-muenster.de/Informatik/u/lammers//EDU/ws08/AutomatenFormaleSprachen/Loesungen/Loesung05.pdf$ 

Die Bschlangaul-Sammlung Pumping-Lemma

Lösungsvorschlag

 $L_4 = ((aaa)^*)$  und damit regulär.



### **Die Bschlangaul-Sammlung** Hermine Bschlangauland Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TEX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/70\_THEO/10\_Formale-Sprachen/10\_Typ-3\_Regulaer/Pumping-Lemma/Aufgabe\_Pumping-Lemma.tex