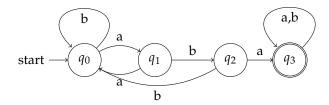
Aufgabe 1

(a) Geben Sie einen möglichst einfachen regulären Ausdruck für die Sprache $L_1 = \{a_1, a_2, \dots, a_n \mid n \geq 3, a_i \in \{a, b\}$ für alle $i = 1, \dots, n$ und $a_1 \geq a_n\}$ an.

$$((a(a|b)+b)|(b(a|b)+a))$$

(b) Geben Sie einen möglichst einfachen regulären Ausdruck für die Sprache $L_2=\{w\in\{a,b\}^*\,|\,w$ enthält genau ein b und ist von ungerader Längeb an.

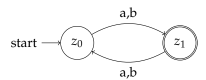
(c) Beschreiben Sie die Sprache des folgenden Automaten A_1 , möglichst einfach und präzise in ihren eigenen Worten.



1

Die Sprache enthält das Teilwort aba

(d) Betrachten Sie folgenden Automaten A_2 :



2

Im Original sind die Zustände mit q_x benannt. Damit wir die Schnittmenge besser bilden können, wird hier z_x verwendet.

Konstruieren Sie einen endlichen Automaten, der die Schnittmenge der Sprachen $L(A_1)$ und $L(A_2)$ akzeptiert.

 A_1

1https://flaci.com/Arz003ccg

²https://flaci.com/Ap9qbkumc



	a	b
$q_0 z_0$	q_1z_1	$q_0 z_1$
$q_1 z_0$	$q_0 z_1$	$q_{2}z_{1}$
$q_{2}z_{0}$	q_3z_1	q_0z_1
$q_{3}z_{0}$	q_3z_1	q_3z_1
q_0z_1	$q_1 z_0$	$q_0 z_0$
q_1z_1	$q_0 z_0$	$q_2 z_0$
$q_{2}z_{1}$	q_3z_0	$q_0 z_0$
$q_3 z_1$	q_3z_0	$q_3 z_0$

