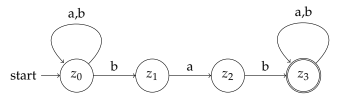
Aufgabe 1

Wir fixieren das Alphabet $\Sigma = \{a,b\}$ und definieren $L \subseteq \Sigma$ durch

 $L = \{w \mid \text{in } w \text{ kommt das Teilwort bab vor}\}$

z. B. ist babaabb $\in L$, aber baabaabb $\not\in L$. Der folgende nichtdeterministische Automat A erkennt L:



(a) Wenden Sie die Potenzmengenkonstruktion auf den Automaten an und geben Sie den resultierenden deterministischen Automaten an. Nicht erreichbare Zustände sollen nicht dargestellt werden.

Zustandsmenge	Eingabe a	Eingabe b			
Z_0 $\{z_0\}$	$Z_0 \{z_0\}$	$Z_1 \{z_0, z_1\}$			
$Z_1\left\{z_0,z_1\right\}$	$Z_2\left\{z_0,z_2\right\}$	$Z_1 \{z_0, z_1\}$			
$Z_2\left\{z_0,z_2\right\}$	$Z_0 \{z_0\}$	$Z_3 \{z_0, z_1, z_3\}$			
$Z_3 \{z_0, z_1, z_3\}$	$Z_4 \{z_0, z_2, z_3\}$	$Z_3 \{z_0, z_1, z_3\}$			
$Z_4 \{z_0, z_2, z_3\}$	$Z_5\left\{z_0,z_3\right\}$	$Z_3 \{z_0, z_1, z_3\}$			
$Z_5\left\{z_0,z_3\right\}$	$Z_5\left\{z_0,z_3\right\}$	$Z_3 \{z_0, z_1, z_3\}$			
start Z_0 Z_1 Z_2 Z_3 Z_4 Z_5 Z_5 Z_5 Z_6 Z_7 Z_8					

¹https://flaci.com/Af75jwj3r

1

ahttps://flaci.com/Aro483e89

(b) Konstruieren Sie aus dem so erhaltenen deterministischen Automaten den Minimalautomaten für L. Beschreiben Sie dabei die Arbeitsschritte des verwendeten Algorithmus in nachvollziehbarer Weise.

z_0	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
z_1	*3	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
z_2	*2	*2	Ø	Ø	Ø	Ø
z_3	*1	*1	*1	Ø	Ø	Ø
z_4	*1	*1	*1		Ø	Ø
<i>z</i> ₅	*1	*1	*1			Ø
	z_0	z_1	z_2	<i>z</i> ₃	z_4	<i>z</i> ₅

- *¹ Paar aus End-/ Nicht-Endzustand kann nicht äquivalent sein.
- $*^2$ Test, ob man mit Eingabe zu bereits markiertem Paar kommt.
- *³ In weiteren Iterationen markierte Zustände.

Übergangstabelle

Zustandspaar	a	b
(z_0, z_1)	$(z_0, z_2) *^3$	(z_1, z_1)
(z_0, z_2)	(z_0, z_0)	$(z_1, z_3) *^2$
(z_1, z_2)	$(z_2, z_0) *^3$	$(z_1, z_3) *^2$
(z_3, z_4)	(z_4, z_5)	(z_3,z_3)
(z_3, z_5)	(z_4, z_5)	(z_3,z_3)
(z_4, z_5)	(z_5, z_5)	(z_3,z_3)

