Aufgabe 1

Die Sprache L über den Alphabet $\Sigma = \{0,1\}$ enthält alle Wörter, bei denen beim Lesen von links nach rechts der Unterschied in der Zahl der 0en und 1en stets höchstens 3 ist. Also ist $w \in L$ genau dann, wenn für alle u, v mit w = uv gilt $||u|_0 - |u|_1| \le 3$. Erinnerung: $|w|_a$ bezeichnet die Zahl der a's im Wort w.

(a) Sei $A=(Q,\Sigma,\delta,q_0,E)$ ein deterministischer endlicher Automat für L. Es sei $w_1=111,\,w_2=11,\,w_3=1,\,w_4=\varepsilon,\,w_5=0,\,w_6=00,\,w_7=000.$ Machen Sie sich klar, dass der Automat jedes dieser Wörter verarbeiten können muss. Folgern Sie, dass der Automat mindestens sieben Zustände haben muss. Schreiben Sie Ihr Argumentation schlüssig und vollständig auf.

Ein deterministischen endlicher Automat hat keinen zusätzlichen Speicher zur Verfügung, in dem die Anzahl der bisher vorkommenden 0 und 1 gespeichert werden könnte. Ein DEA kann die von der Sprache benötigten Anzahl an 0 und 1 nur in Form von Zustanden speichern. Um die Anzahl von 3 Einsen bzw. 3 Nullen zu speichern, sind also 6 Zustände nötig.

Die Wörter 01 oder 0011 oder 0101 etc. haben eine Differenz von 0, wenn die Anzahl an 0 und 1 abzogen wird. Um auch diese Wörter darstellen zu können, ist mindestens ein weiterer Zustand nötig.

(b) Begründen Sie, dass L regulär ist.

```
Die Sprache kann mit einem regulären Ausdruck dargestellt werden:

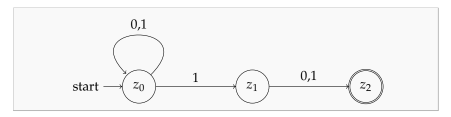
( (0|) (0|) (0|) (1|) (1|) (1|)

( (1|) (1|) (1|) (0|) (0|)

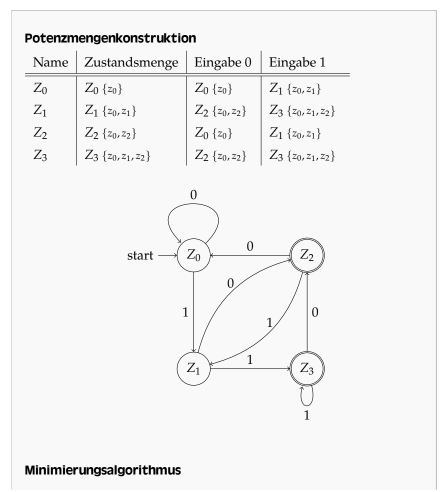
( (01|10)*
```

(c) Jemand behauptet, diese Sprache sei nicht regulär und gibt folgenden "Beweis" dafür an: Wäre L regulär, so sei n eine entsprechende Pumping-Zahl. Nun ist $w=(01)^n\in L$. Zerlegt man nun w=uxv, wobei u=0, x=1, $v=(01)^{n-1}$, so ist zum Beispiel $ux^5v\notin L$, denn es ist $ux^5v=01111101010101...$ Legen Sie genau dar, an welcher Stelle dieser "Beweis" fehlerhaft ist.

(d) In anderen Fällen können nichtdeterministische endliche Automaten echt kleiner sein als die besten deterministischen Automaten. Ein Beispiel ist die Sprache $L_2=\Sigma^*1\Sigma$ aller Wörter, deren vorletztes Symbol 1 ist. Geben Sie einen nicht-deterministischen Automaten mit nur drei Zuständen an, L_2 erkennt.



(e) Führen Sie auf Ihrem Automaten die Potenzmengenkonstruktion und anschließend den Minimierungsalgorithmus durch. Wie viele Zustände muss ein deterministischer Automat für L_2 also mindestens haben?



Z_3	$ *^1 $	Z_1	$\frac{*^2}{Z_2}$	Z_3
Z_2	*1	*1	Ø	Ø
Z_1	*2	Ø	Ø	Ø
Z_0	Ø	Ø	Ø	Ø

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

Übergangstabelle

Zustandspaar	0	1
(Z_0,Z_1)	$(Z_0, Z_2) *^2$	$(Z_1, Z_3) *^2$
(Z_2, Z_3)	(Z_0, Z_1)	$(Z_1,Z_3)*^2$

Wie aus der oben stehenden Tabelle abzulesen ist, gibt es keine äquivalenten Zustände. Der Automat kann nicht minimiert werden. Er ist bereits minimal.