Prof. Dr. Jasmin Blanchette Elisabeth Lempa Luca Maio Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Informatik Besprechung 08.05.2025 bis 12.05.2025 Abgabe bis 19.05.2025, 10:00 Uhr

Lösungsvorschlag zur Klausurvorbereitungsaufgabe zur Übung 2 zur Vorlesung

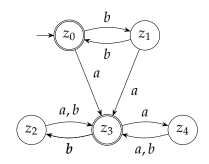
## Formale Sprachen und Komplexität

Wenn Sie Automaten angeben, tun Sie dies immer in Form eines Zustandsgraphen. Andere Formen der Darstellung (z.B. als Liste von Übergängen) werden nicht gewertet, da sie sehr viel aufwändiger zu korrigieren sind. Vergessen Sie nicht, im Zustandsgraphen Start- und Endzustände zu markieren.

## Klausurvorbereitung FSK-2-K

a) Minimieren Sie den DFA *A* mit dem Verfahren aus der Vorlesung. Geben Sie die Minimierungstabelle und den Minimalautomaten an.

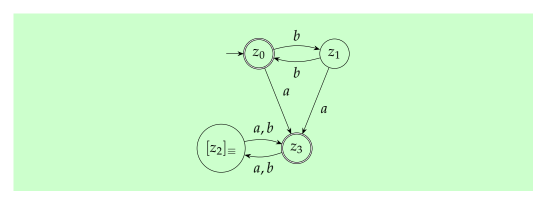
*A*:



## LÖSUNGSVORSCHLAG:

Minimierungstabelle:

Die Zustände  $z_2$  und  $z_4$  sind daher äquivalent und werden im Äquivalenzklassenautomat verschmolzen. Der Minimalautomat ist daher A':



b) Sei  $A_2$  ein DFA mit Alphabet  $\Sigma = \{a,b\}$  und genau zwei Zuständen. Angenommen es gibt ein Wort  $z \notin L(A_2)$  und für alle  $i \in \mathbb{N}$  ist  $a^i \in L(A_2)$ . Zeigen oder widerlegen Sie: Für jeden solchen Automaten  $A_2$  ist  $bb \notin L(A_2)$ .

## LÖSUNGSVORSCHLAG:

Falsch. Beispielsweise gilt es in folgendem Automaten nicht:

