

Binärautomat I

Gegeben ist der folgende endliche Automat. Sein Startzustand ist S_0



(1) gib die Beschreibung des Automaten als Menge $M = \{Z, E, \delta, Q, \{P\}\}$ an ¹⁾

¹⁾

Z: Zustandsmenge, E: Eingabemenge, δ : Übergangsfunktion, Q: Startzustand, {P}: Endzustandsmenge

From:
<https://info-bw.de/> -

Permanent link:
<https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:automaten:uebungen:binaer01:start?rev=1606670015>

Last update: **29.11.2020 17:13**

