

Abba-Automat



(A1)

Gegeben ist der erkennende Automat M durch $M = \{Z, E, \delta, Q, \{P\}\}$, wobei $E = \{a, b\}$ und $Z = \{P, Q, R\}$ ist.¹⁾

Die **Übergangsfunktion δ** ist durch die folgende Tabelle festgelegt (das entspricht der folgenden vollständigen Aufzählung: $\delta(P, a) = Q$, $\delta(P, b) = P$, $\delta(Q, a) = Q$, $\delta(Q, b) = R$, $\delta(R, a) = Q$ und $\delta(R, b) = P$).



(i) Zeichne den Automatengraph

(ii) Prüfe, die folgenden Wörter und notiere, in welchem Zustand sie enden und ob sie vom Automaten akzeptiert werden oder nicht: (1) aba, (2) bbaa, (3) aabb und (4) ababba.

(iii) Gib selbst noch je zwei eigene Beispiel-Wörter an, die akzeptiert werden, sowie zwei Beispielwörter, die nicht akzeptiert werden. Erläutere kurz in eigenen Worten, welche Eigenschaft akzeptierte Wörter haben müssen.

¹⁾

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

From:
<https://wiki.qg-moessingen.de/> - QG Wiki

Permanent link:
<https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:informatik:oberstufe:automaten:uebungen:abba:start?rev=1606670754>

Last update: 29.11.2020 18:25

