

Аттестация 1 "Limbaje Formale si Automate " No.5

Ciobanu Artiom I1902

Дан конечный автомат $KA=(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$. $Q=\{q_0, q_1, q_2\}$, $\Sigma=\{1,2\}$, $F=\{q_2\}$,

$\delta(q_0,2)=\{q_0, q_1\}$,

$\delta(q_0,1)=\{q_2\}$,

$\delta(q_1,1)=\{q_1, q_2\}$,

$\delta(q_2,1)=\{q_2\}$

Постройте графическое представление КА.

