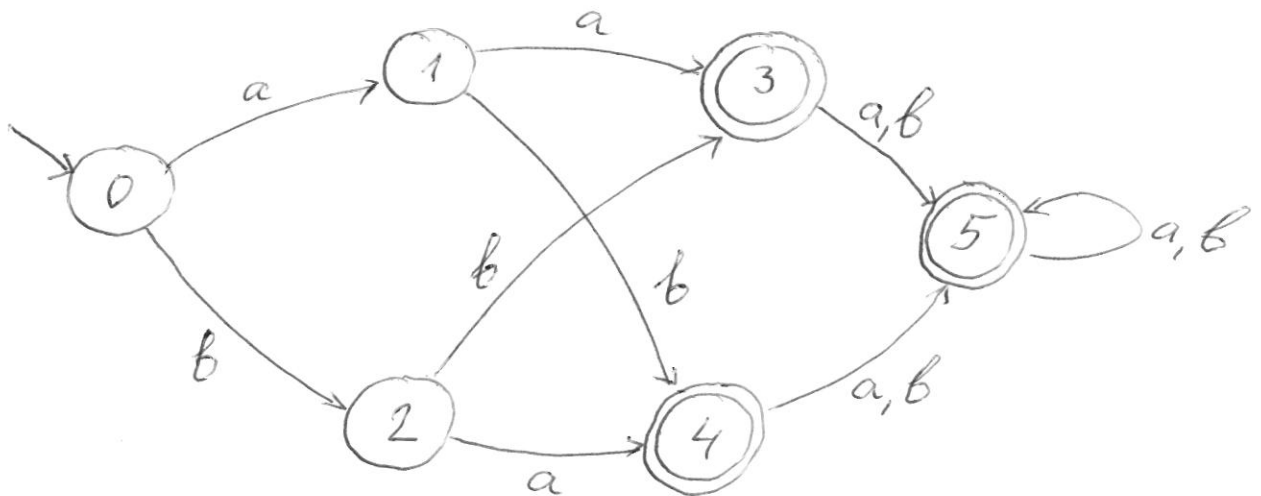


Да се минимизира ДКА

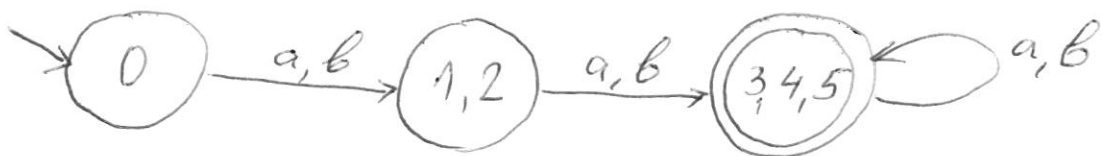


	a	b
3	5	5
4	5	5
5	5	5
1	3	4
2	4	3
0	1	

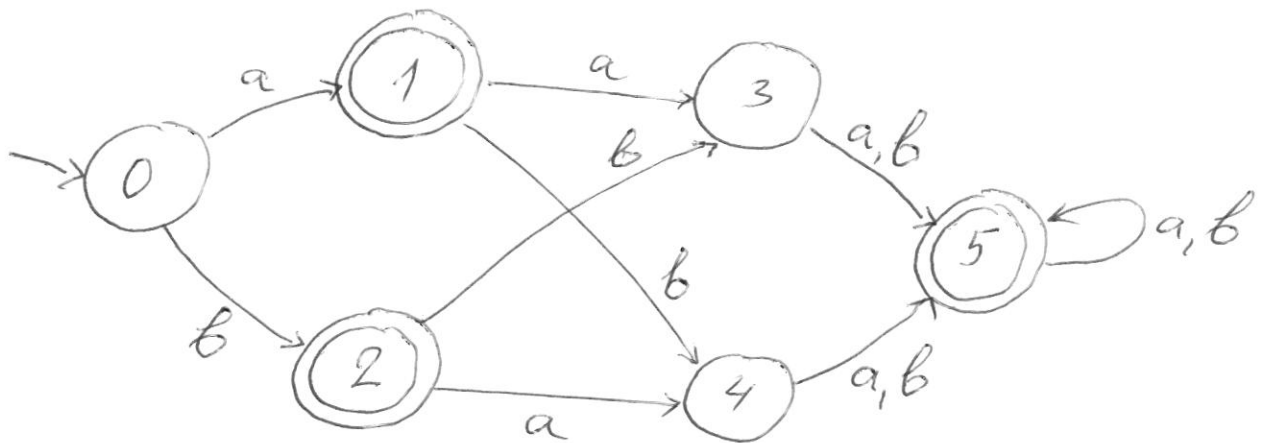
$\Rightarrow 3, 4$ и 5 са еквивалентни

$\Rightarrow 1$ и 2 са еквивалентни

$\Rightarrow 0$ и 2 не са екв., защото
1 и 4 не са екв.

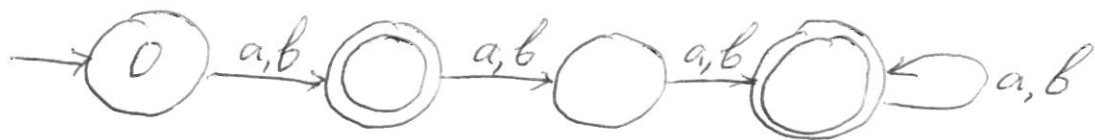


Да се минимизира ДКА

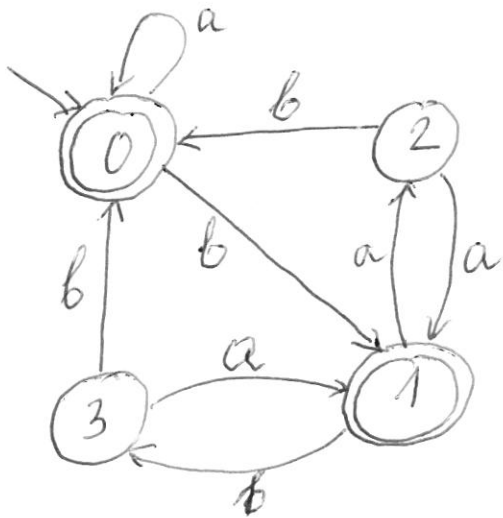


	a	b
1	3	4
2	4	3
5	5	5
3	5	5
4	5	5
0	1	2

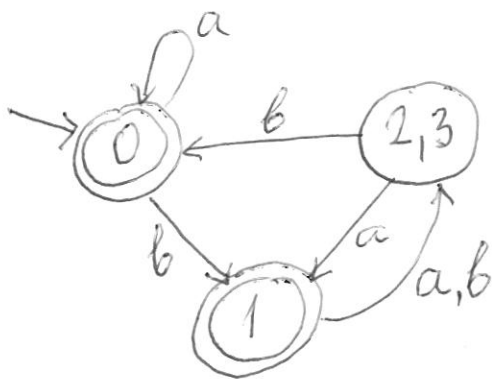
$\Rightarrow 2$ и 5 не са еквивалентни
 $\Rightarrow 3$ и 4 са еквив. \Rightarrow
 1 и 2 са еквив.
 $\Rightarrow 0$ и 4 не са еквив,
 защото 2 и 5 не са
 еквив.



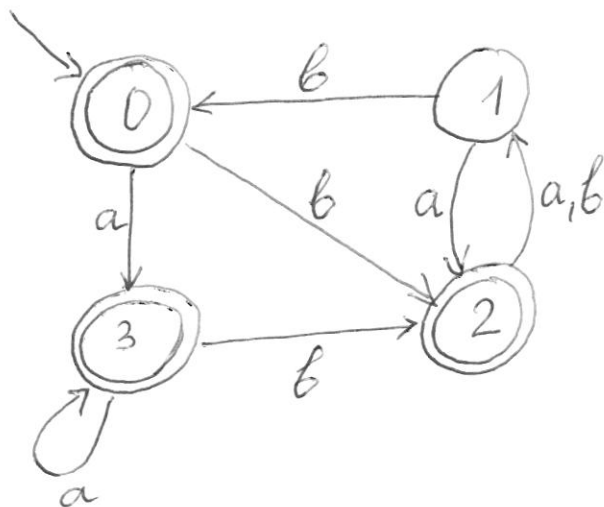
Да се минимизира ДКА



	a	b	
2	1	0	\Rightarrow 2 и 3 са еквив.
3	1	0	
0	0	/	неекв. \Rightarrow 0 и 1 нееквив.
1	2		



Да се минимизира ДКА



	a	b	
2	1	2	2 и 3 неекв.
3	3	2	
0	3	2	0 и 3 еквив
3	3	2	

