

Redukcja tabeli pierwotnej – przykład 1

	00	01	11	10	xy
1	①	2	~	8	00
2	3	②	~	~	01 ←
3	③	~	~	4	1~
4	3	~	5	④	10
5	~	6	⑤	~	~1 ←
6	~	⑥	7	~	01 ←
7	~	~	⑦	8	11 ←
8	1	~	~	⑧	00

1. Redukcja stanów pseudorównoważnych

	00	01	11	10	xy
1	①	2	~	8	00
2	3	②	~	~	01 ←
3	③	~	~	4	1~
4	3	~	5	④	10
5	~	6	⑤	~	~1 ←
6	~	⑥	7	~	01 ←
7	~	~	⑦	8	11 ←
8	1	~	~	⑧	00

$2 \equiv 6$ Stany pseudorównoważne
 $5 \equiv 7$

2. Redukcja stanów zgodnych

	00	01	11	10	xy
1	①	2	~	8	00 ←
2	3	②	5	~	01
3	③	~	~	4	1~ ←
4	3	~	5	④	10 ←
5	~	2	⑤	~	~1
8	1	~	~	⑧	00 ←

$3 \equiv 4$ stan zgodny
 $1 \equiv 8$ stan zgodny

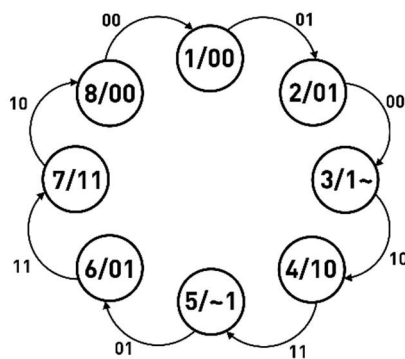
3. Ostateczna postać tabeli po przemianowaniu stanów

	00	01	11	10	Xy
1	①	2	~	①	00
2	3	②	4	~	01
3	③	~	4	③	10
4	~	2	④	~	~1

W przemianowaniu stanów chodzi o to, aby w tabeli zachowana została ciągłość stanów, na przykład 1,2,3,4 zamiast 1,2,3,8. Stan 8 został przedstawiony jako stan 4.

4. Graf przejścia

Graf przed redukcją:



Graf po redukcji:

