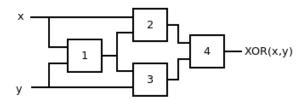
V následující úloze jsou NAND hradla značena čísly a vstupy malými písmeny.

1 XOR

Hradlo XOR reprezentujeme následující sítí:

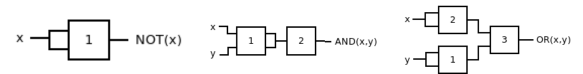


Správnost obvodu provedeme rozborem všech možných vstupů.

X	у	1	2	3	4	XOR
0	0	1	1	1	0	0
0	1	1	1	0	1	1
1	0	1	0	1	1	1
1	1	0	1	1	0	0

2 Booleovské obvody

Víme, že každý booleovský obvod se dá sestavit pomocí hradel NOT, AND a OR. Stačí nám tedy pomocí NAND reprezentovat tato tři hradla. To provedeme následovně:



Zbývá dokázat ekvivalenci těchto sítí s jejich příslušnými hranami.

			X	у	1	2	AND	x	у	1	2	3	OR
X	1	NOT	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
0	1	1				0		0	1	0	1	1	1 1
1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1
			1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1