

Практическая работа №5

Рахманов М.А.

6 января 2019 г.

Таблица 1: Таблица истинности

Аргумент			Значение конъюнкции			Значение дизъюнкции
A	B	C	BC	ABC	$A\bar{B}C$	$BC + ABC + A\bar{B}C$
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	1	0	0	1
1	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	1	1
1	1	0	0	1	0	1
1	1	1	1	0	0	1

A		\bar{A}		B
1	1	1	0	
0	1	0	0	\bar{B}
\bar{C}	C	\bar{C}		