## Практическая работа №5

Рахманов М.А.

6 января 2019 г.

Таблица 1: Таблица истенности

Аргумент			Значение коньюнкции			Значение дизьюнкции
A	В	С	BC	$AB\overline{C}$	$A\overline{B}C$	$BC + AB\overline{C} + A\overline{B}C$
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

$$\begin{array}{c|cccc}
\underline{A} & \overline{A} \\
\hline
1 & 1 & 1 & 0 \\
\hline
0 & 1 & 0 & 0 \\
\hline
\overline{C} & \overline{C} & \overline{C}
\end{array}$$