## Практическая работа №5

## Па́нюшкин Вячеслав (8871)

16 декабря 2018 г.

Вариант 2. Дана функция<br/>(ДНФ):  $\bar{A}C+BA\bar{C}\bar{D}+BD\bar{A}$ 

Nº	A	В	С	D	F	СДНФ	СКНФ
0	0	0	0	0	0		$ar{A}ar{B}ar{C}ar{D}$
1	0	0	0	1	0		$ar{A}ar{B}ar{C}D$
$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$	0	0	1	0	1	$ar{A}ar{B}Car{D}$	
3	0	0	1	1	1	$\bar{A}\bar{B}CD$	
4	0	1	0	0	0		$\bar{A}B\bar{C}\bar{D}$
5	0	1	0	1	1	$\bar{A}B\bar{C}D$	
6	0	1	1	0	1	$\bar{A}BC\bar{D}$	
7	0	1	1	1	1	$\bar{A}BCD$	
8	1	0	0	0	0		$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}$
9	1	0	0	1	0		$A\bar{B}\bar{C}D$
10	1	0	1	0	0		$A\bar{B}C\bar{D}$
11	1	0	1	1	0		$A\bar{B}CD$
12	1	1	0	0	1	$AB\bar{C}\bar{D}$	
13	1	1	0	1	0		$AB\bar{C}D$
14	1	1	1	0	0		$ABC\bar{D}$
15	1	1	1	1	0		ABCD

Таблица 1: Таблица истинности

Формулы: СДНФ:  $F = \bar{A}\bar{B}C\bar{D} + \bar{A}\bar{B}CD + \bar{A}B\bar{C}D + \bar{A}BC\bar{D} + \bar{A}BC\bar{D} + \bar{A}BCD$  СКНФ:  $F = ABCD + ABC\bar{D} + \bar{A}BCD + \bar{A}BCD + \bar{A}BCD + \bar{A}BC\bar{D} + \bar{A}B\bar{C}D + \bar{A}$ 

Карты Карно

СДНФ: F= $\bar{A}\bar{B}C\bar{D}+\bar{A}\bar{B}CD+\bar{A}B\bar{C}D+\bar{A}BC\bar{D}+AB\bar{C}\bar{D}+\bar{A}BCD$ 

				D	C
	0	4	12	8	
	1	5	13	9	
	3	7	15	11	
B	2	6	14	10	
Ā					

СКНФ: F=ABCD+ABC $\bar{D}$  +  $A\bar{B}CD$  +  $\bar{A}BCD$  +  $\bar{A}BC\bar{D}$  +  $\bar{A}B\bar{C}D$  +  $\bar{A}B\bar{C}D$  +  $\bar{A}B\bar{C}D$  +  $\bar{A}B\bar{C}D$  +  $\bar{A}B\bar{C}D$  +  $\bar{A}B\bar{C}D$ 

					D	C
		0	4	12	8	
		1	5	13	9	
		3	7	15	11	
	B	2	6	14	10	
1	4					