Практическая работа №5

Панюшкин Вячеслав (8871)

18 декабря 2018 г.

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

№	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	1	3	2	
	4	5	7	6	
	12	13	15	14	
B	8	9	11	10	
A					•

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	1	3	2	
	4	5	7	6	
	12	13	15	14	
B	8	9	11	10	
$\stackrel{\cdot}{A}$					•