Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Калужский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ <u>ИУК «Информатика и управление»</u>

КАФЕДРА <u>ИУК2 «Информационные системы и сети»</u>

ДОМАШНЯЯ РАБОТА

«Преобразователи кодов»

ДИСЦИПЛИНА: «Основы электроники»

Выполнил: студент гр. ИУК4-31	1Б	_ (Суриков Н.С.)	
3 · · · 1	(Подпись)	(Ф.И.О.)	
Проверил:	(Подпись)	(Козеева О.О. (Ф.И.О.)	
Дата сдачи (защиты):			
Результаты сдачи (защиты):			
- Бал	льная оценка:		
- Оце	енка:		

Калуга, 2024

Цель: сформировать практические навыки построения и исследования работы схем преобразования кодов.

Задачи:

- 1. Построение таблицы истинности для четырехразрядного преобразователя кода 8421 в код, указанный в варианте задания;
- 2. Формирование карт Карно для функций, соответствующим выходному коду;
- 3. Получение минимизированных выражений для выходных функций;
- 4. Построение схемы преобразователя кода, обеспечивающего перевод информации из кода 8421 в код, указанный в варианте задания.

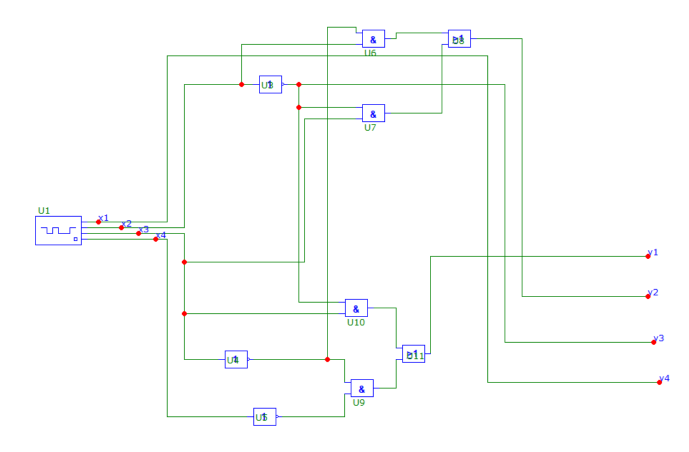
Вариант 4.

Verella 10	Yucuo buo;	1
Yucilo	8421	варианту
0	0000	1010 (10)
1	000/	1011 (11)
2	0010	11.00 (12)
3	0011	1101 (13)
4	0100	1110 (14)
5	0101	
6	0110	(11) (15)
7	0111	0000(0)
8	1000	0001(1)
9	1001	0010 [2]
co:	1007	0012 (3)
00 00 01 4 00 1 1 1 01 X X X 10 C2:	10 X	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

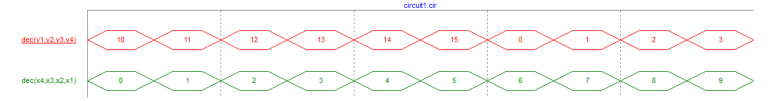
вурнов Нимича Домостия робовамо, Остова -

 $\begin{array}{c} || c_0 = 00 \\ || c_1 = \overline{\alpha_1} \\ || c_2 = \alpha_1 \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_2} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_3} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_2} \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_1} - \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} \alpha_2 \\ || c_3 = \overline{\alpha_1} - \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} - \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} - \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_1} - \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_2} + \overline{\alpha_$

Схемы преобразователя кода, обеспечивающего перевод информации из кода 8421 в код по варианту.



Диаграммы соответствия входных и выходных сигналов преобразованию из кода 8421 в код по варианту.



Вывод: сформированы практические навыки построения и исследования работы схем преобразования кодов. Приобретены навыки моделирования логической схемы преобразователя кодов и получение минимизированных выражений по картам Карно.