

Анализ многовыходных комбинационных схем

На рисунке схем значения входных сигналов соответствующих набору $\{y, a_1, a_2, a_3, a_4\} = \{0, 0, 0, 0, 0\}$. На схеме отмечены значения входных сигналов \neq для каждого логического элемента для первой и второй набора аргументов соответственно. У нас получается $(C_1, C_2, C_3, C_4, V) = (0, 0, 0, 1, 0)$ соответственно к таблице. Схема правильна.

