

# Практическая работа №1

## ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СХЕМЫ

### 1. Цель работы

Ознакомление с основными характеристиками логических элементов и основами синтеза логических схем.

### 2. Теоретические сведения

#### 1. ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОМБИНАЦИОННЫХ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТНЫХ УСТРОЙСТВ.

Устройства, реализующие функции алгебры логики, называют *логическими* или *цифровыми* и классифицируют по различным отличительным признакам. Так, по характеру информации на входах и выходах логические устройства подразделяют на устройства последовательного, параллельного и смешанного действия, а по схемному решению и характеру связи между входными и выходными переменными с учётом их изменения по тактам работы – на комбинационные и последовательностные.

В *комбинационных* устройствах значения (0 или 1) сигналов на выходах в каждый конкретный момент времени полностью определяются значениями (комбинацией, набором) действующих в данный момент цифровых входных сигналов. В *последовательностных* же устройствах значения выходных сигналов в  $n$ -такте определяются не только значениями входных сигналов в этом такте, но и зависят от внутренних состояний устройств, которые произошли в результате воздействия входных сигналов в предшествующие такты.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ АЛГЕБРЫ ЛОГИКИ.

Анализ комбинационных устройств удобно проводить с помощью алгебры логики, оперирующей только с двумя понятиями: истинным (логическая 1) и ложным (логический 0). В результате, функции, отображающие информацию, принимают в каждый момент времени только значения 0 или 1. Такие функции называют *логическими*, а сигналы (входные и выходные переменные) – *двоичными* (бинарными).

Схемные элементы, при помощи которых осуществляется преобразование поступающих на их входы двоичных сигналов и непосредственное выполнение предусмотренных логических операций, называют *логическими* устройствами.

В общем случае логическое устройство может иметь  $n$  входов и  $m$  выходов. Рассматривая входные сигналы  $x_1, x_2, \dots, x_n$  в качестве аргументов, можно соответствующие выходные сигналы представлять в виде функции  $y_i = f(x_0, x_1, x_2, \dots, x_n)$  с помощью операций алгебры логики.

*Функции алгебры логики* (ФАЛ), иногда называемые *переключательными* функциями, обычно представляют в алгебраической форме (в виде математического выражения), например  $y_i = (x_0 \wedge x_1) \vee (x_1 \wedge x_2)$ , или в виде таблиц истинности (комбинационных таблиц).

*Таблица истинности* содержит всевозможные комбинации (наборы) бинарных значений входных переменных с соответствующими им бинарными значениями выходных переменных; каждому набору входных сигналов соответствует определенное значение выходного сигнала – значение логической функции  $y_i$ . Максимальное число возможных различных наборов (строк) зависит от числа входных переменных  $n$  и равно  $2^n$ . В булевой алгебре выделяют три основные функции: конъюнкция, дизъюнкция, отрицание. Остальные функции являются производными от приведенных выше.

*Основные логические операции* состоят из следующих элементарных преобразований двоичных сигналов:

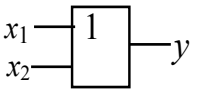
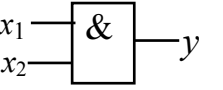
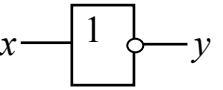
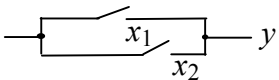
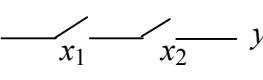
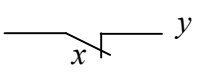
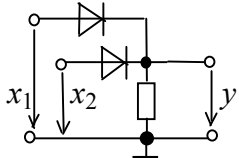
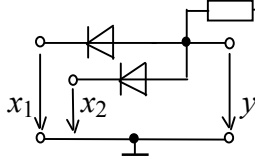
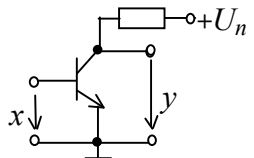
- *логическое сложение* или *дизъюнкция*, обозначаемое символом " $\vee$ " (или "+") и называемое также операцией ИЛИ. При этом число аргументов (слагаемых  $x$ ) может быть любым. Эта операция для функции двух переменных  $x_1$  и  $x_2$  описывается в виде логической формулы  $y = x_1 \vee x_2 = x_1 + x_2$ . Это значит, что  $y$  истинно (равно 1), если истинно хотя

бы одно из слагаемых  $x_1$  или  $x_2$ . И только в случае, когда все слагаемые  $x$  равны 0, результат логического сложения  $y$  также равен 0. Условное обозначение, таблица истинности этой логической функции приведены во втором столбце табл. 1;

- *логическое умножение* или *конъюнкция*, обозначаемое символом " $\wedge$ " (или " $\cdot$ ") и называемое также операцией И. При этом число аргументов (сомножителей  $x$ ) может быть любым. Эта операция для функции двух переменных  $x_1$  и  $x_2$  описывается в виде логической формулы  $y = x_1 \wedge x_2 = x_1 \cdot x_2 = x_1 x_2$ . Это значит, что  $y$  истинно (равно 1), если истинны сомножители  $x_1$  и  $x_2$ . В случае, если хотя бы один из сомножителей равен 0, результат логического умножения  $y$  равен 0. Условное обозначение, таблица истинности и другие показатели логической функции И приведены в третьем столбце табл. 1;

- *логическое отрицание* или *инверсия*, обозначаемое чёрточкой над переменной и называемое операцией НЕ. Эта операция записывается в виде  $y = \bar{x}$  Это значит, что  $y$  истинно (равно 1), если  $x$  ложно (равно 0), и наоборот. Очевидно, что операция  $y$  выполняется над одной переменной  $x$  и её значение всегда противоположно этой переменной (см. четвертый столбец табл. 1).

Т а б л и ц а 1

Формы отображения основных логических функций																																							
Наименование	Дизъюнкция	Конъюнкция	Инверсия																																				
Символическая	$\vee$ или $+$	$\wedge$ или $\cdot$	$\bar{x}$																																				
Буквенная	ИЛИ	И	НЕ																																				
Условная графическая																																							
Аналитическая	$y = x_1 \vee x_2 = x_1 + x_2$	$y = x_1 \wedge x_2 = x_1 x_2$	$y = \bar{x}$																																				
Табличная (истинности)	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td><math>x_1</math></td><td><math>x_2</math></td><td><math>y</math></td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	$x_1$	$x_2$	$y$	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td><math>x_1</math></td><td><math>x_2</math></td><td><math>y</math></td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	$x_1$	$x_2$	$y$	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td><math>x</math></td><td><math>y</math></td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td></tr> </table>	$x$	$y$	0	1	1	0
$x_1$	$x_2$	$y$																																					
0	0	0																																					
0	1	1																																					
1	0	1																																					
1	1	1																																					
$x_1$	$x_2$	$y$																																					
0	0	0																																					
0	1	0																																					
1	0	0																																					
1	1	1																																					
$x$	$y$																																						
0	1																																						
1	0																																						
Контактная																																							
Схемотехническая																																							

Основные логические операции ИЛИ, И и НЕ позволяют аналитически описать, а логические элементы ИЛИ (*дизъюнктор*), И (*конъюнктор*) и НЕ (*инвертор*) – реализовать устройство любой степени сложности, т. е. операции  $y = x_1 + x_2$ ,  $y = x_1 x_2$  и  $y = \bar{x}$  обладают функциональной полнотой и составляет полный набор.

В качестве примера рассмотрим функцию неравнозначности  $y$  двух переменных  $x_1$  и  $x_2$ , принимающая значение 1 при  $x_1 \neq x_2$  и значение 0 при  $x_1 = x_2 = 0$  или при  $x_1 = x_2 = 1$ , т. е.  $y = \bar{x}_1 x_2 + x_1 \bar{x}_2$ . Операцию неравнозначности чаще называют *суммированием по модулю 2* и обозначают  $y = x_1 \oplus x_2$ .

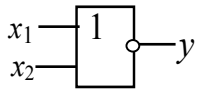
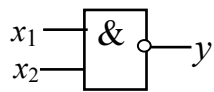
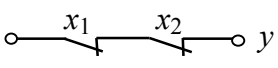
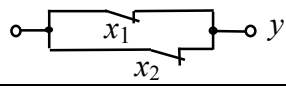
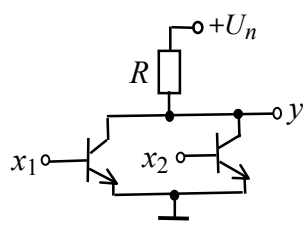
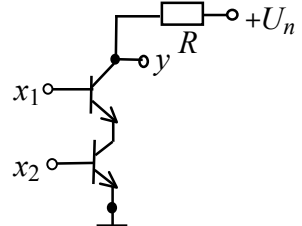
### 3. БАЗОВЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ.

Особое значение в цифровой электронике имеют универсальные (базовые) логические элементы, способные образовать функционально полный набор, с помощью которых можно реализовать синтез устройств любой сложности. К универсальным логическим операциям (устройствам) относят две разновидности базовых элементов:

- функцию Пирса, обозначаемую символически вертикальной стрелкой  $\downarrow$  (стрелка Пирса) и отображающую операцию ИЛИ-НЕ. Для простейшей функции двух переменных  $x_1$  и  $x_2$  функция  $y = 1$  тогда и только тогда, когда  $x_1 = x_2 = 0$ :  $y = x_1 \downarrow x_2 = x_1 + x_2$ ;
- функцию Шеффера, обозначаемую символически вертикальной черточкой | (штрих Шеффера) и отображающую операцию И-НЕ. Для простейшей функции двух переменных  $x_1$  и  $x_2$  функция  $y = 0$  тогда и только тогда, когда  $x_1 = x_2 = 1$ :  $y = x_1 | x_2 = x_1 x_2$ .

Т а б л и ц а 2

Формы отображения базовых логических функций

Наименование	Функция Пирса	Функция Шеффера																														
Символическая	$\downarrow$																															
Буквенная	ИЛИ-НЕ	И-НЕ																														
Условная графическая																																
Аналитическая	$y = x_1 \downarrow x_2$	$y = x_1   x_2$																														
Табличная (истинности)	<table border="1"> <tr><td><math>x_1</math></td><td><math>x_2</math></td><td><math>y</math></td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>	$x_1$	$x_2$	$y$	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	<table border="1"> <tr><td><math>x_1</math></td><td><math>x_2</math></td><td><math>y</math></td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>	$x_1$	$x_2$	$y$	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
$x_1$	$x_2$	$y$																														
0	0	1																														
0	1	0																														
1	0	0																														
1	1	0																														
$x_1$	$x_2$	$y$																														
0	0	1																														
0	1	1																														
1	0	1																														
1	1	0																														
Контактная																																
Схемотехническая																																

При одних и тех же значениях аргументов обе функции отображают операцию инверсии. Важнейшие показатели функций Шеффера и Пирса представлены в табл. 2.

В последней строке табл. 2 приведены примеры построения двухвходовой схемы ИЛИ-НЕ, в которой к нагрузочному резистору  $R$  подключены коллекторы двух параллельно включенных биполярных транзисторов  $p-n-p$ -типа, эмиттеры которых заземлены, и схемы И-НЕ, в которой последовательно включены два биполярных транзистора  $p-n-p$ -типа (эмиттер нижнего транзистора подключен к земле) и нагрузочный резистор  $R$ .

#### 4. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ МАТЕМАТИЧЕСКИМИ ВЫРАЖЕНИЯМИ.

Наиболее распространенным способом задания логических функций является табличная форма. Таблицы истинности позволяют полно и однозначно установить все существующие логические связи.

При табличном представлении логических функций их записывают в одной из канонических форм: совершенной дизъюнктивной нормальной форме (СДНФ) или совершенной конъюнктивной нормальной форме (СКНФ).

Математическое выражение логической функции в СДНФ получают из таблицы истинности следующим образом: для каждого набора аргументов, на котором функция равна 1, записывают элементарные произведения переменных, причем переменные, значения которых равны нулю, записывают с инверсией. Полученные произведения, называемые *конституентами единицы* или *минтермами*, суммируют.

Запишем логическую функцию  $y$  трех переменных  $a$ ,  $b$  и  $c$ , представленной в виде табл. 3, в СДНФ:

Т а б л и ц а 3

№	$a$	$b$	$c$	$y$
0	0	0	0	0
1	0	0	1	0
2	0	1	0	0
3	0	1	1	1
4	1	0	0	0
5	1	0	1	1
6	1	1	0	1
7	1	1	1	1

$$y(a, b, c) = \bar{a}bc + a\bar{b}c + abc\bar{c} + abc.$$

Совершенной конъюнктивной нормальной формой называют логическое произведение элементарных сумм, в каждую из которых аргумент или его отрицание входят один раз.

При этом для каждого набора аргументов таблицы истинности, на котором функция  $y$  равна 0, составляют элементарную сумму, причем переменные, значение которых равно 1, записывают с отрицанием. Полученные суммы, называемые *конституентами нуля* или *макстермами*, объединяют операцией логического

умножения.

Для функции (табл. 3) СКНФ

$$y(a, b, c) = (a + b + c)(a + b + \bar{c})(a + \bar{b} + c)(\bar{a} + b + c).$$

#### 5. ПЕРЕХОД ОТ ЛОГИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ К ЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ.

Для построения логической схемы необходимо логические элементы, предназначенные для выполнения логических операций, располагать, начиная от входа, в порядке, указанном в булевом выражении.

Построим структуру логического устройства (комбинационную схему), реализующего логическую функцию трех переменных

$$y = (a + b + c)(a + b + \bar{c})(\bar{a} + b + c)(\bar{a} + \bar{b} + c).$$

Слева располагаем входы  $a$ ,  $b$  и  $c$  с ответвлениями на три инвертора, затем четыре элемента ИЛИ и, наконец, элемент И на выходе (рис. 1).

Итак, любую логическую функцию можно реализовать непосредственно по выражениям, представленным в виде СДНФ или СКНФ. Однако, полученная таким образом схема, как правило, не оптимальна с точки зрения её практической реализации: она громоздка, содержит много логических элементов и возникают трудности в обеспечении её высокой надёжности.

Алгебра логики позволяет преобразовать формулы, описывающие сложные высказывания с целью их упрощения. Это помогает в конечном итоге определить оптимальную структуру того или иного логического устройства, реализующего любую сложную функцию. Под оптимальной структурой принято понимать такое построение логического устройства, при котором число входящих в его состав элементов минимально.

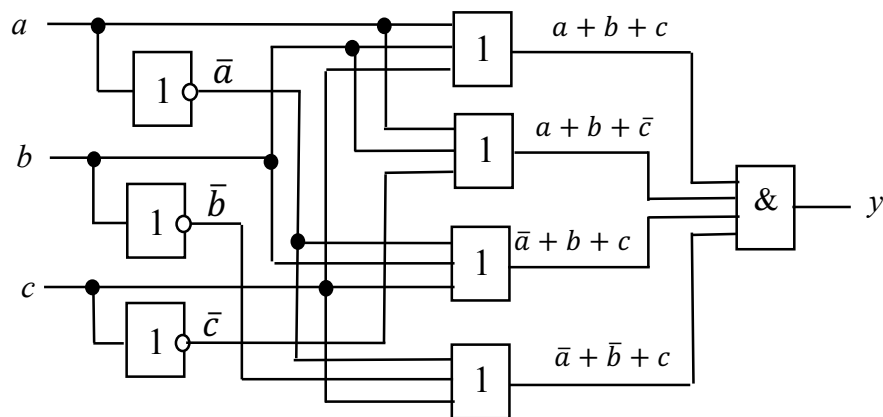


Рис. 1. Комбинационная схема

### 3. Варианты заданий

№ варианта	Вид формулы
1.	$y = (a + b)(\bar{c} + d) + (c + \bar{a})d$
2.	$y = (a + d)(\bar{c} + d) + (b + \bar{a})(a + c)$
3.	$y = (a + b)(c + \bar{d}) + (c + \bar{a})b$
4.	$y = (a + b)(\bar{c} + d)(c + \bar{a}) + (d + a)$
5.	$y = (a + b)(\bar{c} + d) + (c + \bar{a})(d + b)$
6.	$y = (a + b + c)(\bar{c} + d) + (c + \bar{a})d$
7.	$y = (a + d + c)(\bar{c} + d) + (b + \bar{a})(a + c)$
8.	$y = (a + b + c)(c + \bar{d}) + (c + \bar{a})b$
9.	$y = (a + b + c)(\bar{c} + d)(c + \bar{a}) + (d + a)$
10.	$y = (a + b + c)(\bar{c} + d) + (c + \bar{a})(d + b)$
11.	$y = (a + b + d)(\bar{c} + d) + (c + \bar{a})d$
12.	$y = (a + d + d)(\bar{c} + d) + (b + \bar{a})(a + c)$
13.	$y = (a + b + d)(c + \bar{d}) + (c + \bar{a})b$
14.	$y = (a + b + d)(\bar{c} + d)(c + \bar{a}) + (d + a)$
15.	$y = (b + d)(\bar{c} + d) + (c + \bar{a})(d + b)$
16.	$y = (b + c)(\bar{c} + d) + (c + \bar{a})d$
17.	$y = (d + c)(\bar{c} + d) + (b + \bar{a})(a + c)$
18.	$y = (b + c)(c + \bar{d}) + (c + \bar{a})b$
19.	$y = (b + c)(\bar{c} + d)(c + \bar{a}) + (d + a)$
20.	$y = (b + c)(\bar{c} + d) + (c + \bar{a})(d + b)$
21.	$y = (d + b + c)(\bar{c} + d) + (c + \bar{a})d$
22.	$y = (d + d + c)(\bar{c} + d) + (b + \bar{a})(a + c)$
23.	$y = (d + b + c)(c + \bar{d}) + (c + \bar{a})b$
24.	$y = (d + b + c)(\bar{c} + d)(c + \bar{a}) + (d + a)$
25.	$y = (d + b + c)(\bar{c} + d) + (c + \bar{a})(d + b)$

### 4. В отчете представить:

- наименование и цель работы;
- теоретическое введение;
- номер индивидуального варианта;
- исходные данные;
- таблицу истинности логической функции  $y$ ;

- аналитическую запись функции  $y$  в СДНФ;
- аналитическую запись функции  $y$  в СКНФ;
- комбинационную схему логического устройства, реализующего функцию  $y$ ;
- комбинационную схему логического устройства, реализующего функцию  $y$  (представленную в СДНФ);
- комбинационную схему логического устройства, реализующего функцию  $y$  (представленную в СКНФ);
- выводы по проделанной работе.

### 5. Вопросы для проверки знаний

1. Укажите **признаки**, характеризующие основные логические элементы.

- На входах логических элементов аналоговые сигналы, а на выходах – цифровые
- Операции логического сложения, логического умножения и инверсия не составляют функционально полный набор
- Используя основные логические операции И, ИЛИ и НЕ, можно аналитически выразить любую сложную логическую функцию
- Минимальный логический базис составляют операции ИЛИ и НЕ или И и НЕ
- Входные и выходные сигналы логических элементов могут принимать только два значения: логическую 1 и логический 0
- Операция логического сложения совпадает с операцией обычного сложения

2. Укажите **выражение** логической функции двух переменных  $x_1$  и  $x_2$ , реализуемой элементом "Стрелка Пирса".

- $y = \bar{x}_1x_2 + x_1\bar{x}_2$
- $y = \overline{x_1x_2}$
- $y = \overline{x_1 + x_2}$
- $y = x_1 \oplus x_2$
- $y = x_1 + x_2$
- $y = x_1x_2$

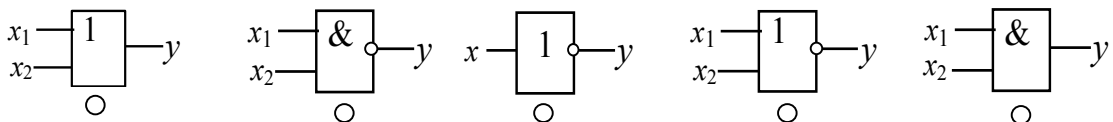
3. Укажите **выражение** логической функции двух переменных  $x_1$  и  $x_2$ , реализуемой элементом "Штрих Шеффера".

- $y = \bar{x}_1x_2 + x_1\bar{x}_2$
- $y = \overline{x_1x_2}$
- $y = x_1 \oplus x_2$
- $y = \overline{x_1 + x_2}$
- $y = x_1 + x_2$
- $y = x_1x_2$

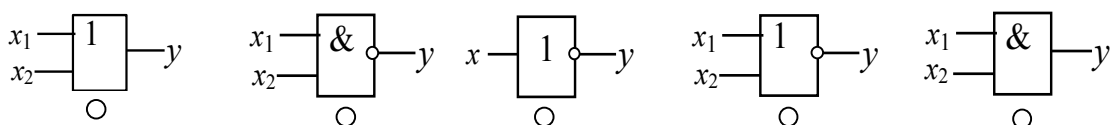
4. Укажите **выражение** логической функции трех переменных  $a$ ,  $b$  и  $c$ , записанной в совершенной дизъюнктивной нормальной форме (СДНФ).

- $y(a, b, c) = \bar{a}bc + a\bar{b}c + ab\bar{c} + abc$
- $y(a, b, c) = (a + b + c)(a + b + \bar{c})(a + \bar{b} + c)(\bar{a} + b + c)$
- $y(a, b, c) = (\bar{a}b + c + \bar{a}\bar{c})(a\bar{c} + \bar{a}b + \bar{c}a)$

5. Укажите элемент ИЛИ-НЕ.



6. Укажите элемент И.



7. Укажите значение **функции**  $y = (ab + \bar{c})(\bar{a} + \bar{b})$ , если  $a = b = c = 1$ .

- 1
- 0