

## §3. Полные системы. Примеры полных систем (с доказательством полноты).

### Определение.

Множество функций алгебры логики  $A$  называется полной системой

(в  $P_2$ ), если любую функцию алгебры логики можно выразить формулой над  $A$ .

### Теорема 3.

Система  $A = \{ \vee, \&, \neg \}$  является полной.

### Доказательство.

Если функция алгебры логики  $f$  отлична от тождественного нуля, то  $f$  выражается в виде совершенной дизъюнктивной нормальной формы, в которую входят лишь дизъюнкция, конъюнкция и отрицание. Если же  $f \equiv 0$ , то  $f = x \cdot x$  ♦

### Лемма 2.

Если система  $A$  — полная, и любая функция системы  $A$  может быть выражена формулой над некоторой другой системой  $B$ , то  $B$  — также полная система.

**Теорема 4.** Следующие системы являются полными в  $P_2$ :

1)  $\{x \vee y, \bar{x}\}$ ;

2)  $\{x \cdot y, \bar{x}\}$ ;

3)  $\{x | y\}$ ;

4)  $\{x \cdot y, x \oplus y, 1\}$ .

**Доказательство.** 1) Известно (теорема 3), что система  $A = \{x \vee y, x \cdot y, \bar{x}\}$  полна. Покажем, что полна система  $B = \{x \vee y, \bar{x}\}$ . Действительно, из закона де Моргана  $\overline{x \cdot y} = \bar{x} \vee \bar{y}$  получаем, что  $x \cdot y = \overline{\bar{x} \vee \bar{y}}$ , то есть конъюнкция выражается через дизъюнкцию и отрицание, и все функции системы  $A$  выражаются формулами над системой  $B$ . Согласно лемме 2 система  $B$  полна.

2) Аналогично пункту 1:  $\overline{x \vee y} = \bar{x} \cdot \bar{y} \Leftrightarrow x \vee y = \overline{\bar{x} \cdot \bar{y}}$  и из леммы 2 следует истинность утверждения пункта 2.

3)  $x | x = \bar{x}$ ,  $x \cdot y = \overline{x | y} = (x | y) | (x | y)$  и согласно лемме 2 система полна.

4)  $\bar{x} = x \oplus 1$  и согласно лемме 2 система полна.

# Схемы из функциональных элементов

СХЕМА ИЗ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ -  
математическая модель реальных объектов, связанных с  
переработкой информации, в которых допускается  
многократное использование промежуточных результатов.

Множество функциональных символов или связей, используемых для пометки внутренних вершин СФЭ, называется *базисом схемы*.

## **Схемой из функциональных элементов** (СФЭ)

в базисе  $B$  называется размеченный ориентированный граф без циклов, в котором

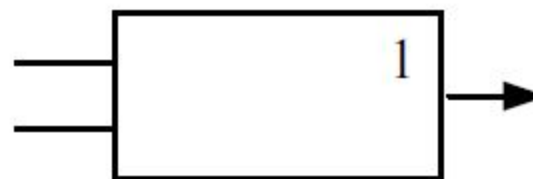
1. вершины, являющиеся истоками, помечены символами переменных и называются *входами* (разным вершинам соответствуют разные переменные);
2. каждая вершина, в которую входит  $k \geq 1$  дуг, помечена функцией из базиса  $B$ , зависящей от  $k$  переменных (такие вершины называются *функциональными элементами* или *вентиллями*);
3. некоторые вершины выделены как *выходы* (входные вершины могут быть и

# Изображение функциональных элементов на функциональных схемах

Изображение элемента “И”



Изображение элемента “ИЛИ”



Изображение элемента “И-НЕ” (Шеффера)



Изображение элемента “ИЛИ-НЕ” (Пирса)



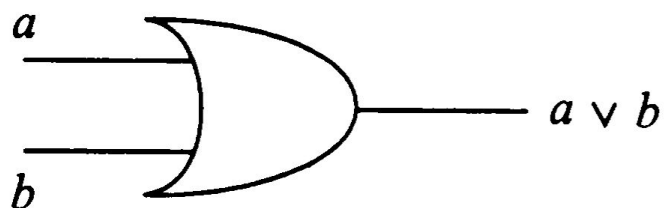
Изображение элемента “НЕ”



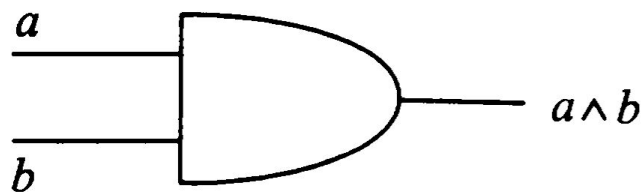
Изображение элемента “ $\oplus$ ” (сумма по модулю 2)



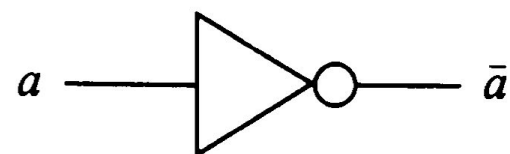
# Альтернативное изображение



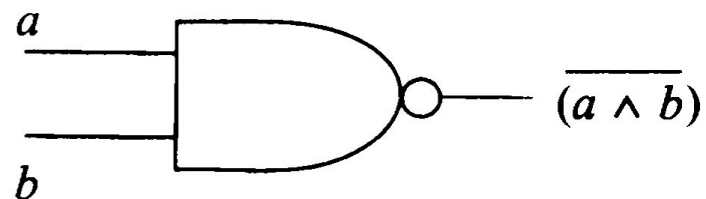
**ИЛИ**





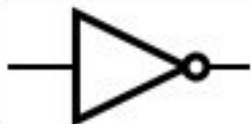











**И**



**НЕ**



**НЕ-И**

Тип элемента	И	ИЛИ	НЕ	Штрих Шеффера	Стрелка Пирса
Традиционная форма					
Прямоугольная форма	 	 		 	 



Сложностью схемы из функциональных элементов называется число функциональных элементов в схеме.