

# Содержание

<b>1</b>	<b>Теория булевых функций</b>	<b>1</b>
1.1	Определение булевой функции (БФ). Количество БФ от $n$ переменных. Таблица истинности БФ	1
1.2	Булевы функции одной и двух переменных (их таблицы, названия)	1
1.3	Формулы логики высказываний. Представление БФ формулами	1
1.4	Эквивалентные формулы. Основные эквивалентности теории булевых функций	2
1.5	Тождественно истинные (ложные) и выполнимые БФ	2
1.6	ДНФ и КНФ, алгоритмы приведения	2
1.7	СДНФ и СКНФ, теоремы существования и единственности, алгоритмы приведения	2
1.8	Минимизация нормальных форм (карты Карно)	2
1.9	Полином Жегалкина, его существование и единственность. Алгоритм построения	2
1.10	Суперпозиция булевых функций. Замкнутые классы булевых функций	2
1.11	Полные системы булевых функций, базисы	2
1.12	Классы $T_0, T_1$ (функции, сохраняющие 0 и 1)	2
1.13	Класс $S$ самодвойственных функций, определение двойственной БФ	2
1.14	Класс монотонных функций	3
1.15	Класс линейных функций	3
1.16	Леммы о несамодвойственной, немонотонной, нелинейной функциях	3
1.17	Теорема Поста о полноте системы булевых функций	3
1.18	Релейно-контактные схемы: определение, примеры, функция проводимости. Анализ и синтез РКС (умение решать задачи)	3
<b>2</b>	<b>Логика высказываний</b>	<b>3</b>
2.1	Парадоксы в математике. Парадоксы Г. Кантора и Б. Рассела	3
2.2	Логическое следование в логике высказываний. Проверка логического следования с помощью таблиц истинности и эквивалентных преобразований.	3
2.3	Понятия прямой теоремы, а также противоположной, обратной и обратной к противоположной теорем	3
2.4	Понятия необходимых и достаточных условий	3
2.5	Формальные системы. Выводы в формальных системах. Свойства выводов	3
2.6	Исчисление высказываний (ИВ) Гильберта. Примеры выводов	3
2.7	Теорема о дедукции для ИВ	3
2.8	Теорема о полноте и непротиворечивости ИВ	3
2.9	ИВ Генцена, его полнота	3
2.10	Метод резолюций для логики высказываний (без обоснования корректности)	3
<b>3</b>	<b>Логика предикатов</b>	<b>3</b>
3.1	Понятие предиката и операции, их представления, примеры	3
3.2	Сигнатура, интерпретация сигнатуры на множестве, алгебраические системы	4
3.3	Язык логики предикатов, термы, формулы логики предикатов	4
3.4	Свободные и связанные переменные. Замкнутые формулы	4
3.5	Истинность формул на алгебраической системе	4
3.6	Изоморфизм систем. Теорема о сохранении значений термов и формул в изоморфных системах. Автоморфизм	6
3.7	Элементарная теория алгебраической системы. Элементарная эквивалентность систем. Связь понятий изоморфизма и элементарной эквивалентности	6
3.8	Выразимость свойств в логике предикатов. Умение записать формулой различные свойства систем и элементов систем	6
3.9	Эквивалентность формул логики предикатов	6
3.10	Тождественно истинные (ложные) и выполнимые формулы	6
3.11	Пренексный вид формулы	6
3.12	Основные эквивалентности логики предикатов	6
3.13	Классы формул $\Sigma_n, \Pi_n, \Delta_n$ . Соотношения между классами	6
3.14	Нормальная форма Сколема, ее построение (на примерах)	6
3.15	Проверка существования вывода методом резолюций (алгоритм)	6
3.16	Логическое следование в логике предикатов	6
3.17	Исчисление предикатов (ИП) Гильберта. Свойства выводов	6
3.18	Теория. Модель теории	6
3.19	Непротиворечивая теория. Полная теория. Свойства непротиворечивых и полных теорий	6

3.20	Теорема о существовании модели (без доказательства)	6
3.21	Теорема о связи выводимости и противоречивости	6
3.22	Теоремы о корректности и полноте ИП	6
3.23	Теорема компактности	6
3.24	Аксиоматизируемые и конечно аксиоматизируемые классы. Конечно аксиоматизируемые теории	6
3.25	Обоснование нестандартного анализа (построение алгебраической системы, элементарно эквивалентной полю вещественных чисел, содержащей бесконечно малые элементы)	6
3.26	Метод резолюций для логики предикатов (без доказательства корректности)	6

## 1 Теория булевых функций

### 1.1 Определение булевой функции (БФ). Количество БФ от n переменных. Таблица истинности БФ

**Определение.** Булева функция от n переменных - это отображение  $\{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$

*Замечание.* Количество БФ от n переменных -  $2^{2^n}$

*Доказательство.* Каждая булева функция определяется своим столбцом значений. Столбец является булевым вектором длины  $m = 2^n$ , где n - число аргументов функции. Число различных векторов длины m (а значит и число булевых функций, зависящих от n переменных) равно  $2^m = 2^{2^n}$  ►

### 1.2 Булевы функции одной и двух переменных (их таблицы, названия)

Булевы функции одной переменной:	x	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_4$	$f_1$ - тождественный 0, $f_2$ - тождественная функция, $f_3$ - отрицание ( $\neg$ ), $f_4$ - тождественная 1
	0	0	0	1	1	
	1	0	1	0	1	

Булевы функции двух переменных	x	y	0	$\wedge$	$\rightarrow'$	x	$\leftarrow'$	y	+	$\vee$	$\downarrow$	$\leftrightarrow$	$y'$	$\leftarrow$	$x'$	$\rightarrow$		1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1

1.  $\wedge$  - конъюнкция
2.  $\leftarrow$  - антиимпликация
3.  $\rightarrow$  - импликация
4.  $\vee$  - дизъюнкция
5.  $|$  - штрих Шеффера
6.  $\downarrow$  - стрелка Пирса
7.  $+$  - взаимноисключающее или, сложение по модулю 2 (XOR)

### 1.3 Формулы логики высказываний. Представление БФ формулами

**Определение.** Формула логики высказываний - слово алфавита логики высказываний, построенное по следующим правилам:

1. символ переменной - формула
2. символы 0 и 1 - формулы
3. если  $\Phi_1$  и  $\Phi_2$  - формулы, то слова  $(\Phi_1 \& \Phi_2)$ ,  $(\Phi_1 \leftrightarrow \Phi_2)$ ,  $(\Phi_1 \rightarrow \Phi_2)$ ,  $(\Phi_1 | \Phi_2)$ ,  $\dots$ ,  $\Phi_1'$  тоже формулы

- 1.4 Эквивалентные формулы. Основные эквивалентности теории булевых функций
- 1.5 Тавтологически истинные (ложные) и выполнимые БФ
- 1.6 ДНФ и КНФ, алгоритмы приведения
- 1.7 СДНФ и СКНФ, теоремы существования и единственности, алгоритмы приведения
- 1.8 Минимизация нормальных форм (карты Карно)
- 1.9 Полином Жегалкина, его существование и единственность. Алгоритм построения
- 1.10 Суперпозиция булевых функций. Замкнутые классы булевых функций
- 1.11 Полные системы булевых функций, базисы
- 1.12 Классы  $T_0, T_1$  (функции, сохраняющие 0 и 1)

**Определение.** Класс  $T_0 = \{f(x_1, \dots, x_n) \mid f(0, \dots, 0) = 0\}$

**Определение.** Класс  $T_1 = \{f(x_1, \dots, x_n) \mid f(1, \dots, 1) = 1\}$

	$T_0$	$T_1$	S
0	+	-	-
1	-	+	-
x	+	+	-
$\neg x$	-	-	+
$xy$	+	+	-
$x \vee y$	+	+	-
$x \oplus y$	+	-	-
$x \leftrightarrow y$	-	+	-
$x \rightarrow y$	-	+	-
$x y$	-	-	-
$x \downarrow y$	-	-	-

*Замечание.* Классы  $T_0, T_1$  являются замкнутыми.

*Доказательство.* Докажем для  $T_0$ . Достаточно взять булевы функции  $g, g_1, \dots, g_n \in T_0$  и доказать, что их суперпозиция из класса  $T_0$ .

$$g(g_1(0, \dots, 0), \dots, g_n(0, \dots, 0)) = g(0, \dots, 0) = 0$$

►

### 1.13 Класс S самодвойственных функций, определение двойственной БФ

**Определение.** Булева функция  $g(x_1, \dots, x_n)$  называется двойственной к БФ  $f(x_1, \dots, x_n)$  (обозначается  $g = f^*$ ), если  $g(x_1, \dots, x_n) = f'(x'_1, \dots, x'_n)$ .

Из закона двойного отрицания следует, что  $(f^*)^* = f$

**Определение.** Булева функция  $f$  называется самодвойственной, если  $f = f^*$ .

**Определение.** Класс самодвойственных функций  $= \{f \mid f = f^*\}$

*Замечание.* Класс S является замкнутым.

*Доказательство.*

►

- 1.14 Класс монотонных функций
- 1.15 Класс линейных функций
- 1.16 Леммы о несамодвойственной, немонотонной, нелинейной функциях
- 1.17 Теорема Поста о полноте системы булевых функций
- 1.18 Релейно-контактные схемы: определение, примеры, функция проводимости. Анализ и синтез РКС (умение решать задачи)

## 2 Логика высказываний

- 2.1 Парадоксы в математике. Парадоксы Г. Кантора и Б. Рассела
- 2.2 Логическое следование в логике высказываний. Проверка логического следования с помощью таблиц истинности и эквивалентных преобразований.
- 2.3 Понятия прямой теоремы, а также противоположной, обратной и обратной к противоположной теорем
- 2.4 Понятия необходимых и достаточных условий
- 2.5 Формальные системы. Выводы в формальных системах. Свойства выводов
- 2.6 Исчисление высказываний (ИВ) Гильберта. Примеры выводов
- 2.7 Теорема о дедукции для ИВ
- 2.8 Теорема о полноте и непротиворечивости ИВ
- 2.9 ИВ Генцена, его полнота
- 2.10 Метод резолюций для логики высказываний (без обоснования корректности)

## 3 Логика предикатов

- 3.1 Понятие предиката и операции, их представления, примеры

**Определение.**  $n$ -местный предикат на множестве  $A$  - это отображение вида  $P : A^n \rightarrow \{0, 1\}$

**Определение.**  $n$ -местная операция на множестве  $A$  - это отображение вида  $f : A^n \rightarrow A$

Предикат можно задать как множество тех аргументов, на которых он является истинным

**Пример.**  $P = \{1, 3\} : P = 1 \Leftrightarrow x = 1 \vee x = 3$

**Пример.**  $Q = \{(1, 2), (3, 4), (5, 6)\}$

Способы задания:

1. описательный
2. множество (отношения)
3. таблица (истинности)
4. графы

для предиката  $P(x, y)$  ребро  $(x, y)$  обозначает  $P(x, y) = 1$

для операции  $f(x)$  дуга  $(x, y)$  обозначает  $y = f(x)$

### 3.2 Сигнатура, интерпретация сигнатуры на множестве, алгебраические системы

**Определение.** Сигнатура - набор предикатных, функциональных и константных символов с указанием местностей

**Пример.**  $\sigma = \{P^{(1)}, Q^{(2)}, f^{(1)}, g^{(2)}, c\}$

**Определение.** Две сигнатуры считаем *равными*, если в них одинаковое кол-во символов каждого сорта и местности соответствующих символов равны

**Определение.** Интерпретация сигнатуры  $\sigma$  на множестве  $A$  - это отображение, которое

1. каждому  $n$ -местному предикатному символу  $P^{(n)} \in \sigma$  сопоставляет  $n$ -местный предикат на  $A$
2. каждому  $n$ -местному функциональному символу  $f^{(n)} \in \sigma$  сопоставляет  $n$ -местную операцию на  $A$
3. каждому константному символу сопоставляет элемент множества  $A$

**Определение.** Алгебраическая система - набор, состоящий из множества  $A$ , сигнатуры  $\sigma$  и интерпретации  $\sigma$  на  $A$ . Множество  $A$  называют основным множеством системы ( $\mathbf{a} = \langle A, \sigma \rangle$ )

### 3.3 Язык логики предикатов, термы, формулы логики предикатов

Зафиксируем сигнатуру  $\sigma$ . Алфавит логики предикатов сигнатуры  $\sigma$  — это множество

$$\sigma_{\text{ЛП}} = \sigma \cup \{x_1, x_2, \dots, \&, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow, \neg, \forall, \exists, (, ), =, ,\}$$

**Определение.** Терм - слово алфавита логики предикатов, построенное по правилам:

1. символ переменной - терм
2. константный символ - терм
3. если  $t_1, \dots, t_n$  - термы,  $f^{(n)} \in \sigma$ , то и  $f(t_1, \dots, t_n)$  - терм

**Определение.** Атомарная формула сигнатуры  $\sigma$  - это слово одного из двух видов:

1.  $t_1 = t_2$ , где  $t_1, t_2$  - термы
2. предикат  $P(t_1, \dots, t_n)$ ,  $P^{(n)} \in \sigma$ ,  $t_1, \dots, t_n$  - термы

**Определение.** Формула ЛП сигнатуры  $\sigma$  - слово, построенное по правилам:

1. атомарная формула - формула
2. если  $\phi_1$  и  $\phi_2$  - формулы, то слова  $(\phi_1 \& \phi_2)$ ,  $(\phi_1 \vee \phi_2)$ ,  $(\phi_1 \leftrightarrow \phi_2)$ ,  $(\phi_1 \rightarrow \phi_2)$ ,  $\neg \phi_1$  тоже формулы
3. если  $\phi$  - формула, то слова  $(\forall x \phi)$  и  $(\exists x \phi)$  тоже формулы

### 3.4 Свободные и связанные переменные. Замкнутые формулы

**Определение.** Вхождение переменной  $x$  в формулу  $\phi$  **связанное**, если  $x$  попадает в область действия квантора  $\exists x / \forall x$ , в противном случае вхождение  $x$  **свободное**

**Определение.** Переменная  $x$  **свободна** в формуле  $\phi$ , если есть хотя бы одно свободное вхождение  $x$  в  $\phi$ , в противном случае она **связанная**

**Определение.** Формула замкнутая, если она не содержит свободных переменных.

### 3.5 Истинность формул на алгебраической системе

Каждый терм  $t(x_1, \dots, x_n)$  определяет в системе  $\mathbf{a}$  функцию  $t_{\mathbf{a}} : A^n \rightarrow A$  следующим образом: в терме все функциональные и константные символы заменяются на их интерпретации в системе  $A$ , после чего вычисляется полученная суперпозиция от входных аргументов.

Пусть также  $\phi(x_1, \dots, x_n)$  — формула со свободными переменными  $x_1, \dots, x_n$ . Определим понятие истинности формулы  $\phi$  на наборе элементов  $a_1, \dots, a_n \in \mathbf{a}$  в алгебраической системе  $\mathbf{a}$  (обозначение:  $\mathbf{a} \models \phi(a_1, \dots, a_n)$ ) следующим образом.

**Определение.** 1. Пусть  $\phi$  имеет вид  $t_1 = t_2$ . Тогда  $A \models \phi(a_1, \dots, a_n) \Leftrightarrow t_{1A}(a_1, \dots, a_n) = t_{2A}(a_1, \dots, a_n)$  (здесь  $t_{iA}$  — функция, определяемая термом  $t_i$  в системе  $A$ ).

2. Пусть  $\phi$  имеет вид  $P(t_1, \dots, t_k)$ . Тогда  $A \models \phi(a_1, \dots, a_n) \Leftrightarrow P_A(t_{1A}(a_1, \dots, a_n), \dots, t_{kA}(a_1, \dots, a_n)) = 1$ , где  $P_A$  — интерпретация предикатного символа  $P$  в системе  $A$ .
3. Пусть  $\phi$  имеет вид  $(\phi_1 \& \phi_2), (\phi_1 \vee \phi_2), (\phi_1 \rightarrow \phi_2), (\phi_1 \leftrightarrow \phi_2), \neg \phi_1$ . Тогда истинность формулы  $\phi$  определяется по значениям  $\phi_1(a_1, \dots, a_n)$  и  $\phi_2(a_1, \dots, a_n)$  по таблицам истинности логических связок.
4. Пусть  $\phi(x_1 \dots, x_n)$  имеет вид  $(\forall x \phi(x, x_1, \dots, x_n))$ . Тогда  $A \models \phi(a_1, \dots, a_n) \Leftrightarrow$  для всех элементов  $b \in A$  выполнено  $A \models \phi(b, a_1, \dots, a_n)$ .
5. Пусть  $\phi(x_1 \dots, x_n)$  имеет вид  $(\exists x \phi(x, x_1, \dots, x_n))$ . Тогда  $A \models \phi(a_1, \dots, a_n) \Leftrightarrow$  для некоторого элемента  $b \in A$  выполнено  $A \models \phi(b, a_1, \dots, a_n)$ .

**Определение.** Формула  $\phi(x_1, \dots, x_n)$  сигнатуры  $\sigma$  тождественно истинная (ложна) в алгебраической системе  $A = \langle A, \sigma \rangle$ , если для всех наборов элементов  $a_1 \dots a_n \in A$  выполнено  $A \models \phi(a_1 \dots a_n)$  ( $A \not\models \phi(a_1 \dots a_n)$ ).

**Определение.** Формула  $\phi(x_1, \dots, x_n)$  выполнима в алгебраической системе  $A = \langle A, \sigma \rangle$ , если для хотя бы одного набора элементов  $a_1 \dots a_n \in A$  выполнено  $A \models \phi(a_1 \dots a_n)$ .

**Определение.** Формула  $\phi$  сигнатуры  $\sigma$  тождественно истинная (ложна), если  $\phi$  тождественно истинна (ложна) во всех алгебраических системах сигнатуры  $\sigma$ .

**Определение.** Формула  $\phi$  сигнатуры  $\sigma$  выполнима, если  $\phi$  выполнима хотя бы в одной алгебраической системе сигнатуры  $\sigma$ .

- 3.6 Изоморфизм систем. Теорема о сохранении значений термов и формул в изоморфных системах. Автоморфизм
- 3.7 Элементарная теория алгебраической системы. Элементарная эквивалентность систем. Связь понятий изоморфизма и элементарной эквивалентности
- 3.8 Выразимость свойств в логике предикатов. Умение записать формулой различные свойства систем и элементов систем
- 3.9 Эквивалентность формул логики предикатов
- 3.10 Тождественно истинные (ложные) и выполнимые формулы
- 3.11 Пренексный вид формулы
- 3.12 Основные эквивалентности логики предикатов
- 3.13 Классы формул  $\Sigma_n, \Pi_n, \Delta_n$ . Соотношения между классами
- 3.14 Нормальная форма Сколема, ее построение (на примерах)
- 3.15 Проверка существования вывода методом резолюций (алгоритм)
- 3.16 Логическое следование в логике предикатов
- 3.17 Исчисление предикатов (ИП) Гильберта. Свойства выводов
- 3.18 Теория. Модель теории
- 3.19 Непротиворечивая теория. Полная теория. Свойства непротиворечивых и полных теорий
- 3.20 Теорема о существовании модели (без доказательства)
- 3.21 Теорема о связи выводимости и противоречивости
- 3.22 Теоремы о корректности и полноте ИП
- 3.23 Теорема компактности
- 3.24 Аксиоматизируемые и конечно аксиоматизируемые классы. Конечно аксиоматизируемые теории
- 3.25 Обоснование нестандартного анализа (построение алгебраической системы, элементарно эквивалентной полю вещественных чисел, содержащей бесконечно малые элементы)
- 3.26 Метод резолюций для логики предикатов (без доказательства корректности)