## Содержание

1	Teop	рия булевых функций
	1.1	Определение булевой функции (Б $\Phi$ ). Количество Б $\Phi$ от $n$ переменных. Таблица истинности Б $\Phi$
	1.2	Булевы функции одной и двух переменных (их таблицы, названия)
	1.3	Формулы логики высказываний. Представление Б $\Phi$ формулами
	1.4	Эквивалентные формулы. Основные эквивалентности теории булевых функций
	1.5	Тождественно истинные (ложные) и выполнимые Б $\Phi$
	1.6	ДНФ и КНФ, алгоритмы приведения
	1.7	СДН $\Phi$ и СКН $\Phi$ , теоремы существования и единственности, алгоритмы приведения
	1.8	Минимизация нормальных форм (карты Карно)
	1.9	Полином Жегалкина, его существование и единственность. Алгоритм построения
		Суперпозиция булевых функций. Замкнутые классы булевых функций
		Полные системы булевых функций, базисы
	1.12	Классы $T_0, T_1$ (функции, сохраняющие 0 и 1)
	1.13	Класс $S$ самодвойственных функций, определение двойственной $\Phi$
		Класс монотонных функций
		Класс линейных функций
		Леммы о несамодвойственной, немонотонной, нелинейной функциях
		Теорема Поста о полноте системы булевых функций
	1.18	Релейно-контактные схемы: определение, примеры, функция проводимости. Анализ и синтез РКС (умение решать задачи)
2	Лог	ика 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	Лог	ика предикатов
	3.1	Понятие предиката и операции, их представления, примеры
	3.2	Сигнатура, интерпретация сигнатуры на множестве, алгебраические системы
	3.3	Язык логики предикатов, термы, формулы логики предикатов
	3.4	Свободные и связанные переменные. Замкнутые формулы
	3.5	Истинность формул на алгебраической системе
	3.6	Изоморфизм систем. Теорема о сохранении значений термов и формул в изоморфных системах. Ав-
		томорфизм
	3.7	Элементарная теория алгебраической системы. Элементарная эквивалентность систем. Связь поня-
		тий 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
		Тождественно истинные (ложные) и выполнимые формулы
		Пренексный вид формулы
		Основные эквивалентности логики предикатов
		Классы формул $\Sigma_n, \Pi_n, \Delta_n$ . Соотношения между классами
		Нормальная форма Сколема, ее построение (на примерах)
		Проверка существования вывода методом резолюций (алгоритм)
	3.16	Логическое следование в логике предикатов
	0	(IIII) D < () "
		Исчисление предикатов (ИП) Гильберта. Свойства выводов
	3.18	Исчисление предикатов (ИП) Гильберта. Свойства выводов

3.20	Теорема о существовании модели (без доказательства)	7							
3.21	Теорема о связи выводимости и противоречивости	7							
3.22	Теоремы о корректности и полноте ИП	7							
3.23	Теорема компактности	7							
3.24	Аксиоматизируемые и конечно аксиоматизируемые классы. Конечно аксиоматизируемые теории	7							
3.25	5 Обоснование нестандартного анализа (построение алгебраической системы, элементарно эквивалент-								
	ной полю вещественных чисел, содержащей бесконечно малые элементы)	7							
3.26	Метод резолюций для логики предикатов (без доказательства корректности)	7							

## 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  $\{0,1\}^n \to \{0,1\}$ 

 $\it 3ame$ чание. Количество Б $\Phi$  от n переменных -  $\it 2^{2^n}$ 

Доказательство. Каждая булева функция определяется своим столбцом значений. Столбец является булевым вектором длины m=2n, 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)

- отрицание (¬),  $f_4$  - тождественная 1

	x	у	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
Булевы функции двух переменных	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. ∧ конъюнкция
- $2. \leftarrow$  антиимпликация
- $3. \rightarrow$  импликация
- 4.  $\lor$  дизъюнкция
- 5. | штрих Шеффера
- 6. ↓ стрелка Пирса
- 7. + взаимоисключающее 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  $(\Phi_1\&\Phi_2), (\Phi_1\leftrightarrow\Phi_2), (\Phi_1\to\Phi_2), (\Phi_1|\Phi_2), \dots, \Phi_1'$  тоже формулы

## 1.4 Эквивалентные формулы. Основные эквивалентности теории булевых функций

**Определение.** Формулы логики высказываний  $\Phi(x_1, x_2, ..., x_n)$  и  $\Psi(x_1, x_2, ..., x_n)$  эквивалетные, если для всех наборов значений  $a_1, ..., a_n \in \{0, 1\}$   $\Phi(a_1, ..., a_n) = 1$ 

Теорема 1.1. Справедливы следующие эквивалетности

- 1.  $a \lor b \equiv b \lor a$
- 2.  $a \wedge b \equiv b \wedge a$
- 3.  $a \lor (b \lor c) \equiv (a \lor b) \lor c$
- 4.  $a \wedge (b \wedge c) \equiv (a \wedge b) \wedge c$
- 5.  $a \wedge (b \vee c) \equiv a \wedge b \vee a \wedge c$
- 6.  $a \lor b \land c \equiv (a \lor b) \land (a \lor c)$
- 7.  $a \vee a \equiv a$
- 8.  $a \wedge a \equiv a$
- 9.  $\overline{(a \vee b)} \equiv \overline{a} \wedge \overline{b}$
- 10.  $\overline{(a \wedge b)} \equiv \overline{a} \vee \overline{b}$
- 11.  $\overline{\overline{a}} \equiv a$
- 12.  $a \lor a \land b \equiv a$
- 13.  $a \wedge (a \vee b) \equiv a$
- 14.  $a \vee \overline{a} \wedge b \equiv a \vee b$
- 15.  $a \wedge (\overline{a} \vee b) \equiv ab$
- 16.  $a \lor 0 \equiv a$
- 17.  $a \wedge 0 \equiv 0$
- 18.  $a \vee 1 \equiv 1$
- 19.  $a \wedge 1 \equiv a$
- 20.  $a \vee \overline{a} \equiv 1$
- 21.  $a\overline{a} \equiv 0$
- 22.  $a \to b \equiv \overline{a} \lor b$
- 23.  $a \leftrightarrow b \equiv \overline{a} \land \overline{b} \lor a \land b \equiv (a \rightarrow b) \land (b \rightarrow a)$
- 24.  $a + b \equiv \overline{a \leftrightarrow b} \equiv \overline{a} \land b \lor a \land \overline{b}$
- 25.  $a|b \equiv \overline{a \wedge b}$
- 26.  $a \downarrow b \equiv \overline{a \lor b}$

Доказательство. Доказательство сводится к построению таблиц истинности для левой и правой частей каждой эквивалентности 
▶

- 1.5 Тождественно 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	+	+	-
$x \vee y$	+	+	-
$x \oplus y$	+	-	-
$x \leftrightarrow y$	-	+	-
$x \rightarrow$	_	+	-
x y	-	-	-
$x \downarrow y$	-	-	-

Замечание. Классы  $T_0, T_1$  являются замкнутыми.

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

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

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

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

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.

Доказатель ство. Возьмем БФ  $g, g_1, \dots g_k \in S$  и докажем, что их суперпозиция будет также из класса S.

Если 
$$F(x_1,\ldots,x_n) = g(g_1(x_1,\ldots,x_n),\ldots,g_k(x_1,\ldots,x_n)),$$

To 
$$F^*(x_1, ..., x_n) = \neg F(\neg x_1, ..., \neg x_n) = \neg g(g_1(\neg x_1, ..., \neg x_n), ..., g_k(\neg x_1, ..., \neg x_n)).$$

Так как  $g_i \in S$ , то  $g_i(x_1, \dots, x_n) = \neg g_i(\neg x_1, \dots, \neg x_n)$ , что эквивалентно  $\neg g_i(x_1, \dots, x_n) = g_i(\neg x_1, \dots, \neg x_n)$ . Следовательно,  $F^*(x_1, \dots, x_n) = \neg g(\neg g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, \neg g_k(x_1, \dots, x_n))$ .

Так как  $g \in S$ , то  $\neg g(\neg g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, \neg g_k(x_1, \dots, x_n)) = (g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_k(x_1, \dots, x_n)) \implies f^*(x_1, \dots, x_n) = F(x_1, \dots, x_n)$ 

- 1.14 Класс монотонных функций
- 1.15 Класс линейных функций
- 1.16 Леммы о несамодвойственной, немонотонной, нелинейной функциях

**Лемма 1.1** (о несамодвойственной функции). Если  $B\Phi$   $f^*(x_1, ..., x_n)$  несамодвойственна, то замыкание класса  $[f, \neg x]$  содержит тож дественно ложную  $B\Phi$  0 и тож дественно истинную  $B\Phi$  1.

Доказатель ство. Так как f несамодвойственна, то существует набор  $a_1, \ldots, a_n$  значений аргументов такой, что  $f(a_1, \ldots, a_n) \neq \neg f(\neg a_1, \ldots, \neg a_n)$ 

Так как БФ принимают только значения 0 и 1, то  $f(a_1, ..., a_n) = f(\neg a_1, ..., \neg a_n)$ 

Составим функцию  $g(x) = f(x^{a_1}, \dots, x^{a_n})$ 

- 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  $P:A^n \to \{0,1\}$ 

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

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

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

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

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

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

Зафиксируем сигнатуру  $\sigma$ . Алфавит логики предикатов сигнатуры  $\sigma$  — это множество  $\sigma_{A\Pi\Pi} = \sigma \cup \{x_1, x_2, \dots, \&, \lor, \to, \leftrightarrow, \neg, \lor, \exists, (,), =, ,\}$ 

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

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

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

- 1. атомарная формула формула
- 2. если  $\phi_1$  и  $\phi_2$  формулы, то слова  $(\phi_1 \& \phi_2), (\phi_1 \lor \phi_2), (\phi_1 \leftrightarrow \phi_2), (\phi_1 \to \phi_2), \neg \phi_1$  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 х в формулу  $\phi$  **связанное**, если х попадает в область действия квантора  $\exists x/\forall x$ , в противном случае вхождение х **свободное** 

**Определение.** Переменная х **свободна** в формуле  $\phi$ , если есть хотя бы одно свободное вхождение х 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  $t(x_1, \ldots, x_n)$  определяет в системе  $\mathfrak{a}$  функцию  $t_{\mathfrak{a}}: A^n \to A$  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  $a_1, \dots a_n \in \mathfrak{a}$  в алгебраической системе  $\mathfrak{a}$  (обозначение:  $\mathfrak{a} \models \phi(a_1, \dots a_n)$ ) 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  $P(t_1,\ldots,t_k)$ . Тогда  $A\models\phi(a_1,\ldots a_n)\Leftrightarrow P_A(t_{1A}(a_1,\ldots a_n),\ldots,t_{kA}(a_1,\ldots a_n))=1$ , где  $P_A$  интерпретация предикатного символа P в системе A.
- 3. Пусть  $\phi$  имеет вид  $(\phi_1 \& \phi_2), (\phi_1 \lor \phi_2), (\phi_1 \to \phi_2), (\phi_1 \leftrightarrow \phi_2), \neg \phi_1$ . 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  $\phi(x_1, \ldots, x_n)$  имеет вид  $(\exists x \phi(x, x_1, \ldots x_n))$ . Тогда  $A \models \phi(a_1, \ldots a_n) \Leftrightarrow$  для некоторого элемента  $b \in A$  выполнено  $A \models \phi(b, a_1, \ldots a_n)$ .

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

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

**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)