# Содержание

1	Teo	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
	1.10	
		Полные системы булевых функций, базисы
		Классы $T_0, T_1$ (функции, сохраняющие 0 и 1)
		Класс $S$ самодвойственных функций, определение двойственной $\Phi$
	1.14	Класс монотонных функций
		Класс линейных функций
	1.16	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		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
	2.0	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	Пог	ика предикатов
	3.1	пка предикатов Понятие предиката и операции, их представления, примеры
	3.1	Сигнатура, интерпретация сигнатуры на множестве, алгебраические системы
	$\frac{3.2}{3.3}$	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-
	5.0	томорфизм систем. Теорема о сохранении значении термов и формул в изоморфных системах. Ав-
	3.7	Элементарная теория алгебраической системы. Элементарная эквивалентность систем. Связь поня-
	J. 1	тий изоморфизма и элементарной эквивалентности
	3.8	Выразимость свойств в логике предикатов. Умение записать формулой различные свойства систем и
	<b>J</b> .0	элементов систем
	3.9	Эквивалентность формул логики предикатов
		Тождественно истинные (ложные) и выполнимые формулы
		Пренексный вид формулы
	3.11	Основные эквивалентности логики предикатов
		Основные эквивалентности логики предикатов
	3.17	Нормальная форма Сколема, ее построение (на примерах)
		Проверка существования вывода методом резолюций (алгоритм)
		Проверка существования вывода методом резолюции (алгоритм)
		логическое следование в логике предикатов
		Теория. Модель теории
		1 неория. Модель теории
	0.19	ттепротиворечивая теория. Полная теория. Овоиства непротиворечивых и полных теория

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	4 Аксиоматизируемые и конечно аксиоматизируемые классы. Конечно аксиоматизируемые теории      6							
3.25	5 Обоснование нестандартного анализа (построение алгебраической системы, элементарно эквивалент-							
	ной полю вещественных чисел, содержащей бесконечно малые элементы)							
3.26	Метол резолюций для догики предикатов (без доказательства корректности)							

# 1 Теория булевых функций

# 1.1 Определение булевой функции (БФ). Количество БФ от <br/> п переменных. Таблица истинности БФ

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

 $\it 3ame$  vanue. Количество БФ 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	y	0	$\wedge$	$\to'$	$\boldsymbol{x}$	$\leftarrow'$	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. ∨ 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
- 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  $g(x_1, ..., x_n)$  называется двойственной к БФ  $f(x_1, ..., x_n)$  (обозначается  $g = f^*$ ), если  $g(x_1, ..., x_n) = f'(x_1', ..., x_n')$ .

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

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

**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)