

Содержание

1	Теория булевых функций	1
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	4
1.6	ДНФ и КНФ, алгоритмы приведения	4
1.7	СДНФ и СКНФ, теоремы существования и единственности, алгоритмы приведения	4
1.8	Минимизация нормальных форм (карты Карно)	5
1.9	Полином Жегалкина, его существование и единственность. Алгоритм построения	6
1.10	Суперпозиция булевых функций. Замкнутые классы булевых функций	6
1.11	Полные системы булевых функций, базисы	6
1.12	Классы T_0, T_1 (функции, сохраняющие 0 и 1)	7
1.13	Класс S самодвойственных функций, определение двойственной БФ	7
1.14	Класс монотонных функций	8
1.15	Класс линейных функций	8
1.16	Леммы о несамодвойственной, немонотонной, нелинейной функциях	8
1.17	Теорема Поста о полноте системы булевых функций	9
1.18	Релейно-контактные схемы: определение, примеры, функция проводимости. Анализ и синтез РКС (умение решать задачи)	10
2	Логика высказываний	11
2.1	Парадоксы в математике. Парадоксы Г. Кантора и Б. Рассела	11
2.2	Логическое следование в логике высказываний. Проверка логического следования с помощью таблиц истинности и эквивалентных преобразований.	11
2.3	Понятия прямой теоремы, а также противоположной, обратной и обратной к противоположной теорем	12
2.4	Понятия необходимых и достаточных условий	12
2.5	Формальные системы. Выводы в формальных системах. Свойства выводов	12
2.6	Исчисление высказываний (ИВ) Гильберта. Примеры выводов	13
2.7	Теорема о дедукции для ИВ	14
2.8	Теорема о полноте и непротиворечивости ИВ	14
2.9	ИВ Генцена, его полнота	14
2.10	Метод резолюций для логики высказываний (без обоснования корректности)	14
3	Логика предикатов	14
3.1	Понятие предиката и операции, их представления, примеры	14
3.2	Сигнатура, интерпретация сигнатуры на множестве, алгебраические системы	15
3.3	Язык логики предикатов, термы, формулы логики предикатов	15
3.4	Свободные и связанные переменные. Замкнутые формулы	15
3.5	Истинность формул на алгебраической системе	16
3.6	Изоморфизм систем. Теорема о сохранении значений термов и формул в изоморфных системах. Автоморфизм	17
3.7	Элементарная теория алгебраической системы. Элементарная эквивалентность систем. Связь понятий изоморфизма и элементарной эквивалентности	17
3.8	Выразимость свойств в логике предикатов. Умение записать формулой различные свойства систем и элементов систем	17
3.9	Эквивалентность формул логики предикатов	17
3.10	Тождественно истинные (ложные) и выполнимые формулы	17
3.11	Пренексный вид формулы	17
3.12	Основные эквивалентности логики предикатов	17
3.13	Классы формул $\Sigma_n, \Pi_n, \Delta_n$. Соотношения между классами	17
3.14	Нормальная форма Сколема, ее построение (на примерах)	17
3.15	Проверка существования вывода методом резолюций (алгоритм)	17
3.16	Логическое следование в логике предикатов	17
3.17	Исчисление предикатов (ИП) Гильберта. Свойства выводов	17
3.18	Теория. Модель теории	17
3.19	Непротиворечивая теория. Полная теория. Свойства непротиворечивых и полных теорий	17

3.20	Теорема о существовании модели (без доказательства)	17
3.21	Теорема о связи выводимости и противоречивости	17
3.22	Теоремы о корректности и полноте ИП	17
3.23	Теорема компактности	17
3.24	Аксиоматизируемые и конечно аксиоматизируемые классы. Конечно аксиоматизируемые теории	17
3.25	Обоснование нестандартного анализа (построение алгебраической системы, элементарно эквивалентной полю вещественных чисел, содержащей бесконечно малые элементы)	17
3.26	Метод резолюций для логики предикатов (без доказательства корректности)	17

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)

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

	x	y	0	\wedge	\rightarrow'	x	\leftarrow'	y	+	\vee	\downarrow	\leftrightarrow	y'	\leftarrow	x'	\rightarrow		1
Булевы функции двух переменных	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. $+$ - 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 Φ_1 и Φ_2 - формулы, то слова $(\Phi_1 \& \Phi_2)$, $(\Phi_1 \leftrightarrow \Phi_2)$, $(\Phi_1 \rightarrow \Phi_2)$, $(\Phi_1 | \Phi_2)$, \dots , Φ_1' тоже формулы

Очевидно, что каждой формуле логики высказываний можно поставить в соответствие булеву функцию, причем если формуле F_1 соответствует функция f_2 , а формуле F_2 функция f_2 и $F_1 \equiv F_2$, то $f_1 \equiv f_2$.

Каждая формула $\Phi(x_1, \dots, x_n)$ логики высказываний однозначно определяет некоторую булеву функцию $f(x_1, \dots, x_n)$. Это булева функция, определенная таблицей истинности формулы Φ .

1.4 Эквивалентные формулы. Основные эквивалентности теории булевых функций

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

Теорема 1.1 (Об эквивалентных формулах). 1. Если $\Phi(x_1, \dots, x_n) \equiv \Psi(x_1, \dots, x_n)$ и $\theta_i(x_1, \dots, x_k)$, $i = 1, \dots, n$, - формулы логики высказываний, то $\Phi(\theta_1, \dots, \theta_n) \equiv \Psi(\theta_1, \dots, \theta_n)$

2. Если в формуле Φ заменить подформулу Ψ на эквивалентную формулу Θ , то результат замены эквивалентен Φ .

Доказательство. 1. После подстановки в $\Phi(x_1, \dots, x_n)$ формул $\theta_i(x_1, \dots, x_k)$ получим формулу от k переменных:

$$\Phi(\theta_1, \dots, \theta_n)(x_1, \dots, x_k) = \Phi(\theta_i(x_1, \dots, x_k), \dots, \theta_n(x_1, \dots, x_k))$$

и аналогично для Ψ . Выберем произвольный набор элементов $a_1, \dots, a_k \in \{0, 1\}$ и подставим:

$$\Phi(\theta_1(a_1, \dots, a_k), \dots, \theta_n(a_1, \dots, a_k)) = \Phi(b_1, \dots, b_n), b_i = \theta_i(a_1, \dots, a_k),$$

$$\Psi(\theta_1(a_1, \dots, a_k), \dots, \theta_n(a_1, \dots, a_k)) = \Psi(b_1, \dots, b_n).$$

Т.к. $\Phi \equiv \Psi$, $\Phi(b_1, \dots, b_n) = 1 \Leftrightarrow \Psi(b_1, \dots, b_n) = 1$, значит и $\Phi(\theta_1, \dots, \theta_n)(a_1, \dots, a_k) = 1 \Leftrightarrow \Psi(\theta_1, \dots, \theta_n)(a_1, \dots, a_k)$, т.е. $\Phi(\theta_1, \dots, \theta_n) \equiv \Psi(\theta_1, \dots, \theta_n)$.

2. По условию $\Psi \equiv \Theta$. Обозначим результат замены в формуле Φ подформулы Ψ на Θ через $\Phi[\Psi/\Theta]$.

Индукцию по числу логических связок в формуле Φ . Пусть k - число связок в подформуле Ψ .

Заметим, что, если формула Φ содержит менее k связок, то в ней нет подформулы Ψ . А если формула Φ имеет ровно k связок, то единственный случай, когда она содержит подформулу Ψ - это $\Phi = \Psi$

База индукции.

- (а) Формула Φ содержит не более k связок и при этом $\Phi \neq \Psi$. Тогда Φ не содержит подформулы Ψ , поэтому при данной операции не меняется: $\Phi[\Psi/\Theta] = \Phi$, откуда $\Phi[\Psi/\Theta] \equiv \Phi$
- (б) Формула Φ содержит k связок и $\Phi = \Psi$. Тогда $\Phi[\Psi/\Theta] = \Theta$ результат замены эквивалентен исходной формуле $\Phi = \Psi$

Шаг индукции.

Рассмотрим формулу $\Phi(x_1, \dots, x_n)$ содержащую $m + 1$ связки, считая, что для формул из не более, чем m связок, утверждение доказано. Тогда Φ имеет вид $\Phi_1 \wedge \Phi_2, \Phi_1 \vee \Phi_2$ и т.д.

Рассмотрим случай конъюнкции(остальные аналогично). Выберем набор элементов $a_1, \dots, a_n \in \{0, 1\}$ и подставим в формулы:

$$\Phi(a_1, \dots, a_n) = \Phi_1(a_1, \dots, a_n) \wedge \Phi_2(a_1, \dots, a_n),$$

$$\Phi[\Psi/\Theta](a_1, \dots, a_n) = \Phi_1[\Psi/\Theta](a_1, \dots, a_n) \wedge \Phi_2[\Psi/\Theta](a_1, \dots, a_n).$$

По индукционному допущению формулы $\Phi_1 \equiv \Phi_1[\Psi/\Theta]$ аналогично для Φ_2 Поэтому

$$\Phi(a_1, \dots, a_n) = \Phi_1(a_1, \dots, a_n) \wedge \Phi_2(a_1, \dots, a_n),$$

$$\Phi[\Psi/\Theta](a_1, \dots, a_n) = \Phi_1[\Psi/\Theta](a_1, \dots, a_n) \wedge \Phi_2[\Psi/\Theta](a_1, \dots, a_n),$$

т.е. $\Phi \equiv \Phi[\Psi/\Theta]$



Теорема 1.2. Справедливы следующие эквивалентности

- | | |
|--|---|
| 1. $a \vee b \equiv b \vee a$ симметричность | 6. $a \vee b \wedge c \equiv (a \vee b) \wedge (a \vee c)$ |
| 2. $a \wedge b \equiv b \wedge a$ | 7. $a \vee a \equiv a$ идемпотентность |
| 3. $a \vee (b \vee c) \equiv (a \vee b) \vee c$ ассоциативность | 8. $a \wedge a \equiv a$ |
| 4. $a \wedge (b \wedge c) \equiv (a \wedge b) \wedge c$ | 9. $\overline{(a \vee b)} \equiv \bar{a} \wedge \bar{b}$ законы де Моргана |
| 5. $a \wedge (b \vee c) \equiv a \wedge b \vee a \wedge c$ дистрибутивность | 10. $\overline{(a \wedge b)} \equiv \bar{a} \vee \bar{b}$ |

11. $\bar{\bar{a}} \equiv a$ *двойное отрицание*
12. $a \vee a \wedge b \equiv a$ *поглощение*
13. $a \wedge (a \vee b) \equiv a$
14. $a \vee \bar{a} \wedge b \equiv a \vee b$ *слабое поглощение*
15. $a \wedge (\bar{a} \vee b) \equiv ab$
16. $a \vee 0 \equiv a$
17. $a \wedge 0 \equiv 0$
18. $a \vee 1 \equiv 1$
19. $a \wedge 1 \equiv a$
20. $a \vee \bar{a} \equiv 1$
21. $a\bar{a} \equiv 0$
22. $a \rightarrow b \equiv \bar{a} \vee b$
23. $a \leftrightarrow b \equiv \bar{a} \wedge \bar{b} \vee a \wedge b \equiv (a \rightarrow b) \wedge (b \rightarrow a)$
24. $a + b \equiv \overline{a \leftrightarrow b} \equiv \bar{a} \wedge b \vee a \wedge \bar{b}$
25. $a|b \equiv \overline{a \wedge b}$
26. $a \downarrow b \equiv \overline{a \vee b}$

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

1.5 Тавтологически истинные (ложные) и выполнимые БФ

Определение. Формула $\Phi(x_1, \dots, x_n)$ называется тавтологически истинной (ложной), если для любого набора значений $\Phi(x_1, \dots, x_n) = 1(0)$

Определение. Формула $\Phi(x_1, \dots, x_n)$ называется выполнимой, если существует набор значений, для которого $\Phi(x_1, \dots, x_n) = 1$

1.6 ДНФ и КНФ, алгоритмы приведения

Определение. Литера - это переменная или отрицание переменной

Определение. Конъюнкт(элементарная конъюнкция) - это либо литера, либо конъюнкция литер

Определение. Дизъюнктивная нормальная форма(ДНФ) - это либо конъюнкт, либо дизъюнкция конъюнктов

Определение. Дизъюнкт(элементарная дизъюнкция) - это либо литера, либо дизъюнкция литер

Определение. Конъюнктивная нормальная форма (КНФ) - это либо дизъюнкт, либо конъюнкция дизъюнктов

Замечание. Алгоритм построения ДНФ(КНФ) по заданной ТИ

1. Выбрать в таблице все строки со значением функции $f = 1$ ($f = 0$)
2. Для каждой такой строки $(x, y, z) = (a_1, a_2, a_3)$ выписать конъюнкт(дизъюнкт) по принципу: пишем переменную с отрицанием, если ее значение 0(1), иначе пишем переменную без отрицания.
3. берем дизъюнкцию(конъюнкцию) построенных конъюнктов(дизъюнктов)

Замечание. Алгоритм приведения формулы к ДНФ/КНФ методом эквивалентностей

1. Выразить все связки в формуле через конъюнкцию, дизъюнкцию и отрицание.
2. Внести все отрицания внутрь скобок
3. Устранить двойные отрицания
4. Применять свойство дистрибутивности, пока это возможно

1.7 СДНФ и СКНФ, теоремы существования и единственности, алгоритмы приведения

Определение. Совершенный конъюнкт от переменных x_1, \dots, x_n - это конъюнкт вида $x_1^{a_1} \wedge \dots \wedge x_n^{a_n}$, где $(a_1, \dots, a_n) \in \{0, 1\}^n$.

Определение. Совершенный дизъюнкт от переменных x_1, \dots, x_n - это конъюнкт вида $x_1^{a_1} \vee \dots \vee x_n^{a_n}$, где $(a_1, \dots, a_n) \in \{0, 1\}^n$.

Замечание.

$$x^a = \begin{cases} \bar{x} & \text{если } a = 0, \\ x & \text{если } a = 1. \end{cases}$$

Определение (СДНФ). Совершенная дизъюнктивная нормальная форма(СДНФ) от переменных x_1, \dots, x_n - это дизъюнкция совершенных конъюнктов от x_1, \dots, x_n , в которой нет попарно эквивалентных слагаемых

Определение (СКНФ). Совершенная конъюнктивная нормальная форма(СКНФ) от переменных x_1, \dots, x_n - это конъюнкция совершенных дизъюнктов от x_1, \dots, x_n , в которой нет попарно эквивалентных слагаемых.

Теорема 1.3 (о существовании и единственности СДНФ). *Любая булева функция $f(x_1, \dots, x_n) \neq 0$ определяется формулой, находящейся в СЛНФ, причем эта СДНФ единственная с точностью до перестановок слагаемых и множителей в слагаемых*

Доказательство. 1. Существование. По следствию к теореме о разложении получаем для $f(x_1, \dots, x_n) \neq 0$

$$f = \bigvee_{\substack{(a_1, \dots, a_n) \in \{0,1\}^n \\ f(a_1, \dots, a_n) = 1}} x_1^{a_1} \dots x_n^{a_n}$$

2. Единственность. Пусть, у функции $f(x_1, \dots, x_n) \neq 0$ две СДНФ, обозначим их Φ и Ψ . Так как они определяют одну и ту же функцию, то $\Phi \equiv \Psi$

Выберем в Φ произвольное слагаемое $x_1^{a_1} \dots x_n^{a_n}$. По лемме о совершенных конъюнктах это слагаемое истинно при $(x_1, \dots, x_n) = (a_1, \dots, a_n)$. Тогда и вся дизъюнкция $\Phi(a_1, \dots, a_n) = 1$, а в силу эквивалентности формул и $\Psi(a_1, \dots, a_n) = 1$

Но тогда в Ψ есть слагаемое $x_1^{b_1} \dots x_n^{b_n}$, истинное на наборе (a_1, \dots, a_n) . Снова по лемме это возможно только при $(a_1, \dots, a_n) = (b_1, \dots, b_n)$.

Получаем, что все слагаемые СДНФ Φ есть в Ψ . Рассуждая симметрично, получаем, что и Ψ содержится в Φ , т.е. они равны

►

Замечание (Лемма о совершенных конъюнктах). 1. Пусть $\Phi(x_1, \dots, x_n) = x_1^{a_1} \dots x_n^{a_n}$ - совершенный конъюнкт. Тогда для любого набора значений $(b_1, \dots, b_n) \in \{0, 1\}^n$

$$\Phi(b_1, \dots, b_n) = 1 \leftrightarrow (b_1, \dots, b_n) = (a_1, \dots, a_n).$$

2. Два совершенных конъюнкта от переменных x_1, \dots, x_n эквивалентны тогда и только тогда, когда они равны с точностью до перестановки литер.

Замечание. Рассуждая двойственным образом, можно получить теорему о СКНФ

Замечание. Алгоритм приведения формулы к СДНФ(СКНФ)

1. Строим ДНФ(КНФ) формулы.
2. Вычеркиваем тождественно ложные(истинные) слагаемые(множители).
3. В каждое слагаемое(множитель) добавляем переменные по правилам:
СДНФ: $\Phi(x_1, \dots, x_n) \equiv \Phi(y \vee \bar{y}) \equiv \Phi \wedge y \vee \Phi \wedge \bar{y}$
СКНФ: $\Phi(x_1, \dots, x_n) \equiv \Phi \vee y \wedge \bar{y} \equiv (\Phi \vee y) \wedge (\Phi \vee \bar{y})$
4. Вычеркиваем повторяющиеся слагаемые(множители).

1.8 Минимизация нормальных форм (карты Карно)

Определение. ДНФ Φ булевой функции называется минимальной, если в любой ДНФ этой функции количество литер не меньше, чем в Φ

Определение. Карта Карно функции $f(x_1, \dots, x_n)$ - это двумерная таблица построенная следующим образом.

1. Разделим набор переменных x_1, \dots, x_n на две части: x_1, \dots, x_k и x_{k+1}, \dots, x_n
2. Строкам таблицы соответствуют всевозможные наборы значений переменных x_1, \dots, x_k , колонкам - x_{k+1}, \dots, x_n . При этом наборы в двух соседних строках/колонках должны отличаться не более, чем одним значением. Крайние строки/колонки считаются соседними
3. В ячейки заносятся значения функции $f(x_1, \dots, x_n)$ на соответствующих наборах.

Замечание. Алгоритм построения минимальной ДНФ с помощью карт Карно

1. Строим карту Карно функции f
2. В карте находим покрытие всех ячеек со значением 1 прямоугольниками со свойствами:
 - (а) Длины сторон прямоугольника - $2^k, k \geq 0$
 - (б) каждый прямоугольник содержит только 1
 - (в) каждая ячейка с 1 покрыта прямоугольником максимальной площади
 - (г) количество прямоугольников минимально
3. По каждому прямоугольнику выписываем конъюнкт. Конъюнкт образуют литеры, значения которых в прямоугольнике не меняются

1.9 Полином Жегалкина, его существование и единственность. Алгоритм построения

Определение. Моном от переменных x_1, \dots, x_n - это либо 1, либо конъюнкт вида $x_{i_1} \cdot \dots \cdot x_{i_k}$, где x_{i_k} - переменная из списка x_1, \dots, x_n , без повторяющихся множителей

Определение. Полином Жегалкина от переменных x_1, \dots, x_n - это либо 0, либо сумма мономов от переменных x_1, \dots, x_n без эквивалентных слагаемых

Теорема 1.4 (о существовании и единственности полинома Жегалкина). *Любая булева функция может быть определена полиномом Жегалкина. Полином Жегалкина булевой функции единственный с точностью до перестановок слагаемых и множителей*

Доказательство. Существование Т.к. для любой булевой функции можно определить ДНФ, доказывает, что любую булеву функцию можно выразить через $\wedge, \vee, '.$ Выразим $\wedge, +, 1$ через $\wedge, \vee, '.$

$$\bar{x} = x + 1$$

$$x \vee y = \overline{x \vee y} = \overline{\bar{x} \bar{y}} = (x + 1)(y + 1) + 1 = xy + x + 1 + 1 = xy + x + y.$$

Единственность

Количество булевых функций от n переменных 2^{2^n}

Найдем количество полиномов Жегалкина от x_1, \dots, x_n

Сопоставим моному упорядоченный набор чисел $(a_1, \dots, a_n), a_i \in \{0, 1\}$, по принципу: $a_i = 1 \leftrightarrow$ переменная x_i в мономе есть. Это соответствие является биекцией. Таким образом, мономов от n переменных столько же, сколько наборов вида $(a_1, \dots, a_n), a_i \in \{0, 1\}$, а их 2^n штук.

Произвольный полином Жегалкина от n переменных можно представить в виде: $p(x_1, \dots, x_n) = b_1 M_1 + \dots + b_k M_k, k = 2^n$, где $b_j \in \{0, 1\}$, а M_1, \dots, M_k - все мономы от x_1, \dots, x_n .

Сопоставим полиному p набор коэффициентов $(b_1, \dots, b_k), b_j \in \{0, 1\}$.

Это снова биекция, поэтому полиномов столько же сколько таких наборов, а их $2^k = 2^{2^n}$

Получили, что количество полиномов Жегалкина от n переменных равно количеству булевых функций от n переменных.

Допустим теперь, что у какой-то булевой функции f два разных полинома. Тогда для какой-то другой функции g полинома не хватит. Но это противоречит тому, что каждую булеву функцию можно представить полиномом Жегалкина. ►

1.10 Суперпозиция булевых функций. Замкнутые классы булевых функций

Определение. Суперпозиция булевых функций $f(x_1, \dots, x_n)$ и $f_i(x_1, \dots, x_k), i = 1, \dots, n$, — это функция $F(x_1, \dots, x_k) = f(f_1, \dots, f_n)$.

Определение. Подстановка переменной y вместо x_i в булеву функцию $f(x_1, \dots, x_n)$ — это суперпозиция вида $f(x_1, \dots, x_{i-1}, y, x_{i+1}, \dots, x_n)$.

Определение. Замыкание класса K булевых функций (обозначение: $[K]$) — это наименьший класс, содержащий все функции класса K , всевозможные их суперпозиции и результаты подстановок переменных, суперпозиции полученных функций и т.д.

Определение. Замкнутый класс булевых функций — это класс, равный своему замыканию.

Пример. $M = \{x', x \oplus y\}$.

1. $0 \in [M]$, так как $0 = x \oplus x$
2. $1 \in [M]$, так как $1 = (x \oplus x)'$
3. $x \oplus y \oplus z \in [M]$

1.11 Полные системы булевых функций, базисы

Определение. Система булевых функций является полной (в классе K), если ее замыкание равно классу всех булевых функций (классу K)

Пример (Примеры полных систем). 1. $M = \{\neg x, xy, x \vee y\}$ каждая БФ может быть записана в виде ДНФ

2. $M = \{\neg x, x \vee y\}$ выражаем xy через отрицание и дизъюнкцию по закону де Моргана

3. $M = \{\neg x, xy\}$

4. $M = \{\oplus, *, 1\}$ полином Жегалкина

5. $\{\leftrightarrow, \vee, 0\}$ навесить отрицание на функции из предыдущей системы

6. $M = \{x|y\}, \neg x \equiv x|x, xy \equiv \neg(x|y) \equiv (x|y)|(x|y)$ аналогично стрелка Пирса

Определение. Полная (в классе K) система функций называется базисом (класса K), если никакая ее подсистема не будет полной (в классе K).

Пример (Примеры базисов). 1. $M = \{x|y\}, \neg x \equiv x|x, xy \equiv \neg(x|y) \equiv (x|y)|(x|y)$ аналогично стрелка Пирса

2. $M = \{\&, '\}$, аналогично $\{\vee, '\}$ Мы не могли вычеркнуть отрицание, так как xy и $x \vee y \in T_0 \implies [xy, x \vee y] \subseteq T_0$ и $1 \notin T_0 \implies \neg x \in [xy, x \vee y] \implies \{\vee, \&\}$ не полна

3. $M = \{\oplus, *, 1\}$ полином Жегалкина

Замечание. Никакой базис не может содержать более 4 функций.

Доказательство. Из доказательства теоремы Поста $g_0(x)$ (не сохраняющая 0 функция $f(x_1, \dots, x_n)$, в которую подставили одну и ту же переменную x) либо несамоудовлетворительна, либо немонотонна, \implies полной будет система из 4 функций. Этим доказано, что всякая полная система содержит полную подсистему не более чем из четырёх функций. В базисе нет собственных полных подсистем, поэтому в нём не более четырёх функций.

Оценку нельзя уменьшить, так как существует система $\{0, 1, xy, x \oplus y \oplus z\}$. Построим таблицу с классами Поста, видим, что система полна и никакая ее собственная подсистема не полна. ►

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

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

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

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 $\neg g(\neg g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, \neg g_k(x_1, \dots, x_n)) = g(g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_k(x_1, \dots, x_n)) \implies f^*(x_1, \dots, x_n) = F(x_1, \dots, x_n)$ ►

1.14 Класс монотонных функций

Определение. Назовем два набора из 0 и 1 $a = (a_1, \dots, a_n), b = (b_1, \dots, b_n)$ **соседними**, если все их координаты (кроме одной) совпадают.

Определение. Пусть k - номер единственной координаты, по которой отличаются соседние наборы a, b . Если $a_k = 0, b_k = 1$, то мы будем говорить, что набор a **меньше** набора b ($a \prec b$)

Определение (Монотонная функция). БФ $f(x_1, \dots, x_n)$ называется монотонной, если \forall соседних наборов a, b таких, что $a \prec b \implies f(a) \leq f(b)$

Замечание. Класс M является замкнутым.

Доказательство. $g, g_1, \dots, g_k \in M, F(x_1, \dots, x_n) = g(g_1, \dots, g_k)$ и рассмотрим два произвольных набора $a \prec b$. Пусть $c_1 = g_1(a), d_1 = g_1(b), \dots, c_k = g_k(a), \dots, d_k = g_k(b)$

$g_i \in M \implies c_i \leq d_i$

Если наборы $c = (c_1, \dots, c_k)$ и $d = (d_1, \dots, d_k)$ - соседние, то и $F(c) \leq F(d)$

В противном случае легко показать, что \exists цепочка

$$c \prec e_1 \prec \dots \prec e_l \prec d$$

(то есть наши наборы сравнимы по определению Ашаева)

и $g(c) \leq g(d) \implies F(c) \leq F(d) \implies F \in M$ ►

1.15 Класс линейных функций

Определение. БФ называется линейной, если ее полином Жегалкина линейен, т.е. не содержит конъюнкции т.е. его степень не выше 1.

Лемма 1.1. Класс L является замкнутым.

Доказательство. При подстановке линейных функций в линейную функцию не может появиться конъюнкции.

$f(x_1, \dots, x_n) = a_0 \oplus a_1(f_1(x_1, \dots, x_n) \dots \oplus a_m f_m(x_1, \dots, x_n) = a_0 \oplus a_1(b_0^1 \oplus b_1^1 x_1 \dots \oplus b_n^1 x_n) \dots \dots \oplus a_m(b_0^m \oplus b_1^m x_1 \dots \oplus b_n^m x_n) = (a_0 \oplus a_1 b_0^1 \dots \oplus a_m b_0^m) \oplus (a_1 b_1^1 \oplus \dots \oplus a_m b_1^m) x_1 \oplus \dots \oplus (a_1 b_n^1 \oplus \dots \oplus a_m b_n^m) x_n$. ►

1.16 Леммы о несамодвойственной, немонотонной, нелинейной функциях

Лемма 1.2 (о несамодвойственной функции). Если БФ $f(x_1, \dots, x_n)$ несамодвойственна, то замыкание класса $[f, \neg x]$ содержит тождественно ложную БФ 0 и тождественно истинную БФ 1.

Доказательство. Так как f несамодвойственна, то существует набор a_1, \dots, a_n значений аргументов такой, что

$f(a_1, \dots, a_n) \neq \neg f(\neg a_1, \dots, \neg a_n)$

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

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

$$x^a = \begin{cases} x & \text{если } a = 1 \\ \neg x & \text{если } a = 0 \end{cases}$$

Очевидно, что $g \in [f, \neg x]$, так как является их суперпозицией.

$g(0) = f(0^{a_1}, \dots, 0^{a_n}) = f(\neg a_1, \dots, \neg a_n), g(1) = f(1^{a_1}, \dots, 1^{a_n}) = f(a_1, \dots, a_n),$

$g(0) = g(1) - g$ - константа, g и $\neg g$ принимают значения 0 и 1 чтд. ►

Лемма 1.3 (О немонотонной функции). Если $f(x_1, \dots, x_n)$ немонотонна, то $x' \in [f, 0, 1]$

Доказательство. Из немонотонности f следует существование двух соседних наборов $a = (a_1, \dots, a_n) \prec (b_1, \dots, b_n) = b$ такие, что $f(a) > f(b)$. Б.О.О считаем, что они отличаются только в первой координате

$$a_1 = 0$$

$$b_1 = 1$$

$$a_i = b_i$$

$$\leq g(x, a_2, \dots, a_n) \in [f, 0, 1]$$

$$g(0) = f(a) = 1, g(1) = f(b) = 0 \implies g \equiv x'$$

►

Лемма 1.4 (О нелинейной функции). $f(x_1, \dots, x_n) \notin L \implies xy \in [f, 0, 1, x']$

Доказательство. $f(x_1, \dots, x_n) \notin L \implies$ полином Жегалкина функции f содержит конъюнкцию двух переменных x_1 и x_2

$$\implies f(x_1, \dots, x_n) = x_1 x_2 h_{12}(x_3, \dots, x_n) + x_1 h_1(x_3, \dots, x_n) + h_0(x_3, \dots, x_n)$$

$$f \notin L \implies h_{12} \neq 0 \implies \exists(a_3, \dots, a_n) h_{12}(a_3, \dots, a_n) = 1$$

Подставим этот набор в ПЖ f :

$$g(x_1, x_2) = f(x_1, x_2, a_3, \dots, a_n) = x_1 x_2 h_{12}(a_3, \dots, a_n) + x_1 h_1(a_3, \dots, a_n) + h_0(a_3, \dots, a_n)$$

$$h_i \in \{0, 1\} \implies \exists 8 \text{ вариантов того, как выглядит полином Жегалкина}$$

1. Система функций $[g, \neg, 0, 1]$ полна и содержит конъюнкцию

2. g - конъюнкция

3. $xy = g(x, y') \vee xy = g(x', y) \implies xy \in \text{замыкание}$

Т.к g выражается через $f(x_1, \dots, x_n), 0, 1$, то конъюнкция также лежит в замыкании $[f, \neg, 0, 1]$

►

1.17 Теорема Поста о полноте системы булевых функций

Теорема 1.5 (Теорема Поста). Система БФ является полной тогда и только тогда, когда она не лежит целиком ни в одном из классов Поста.

Доказательство.

\Rightarrow Пусть все функции из 1 класса, б.о.о. они из T_0 . Так как он замкнут, то замыкание этих функций не совпадает с $\mathcal{B} \implies$ набор не полон.

\Leftarrow Если набор $f_1 \dots f_k$ не содержится полностью ни в одном из классов Поста, то существуют БФ $f_0 \notin T_0, f_1 \notin T_1, f_S \notin S, f_M \notin M, f_L \notin L$

Заменим все переменные этих функций на x и получим функцию одного аргумента

$$g_0(x) = f_0(x, x, \dots, x), g_1(x) = f_1(x, x, \dots, x), g_S(x) = f_S(x, x, \dots, x), g_M(x) = f_M(x, x, \dots, x), g_L(x) = f_L(x, x, \dots, x).$$

Все БФ из замыкания этих функций $G \in [f_1, \dots, f_k]$ (переименовали переменные). Докажем полноту набора $[G]$ через полноту $[\neg x, xy]$:

	$g_0(1)$	$g_1(0)$	
Для $g_0, g_1 : g_0(0) = 1, g_1(1) = 0$	0	0	$g_0 \equiv \neg x, g_1 \equiv 0$
	0	1	$g_0 \equiv \neg x, g_1 \equiv \neg x$
	1	0	$g_0 \equiv 1, g_1 \equiv 0$
	1	1	$g_0 \equiv 1, g_1 \equiv \neg x$

1. $[G] \ni \neg x, 0, 1$ по лемме о нелинейной функции содержит xy

2. $[G] \ni \neg x \implies$ по лемме о несамодвойственной функции содержит 0 и 1 \implies по лемме о нелинейной функции содержит xy

3. $[G] \ni 0, 1 \implies$ по лемме о немонотонной функции содержит $\neg x \implies$ по лемме о нелинейной функции содержит xy

4. $[G] \ni \neg x, 0, 1$ по лемме о нелинейной функции содержит xy

►

Предполные классы

Определение. Предполным классом K называется неполный класс, при добавлении любой функции, которая не принадлежит ему, получается класс полный.

Утверждение. Предполный класс является замкнутым.

Доказательство. Пусть класс A не замкнут. Значит, найдется функция $f \in [A] \setminus A$. Получаем: $[A \cup f] = [A]$.

$A \neq B$, но при добавлении f получаем полную систему (по определению) \implies противоречие. Значит, A — замкнутый класс. ►

Утверждение (Максимальные замкнутые классы). Классы Поста являются максимальными замкнутыми классами (предполными) и других нет.

Доказательство.

- Докажем максимальность T_0 . Пусть он не максимален, т.е. существует замкнутый класс A такой, что $T_0 \subset A \subset B$, тогда $[T_0] \subseteq A$
Пусть $f_0 \in A \setminus T_0$, тогда $g(x) = f(x, \dots, x) \notin T_0$. Если $g(1) = 0, g \equiv \neg(x)$, иначе $g \equiv 1$. Так как $T_0 \ni 0, xy$, немонокотонные и несамодвойственные функции, $[T_0, f] = B$, а это противоречит $[T_0, f] \subseteq A$.
- Докажем максимальность T_1 . Пусть он не максимален, т.е. существует замкнутый класс A такой, что $T_1 \subset A \subset B$, тогда $[T_1] \subseteq A$
Пусть $f_1 \in A \setminus T_1$, тогда $g(x) = f(x, \dots, x) \notin T_1$. Если $g(0) = 1, g \equiv \neg(x)$, иначе $g \equiv 0$. Так как $T_1 \ni 1, xy$, немонокотонные и несамодвойственные функции, $[T_1, f] = B$, а это противоречит $[T_1, f] \subseteq A$.
- $K = S$. Пусть $f(x_1, \dots, x_n) \notin S$. $x' \in S$, по лемме о несамодвойственной функции $0, 1 \in [f, x'] \subseteq [S, f]$
Выберем в S нелинейную функцию, например, $g = xy + yz + xz$. По лемме о нелинейной функции $xy \in [g, 0, 1, x'] \subseteq [S, f] \implies \{xy, x'\} \in [S, f]$
 $B = [xy, x'] \subseteq [S, f] = B$
- $K = M$, $f(x_1, \dots, x_n) \notin M$. По лемме о немонокотонной функции $0, 1 \in M; x' \in [f, 0, 1] \subseteq [M, f]$
 $\{xy, x'\} \in [M, f] \implies B = [xy, x'] \subseteq [M, f] = B$
- $K = L$, $f(x_1, \dots, x_n) \notin L$. По лемме о нелинейной функции $x', 0, 1 \in L; xy \in [0, 1, x', f] \subseteq [L, f]$
 $\{xy, x'\} \in [L, f] \implies B = [xy, x'] \subseteq [L, f] = B$

►

1.18 Релейно-контактные схемы: определение, примеры, функция проводимости. Анализ и синтез РКС (умение решать задачи)

Определение. Реле это некоторое устройство, которое может находиться в одном из двух возможных состояний: включенном и выключенном.

Пример. Примеры реле: различные выключатели, термодатчики, датчики движения и т.п.

Реле используются в построении различных электрических схем. Включение или выключение реле приводит к появлению или исчезновению тока на определённых участках электрической схемы.

Пусть S некоторая электрическая схема, содержащая реле x_1, \dots, x_n . Со схемой S можно связать функцию проводимости f_S , которая равна 1, если схема проводит ток при заданном состоянии реле (и f_S равна 0 в противном случае). Возникает вопрос: а какие аргументы имеет функция f_S ? Для определения аргументов f_S мы будем рассматривать каждое реле x_i как переменную, принимающую значения из множества $\{0, 1\}$ с очевидной интерпретацией: $x_i = 0$, если реле выключено, и $x_i = 1$, если реле включено.

Таким образом функция проводимости $f_S(x_1, \dots, x_n)$ становится булевой функцией, зависящей от текущего состояния своих реле.

- цепь замкнута - $f_S = 1$
- цепь не замкнута $f_S = 0$
- последовательное соединение $f_S(x, y) = xy$

4. параллельное соединение $f_S(x, y) = x \vee y$

Задачи, связанные с релейно-контактными схемами можно подразделить на две большие группы:

1. дана схема, нужно построить более простую схему с такой же функцией проводимости
2. нужно построить схему по описанию её функции проводимости.

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.

Определение. Интерпретация переменных - это отображение вида $\alpha : \{x, x_1, \dots, x_n\} \rightarrow \{0, 1\}$. Задать интерпретацию - приписать j-той переменной значение 0, 1

Если Φ - формула, а α - интерпретация, то Φ^α - значение формулы, когда вместо x_i подставили $\alpha(x_i)$

Первый способ определить математическое понятие доказательства - логическое следование.

Определение. Γ - множество формул, Φ - формула логики высказываний. Формула Φ логически следует из Γ ($\Gamma \models \Phi$), если для любой интерпретации α_k верно - если истинны все формулы из Γ при этой интерпретации, то истинна и Φ .

$$\forall \alpha (\forall \psi \in \Gamma \psi^\alpha = 1) \implies \Phi^\alpha = 1$$

Свойства логического следования

1. $\Phi \models \Psi, \Psi \models \Theta \implies \Phi \models \Theta$
2. Γ, Δ - множество формул, Φ - формула. Если $\forall \psi \in \Delta \Gamma \models \psi$ [$\Gamma \models \Delta$] $\& \Delta \models \Phi$, то $\Gamma \models \Phi$
3. Если $\Gamma \models \Phi, \Gamma \subseteq \Delta$, $\implies \Delta \models \Phi$
4. $\models \Phi \implies \Phi \equiv 1$
5. $\Phi_1, \dots, \Phi_n \models \Phi_1, \& \dots, \& \Phi_n \&$
 $\Phi_1, \& \dots, \& \Phi_n \models \Phi_1 \dots \Phi_n$
6. $\Gamma, \Phi \models \Psi \Leftrightarrow \Gamma \models \Phi \rightarrow \Psi$
7. Если $\Gamma = \{\Phi_1, \dots, \Phi_n\}$ - конечное, то $\Gamma \models \Phi \Leftrightarrow \Phi_1, \& \dots, \& \Phi_n \rightarrow \Phi \equiv 1$

Доказательство. 1. Следует из 2 [$\Delta = \{\Psi\}, \Gamma = \{\Phi\}$]

2. $\Gamma \models \Delta : \forall \alpha$ - интерпретация $\forall \Psi \in \Delta [(\forall \theta \in \Gamma \theta^\alpha = 1) \implies \Psi^\alpha = 1]$

$\Delta \models \Phi : \forall \alpha$ - интерпретация $[(\forall \Psi \in \Delta \Psi^\alpha = 1) \implies \Phi^\alpha = 1]$

$(\forall \theta \in \Gamma \theta^\alpha = 1) \implies \forall \Psi \in \Delta \Psi^\alpha = 1 \implies \Phi^\alpha = 1$

$\implies \Gamma \models \Phi$

[тупо пишем условие]

3. $\Gamma \models \Phi \implies \Phi : \forall \alpha [(\forall \Psi \in \Gamma \Psi^\alpha = 1) \implies \Phi^\alpha = 1]$

$\Gamma \subseteq \Delta : \forall \Psi \in \Delta \Psi^\alpha = 1 \implies \forall \Psi \in \Gamma \Psi^\alpha = 1 \implies \Phi^\alpha = 1$

4. $\models \Phi \Leftrightarrow \forall \alpha (\forall \Psi \in \emptyset \Psi^\alpha = 1) \rightarrow \Phi^\alpha = 1 \implies \forall \alpha \Phi^\alpha = 1 \implies \Phi \equiv 1$

5. α - инт., тогда $(\forall \Psi \in \{\Phi_1, \dots, \Phi_n\} \Psi^\alpha = 1) \Leftrightarrow (\Phi_1, \dots, \Phi_n)^\alpha = 1 \implies \Phi_1, \dots, \Phi_n \models \Phi_1, \& \dots, \& \Phi_n$. Обратное аналогично.

6. \implies

$$\forall \alpha \text{- инт. } [(\forall \theta \in \Gamma \theta^\alpha = 1 \ \& \ \Phi^\alpha = 1) \implies \Psi^\alpha = 1] \quad (*)$$

пусть $\alpha : (\forall \theta \in \Gamma \theta^\alpha = 1)$

(a) $\Phi^\alpha = 1$, тогда из (*) $\Psi^\alpha = 1(\Phi \rightarrow \Psi)^\alpha = 1$

(b) $\Phi^\alpha = 0 \implies (\Phi \rightarrow \Psi)^\alpha = 1 \implies$

$(\Phi \rightarrow \Psi)^\alpha = 1$

$\Leftarrow \Gamma \models \Phi \rightarrow \Psi :$

$\alpha : (\forall \theta \in \Gamma \quad \theta^\alpha = 1) \implies (\Phi \rightarrow \Psi)^\alpha = 1$

Из истинности всех формул из Γ следует истинность импликации, а если добавить еще и истинность Φ при той же интерпретации, то из этого будет следовать истинность посылки, то есть Ψ .

7. Следует из п.4-п.6



Проверять логическое следование можно при помощи таблиц истинности и эквивалентных преобразований, пользуясь 7 свойством (проверить, является ли импликация тождественно истинной функцией или нет).

2.3 Понятия прямой теоремы, а также противоположной, обратной и обратной к противоположной теорем

Многие математические теоремы имеют структуру, выражаемую формулой $X \rightarrow Y$. Утверждение X называется условием теоремы, а утверждение Y — ее заключением. Далее, если некоторая теорема имеет форму $X \rightarrow Y$, утверждение $Y \rightarrow X$ называется **обратным** для данной теоремы. Это утверждение может быть справедливым, и тогда оно называется теоремой, **обратной** для теоремы $X \rightarrow Y$, которая, в свою очередь, называется **прямой** теоремой.

Для теоремы, сформулированной в виде импликации $X \rightarrow Y$, кроме обратного утверждения $Y \rightarrow X$ можно сформулировать противоположное утверждение. Им называется утверждение вида $\neg X \rightarrow \neg Y$. Утверждение, противоположное данной теореме, может быть также теоремой, т. е. быть истинным высказыванием, но может таковым и не быть.

Теорема, обратная противоположной: $\neg X \rightarrow \neg Y$ (контрапозиция).

Утверждение. $A \rightarrow B \models B' \rightarrow A'$

$A \rightarrow B, B \rightarrow A \models B' \rightarrow A', A' \rightarrow B'$

1. Из прямого следует противоположное обратному
2. Из прямого утверждения в общем случае не следует обратное и противоположное
3. Если одновременно истинно и прямое, и обратное, то истинны все четыре

Пример. Если формула - ДНФ, то это дизъюнкция. Прямое и контрапозиция верны, а противоположное и обратное нет.

2.4 Понятия необходимых и достаточных условий

Если некоторая математическая теорема имеет структуру, выражаемую формулой $X \rightarrow Y$, то высказывание Y называется **необходимым** условием для высказывания X (другими словами, если X истинно, то Y с необходимостью должно быть также истинным), а высказывание X называется **достаточным** условием для высказывания Y (другими словами, для того чтобы Y было истинным, достаточно, чтобы истинным было высказывание X).

2.5 Формальные системы. Выводы в формальных системах. Свойства выводов

Определение. Формальная система состоит из четырех элементов:

1. алфавит (некоторое множество)
2. набор формул (множество слов, отобранных с помощью некоторых правил)
3. набор аксиом (множество формул, отобранных по некоторым правилам)
4. набор правил вывода вида $\frac{\phi_1, \dots, \phi_n}{\Psi}$ (из формул ϕ_1, \dots, ϕ_n следует формула Ψ)

Определение. Вывод формулы ϕ из множества формул Γ в формальной системе — это конечная последовательность формул $\phi_1, \dots, \phi_n = \phi$, в которой каждая ϕ_i

- либо аксиома формальной системы

- либо принадлежит множеству Γ (является гипотезой)
- либо получена из предыдущих формул по одному из правил вывода.

Определение. Формула ϕ выводится из множества формул Γ (обозначение: $\Gamma \vdash \phi$), если существует вывод ϕ из Γ .

Утверждение (Свойства выводов).

1. Если $\Gamma \vdash \phi$, то существует конечное подмножество $\Gamma_0 \subseteq \Gamma$ такое, что $\Gamma_0 \vdash \phi$.
2. Если $\Gamma \vdash \phi$ и $\Gamma \subseteq \Delta$, то $\psi \vdash \Delta$.
3. (транзитивность выводимости) Если $\Gamma \vdash \Delta$ (т.е. все формулы из Δ выводятся из Γ) и $\Delta \vdash \phi$, то и $\Gamma \vdash \phi$.

Доказательство.

1. $\Gamma \vdash \phi : \exists \phi_1, \dots, \phi_n = \phi$. Так как вывод конечный, то можно найти конечное множество гипотез, оно и будет Γ_0
2. Есть вывод $\Gamma \vdash \phi : \phi_1, \dots, \phi_n = \phi$
Гипотезы $\Gamma \subseteq$ гипотезы из $\Delta \implies \Delta \vdash \phi$
3. $\Gamma \vdash \Delta, \Delta \vdash \psi$
 $\psi_{i1}, \dots, \psi_{ik} = \psi_i$ - вывод ψ_i из $\Gamma [\Delta = \bigcup_i \psi_i]$
 $\theta_1, \dots, \theta_m = \phi$ - вывод $\Delta \vdash \psi$
Построим единую последовательность $\psi_{i1}, \dots, \psi_{ik}, \theta_1, \dots, \theta_m = \phi$ (проходим по всевозможным ψ_i)

►

2.6 Исчисление высказываний (ИВ) Гильберта. Примеры выводов

Определение. Исчисление высказываний - конкретная формальная система на базе логики высказываний.

1. алфавит = символы переменных, отрицание, импликация, скобки
2. формулы ИВ - формулы языка ЛВ, использующие только отрицание и импликацию
3. (схемы аксиом) аксиомы ИВ:

$$A_1 \quad A \rightarrow (B \rightarrow A)$$

$$A_2 \quad (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$$

$$A_3 \quad (B' \rightarrow A') \rightarrow ((B' \rightarrow A) \rightarrow B)$$

4. силлогизм: $\frac{A, A \rightarrow B}{B}$ **modus ponens**

Пример. $A, A \rightarrow B, \vdash B$

1. A
2. $A \rightarrow B$
3. B (MP 1, 2)

Пример. $A \vdash B \rightarrow A$

1. $(A_1) A \rightarrow (B \rightarrow A)$
2. A
3. $B \rightarrow A$ (MP 1, 2)

Замечание. Если $\Gamma = \emptyset$, то пишем $\vdash \phi$ (ϕ доказуема)

2.7 Теорема о дедукции для ИВ

Теорема 2.1. Γ - множество формул, A, B - формулы ИВ. Тогда $\Gamma, A \vdash B \Leftrightarrow \Gamma, \vdash A \rightarrow B$

Доказательство. $\Leftarrow \Gamma \vdash A \rightarrow B$, строим $\Gamma, A \vdash B$

$\Gamma, A \vdash A, A \rightarrow B$ и $A, A \rightarrow B \vdash B$ (MP), По транзитивности получаем требуемое.

\Rightarrow доказывается индукцией по длине вывода B из Γ, A .

1. Если этот вывод — длины 1, то B — аксиома или гипотеза. Если B — аксиома, то имеем вывод $A \rightarrow B$ (из \emptyset):
 - (a) B (аксиома)
 - (b) $B \rightarrow (A \rightarrow B)$ (аксиома A1)
 - (c) $A \rightarrow B$ (1,2, MP)
2. Если $B \in \Gamma$, то имеем такой же вывод $A \rightarrow B$ из Γ :
 - (a) B (гипотеза)
 - (b) $B \rightarrow (A \rightarrow B)$ (аксиома A1)
 - (c) $A \rightarrow B$ (1,2, MP)
3. Если $B = A$, то $A \rightarrow B = A \rightarrow A$. Но $\vdash A \rightarrow A$:
 - (a) $(A_2) (A \rightarrow ((A \rightarrow A) \rightarrow A)) \rightarrow ((A \rightarrow (A \rightarrow A)) \rightarrow (A \rightarrow A))$
 - (b) $(A_1) A \rightarrow ((A \rightarrow A) \rightarrow A)$
 - (c) (MP 1, 2) $(A \rightarrow (A \rightarrow A)) \rightarrow (A \rightarrow A)$
 - (d) $(A_1) A \rightarrow (A \rightarrow A)$
 - (e) (MP 3, 4) $A \rightarrow A$
4. Предположим теперь, что $\Gamma, A \vdash B$ и утверждение (\Rightarrow) верно для всех более коротких выводов, т.е. для всех C , если $\Gamma, A \vdash C$ и вывод C из Γ, A короче, чем вывод B , то $\Gamma \vdash A \rightarrow C$.

Докажем, что $\Gamma \vdash A \rightarrow B$.

Рассмотрим вывод из Γ, A , который заканчивается формулой B . При этом B может оказаться аксиомой или гипотезой (тогда все предыдущие формулы для доказательства B не нужны). Но в этом случае $\Gamma \vdash A \rightarrow B$ по (1)–(3). Остается случай, когда B получается по MP из формул $C, C \rightarrow B$, причем $\Gamma, A \vdash C$ и $\Gamma, A \vdash C \rightarrow B$ с более короткими доказательствами. По предположению индукции имеем

(*) $\Gamma \vdash A \rightarrow C, A \rightarrow (C \rightarrow B)$. С другой стороны, (**) $A \rightarrow C, A \rightarrow (C \rightarrow B) \vdash A \rightarrow B$:

1. $A \rightarrow C$ (гипотеза)
2. $A \rightarrow (C \rightarrow B)$ (гипотеза)
3. $(A \rightarrow (C \rightarrow B)) \rightarrow ((A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B))$ (аксиома A2)
4. $(A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B)$ (2,3, MP)
5. $A \rightarrow B$ (1,4, MP)

Из (*), (**) по транзитивности получаем $\Gamma \vdash A \rightarrow B$. ►

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 считают *равными*, если в них одинаковое кол-во символов каждого сорта и местности соответствующих символов равны

Определение. Интерпретация сигнатуры σ 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 σ и интерпретации σ на A . Множество A называют основным множеством системы ($\mathfrak{a} = \langle A, \sigma \rangle$)

3.3 Язык логики предикатов, термы, формулы логики предикатов

Зафиксируем сигнатуру σ . Алфавит логики предикатов сигнатуры σ — 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 σ - 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 σ - слово, построенное по правилам:

1. атомарная формула - формула
2. если ϕ_1 и ϕ_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 ϕ - 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 ϕ **связанное**, если x попадает в область действия квантора $\exists x / \forall x$, в противном случае вхождение x **свободное**

Определение. Переменная x **свободна** в формуле ϕ , если есть хотя бы одно свободное вхождение x в ϕ , 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 \mathbf{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 ϕ 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 ϕ 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 \mathbf{A}).
2. Пусть ϕ 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 \mathbf{A} .
3. Пусть ϕ 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 ϕ определяется по значениям $\phi_1(a_1, \dots, a_n)$ и $\phi_2(a_1, \dots, a_n)$ по таблицам истинности логических связей.
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 σ тождественно истинная (ложная) 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 ϕ сигнатуры σ тождественно истинная (ложная), если ϕ тождественно истинна (ложна) во всех алгебраических системах сигнатуры σ .

Определение. Формула ϕ сигнатуры σ выполнима, если ϕ выполнима хотя бы в одной алгебраической системе сигнатуры σ .

- 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)