## Дебильник по предмету: «Математическая логика» Четвертый семестр.

Специальность 02.03.03.

Математическое обеспечение и администрирование информационных систем.

Преподаватель - Григорьева Татьяна Матвеевна.

Группа 244.

Санкт-Петербург 2020.

Фомина В.В. Набрано в **РТ<sub>Г</sub>Х** 

Дата изменения: 21 июня 2020 г. 21:21

## Содержание

1	Пропозициональные формулы. Таблицы истинности. Равносильные формулы. Основные равносильности. Тавтологии и противоречия.	
2	Теоремы о представимости пропозициональной формулы с помощью формул, содержащих только три, две или одну логическую связку.	
3	Теоремы о ДНФ и КНФ. Полином Жегалкина.	5
4	Понятия исчисления и формальной теории. Вывод, выводимая формула, полнота и непротиворечивость. Допустимое правило.	6
5	Секвенциальное исчисление высказываний. Допустимые правила секвенциального исчисления высказываний.	6
6	Теоремы о семантическом обосновании секвенциального исчисления высказываний.	6
7	Полнота и непротиворечивость секвенциального исчисления высказываний.	6
8	Метод резолюций для исчисления высказываний. Обоснование доказательства следования $A1,\dots,An\Rightarrow B1,\dots,Bk.$	6
9	Предикатные формулы: терм, атомарная формула, предикатная формула. Область действия квантора, свободные и связанные вхож дения предметной переменной в формулу. Терм, свободный для подстановки в формулу вместо свободных вхождений предметной переменной.	ζ-
10	Интерпретации. Общезначимые и выполнимые формулы, противоречия.	9
11	Смысл формулы с n свободными переменными в заданной интерпретации.	10
<b>12</b>	Секвенциальное исчисление предикатов. Необходимость соблюдения ограничений на кванторные правила (примеры).	11
13	Полнота и непротиворечивость секвенциального исчисления предикатов.	11
14	Метод резолюций для исчисления предикатов. Обоснование доказательства следствия $A1, \dots, An \Rightarrow B1, \dots, Bk$ .	11

15	Понятие формальной теории. Формальные теории с равенством (примеры). Аксиомы для равенства и аксиомы согласования с равенством.	11
16	Формальная арифметика (аксиоматическая теория чисел).	12
17	Первая теорема Геделя.	13
18	Вторая теорема Геделя.	14
	Консервативность расширения формальной арифметики бесконечно большими числами.	14
20	Парадокс Рассела в наивной теории множеств. Его отсутствие в аксиоматических теориях множеств.	14
21	Теория типов Рассела.	15
22	Аксиоматическая теория множеств Цермело-Френкеля.	15
23	Ординальные числа.	15
24	Конструктивные объекты. Формулы Бэкуса.	15
<b>25</b>	Примеры математических понятий алгоритма.	15

1 Пропозициональные формулы. Таблицы истинности. Равносильные формулы. Основные равносильности. Тавтологии и противоречия.

Определение 1.1 (Высказывание).

Высказыванием называется утверждение, относительно которого можно однозначно сказать истинно оно или ложно.

Определение 1.2 (Пропозициональная переменная).

Пропозициональные переменные – переменные для высказываний.

Имеют два значения: истина или ложь.

Определение 1.3 (Пропозициональные формулы).

- пропозициональная переменная
- A пропозициональная формула  $\rightarrow \neg A$  пропозициональная формула
- $A,\ B$  пропозициональные формулы, \* бинарная связка  $\to A*B$  пропозициональная формула

Замечание 1.1 (Основные равносильности (не самые очевидные)).

• Склеивание

$$A \& B \lor \neg A \& C \Leftrightarrow A \& B \lor \neg A \& C \lor B \& C$$
$$(A \lor B) \& (\neg A \lor C) \Leftrightarrow (A \lor B) \& (\neg A \lor C) \& (B \lor C)$$

- $A \leftrightarrow B \Leftrightarrow (A \to B) \& (B \to A) \Leftrightarrow (\neg A \lor B) \& (\neg B \lor A) \Leftrightarrow$  $\Leftrightarrow \neg A \& (\neg B \lor A) \lor B \& (\neg B \lor A) \Leftrightarrow (\neg A \& \neg B) \lor (B \& A)$
- $A \oplus B \Leftrightarrow \neg (A \leftrightarrow B)$
- $A \mid B \Leftrightarrow \neg (A \& B)$
- $A \downarrow B \Leftrightarrow \neg (A \lor B)$
- 2 Теоремы о представимости пропозициональной формулы с помощью формул, содержащих только три, две или одну логическую связку.

### Теорема 2.1.

По всякой пропозициональной формуле можно построить равносильную ей, содержащую только связки из одного множества:

- {&, ∨, ¬}
- {&, ¬}
- {∨, ¬}
- { | }
- { ↓ }

### 3 Теоремы о ДНФ и КНФ. Полином Жегалкина.

**Теорема 3.1** (Теорема о ДН $\Phi$ ).

По всякой пропозициональной формуле, не являющейся противоречием, можно построить равносильную ей  $ДН\Phi$ .

**Теорема 3.2** (Теорема о полиноме Жегалкина). По всякой пропозициональной формуле можно построить полином Жегалкина.

**Обозначение 3.1.** Для всякой пропозициональной формулы полином Жегалкина ровно один с точностью до перестановки слагаемых (ДНФ и КНФ могут быть разные).

**Теорема 3.3** (Теорема о КН $\Phi$ ).

По всякой пропозициональной формуле, не являющейся тавтологией, можно построить равносильную ей КНФ.

- 4 Понятия исчисления и формальной теории. Вывод, выводимая формула, полнота и непротиворечивость. Допустимое правило.
- 5 Секвенциальное исчисление высказываний. Допустимые правила секвенциального исчисления высказываний.
- 6 Теоремы о семантическом обосновании секвенциального исчисления высказываний.
- 7 Полнота и непротиворечивость секвенциального исчисления высказываний.
- 8 Метод резолюций для исчисления высказываний. Обоснование доказательства следования  $A1, \dots, An \Rightarrow B1, \dots, Bk.$

9 Предикатные формулы: терм, атомарная формула, предикатная формула. Область действия квантора, свободные и связанные вхождения предметной переменной в формулу. Терм, свободный для подстановки в формулу вместо свободных вхождений предметной переменной.

### Определение 9.1.

Предметная константа - имя предмета.

### Определение 9.2.

**Предметная переменная** - переменная, которая в качестве своих значений может принимать предметные константы.

### Определение 9.3.

Символ F в формальном языке является функциональным символом, если для любого символа, представляющий объект в языке, F(X) снова является символом, представляющим объект на этом языке

### Определение 9.4 (Терм).

- 1. Предметная константа является термом.
- 2. Предметная переменная является термом.
- 3. Если  $t_1, \ldots, t_n$  термы, f-n-местный функциональный символ, то выражение  $f(t_1, \ldots, t_n)$  является термом.
- 4. Никакие выражения, кроме полученных в результате применения п.п. 1-3 этого определения, не являются термом.

### Определение 9.5 (Атомарная формула).

- 1. Если  $t_1, \ldots, t_n$  термы, P-n-местный предикатный символ, то  $P(t_1, \ldots, t_n)$  является атомарной формулой.
- 2. Никакие выражения, кроме полученных в результате применения п. 1 этого определения не являются атомарной формулой.

### Определение 9.6 (Предикатная формула).

- 1. Атомарная формула является предикатной формулой.
- 2. Если A предикатная формула, то  $\neg A$  является предикатной формулой.
- 3. Если A, B предикатные формулы, \* бинарная логическая связка, то (A\*B) является предикатной формулой.

- 4. Если A предикатная формула, x предметная переменная, то  $\forall x A$  и  $\exists x A$  являются предикатными формулами.
- 5. Никакие выражения, кроме полученных в результате применения п.п. 1-4 этого определения, не являются предикатными формулами.

### Определение 9.7.

**Кванторным комплексом** называется выражение вида  $\forall x$  или  $\exists x$ , где x – имя предметной переменной.

### Определение 9.8.

**Областью действия квантора** называется формула, стоящая непосредственно вслед за кванторным комплексом, содержащим это вхождение квантора.

### Пример 9.1.

$$\forall x \left( P\left( x, \ y, \ z \right) \ \rightarrow \ \exists y \ \forall z \ \underbrace{Q\left( x, \ y, \ z \right)}_{3} \right)$$

Цифрами 1, 2, и 3 отмечены области действия соответсвенно квантора всеобщности по переменной x, квантора существования по переменное y и квантора всеобщности по переменной z.

### Определение 9.9.

**Вхождение** предметной переменной в формулу называется **связанным**, если оно находится в кванторном комплексе или в области действия квантора по этой переменной.

### Определение 9.10.

Вхождения предметных переменных, не являющиеся связанными, называются свободными.

### Пример 9.2.

Переменные, связанные одним и тем же квантором подчёркнуты одинаково.

$$\forall \underline{x}(P(\underline{x},\ y,\ z)) \rightarrow \ \exists \underline{y} \forall \underline{\underline{z}} Q(\underline{x},\ \underline{y},\ \underline{\underline{z}})$$

Первые два вхождения предметных переменных y и z являются свободными.

### Определение 9.11.

Терм t называется **свободным для подстанвки в формулу F вместо свободных вхождений предметной переменной** x, если t не содержит переменных, в области действия кванторов по которым имеется свободное вхождение переменной x.

### Определение 9.12.

Формула без свободных переменных называется замкнутой.

### Определение 9.13.

Формула, у которой ни одна переменная не имеет как свободных, так и связанных вхождений, называется **чистой**.

# 10 Интерпретации. Общезначимые и выполнимые формулы, противоречия.

Значение предикатной формулы можно вычислить, проинтерпретировав входящие в неё символы, т.е. задав содержательный смысл предметным константам, функциональным и предикатным символам.

### Определение 10.1.

Для того, чтобы задать интерпретацию формулы достаточно

- задать область интерпретации D множество констант;
- каждому n-местному функциональному символу f поставить в соответсвие конкретную функцию из  $D^n$  в D.
- каждому n-местному предикатному символу P поставить в соотвествие конкретное отношение над  $D^n$ .

Значение атомарной формулы в заданной интерпретаци на заданном наборе значений входящих в неё свободных переменных вычисляется в соответствии с заданной интерпретацией.

Если вычислены значения формул A и B в заданной интерпретации на заданном наборе значений входящих в них свободных переменных, то значения формул  $\neg A$  и A\*B вычисляются в соответсвие с таблицами истинности для логических связок  $\neg$  и \*.

Если  $x, y_1, \ldots, y_m$  — список (быть может пустой) всех свободных переменных, входящих в формулу  $P(x, y_1, \ldots, y_m)$ , то для вычисления значения формулы  $\forall x P(x, y_1, \ldots, y_m)$  ( $\exists x P(x, y_1, \ldots, y_m)$ ) на наборе значений  $b_1, \ldots, b_m$  свободных переменных  $y_1, \ldots, y_m$  достаточно вычислить значения  $P(a, b_1, \ldots, b_m)$  при  $a \in D$ . Если при всех значениях  $a \in D$  эти формулы истинны, то  $\forall x P(x, b_1, \ldots, b_m)$  истинна, в противном случае она ложна (соответсвенно если при всех значениях  $a \in D$  эти формулы ложны, то  $\exists x P(x, b_1, \ldots, b_m)$  ложна, в противном случае она истина).

### Следствие 10.1.

Из способа вычисления значения предикатной формулы следует, что оно зависит только от значений свободных переменных.

### Определение 10.2.

Формула называется **истинной (ложной)** в заданной интерпретации, если она истинна (ложна) на всех наборах значений из области интерпретации, подставляемых вместо свободных вхождений переменных этой формулы.

**Определение 10.3.** Формула называется **выполнимой** в заданной интерпретации, если она истинна хоть на одном наборе значений из области интерпретации, подставляемых вместо свободных вхождений предметных переменных этой формулы.

### Определение 10.4.

Формула называется **общезначимой (противоречием)**, если она истинна (ложна) в любой интерпретации.

### Определение 10.5.

Формула называется **выполнимой**, если она выполнима хоть в одной интерпретации.

То есть формула выполнима, если хоть в одной интерпретации хоть на одном наборе значений свободных переменных из области интерпретации она истинна.

### Определение 10.6.

Формула B логически следует из формул  $A_1, \ldots, A_n$ , если в любой интерпретации на любом наборе значений свободных переменных, для которых все формулы  $A_1, \ldots, A_n$  истинны, формула B тоже истинна.

### Обозначение 10.1. $A_1, ..., A_n \Rightarrow B$

При этом  $(A_1, \ldots, A_n \Rightarrow B) \Leftrightarrow (A_1 \& \ldots \& A_n \to B)$  общезначима).

### Обозначение 10.2.

 $[P]_t^x$  – результат подстановки терма t в формулу P вместо всех свободных вхождений переменной x.

# 11 Смысл формулы с n свободными переменными в заданной интерпретации.

Определение 11.1 (Высказывание).

Высказыванием называется утверждение, относительно которого можно сказать истинно оно или ложно.

Значение предикатной формулы зависит только от значений свободных переменных.

### Определение 11.2 (Замкнутая формула).

Формула без свободных переменных называется замкнутой.

- замкнутая формула задаёт высказывание
- ullet формула с одной свободной переменной задаёт свойство объектов из D
- $\bullet$  формула с n свободными переменными задат n-местное отношение между объектами из D

- 12 Секвенциальное исчисление предикатов. Необходимость соблюдения ограничений на кванторные правила (примеры).
- 13 Полнота и непротиворечивость секвенциального исчисления предикатов.

Теорема 13.1 (Выводимость чистой секвенции).

Чистая секвенция выводима в секвенциальном исчислении предикатов, тогда и только тогда, когда её формульный образ общезначим.

### Следствие 13.1.

Секвенциальное исчисление предикатов, в котором используются только чистые формулы, полно и непротиворечиво.

- 14 Метод резолюций для исчисления предикатов. Обоснование доказательства следствия  $A1, \dots, An \Rightarrow B1, \dots, Bk.$
- 15 Понятие формальной теории. Формальные теории с равенством (примеры). Аксиомы для равенства и аксиомы согласования с равенством.

Определение 15.1 (Формальная теория).

Для того, чтобы задать формальную теорию, достаточно

• задать её сигнатуру < D, F, P>, где

D – конечное множество констант

F – конечное множество функциональных символов

Р – конечное множество предикатных символов

- задать собственные аксиомы  $\Phi T$  (если равенство входит в P, то аксиомы для равенства)
- выбрать исчисления, в которых будем строить вывод

Определение 15.2 (Формальная теория с равенством).

Формальная теория называется формальной теорией с равенством, если в ней имеется выделенный двухместный предикат = и выполнимы следующие аксиомы

• ER  $\forall x (x = x)$ 

• 
$$ES$$
  $\forall xy (x = y \rightarrow y = x)$ 

• 
$$ET$$
  $\forall xyz \ (x = y \& y = z \rightarrow x = z)$ 

Аксиома 15.1 (Аксиомы согласования с равенством).

• 
$$\forall xy (x = y \to (P(x_1, \ldots, x_{i-1}, x, x_{i+1}, \ldots, x_n) \leftrightarrow P(x_1, \ldots, x_{i-1}, y, x_{i+1}, \ldots, x_n))$$

• 
$$\forall xy \ (x = y \to (f(x_1, \ldots, x_{i-1}, x, x_{i+1}, \ldots, x_n) \leftrightarrow f(x_1, \ldots, x_{i-1}, y, x_{i+1}, \ldots, x_n))$$

Пример 15.1 (Примеры формальных теорий с равенством).

- формальная арифметика
- теория групп (равенство элементов)
- геометрия (равенство точек)

# 16 Формальная арифметика (аксиоматическая теория чисел).

- FA формальная теория в сигнатуре < 0;  $S, +, *, \wedge; =>$
- аксиомы согласования с равенством:

$$- \ \forall xy \ (x = y \ \rightarrow \ S(x) = S(y))$$

$$- \forall xya \ (x = y \rightarrow x + a = y + a)$$

$$- \forall xya \ (x = y \rightarrow a + x = a + y)$$

Аналогично для \* и ∧.

$$\bullet \ \forall xyz \ (x = y \ \& \ y = z \ \to \ (x * y) * z = x * (y * z))$$

• 
$$\forall xya \ (x = y \rightarrow x * a = y * a)$$

• 
$$\forall xya \ (x = y \rightarrow a * x = a * y)$$

Аксиома 16.1 (Собственные аксиомы арифметики).

1. 
$$\forall x \neg (S(x) = 0)$$

2. Однозначность

$$\forall xy \ (S(x) = S(y) \ \to \ x = y)$$

3. Определение сложения

$$\forall x \ (x+0=x)$$

$$\forall xy \ (x + S(y) = S(x + y))$$

4. Определение умножения

$$\forall x \ (x * 0 = 0)$$
$$\forall xy \ (x * S(y) = x * y + x)$$

5. 
$$\forall x \ (x^0 = S(0))$$
$$\forall xy \ x^{S(y)} = x^y * x$$

6. Аксиома индукции:

для всякой формулы A(x) со свободной переменной x:

$$A(0) \ \& \ \forall x \ (A(x) \ \to \ A(S(x))) \ \to \ \forall x \ A(x)$$

### 17 Первая теорема Геделя.

Пусть задан алфавит  $\{a_1, \ldots, a_{p-1}\}$ 

 $\#a_i \stackrel{\mathrm{def}}{=} i$  – номер символа  $a_i$ 

 $\#(a_{i_1}, \ldots, a_{i_n}) \stackrel{\text{def}}{=} i_1 \ldots i_n$  – число, записанное цифрами  $i_1, \ldots, i_n$  в p-ичной системе счисления.

Т.к. формула в формальной арифметике – это конечный набор символов в фиксированном алфавите, то каждое слово получает номер, по которому формула может быть восстановлена.

Т.к. вывод – конечная последовательность формул, т.е. конечное слово, то каждый вывод имеет номер и по нему однозначно восстанавливается.

Гёдель рассмотрел предикат:

 $\models (X, \# \varphi) - X$  является номером вывода формулы  $\varphi$ 

Для него доказано, что истинность и выводимость одно и то же.

После этого была рассмотрена формула:

$$G(\#\varphi) = \forall X \ (\models (X, \#\varphi) \rightarrow \exists Y \ (Y < X \& \models (Y, \#\neg\varphi)))$$

Свойство формулы  $G(\#\varphi)$ . Если FA непротиворечиво, то

- если  $\varphi$  выводима, то  $G(\#\varphi) = \Pi$ .
- если  $\varphi$  невыводима, то  $G(\#\varphi) = \mathcal{U}$ .

Формула  $G(\#\varphi)$  имеет номер. Обозначим его #G. Рассмотрим формулу G(#G).

**Теорема 17.1** (Первая теорема Гёделя (три формулировки)). 1. Если FA непротиворечива, то она не полна (философская).

2. Если FA непротиворечива, то в ней существует замкнутая формула такая, что невыводима ни она, ни её отрицание.

3. Если FA непротиворечива, то в ней не выводимы ни G(#G), ни  $\neg G(\#G)$ .

**Утверждение 17.1.** Если FA непротиворечива, то  $\varphi$  выводима тогда и только тогда, когда  $G(\#\varphi)$ .

### 18 Вторая теорема Геделя.

#### Лемма 18.1.

FA непротиворечива тогда и только тогда, когда в ней выводима формула S(0)=0 (т.е. 1=0)

Теорема 18.1 (Вторая теорема Гёделя).

- 1. Если средствами формальной арифметики можно доказать, что она непротиворечива, то она противоречива.
- 2. Если в формальной арифметике выводима формула  $\forall x \neg \models (x, \#(S(0) = 0)),$  то в ней выводима формула S(0) = 0.
- 19 Консервативность расширения формальной арифметики бесконечно большими числами.
- 20 Парадокс Рассела в наивной теории множеств. Его отсутствие в аксиоматических теориях множеств.
  - Наивная теория множеств (Георг Кантор)
    - понятие "множество" является неопределяемым понятием, которое может быть задано в виде  $\{x: \varphi(x)\}$  "множество объектов, удовлетворяющих формуле  $\varphi(x)$  некоторого формализованного языка"
    - $-M = \{x: \varphi(x)\}$ , принадлежность ко множеству определяется эквивалентностью  $\forall x \ (x \in M \leftrightarrow \varphi(x))$
  - Парадокс Рассела
    - рассмотрим множество  $A = \{x : \neg (x \in x)\}$  (множества, которые не содержат себя в качестве элемента)  $A \in A$  или  $A \notin A$ ?
    - доказано, что ни то, ни другое не верно
    - $-A \in A \leftrightarrow \neg (A \in A)$  эта формула ложна, значит в наивной теории множеств доказуема ложная формула; можем для всякой формулы доказать и P, и  $\neg P$ , т.е. наивная теория множеств противоречива.
  - В теории типов Рассела и Аксиоматической теории множеств Цермело-Френкеля парадокса нет.

- 21 Теория типов Рассела.
- 22 Аксиоматическая теория множеств Цермело-Френкеля
- 23 Ординальные числа.
- 24 Конструктивные объекты. Формулы Бэкуса.
- 25 Примеры математических понятий алгоритма.