

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института прикладной  
математики и компьютерных наук

  
А. В. Замятин  
« 19 мая 20 22 г.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине  
(Оценочные средства по дисциплине)

**Математическая логика и теория алгоритмов**

по направлению подготовки / специальности

**10.05.01 Компьютерная безопасность**

Направленность (профиль) подготовки / специализация:

**Анализ безопасности компьютерных систем**

ОМ составил(и):  
канд. физ.-мат. наук, доцент  
доцент кафедры общей математики

 Н.Ю. Галанова


Рецензент:  
канд. техн. наук, доцент,  
зав. кафедрой компьютерной безопасности

 С.А. Останин

Оценочные средства одобрены на заседании учебно-методической комиссии  
института прикладной математики и компьютерных наук (УМК ИПМКН)

Протокол от 12 мая 2022 г. № 4

Председатель УМК ИПМКН,  
д-р техн. наук, профессор

 С.П. Сущенко

**Оценочные средства (ОС)** являются элементом оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

ОС разрабатываются в соответствии с рабочей программой (РП).

### 1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор компетенции	Код и наименование результатов обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
ОПК-3. Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности	ИОПК-3.1 Демонстрирует навыки выполнения стандартных действий, решения типовых задач, формулируемых в рамках базовых математических дисциплин; ИОПК-3.2 Осуществляет применение основных понятий, фактов, концепций, принципов математики и информатики для решения задач профессиональной деятельности ИОПК-3.3 Выявляет научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применяет соответствующий математический аппарат для их формализации,	ОР-1. Знать язык логики нулевого порядка. Уметь доказывать Эквивалентность формул с помощью таблиц истинности и законов алгебры логики. Уметь применять алгоритмы приведения формулы к ДНФ, КНФ, СДНФ, СКНФ; проверки формулы на ТИ, ТЛ, алгоритмы проверки логического следования и связанные с ним, в том числе методом резолюций. Знать обоснование полноты метода резолюций, доказательство теоремы компактности.  ОР-2. Знать понятия исчисления высказываний (секвенций): аксиомы и правила вывода, вывод. Уметь строить вывод формулы. Анализировать связь между исчислением высказываний и логикой высказываний. Разбираться в проблемах разрешимости, непротиворечивости, полноты и независимости для исчисления высказываний (секвенций).  ОР-3. Владеть понятиями логики первого порядка (термы, формулы, интерпретация языка, общезначимость, логическое следование) Владеть	Полностью сформированное умение	В целом успешное, но не систематическое и реализуемое умение, содержащее отдельные пробелы	Частично освоенное умение	Полное отсутствие умения.

	анализа и выработки решения	<p>алгоритмами приведения к Сколемовской нормальной форме, алгоритмами доказательства логического следования, доказательства общезначимости и др., в том числе методом резолюций.</p> <p>ОР-4. Иметь представление об исчислении предикатов. Знать примеры теорий первого порядка.</p> <p>ОР-5. Владеть алгоритмами элиминации кванторов в упорядоченном множестве рациональных чисел и др.</p> <p>ОР-6. Владеть понятиями: частично-рекурсивные, примитивно-рекурсивные, общерекурсивные функции. Анализировать и распознавать принадлежность функций к одному из этих типов. Иметь представление об алгоритмической вычислимости, тезисе Черча.</p>				
--	-----------------------------	---	--	--	--	--

## 2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

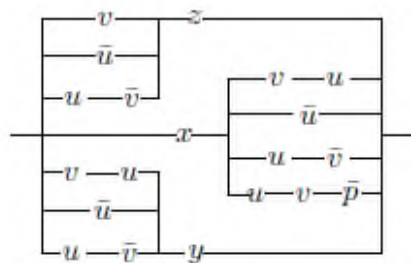
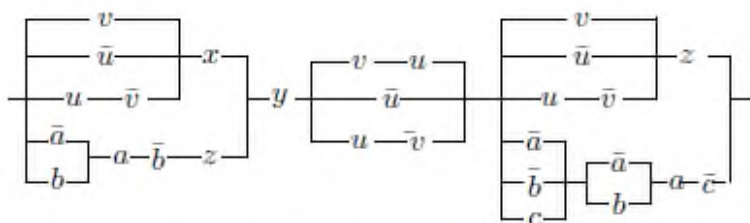
№	Этапы формирования компетенций (разделы дисциплины)	Код и наименование результатов обучения	Вид оценочного средства (тесты, задания, кейсы, вопросы и др.)
1	Логика нулевого порядка.	ОР-1	СР1. РКС СР2. КНФ, ДНФ, СКНФ, СДНФ СР3. Логическое следование СР4 Метод резолюций ИДЗ Метод рзолюций.
2	Исчисление высказываний (секвенций).	ОР-2	СР5. Выводимость
3	Логика первого порядка (логика предикатов).	ОР-3	ДЗ СР6. Предикаты. СР7. ПНФ СР8. Логическое следование. СР9. Метод резолюций. Контрольная работа.
4	Исчисление предикатов.	ОР-4	ДЗ
5	Выразимость. Элиминация кванторов.	ОР-5	ДЗ СР10. Элиминация кванторов.
6	Рекурсивные функции.	ОР-6	ДЗ

## 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине: СР1. РКС; СР2. КНФ, ДНФ, СКНФ, СДНФ; СР3. Логическое следование; СР4 Метод резолюций; ИДЗ Логика нулевого порядка; СР5. Выводимость; СР6. Предикаты; СР7. ПНФ ; СР8. Логическое следование; СР9. Метод резолюций; СР10. Элиминация кванторов. Контрольная работа «Логика первого порядка».

СР 1. РКС

**Задача 11.** Упростить схему:



СР2.+ДЗ КНФ, ДНФ, СКНФ, СДНФ

Задача 5. Найти КНФ и ДНФ формулы пользуясь эквивалентными преобразованиями

- 5.1.  $((P \rightarrow Q) \rightarrow (Q \rightarrow (P \wedge (Q \rightarrow (P \wedge R))))))$ .
- 5.2.  $((P \vee Q) \vee R) \rightarrow ((P \vee Q) \wedge (P \vee R))$ .
- 5.3.  $((Q \rightarrow (P \wedge R)) \wedge \neg((P \vee R) \rightarrow Q))$ .
- 5.4.  $((P \sim \neg Q) \vee R) \wedge Q$ .
- 5.5.  $((P \rightarrow Q) \rightarrow R) \rightarrow \neg P$ .
- 5.6.  $(P \wedge \neg Q) \rightarrow (Q \wedge R)$ .
- 5.7.  $(P \rightarrow \neg Q) \rightarrow (\neg Q \wedge R)$ .
- 5.8.  $((P \wedge \neg Q) \rightarrow Q) \rightarrow R$ .
- 5.9.  $P \wedge (Q \rightarrow \neg(Q \rightarrow R))$ .
- 5.10.  $((P \rightarrow R) \rightarrow Q) \wedge (P \wedge Q \rightarrow P)$ .
- 5.11.  $(\neg R \rightarrow Q) \rightarrow (P \wedge (\neg R \vee \neg Q) \wedge R)$ .
- 5.12.  $((P \wedge \neg R) \vee \neg Q) \rightarrow (R \wedge \neg(P \rightarrow Q))$ .
- 5.13.  $\neg P \wedge ((Q \vee R) \rightarrow (Q \wedge R))$ .
- 5.14.  $P \rightarrow ((Q \wedge \neg R) \vee (\neg Q \wedge R))$ .
- 5.15.  $\neg((\neg P \rightarrow (P \wedge \neg R)) \vee (Q \wedge R))$ .
- 5.16.  $\neg((\neg P \rightarrow (R \wedge P)) \wedge (\neg Q \rightarrow R))$ .
- 5.17.  $(P \rightarrow \neg(Q \vee P)) \wedge (Q \rightarrow R)$ .

**Задача 7.** Записать СДНФ и СКНФ по данной таблице значений функции :

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 7.1. $f(P, Q, R) = [1110\ 1100]$ ,  | 7.12. $f(P, Q, R) = [1101\ 1001]$ , |
| 7.2. $f(P, Q, R) = [1000\ 1100]$ ,  | 7.13. $f(P, Q, R) = [1001\ 0100]$ , |
| 7.3. $f(P, Q, R) = [0110\ 1101]$ ,  | 7.14. $f(P, Q, R) = [0110\ 1110]$ , |
| 7.4. $f(P, Q, R) = [0111\ 1100]$ ,  | 7.15. $f(P, Q, R) = [1001\ 1000]$ , |
| 7.5. $f(P, Q, R) = [0001\ 0110]$ ,  | 7.16. $f(P, Q, R) = [1011\ 0110]$ , |
| 7.6. $f(P, Q, R) = [0010\ 0101]$ ,  | 7.17. $f(P, Q, R) = [1000\ 1100]$ , |
| 7.7. $f(P, Q, R) = [1010\ 1101]$ ,  | 7.18. $f(P, Q, R) = [1101\ 0110]$ , |
| 7.8. $f(P, Q, R) = [0010\ 0101]$ ,  | 7.19. $f(P, Q, R) = [0101\ 0001]$ , |
| 7.9. $f(P, Q, R) = [0110\ 1101]$ ,  | 7.20. $f(P, Q, R) = [1000\ 1111]$ , |
| 7.10. $f(P, Q, R) = [1011\ 1001]$ , | 7.21. $f(P, Q, R) = [1011\ 1010]$ , |
| 7.11. $f(P, Q, R) = [1001\ 0010]$ , | 7.22. $f(P, Q, R) = [1001\ 0100]$ , |

**Задача 9.** Выразить неизвестное высказывание  $X$  через  $P$  и  $Q$  так, чтобы данное высказывание стало тождественно истинным

- 9.1.  $(Q \rightarrow X) \rightarrow (\neg(P \wedge Q) \wedge X)$
- 9.2.  $(X \vee (P \wedge \neg Q)) \rightarrow (X \wedge P)$
- 9.3.  $(\neg X \rightarrow (P \wedge Q \wedge X)) \rightarrow (X \wedge P \wedge Q)$
- 9.4.  $(X \vee P) \rightarrow (X \wedge (Q \rightarrow P))$
- 9.5.  $(X \vee (\neg Q \wedge X)) \rightarrow (X \wedge \neg P \wedge Q)$
- 9.6.  $(X \vee P) \rightarrow (X \wedge (P \vee Q))$
- 9.7.  $((X \wedge \neg P) \vee X) \rightarrow (P \wedge \neg Q \wedge X)$
- 9.8.  $(X \vee (\neg P \wedge Q) \vee (P \wedge \neg Q)) \rightarrow (X \wedge \neg(P \wedge Q))$
- 9.9.  $(X \vee P \vee Q) \rightarrow (\neg X \rightarrow (P \wedge X))$
- 9.10.  $(X \vee (\neg P \wedge Q)) \rightarrow (X \wedge Q)$
- 9.11.  $(X \vee (P \wedge Q) \vee (\neg P \wedge \neg Q)) \rightarrow (X \wedge (P \rightarrow Q))$
- 9.12.  $(X \vee (P \wedge Q)) \rightarrow (X \wedge (P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P))$
- 9.13.  $(X \vee (P \wedge Q) \vee (\neg P \wedge \neg Q)) \rightarrow (X \wedge (Q \rightarrow P))$
- 9.14.  $(P \rightarrow (X \vee Q)) \rightarrow (X \wedge (Q \rightarrow (P \rightarrow Q)))$
- 9.15.  $(X \vee (P \wedge \neg Q)) \rightarrow (X \wedge \neg Q)$
- 9.16.  $(Q \rightarrow (P \vee X)) \rightarrow (((P \wedge Q) \rightarrow P) \wedge X)$

СРЗ+ДЗ. Установить имеет ли место логическое следование с помощью таблицы и с помощью эквивалентных преобразований.

1. Если Петя не видел Колю на улице, то либо Коля ходил в кино, либо Петя сказал правду; если Коля не ходил в кино, то Петя не видел Колю на улице, и Коля сказал правду; если Коля сказал правду, то либо он ходил в кино, либо Петя солгал.. Значит, Коля ходил в кино.
2. Если упростить схему устройства, то его стоимость снизится, а если применить новые элементы, то надежность устройства увеличится. Можно или упростить схему, или применить новые элементы (разделительное или). Однако, если упростить схему, то надежность не увеличивается, а если применить новые элементы, то стоимость не снижается. Значит, надежность увеличивается тогда и только тогда, когда стоимость не уменьшается.
3. Если в сети произойдет большой перепад напряжения, то сгорит предохранитель. Если предохранитель сгорит, то необходимо его заменить. Если телевизор включен в сеть, то телевизор работает нормально при условии целостности предохранителя. Если телевизор работает нормально, то я увижу «Новости». Следовательно: я увижу «Новости» при условии целостности предохранителя, отсутствия перепада напряжения в сети и подключения телевизора к сети питания.
4. Увеличение денег в обращении влечет за собой инфляцию. Но рост денежной массы происходит по двум причинам: из-за денежной эмиссии или снижения товарооборота. Снижение товарооборота приводит к безработице и спаду производства. Из-за инфляции падает курс денежной единицы. Следовательно: если увеличить денежную эмиссию и поднять производство, тогда избежим безработицы, и курс денежной единицы не упадет.

#### СР 4. +ИДЗ Метод резолюций. Логическое следование.

##### Задача.1.

Установить, какие из следующих логических следствий верны:

- 1.1.  $A \vee B \rightarrow C \wedge D, D \vee E \rightarrow F \models A \rightarrow F$
- 1.2.  $(A \rightarrow B) \wedge (C \rightarrow D), (B \rightarrow E) \wedge (D \rightarrow F), \overline{E \wedge F}, A \rightarrow C \models \overline{A}$
- 1.3.  $(A \rightarrow B \wedge C, \overline{B} \vee D, (E \rightarrow \overline{F}) \rightarrow \overline{D}, B \rightarrow A \wedge \overline{E}) \models B \rightarrow E$
- 1.4.  $A \rightarrow B \wedge C, \overline{B} \rightarrow C, B \rightarrow A \wedge \overline{C} \models C \rightarrow \overline{A}$
- 1.5.  $A \rightarrow B \wedge \overline{C}, \overline{B} \rightarrow C \models (C \vee \overline{B}) \rightarrow \overline{A}$
- 1.6.  $\overline{B} \rightarrow (A \rightarrow \overline{C}), A \wedge \overline{C} \rightarrow B \models A \rightarrow B$
- 1.7.  $B \rightarrow \overline{A} \wedge B, C \rightarrow \overline{D}, \overline{A} \rightarrow \overline{B} \models C \rightarrow \overline{B}$
- 1.8.  $\overline{B} \rightarrow \overline{A} \wedge C, \overline{C} \wedge B \rightarrow \overline{A} \models A \rightarrow (B \rightarrow C)$
- 1.9.  $B \rightarrow C \vee D, D \rightarrow A, C \rightarrow \overline{B} \models B \rightarrow A$
- 1.10.  $A \wedge B \rightarrow C, \overline{A} \wedge B \rightarrow D, \overline{B} \rightarrow E \models C \vee D$
- 1.11.  $(B \rightarrow C \wedge D) \rightarrow E, B \rightarrow C, A \wedge B \rightarrow D \models A \rightarrow E$
- 1.12.  $A \rightarrow B \wedge C, (B \vee C) \rightarrow D \models A \rightarrow D$
- 1.13.  $(A \vee \overline{B}) \rightarrow \overline{D}, \overline{A} \rightarrow (B \wedge D), \overline{D} \rightarrow \overline{A} \models A \rightarrow B$

**Задача.2.** Найти все логические следствия из следующих посылок (с точностью до ТИ множителя, не являющиеся ТИ и не равные самим посылкам).

$$2.1. x^{\textcircled{R}} p, \bar{x}$$

$$2.2. y^{\textcircled{R}} p, \bar{p}$$

$$2.3. y^{\textcircled{R}} (x \text{Ш} y), x$$

$$2.4. y^{\textcircled{R}} (x \text{Ш} y), \bar{x}$$

$$2.5. (x \text{Ш} y)^{\textcircled{R}} y, x$$

$$2.6. (x \text{Ш} y)^{\textcircled{R}} y, \bar{x}$$

$$2.7. (x \text{Ш} y)^{\textcircled{R}} \bar{x}, y$$

$$2.8. (y \text{Б} x), \bar{x}$$

$$2.9. (x \text{Б} y), \bar{y}$$

$$2.10. x \text{Б} y, x^{\textcircled{R}} y$$

$$2.11. z \text{Б} y, z^{\textcircled{R}} \bar{y}$$

$$2.12. (x \text{Б} y)^{\textcircled{R}} \bar{x}, y$$

$$2.13. (z \text{Б} y)^{\textcircled{R}} z, \bar{z}$$



### Задача.3.

- 3.1. Найти неизвестную функцию  $F(x, y)$ , зависящую только от переменных  $x, y$ , которая является логическим следствием посылок  $x \vee y, x \wedge z, \bar{x} \rightarrow p, \bar{x} \wedge \bar{y} \rightarrow p$ .
- 3.2. Найти неизвестную функцию  $F(x, z)$ , зависящую только от переменных  $x, z$ , которая является логическим следствием посылок  $x \vee y, x \wedge z, \bar{x} \rightarrow p, \bar{x} \wedge \bar{y} \rightarrow p$ .
- 3.3. Найти неизвестную функцию  $F(x, p)$ , зависящую только от переменных  $x, p$ , которая является логическим следствием посылок  $x \vee y, x \wedge z, \bar{x} \rightarrow p, \bar{x} \wedge \bar{y} \rightarrow p$ .
- 3.4. Найти неизвестную функцию  $F(y, z)$ , зависящую только от переменных  $y, z$ , которая является логическим следствием посылок  $x \vee y, x \wedge z, \bar{x} \rightarrow p, \bar{x} \wedge \bar{y} \rightarrow p$ .
- 3.5. Найти неизвестную функцию  $F(y, p)$ , зависящую только от переменных  $y, p$ , которая является логическим следствием посылок  $x \vee y, x \wedge z, \bar{x} \rightarrow p, \bar{x} \wedge \bar{y} \rightarrow p$ .
- 3.6. Найти неизвестную функцию  $F(z, p)$ , зависящую только от переменных  $z, p$ , которая является логическим следствием посылок  $x \vee y, x \wedge z, \bar{x} \rightarrow p, \bar{x} \wedge \bar{y} \rightarrow p$ .
- 3.7. Найти неизвестную функцию  $F(x, y)$ , зависящую только от переменных  $x, y$ , которая является логическим следствием посылок  $x \vee y, x \wedge z, \bar{x} \rightarrow p, \bar{y} \rightarrow p$ .
- 3.8. Найти неизвестную функцию  $F(x, z)$ , зависящую только от переменных  $x, z$ , которая является логическим следствием посылок  $x \vee y, x \wedge z, \bar{x} \rightarrow p, \bar{y} \rightarrow p$ .
- 3.9. Найти неизвестную функцию  $F(x, p)$ , зависящую только от переменных  $x, p$ , которая является логическим следствием посылок  $x \vee y, x \wedge z, \bar{x} \rightarrow p, \bar{y} \rightarrow p$ .
- 3.10. Найти неизвестную функцию  $F(y, z)$ , зависящую только от переменных  $y, z$ , которая является логическим следствием посылок  $x \vee y, x \wedge z, \bar{x} \rightarrow p, \bar{y} \rightarrow p$ .
- 3.11. Найти неизвестную функцию  $F(y, p)$ , зависящую только от переменных  $y, p$ , которая является логическим следствием посылок  $x \vee y, x \wedge z, \bar{x} \rightarrow p, \bar{y} \rightarrow p$ .
- 3.12. Найти неизвестную функцию  $F(z, p)$ , зависящую только от переменных  $z, p$ , которая является логическим следствием посылок  $x \vee y, x \wedge z, \bar{x} \rightarrow p, \bar{y} \rightarrow p$ .
- 3.13. Найти неизвестную функцию  $F(x, y, z)$ , зависящую только от переменных  $x, y, z$ , которая является логическим следствием посылок  $x \vee y, x \wedge z, \bar{x} \rightarrow p, \bar{y} \rightarrow p$ .

**Задача.4. Общая.** Найти все формулы от переменных  $x, y$ , из которых логически следует формула  $G(x, y) = x \ll y$ .

**СР 5. +ДЗ.** Доказать следующие выводимости в дедуктиве Клини.

$\vdash \alpha \rightarrow \alpha$	Если $\Gamma \vdash \neg \alpha$ то $\Gamma, \alpha \vdash \beta$	$\Gamma, \alpha \vdash \neg \alpha \vee \beta$	$\Gamma, \alpha \wedge \beta \vdash \beta$	Если $\Gamma \vdash \neg \alpha$ и $\alpha \vdash \beta$ то $\Gamma \vdash \beta$
$\Gamma, \alpha \vdash \neg \alpha$	$\Gamma, \bar{\alpha} \vdash \neg \alpha$	$\Gamma, \beta \vdash \neg \alpha \vee \beta$	$\Gamma, \alpha, \beta \vdash \neg \alpha \wedge \beta$	Если $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ и $\Gamma \vdash \neg \alpha$ то $\Gamma \vdash \beta$
$(\Gamma \vdash \neg \alpha \text{ и } \Gamma \vdash \neg \alpha \rightarrow \beta) \Rightarrow \Gamma \vdash \beta$ теорема дедукции				Если $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ и $\Gamma, \alpha \vdash \bar{\beta}$ то $\Gamma \vdash \bar{\alpha}$
Если $\vdash \alpha \rightarrow \beta$ то $\vdash \bar{\beta} \rightarrow \bar{\alpha}$	$\Gamma, \alpha, \bar{\alpha} \vdash \beta$			

Если $\Gamma, \alpha \vdash \neg \gamma$ и $\Gamma, \beta \vdash \neg \gamma$ то $\Gamma, \alpha \vee \beta \vdash \neg \gamma$ (правило разбора случаев)	$\alpha \vdash \bar{\alpha}$
Если $\Gamma, \alpha \vdash \neg \beta$ то $\Gamma, \bar{\beta} \vdash \bar{\alpha}$	$\vdash \alpha \vee \bar{\alpha}$
$\alpha, \beta \vdash \neg \alpha \rightarrow \beta$   $\alpha, \bar{\beta} \vdash \bar{\alpha} \rightarrow \beta$   $\bar{\alpha}, \beta \vdash \neg \alpha \rightarrow \beta$   $\bar{\alpha}, \bar{\beta} \vdash \neg \alpha \rightarrow \beta$	

**ИДЗ . Методом резолюции доказать теоремы, построить дерево вывода при линейной стратегии**

- 1)  $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C))$  .
- 2)  $\vdash (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow (B \rightarrow (A \rightarrow C))$  .
- 3)  $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$  .
- 4)  $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow ((C \rightarrow A) \rightarrow (C \rightarrow B))$  .
- 5)  $\vdash A \rightarrow (\neg A \rightarrow B)$  .
- 6)  $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow ((\neg A \rightarrow B) \rightarrow B)$  .
- 7)  $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow ((A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow (A \rightarrow C))$  .
- 8)  $\vdash (A \rightarrow B) \wedge (A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A$  .
- 9)  $\vdash (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow (A \wedge B \rightarrow C)$  .
- 10)  $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow ((C \rightarrow D) \rightarrow (A \rightarrow D)))$  .
- 11)  $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C))$  . 12)  $\vdash (A \wedge B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow (B \rightarrow C))$  .
- 13)  $\vdash (A \rightarrow (B \rightarrow A)) \rightarrow A$  .

$$14) \vdash \neg A \vee A.$$

$$15) \vdash (A \rightarrow B) \vee (B \rightarrow A).$$

**Задача 14.** Доказать выводимость, используя метод резолюций.

- |  |  |
|--|--|
| 14.1. $\Phi \vdash \Psi \rightarrow (\Phi \wedge \Psi).$   | 14.18. $(\Phi \wedge \Psi) \rightarrow \Theta \vdash (X \wedge \Phi) \rightarrow (\Psi \rightarrow (\Theta \vee \neg \Phi)).$          |
| 14.2. $\Phi \rightarrow \Psi, \Phi \rightarrow X \vdash \Phi \rightarrow (\Psi \wedge X).$                       | 14.19. $\Phi \rightarrow \Psi \vdash (\Theta \rightarrow \Phi) \rightarrow (\Theta \wedge \neg \Psi \rightarrow \neg \Phi \vee \Psi).$ |
| 14.3. $\Phi \rightarrow X, \Psi \rightarrow X \vdash (\Phi \vee \Psi) \rightarrow X.$                            | 14.20. $\Phi \vee \Psi \vdash (\Phi \rightarrow \Psi) \rightarrow (\Psi \vee \Theta).$   |
| 14.4. $\Phi \rightarrow \Psi \vdash (X \rightarrow \Phi) \rightarrow (X \rightarrow \Psi).$                      | 14.21. $(\Phi \vee \Psi) \rightarrow \Theta \vdash (\neg \Psi \wedge \Phi) \rightarrow (\Psi \rightarrow \Theta \wedge \Psi).$         |
| 14.5. $\Phi \rightarrow \Psi \vdash (\Phi \wedge X) \rightarrow (\Psi \wedge X).$                                | 14.22. $(\Phi \vee \neg \Psi) \rightarrow (\neg \Theta \wedge \Psi) \vdash (\Theta \vee \Phi) \rightarrow (\Psi \vee \Theta).$         |
| 14.6. $\Phi \rightarrow \Psi \vdash (\Phi \vee X) \rightarrow (\Psi \vee X).$                                    | 14.23. $\Phi \wedge \Psi \vdash (\Psi \rightarrow (\Theta \wedge \neg \Psi)) \rightarrow (\Theta \wedge \Psi).$                        |
| 14.7. $\Phi \rightarrow \Psi \vdash \Phi \rightarrow (\Phi \vee \Psi).$  | 14.24. $(\Phi \wedge \Psi) \vee (\Phi \wedge \Theta) \vdash \Psi \vee \Theta.$   |
| 14.8. $\Phi \vee (\Phi \wedge \Psi) \vdash \Phi.$  | 14.25. $\Psi \wedge \Theta \vdash (\Phi \wedge \Psi) \vee (\Phi \wedge \Theta).$   |
| 14.9. $\Phi \wedge \Psi \vdash \Phi \wedge (\neg \Phi \vee \Psi).$   | 14.26. $\neg(\Phi \wedge \Psi) \wedge \Theta \vdash \neg \Phi \vee \neg \Psi.$   |
| 14.10. $\Phi \vee (\neg \Phi \wedge \Psi) \vdash (\Phi \vee \Psi).$  | 14.27. $\neg \Phi \vee \neg(\Psi \vee \Theta) \vdash \neg(\Phi \wedge \Psi).$  |
| 14.11. $X \rightarrow \Phi, \Phi \rightarrow \Psi \vdash (X \wedge \Theta) \rightarrow (\Psi \vee \neg \Theta).$ | 14.28. $(\Phi \wedge \Psi) \vee (\Phi \wedge \neg \Psi) \vdash \Phi \vee \Theta.$  |
| 14.12. $\Phi \rightarrow X, \Psi \wedge \Phi \vdash \Theta \rightarrow X.$                                       | 14.29. $\Phi \wedge \Theta \vdash (\Phi \vee \Psi) \wedge (\Phi \vee \neg \Psi).$  |
| 14.13. $\Theta \rightarrow \Psi, \Theta \wedge \Phi \vdash (\Phi \wedge \Psi) \vee X.$                           | 14.30. $\Phi \rightarrow (\Psi \rightarrow \Theta) \vdash (\Phi \rightarrow \neg \Theta) \rightarrow (\Phi \rightarrow \neg \Psi).$    |
| 14.14. $\Phi \wedge (\Psi \wedge \Theta) \vdash \Psi \wedge (\Phi \vee \neg \Theta).$                            | 14.31. $\Phi \rightarrow (\Psi \rightarrow \Theta) \vdash (\Phi \rightarrow \Psi) \rightarrow (\Phi \rightarrow \Theta).$              |
| 14.15. $\Phi \vdash (\Phi \vee \Psi) \wedge (\Phi \vee \neg \Theta).$  | 14.32. $(\Phi \rightarrow \Psi) \wedge (\Psi \rightarrow \Theta) \vdash \neg \Phi \vee \Theta.$  |
| 14.16. $\Psi \wedge (\Phi \wedge \Theta) \vdash (\Phi \wedge \Psi) \wedge \Theta.$                               | 14.33. $(P \vee Q) \rightarrow (P \wedge \neg R) \vdash R \rightarrow (\neg P \wedge \neg Q)$  |
| 14.17. $\Phi \vee (\Psi \wedge \Theta) \vdash \Psi \vee (\Phi \vee \neg \Theta).$                                |  |

### СР6. Предикаты;

- 1). Задать область интерпретации  $M$ . Задать два предиката  $P(x, y)$  и  $Q(x, y)$  от двух переменных на  $M$ . Выполнить все операции над предикатами (найти их области истинности).
- 2). Исследовать формулы языка 1 порядка  $\exists x P(x, y)$ ,  $\exists x \forall y P(x, y)$ ,  $\forall x \forall y P(x, y) \Leftrightarrow \forall y \exists x P(x, y)$  на выполнимость, опровержимость, общезначимость, противоречивость.

### СР7. ПНФ.

- 1).  $\exists x \forall y P(x, y) \Leftrightarrow \exists x \forall y Q(x, y)$
- 2).  $\exists x \forall y P(x, y) \Leftrightarrow \exists x \forall y Q(x, y)$

### СР8.

- 1). Доказать общезначимость  $\{\exists x(P(x) \vee \exists r Q(x))\} \Leftrightarrow \{\exists x(P(x) \vee \overline{Q(x)})\} \Leftrightarrow r$
- 2). Доказать логическое следование  $\exists x(P(x) \vee Q(x)), \exists x P(x) \models \exists x Q(x)$   
 $\exists x(P(x) \vee Q(x)), \exists x(P(x) \wedge R(x)) \models \exists x(Q(x) \wedge R(x))$

### СР9. Доказать методом резолюций

- 1).  $\models ([\exists x P(x, y) \vee \forall y Q(x, y)] \Leftrightarrow \{(\exists x P(x, y) \wedge \forall y R(x, y)) \vee (\forall y Q(x, y) \wedge \forall y R(x, y))\})$
- 2).  $\exists x(P(x) \vee Q(x)), P(t(x_1, \dots, x_n)) \models Q(t(x_1, \dots, x_n))$

**3) Задать формулу  $a(x)$  содержащую кванторы, в которую переменная  $x$  имеет свободное вхождение и связанное вхождение, задать терм свободный для  $x$  в формуле  $a(x)$  и доказать общезначимость формул**

$$\forall x a(x) \Leftrightarrow a(t); a(t) \Leftrightarrow \exists x a(x).$$

## Контрольная работа «Логика первого порядка».

### Вариант №1.

1.1. Привести к а) предварённой б) сколемовской нормальной форме формулу:

$$\exists x \forall y ((Q(x, y) \wedge \forall z R(x, y, z)) \rightarrow \forall z \exists x (R(x, y, z) \vee Q(z, x))).$$

1.2. Будет ли формула тождественно истинна, выполнима, опровержима или тождественно ложна:

а)  $\forall y \exists x P(x, y) \rightarrow \exists x \forall y P(x, y)$ ,

б)  $\exists x \forall y P(x, y) \rightarrow \forall y \exists x P(x, y)$

1.3. Записать отрицание данного высказывания в положительной формулировке символами

$$\forall n \in \mathbb{N} \forall x \in \mathbb{R} : a_n \leq 0 \wedge f(x) \leq 1.$$

1.4. Доказать методом резолюций общезначимость

$$[\forall x (\exists y P(x, y) \vee Q(y))] \rightarrow [\exists y P(f(x), y) \vee Q(y)]$$

1.5. Методом резолюций выяснить будет ли иметь место логическое следование

$$\neg P(x), Q(x) \vee P(x) \models \exists x Q(x)$$

1.6. Построить равносильную бескванторную формулу для  $\langle \mathbb{Z}, <, =, S, 0 \rangle$

$$\exists x ((x = 2) \wedge (x = y + 2) \wedge (y < z))$$

3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Билеты по курсу Математическая логика и теория алгоритмов. Часть 1.

1	<p>Дать определения: язык нулевого порядка, формула логики высказываний, ранг формулы. Сформулировать законы алгебры логики высказываний, доказать законы де Моргана. Дать определение СДНФ, СКНФ. Рассказать алгоритмы приведения к СДНФ, СКНФ.</p>	<p>Пусть <math>\alpha^\sigma = \begin{cases} \alpha, &amp; \text{если } \sigma = 1 \\ \neg \alpha, &amp; \text{если } \sigma = 0 \end{cases}</math> Пусть <math>\alpha</math> формула, все буквы которой содержатся среди букв <math>A_1, A_2, \dots, A_k</math>, и <math>\varphi</math> некоторая интерпретация. Тогда <math>A_1^{\varphi(A_1)}, A_2^{\varphi(A_2)}, \dots, A_k^{\varphi(A_k)} \models \alpha^{\varphi(\alpha)}</math>.</p>
2	<p>Дать определения: контрарная пара литер, элементарная конъюнкция, дизъюнкция, ДНФ, КНФ. Рассказать алгоритм приведения к ДНФ и к КНФ. Доказать критерий тождественной истинности формулы через КНФ (критерий ТЛ через ДНФ).</p>	<p>Доказать, что тавтология является выводимой формулой (в дедуктике Клини).</p>
3	<p>Дать определения: интерпретация языка нулевого порядка, продолжение интерпретации на множество формул логики высказываний. ТИ, ТЛ, выполнимость, эквивалентность на языке интерпретаций. Выполнимое (невыполнимое) множество формул, модель множества формул.</p>	<p>Доказать теорему о семантической полноте дедуктики Клини: для любой формулы <math>\alpha</math> множества формул <math>\Gamma</math> выполняется <math>\Gamma \models \alpha \Rightarrow \Gamma \vdash \alpha</math></p>
4	<p>Дать определение: формула <math>\alpha</math> является логическим следствием множества формул <math>\Gamma</math> <math>\Gamma \models \alpha</math>, <math>\emptyset \models \alpha</math>. Доказать принцип дедукции: <math>\Gamma \models \alpha \rightarrow \beta \Leftrightarrow \Gamma, \alpha \models \beta</math>.</p>	<p>Дать определение непротиворечивости исчисления (дедуктики). Доказать, что исчисление высказываний непротиворечиво.</p>

5	Доказать, что следующие утверждения для произвольных формул $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \beta$ логики высказываний эквивалентны: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \models \beta$ ; $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \dots \wedge \alpha_n \models \beta$ ; $\models \alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \dots \wedge \alpha_n \rightarrow \beta$ ; $\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \dots \wedge \alpha_n, \bar{\beta}$ невыполнимо	Доказать семантическую корректность дедуктики Клини.
6	Дать определение: формула $\alpha$ выводима из множества $\Gamma$ с помощью дедуктики $D$ , вывод формулы $\alpha$ , Дедуктика Клини (Аксиомы 1-10, МР).	Доказать теорему компактности логики высказываний.
7	Доказать, следующие утверждения: для каждой формулы $\alpha$ выполняется $\vdash \neg \alpha \rightarrow \alpha$ ; каждая аксиома является выводимой формулой; если $\Gamma \subseteq \Gamma'$ и $\Gamma \vdash \neg \alpha$ , то $\Gamma' \vdash \neg \alpha$	Доказать, что любая резолювента двух данных дизъюнктов является их логическим следствием. Дать определение резолютивного вывода. Доказать теорему о семантической корректности метода резолюций.
8	Доказать свойства выводимости: $\Gamma, \alpha \vdash \neg \alpha$ пр-ло повторения посылки; Если $\Gamma \vdash \neg \alpha$ , то $\Gamma, \beta \vdash \neg \alpha$ пр-ло введения посылки; Если $\Gamma \vdash \neg \alpha \rightarrow \beta$ , то $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ пр-ло удаления импликации	Доказать теорему о полноте метода резолюций (в логике высказываний).
9	Доказать свойства выводимости: $\Gamma, \alpha, \beta \vdash \neg \alpha \wedge \beta$ пр-ло введения конъюнкции; $\Gamma, \alpha \wedge \beta \vdash \alpha$ ; $\Gamma, \alpha \wedge \beta \vdash \beta$ пр-ло удаления конъюнкции; $\Gamma, \alpha \vdash \neg \alpha \vee \beta$ ; $\Gamma, \beta \vdash \neg \alpha \vee \beta$ пр-ло введения дизъюнкции	Определить операции в трёхзначной логике Лукасевича. Какие законы классической логики не выполняются в логике Лукасевича, доказать.
10	Доказать свойства выводимости: $\Gamma, \bar{\bar{\alpha}} \vdash \alpha$ удаление отрицания; Если $\Gamma \vdash \neg \alpha$ , $\Gamma \vdash \neg \alpha \rightarrow \beta$ , то $\Gamma \vdash \beta$ пр-ло МР;	Определить операции в трёхзначной логике Лукасевича. Какие законы классической логики выполняются в логике Лукасевича, доказать законы де Моргана.
11	Доказать теорему дедукции для исчисления высказываний (в дедуктике Клини).	Дать определения: хорновский дизъюнкт, единичный дизъюнкт, позитивный дизъюнкт. Рассказать алгоритм проверки множества хорновских дизъюнктов на выполнимость (от факта).

Билеты по математической логике и теории алгоритмов. Часть 2.

1.1. Дать определение термина языка 1 порядка. 1.2. Пусть сигнатура языка содержит целые числа в качестве констант, двуместные функциональные символы $+$ и $\tau$ ,	1.3. Доказать, что интерпретация (алгебраическая система) $\langle \check{y}, =, S, 0 \rangle$ допускает элиминацию кванторов.
---	--

<p>предикатный символ <math>J</math> и пусть <math>x, y</math> – переменные. Какие из следующих выражений будут термами в данной сигнатуре:</p> <p>А) <math>x \uparrow (y + 2)</math>  Б) <math>x</math>  В) <math>x \downarrow (y + 2)</math>  Г) <math>y + 2</math></p>	<p>1.4. Расскажите алгоритм приведения формулы языка 1 порядка к Сколемовской нормальной форме, приведите пример.</p>
<p>2.1. Дать определение сигнатуры языка 1 порядка, формулы языка 1 порядка.</p> <p>2.2. Пусть сигнатура языка содержит целые числа в качестве констант, двуместные функциональные символы <math>+</math> и <math>\uparrow</math>, предикатный символ <math>J</math> и пусть <math>x, y</math> – переменные. Какие из следующих выражений будут формулами в данной сигнатуре:</p> <p>А) <math>x \uparrow (y + 2)</math>  Б) <math>x</math>  В) <math>x \downarrow (y + 2)</math>  Г) <math>x \uparrow (y + 2) \downarrow 0</math></p>	<p>2.3. Сформулируйте теорему о подстановке терма, свободного для переменной в формуле. Докажите общезначимость формулы <math>\forall x (x) \rightarrow a(t)</math>, где терм <math>t</math> свободен для переменной <math>x</math> в формуле <math>a(x)</math>.</p> <p>2.4. Докажите по определению равносильность <math>\exists x A(x) \leftrightarrow \overline{\forall x \overline{A(x)}}</math></p>
<p>3.1. Дать определение общезначимой (тождественно истинной) формулы языка 1 порядка.</p> <p>3.2. Какие из следующих формул являются общезначимыми для произвольной формулы <math>A(x)</math> с одной свободной переменной для любой сигнатуры</p> <p>А) <math>\forall y A(y) \rightarrow \exists x A(x)</math>  Б) <math>\exists y A(y) \rightarrow \forall x A(x)</math>  В) <math>\forall y (A(y) \rightarrow \overline{\exists x \overline{A(x)}})</math>  Г) <math>\forall y (A(y) \rightarrow \overline{\exists x \overline{A(x)}})</math>  Ответ объясните.</p>	<p>3.3. Дать определение аксиоматической теории 1 порядка.</p> <p>3.4. Какие вы знаете основные равносильные преобразования формул? Докажите по определению равносильность <math>\forall x A(x) \leftrightarrow \exists x B(x) \leftrightarrow \forall x (A(x) \leftrightarrow B(x))</math></p>
<p>4.1. Дать определение выполнимой формулы языка 1 порядка.</p> <p>4.2. Какие из следующих формул являются выполнимыми для произвольной формулы <math>A(x)</math> с одной свободной переменной</p> <p>А) <math>\forall x (A(x) \rightarrow \overline{\exists x \overline{A(x)}})</math>  Б) <math>\exists x A(x) \rightarrow \forall y A(y)</math>  В) <math>\forall y A(y) \rightarrow \exists x A(x)</math>  Г) <math>\forall y A(y) \rightarrow \exists x A(x)</math>  Ответ объясните.</p>	<p>4.3. Дать определение вывода формулы из множества формул для аксиоматической теории.</p> <p>4.4. Дать определение общезначимой формулы. Доказать, что из <math>\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \dots \wedge \alpha_n \rightarrow \beta</math> общезначима, следует, что <math>\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \dots \wedge \alpha_n, \overline{\beta}</math> невыполнимо.</p>
<p>5.1. Рассказать алгоритм приведения к Сколемовской нормальной форме формулы</p>	<p>5.3. Рассказать алгоритм элиминации кванторов произвольной формулы</p>

<p>языка 1 порядка.</p> <p>5.2. Доказать, что из <math>\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \dots \wedge \alpha_n, \bar{\beta}</math> невыполнимо, следует, что <math>\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \models \beta</math></p>	<p>интерпретации (алгебраической системы) <math>\langle \mathfrak{A}, =, &lt; \rangle</math>.</p> <p>5.4. Приведите пример элиминации кванторов для <math>\langle \mathfrak{A}, =, &lt; \rangle</math>.</p>
<p>6.1. Дать определение истинностное значение формулы <math>\exists x_1 P(x_1, x_2)</math> языка 1 порядка в интерпретации на оценке.</p> <p>6.2. Задан некоторый язык 1 порядка с константами <math>a</math> и <math>b</math>, с одноместными предикатными символами <math>P</math>. Пусть задана интерпретация, с областью интерпретации <math>M = \{a, b\}</math> и интерпретация предикатов: <math>P(a) = 1, P(b) = 0</math>. Найдите истинностное значение формулы в данной интерпретации: <math>\exists x P(x) \wedge \neg \exists x P(x)</math> будет ли данная формула выполнимой?</p>	<p>6.3. Известно, что формула "<math>\exists x a(x)</math>" общезначима. Будет ли общезначимой формула <math>a(x)</math>. Докажите.</p> <p>6.4. Дать определение (записать в символической форме), что значит, формула является логическим следствием множества формул языка 1 порядка. Доказать, что из <math>\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \models \beta</math> следует <math>\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \dots \wedge \alpha_n \models \beta</math>.</p>
<p>7.1. Дайте определение истинностного значения формулы "<math>\exists x_1 P(x_1, x_2)</math>" языка 1 порядка в интерпретации на оценке.</p> <p>7.2. Пусть задан некоторый язык 1 порядка с константами <math>a</math> и <math>b</math>, с одноместными предикатными символами <math>P</math> и <math>Q</math>. Пусть задана интерпретация, с областью интерпретации <math>M = \{a, b\}</math> и интерпретация предикатов: <math>P(a) = 1, P(b) = 1, Q(a) = 1, Q(b) = 0</math>. Найдите истинностное значение формулы в данной интерпретации: <math>\exists x \forall y (P(x) \wedge Q(y))</math></p>	<p>7.3. Какая аксиоматическая теория называется исчислением предикатов? Сформулируйте теорему Гёделя о полноте для исчисления предикатов.</p> <p>7.4. Дать определение (записать в символической форме), что значит множество формул является выполнимым, невыполнимым. Доказать, что из <math>\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \dots \wedge \alpha_n \models \beta</math> следует, что множество формул <math>\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \dots \wedge \alpha_n, \bar{\beta}</math> невыполнимо.</p>
<p>8.1. Дайте определение: значение термина <math>t</math> в интерпретации на оценке.</p> <p>8.2. Что значит терм свободен в формуле для переменной? Будет ли терм <math>t = f(x, y)</math> свободен для переменной <math>z</math> в формулах <math>\forall y P(z, y) \rightarrow P(x, z)</math>  <math>\forall y P(x, y) \rightarrow P(x, z)</math>  <math>\forall z \exists y P(z, y) \rightarrow P(x, z)</math></p>	<p>8.3. Дать определение общезначимой формулы. Доказать, что из <math>\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \dots \wedge \alpha_n, \bar{\beta}</math> невыполнимо следует, что <math>\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \dots \wedge \alpha_n \rightarrow \beta</math> общезначима.</p> <p>8.4. Рассказать алгоритм доказательства общезначимости методом резолюций.</p>
<p>9.1. Дайте определение: истинностное значение формулы в интерпретации на оценке.</p>	<p>9.3. Рассказать алгоритм доказательства логического следования методом</p>

<p>9.2. Будет ли формула <math>\exists x \forall y P(x, y) \rightarrow \forall y \exists x P(x, y)</math> общезначимой? Докажите.</p>	<p>резолуций.</p> <p>9.4. Приведите пример доказательства логического следования методом резолюций.</p>
<p>10.1. Дать определение эквивалентных (равносильных) формул языка 1 порядка.</p> <p>10.2. Какие из следующих формул не являются равносильными</p> $\forall x A(x) \wedge \forall x B(x) \equiv \forall x (A(x) \wedge B(x))$ $\exists x (A(x) \wedge B(x)) \equiv \exists x A(x) \wedge \exists x B(x)$ $\forall x \exists y P(x, y) \equiv \exists y \forall x P(x, y)$ <p>Докажите.</p>	<p>10.3. Дать определение пренексной (предварённой) нормальной формы формулы языка 1 порядка.</p> <p>10.4. Рассказать алгоритм доказательства общезначимости методом резолюций.</p>
<p>11.1. Дать определение опровержимой формулы языка 1 порядка.</p> <p>11.2. Задан некоторый язык 1 порядка с константами <math>a</math> и <math>b</math>, с одноместными предикатными символами <math>P</math> и <math>Q</math>. Пусть задана интерпретация, с областью интерпретации <math>M = \{a, b\}</math> и интерпретация предикатов:  <math>P(a) = 1, P(b) = 1, Q(a) = 1, Q(b) = 0</math>. Найдите истинностное значение формулы в данной интерпретации:  <math>\neg x(P(x) \vee Q(x))</math>. Будет ли формула опровержимой?</p>	<p>11.3. Рассказать алгоритм элиминации кванторов произвольной формулы интерпретации (алгебраической системы) <math>\langle \mathcal{U}, =, &lt;, S \rangle</math>. Приведите пример.</p> <p>11.4. Докажите по определению равносильность <math>\neg \exists x A(x) \equiv \forall x \neg A(x)</math></p>

Список определений.

1. Предикат задан на множестве. Операции над предикатами.
2. Сигнатура, терм, формула языка первого порядка. Атомарная (элементарная) формула. Язык 1 порядка. Булева комбинация атомарных формул.
3. Свободная переменная, связанная переменная. Замкнутая формула.  $\exists$  - замыкание формулы.  $\forall$  - замыкание формулы.
4. Интерпретация языка 1 порядка.
5. Оценка в интерпретации.
6. Значение терма в интерпретации на оценке.
7. Истинностное значение формулы в интерпретации на оценке.
8. Формула выполнимая в интерпретации, формула невыполнимая, формула опровержимая в интерпретации, формула опровержимая.
9. Формула общезначимая (тождественно истинная), формула противоречивая (тождественно ложная).
10. Равносильные (эквивалентные) формулы языка 1 порядка.
11. Пренексная (предваренная) нормальная форма формулы языка 1 порядка.
12. Сколемовская нормальная форма языка 1 порядка.
13. Формула является логическим следствием множества формул (пустого множества).



14. Множество формул языка 1 порядка является выполнимым (совместным, непротиворечивым), невыполнимым.
15. Терм свободен для переменной в формуле.
16. Литерал. Элементарный дизъюнкт. Унификация переменных дизъюнкта.
17. Говорят, что задана аксиоматическая теория языка 1 порядка.
18. Вывод формулы из множества формул в аксиоматической теории языка 1 порядка.
19. Исчисление предикатов.
20. Интерпретация языка 1 порядка с заданной сигатурой допускает элиминацию кванторов.

#### Список алгоритмов

1. Доказательство логического следования методом резолюций.
2. Доказательство общезначимости методом резолюций.
3. Приведение формулы к Сколемовской нормальной форме.
4. Элиминация кванторов для  $\langle \forall, =, S, 0 \rangle$ .
5. Элиминация кванторов для  $\langle \forall, =, <, S \rangle$ .
6. Элиминация кванторов для  $\langle \exists, =, < \rangle$ .

#### **4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения**

4.1. Методические материалы для оценки текущего контроля успеваемости по дисциплине.

Работа у доски оценивается в 1 балл.

Самостоятельные работы оцениваются по 1 баллу за каждую задачу.

Контрольная работа оценивается максимум в 16 баллов.

ИДЗ оценивается по 1 баллу за каждую задачу.

Общее ДЗ оценивается в 1 балл.

За практику Часть 1 ставится оценка в зависимости от набранных баллов. 16-21 балл - оценка 3, 22-27 баллов - оценка 4, 28-36 баллов - оценка 5

За практику Часть 2 ставится оценка в зависимости от набранных баллов. 16-21 балл - оценка 3, 22-27 баллов - оценка 4, 28-36 баллов - оценка 5

#### **4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.**

Теоретическая Часть 1. оценивается по 5 бальной системе в зависимости от полноты ответа на основные вопросы, при спорной оценке задаётся дополнительный вопрос.

Теоретическая Часть 2. оценивается по 5 бальной системе в зависимости от полноты ответа на основные вопросы, при спорной оценке задаётся дополнительный вопрос.

Итоговая оценка выставляется как целая часть среднего арифметического всех оценок за практику и теорию.