Теоретические домашние задания

Математическая логика, ИТМО, М3232-М3239, осень 2024 года

Общие замечания

- 1. Одно задание оценивается в 3.5 балла. При использовании TeX или Typst для оформления задание оценивается в 4 балла. При крайне плохом оформлении оценка может быть понижена до 3 баллов.
- 2. Заданием (по умолчанию) считается один пункт, занумерованный цифрой или буквой. Пункты без нумерации считаются частями одного задания.
- 3. Курс можно условно разделить на три части (исчисления высказываний и предикатов, формальная арифметика, теория множеств). В каждой из частей можно ответить не более четырёх заданий.

Задание №1. Знакомство с классическим исчислением высказываний.

При решении заданий вам может потребоваться теорема о дедукции (будет доказана на второй лекции):

Теорема 1. $\gamma_1, \ldots, \gamma_n, \alpha \vdash \beta$ тогда и только тогда, когда $\gamma_1, \ldots, \gamma_n \vdash \alpha \rightarrow \beta$.

Пример использования: пусть необходимо доказать $\vdash A \to A$ — то есть доказать существование вывода формулы $A \to A$ (заметьте, так поставленное условие не требует этот вывод предъявлять, только доказать его существование). Тогда заметим, что последовательность из одной формулы A доказывает $A \vdash A$. Далее, по теореме о дедукции, отсюда следует и $\vdash A \to A$ (то есть, существование вывода формулы $A \to A$, не использующего гипотезы).

Теорема будет доказана конструктивно: будет предъявлен алгоритм, перестраивающий вывод $\gamma_1, \dots, \gamma_n, \alpha \vdash \beta$ в вывод $\gamma_1, \dots, \gamma_n \vdash \alpha \to \beta$

- 1. Докажите:
 - (a) $\vdash (A \rightarrow A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow B)$
 - (b) $\vdash \neg (A \& \neg A)$
 - (c) $\vdash A \& B \rightarrow B \& A$
 - (d) $\vdash A \lor B \to B \lor A$
 - (e) $A \& \neg A \vdash B$
- 2. Докажите:
 - (a) $\vdash A \rightarrow \neg \neg A$
 - (b) $\neg A, B \vdash \neg (A \& B)$
 - (c) $\neg A, \neg B \vdash \neg (A \lor B)$
 - (d) $A, \neg B \vdash \neg (A \rightarrow B)$
 - (e) $\neg A, B \vdash A \rightarrow B$
- 3. Докажите:
 - (a) $\vdash (A \to B) \to (B \to C) \to (A \to C)$
 - (b) $\vdash (A \to B) \to (\neg B \to \neg A)$ (правило контрапозиции)
 - $(c) \vdash \neg(\neg A \& \neg B) \rightarrow (A \lor B)$ (вариант I закона де Моргана)
 - (d) $\vdash A \lor B \to \neg(\neg A \& \neg B)$
 - (e) $\vdash (\neg A \lor \neg B) \rightarrow \neg (A \& B)$ (II закон де Моргана)
 - $(f) \vdash (A \rightarrow B) \rightarrow (\neg A \lor B)$
 - (g) $\vdash A \& B \rightarrow A \lor B$
 - (h) $\vdash ((A \rightarrow B) \rightarrow A) \rightarrow A$ (закон Пирса)
 - (i) $\vdash A \lor \neg A$
 - $(j) \vdash (A \& B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B \rightarrow C)$

- $(k) \vdash A \& (B \lor C) \rightarrow (A \& B) \lor (A \& C) (дистрибутивность)$
- $(1) \vdash (A \to B \to C) \to (A \& B \to C)$
- $(m) \vdash (A \rightarrow B) \lor (B \rightarrow A)$
- (n) $\vdash (A \rightarrow B) \lor (B \rightarrow C) \lor (C \rightarrow A)$
- 4. Даны высказывания α и β , причём $\vdash \alpha \to \beta$ и $\not\vdash \beta \to \alpha$. Укажите способ построения высказывания γ , такого, что $\vdash \alpha \to \gamma$ и $\vdash \gamma \to \beta$, причём $\not\vdash \gamma \to \alpha$ и $\not\vdash \beta \to \gamma$.
- 5. Покажите, что если $\alpha \vdash \beta$ и $\neg \alpha \vdash \beta$, то $\vdash \beta$.
- 6. Покажите, что классическое исчисление высказываний допускает правило Modus Tollens:

$$\frac{\varphi \to \psi \qquad \neg \psi}{\neg \varphi}$$

А именно, пусть дан некоторый вывод, в котором каждая формула — либо аксиома, либо получена по правилу Modus Ponens, либо имеет вид $\delta_n \equiv \neg \varphi$, причём ранее в доказательстве встречается $\delta_i \equiv \neg \psi$ и $\delta_j \equiv \varphi \to \psi$ (при этом $\max(i,j) < n$). Тогда такой вывод можно перестроить в корректное доказательство в классическом исчислении высказываний.

В данном задании от вас требуется аккуратное изложение доказательства, видимо, использующее математическую индукцию. То есть, чётко сформулированное индукционное предположение и полные доказательства базы и перехода.

Задание №2. Теоремы об исчислении высказываний. Знакомство с интуиционистским исчислением высказываний.

- 1. Давайте вспомним, что импликация правоассоциативна: $\alpha \to \beta \to \gamma \equiv \alpha \to (\beta \to \gamma)$. Но рассмотрим иную расстановку скобок: $(\alpha \to \beta) \to \gamma$. Возможно ли доказать логическое следствие между этими вариантами расстановки скобок и каково его направление? Зависит ли это от варианта исчисления (классическое/интуиционистское)?
- 2. Покажите, что в классическом исчислении высказываний $\Gamma \models \alpha$ влечёт $\Gamma \vdash \alpha$.
- 3. Покажите, что в классическом исчислении высказываний $\Gamma \vdash \alpha$ влечёт $\Gamma \models \alpha$.
- 4. Возможно ли, что какая-то из аксиом задаётся двумя разными схемами аксиом? Опишите все возможные коллизии для какой-то одной такой пары схем аксиом. Ответ обоснуйте (да, тут потребуется доказательство по индукции).
- 5. Заметим, что можно вместо отрицания ввести в исчисление ложь. Рассмотрим исчисление высказываний с ложью. В этом языке будет отсутствовать одноместная связка (¬), вместо неё будет присутствовать нульместная связка «ложь» (⊥), а 9 и 10 схемы аксиом будут заменены на одну схему:

$$(9_{\perp}) \quad ((\alpha \to \bot) \to \bot) \to \alpha$$

Будем записывать доказуемость в новом исчислении как $\vdash_{\perp} \alpha$, а доказуемость в исчислении высказываний с отрицанием как $\vdash_{\neg} \beta$. Также определим операцию трансляции между языками обычного исчисления высказываний и исчисления с ложью как операции рекурсивной замены $\bot := A \& \neg A$ и $\neg \alpha := \alpha \to \bot$ (и обозначим их как $|\varphi|_{\neg}$ и $|\psi|_{\bot}$ соответственно).

Докажите:

- (a) $\vdash_{\perp} \alpha$ влечёт $\vdash_{\neg} |\alpha|_{\neg}$
- (b) $\vdash \neg \alpha$ влечёт $\vdash \bot |\alpha|$ \bot
- 6. Покажите, что топологическое пространство на вещественных числах с базой $\mathcal{B} = \{(a,b) \mid a,b \in \mathbb{R}\}$ совпадает с топологическим пространством \mathbb{R} из матанализа (то есть, совпадают множества открытых множеств).
- 7. Покажите, что дискретная топология, антидискретная топология (открыты только \varnothing и X), топология стрелки, топология Зарисского (носитель \mathbb{R} , открыты \varnothing , \mathbb{R} и все множества с конечным дополнением) являются топологиями.

- 8. Заметим, что определения стараются давать как можно более узкими: если некоторое свойство вытекает из других, то это уже не свойство из определения, а теорема. Поэтому приведите примеры $\langle X, \Omega \rangle$, нарушающие только первое, только второе и только третье условие на топологию.
- 9. Напомним, что замкнутое множество такое, дополнение которого открыто. Заметим, что на ℝ ровно два множества одновременно открыты и замкнуты Ø и всё пространство. Постройте другую (не евклидову) топологию на ℝ, чтобы в ней было ровно четыре множества, которые одновременно открыты и замкнуты. А возможно ли построить топологическое пространство, в котором было бы ровно три открыто-замкнутых множества?
- 10. Назовём минимальной базой топологии такую базу, что в ней никакое множество не может быть получено объединением семейства других множеств из базы.
 - (а) Постройте минимальную базу для дискретной топологии.
 - (b) Существует ли минимальная база для топологии стрелки?
 - (c) Существует ли минимальная база для топологии Зарисского (носитель \mathbb{R} , открыты \emptyset , \mathbb{R} и все множества с конечным дополнением)?
- 11. Предложите пример топологического пространства, в котором пересечение произвольного семейства открытых множеств открыто. Топологическое пространство должно иметь бесконечный носитель (чтобы задача имела содержательный смысл) и не должно иметь дискретную или антидискретную топологию (не должно быть в каком-то смысле вырожденным).
- 12. Наибольшим (наименьшим) значением в каком-то множестве назовём такое, которое больше (меньше) всех других элементов множества. Несложно заметить, что для отношения включения множеств далеко не всегда такое можно определить: например, на \mathbb{R}^2 не существует наибольшего круга с радиусом 1, хотя такой круг существует на $\{z \mid z \in \mathbb{R}^2, |z| \leq 1\}$.
 - Bнутренностью множества A° назовём наибольшее открытое множество, содержащееся в A. Покажите, что внутренность множества всегда определена.
- 13. Напомним определения: замкнутое множество такое, дополнение которого открыто. Замыканием множества \overline{A} назовём наименьшее замкнутое множество, содержащее A. Назовём окрестностью точки x такое открытое множество V, что $x \in V$. Будем говорить, что точка $x \in A$ внутренняя, если существует окрестность V, что $V \subseteq A$. Точка $x \mathit{граничная}$, если любая её окрестность V пересекается как с A, так и с его дополнением.
 - (a) Покажите, что A открыто тогда и только тогда, когда все точки A внутренние. Также покажите, что $A^{\circ} = \{x | x \in A \& x$ внутренняя точка $\}$;
 - Покажите, что A замкнуто тогда и только тогда, когда содержит все свои граничные точки. Также покажите, что $\overline{A} = \{x \mid x \text{внутренняя или граничная точка}\}.$
 - Верно ли, что $\overline{A} = X \setminus ((X \setminus A)^{\circ})$?
 - (b) Пусть $A\subseteq B$. Как связаны A° и B° , а также \overline{A} и \overline{B} ? Верно ли $(A\cap B)^\circ=A^\circ\cap B^\circ$ и $(A\cup B)^\circ=A^\circ\cup B^\circ$?
 - (c) $3adaua\ Kypamoвского$. Будем применять операции взятия внутренности и замыкания к некоторому множеству всевозможными способами. Сколько различных множеств может всего получиться? $y_{\kappa asanue}$. Покажите, что $\overline{(\overline{A^{\circ}})^{\circ}} = \overline{A^{\circ}}$.
- 14. Задача проверки высказываний на истинность в ИИВ сложнее, чем в КИВ не существует конечного набора значений, на которых можно проверить формулу, чтобы определить её истинность (мы эту теорему докажем). Тем не менее, если формула опровергается, то она опровергается на $\mathbb R$ с евклидовой топологией. Если же такого опровержения нет, то формула доказуема (то есть, ИИВ семантически полно на $\mathbb R$). Например, формула $A \vee \neg A$ опровергается при $[\![A]\!] = (0, +\infty)$, так как $[\![A \vee \neg A]\!] = \mathbb R \setminus \{0\}$.

Очевидно, что любая интуиционистская тавтология общезначима и в классической логике:

- формула общезначима в интуиционистской логике;
- значит, истинна при всех оценках;
- значит, в частности, при всех оценках на \mathbb{R} ;
- то есть, по теореме, упомянутой выше, доказуема в ИИВ;
- а схема аксиом 10и частный случай схемы аксиом 10.

Обратное же неверно. Определите, являются ли следующие формулы тавтологиями в КИВ и ИИВ (предложите опровержение или доказательство общезначимости/выводимости для каждого из исчислений):

- (a) $((A \to B) \to A) \to A$;
- (b) $\neg \neg A \rightarrow A$;
- (c) $(A \to B) \lor (B \to A)$ (из двух утверждений одно непременно следует из другого: например, «я не люблю зиму» и «я не люблю лето»);
- (d) $(A \rightarrow B) \lor (B \rightarrow C)$;
- (e) $(A \rightarrow (B \lor \neg B)) \lor (\neg A \rightarrow (B \lor \neg B));$
- (f) $\alpha \vee \beta \vdash \neg(\neg \alpha \& \neg \beta) \bowtie \neg(\neg \alpha \& \neg \beta) \vdash \alpha \vee \beta$;
- (g) $\neg \alpha \& \neg \beta \vdash \neg (\alpha \lor \beta)$ и $\neg (\alpha \lor \beta) \vdash \neg \alpha \& \neg \beta$;
- (h) $\alpha \to \beta \vdash \neg \alpha \lor \beta \bowtie \neg \alpha \lor \beta \vdash \alpha \to \beta$.
- 15. Известно, что в КИВ все связки могут быть выражены через операцию «и-не» («или-не»). Также, они могут быть выражены друг через друга (достаточно, например, отрицания и конъюнкции). Однако, в ИИВ это не так.

Покажите, что никакие связки не выражаются друг через друга: то есть, нет такой формулы $\varphi(A,B)$ из языка интуиционистской логики, не использующей связку \star , что $\vdash A \star B \to \varphi(A,B)$ и $\vdash \varphi(A,B) \to A \star B$. Покажите это для каждой связки в отдельности:

- (а) конъюнкция;
- (b) дизъюнкция;
- (с) импликация;
- (d) отрицание.

Задание №3. Изоморфизм Карри-Ховарда. Дополнительные топологические определения. Решётки.

- 1. Непрерывной функцией называется такая, для которой прообраз открытого множества всегда открыт. Путём на топологическом пространстве X назовём непрерывное отображение вещественного отрезка [0,1] в X. Опишите пути (то есть, опишите, какие функции могли бы являться путями):
 - (a) на № (с дискретной топологией);
 - (b) в топологии Зарисского;
 - (с) на дереве (с топологией с лекции);
- 2. Докажите, что функция $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ непрерывна тогда и только тогда, когда $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ для всех $x_0 \in \mathbb{R}$.
- 3. Связным множеством в топологическом пространстве назовём такое, которое связно как подпространство. Линейно связным множеством назовём такое, в котором две произвольные точки могут быть соединены путём, образ которого целиком лежит в множестве.
 - (а) Покажите, что линейно связное множество всегда связно;
 - (b) Покажите, что связное не обязательно линейно связное.
- 4. Всегда ли непрерывным образом связного пространства является другое связное (под)пространство? Докажите или опровергните.
- 5. Как мы помним с лекции, возможно доказывать интуиционистские утверждения, воспользовавшись изоморфизмом Карри-Ховарда, то есть написав соответствующую программу на каком-нибудь статически типизированном языке программирования.

Например, на C++ так можно доказать $A \to A$:

A identity (A x) { return x; }

Докажите следующие утверждения, не пользуясь в коде тем фактом, что обычно языки программирования противоречивы (то есть, не используйте исключений, функций, не возвращающих управления, и других подобных конструкций).

- (a) $A \to B \to A$
- (b) $A \& B \rightarrow A \lor B$
- (c) $(A \& (B \lor C)) \to ((A \& B) \lor (A \& C))$
- (d) $(A \rightarrow C) \& (B \rightarrow C) \& (A \lor B) \rightarrow C$
- (e) $(B \lor C \to A) \to (B \to A) \& (C \to A)$
- (f) $(A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$
- (g) $((A \to B) \to C) \to (A \to (B \to C))$
- (h) $(A \rightarrow B) \& (A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A$
- (i) Выразимые в интуиционистском исчислении высказываний аналоги правил де Моргана для импликации.
- 6. Рассмотрим подмножество частично упорядоченного множества, и рассмотрим следующие свойства: (а) наличие наибольшего элемента; (б) наличие супремума; (в) наличие единственного максимального элемента. Всего можно рассмотреть шесть утверждений ((а) влечёт (б), (а) влечёт (в), и т.п.) про каждое определите, выполнено ли оно в общем случае, и приведите либо доказательство, либо контрпример. Задача состоит из одного пункта, для получения баллов все шесть утверждений должны быть разобраны.
- 7. Покажите следующие утверждения для импликативных решёток:
 - (a) монотонность: пусть $a \le b$ и $c \le d$, тогда $a + c \le b + d$ и $a \cdot c \le b \cdot d$;
 - (b) законы поглощения: $a \cdot (a + b) = a$; $a + (a \cdot b) = a$;
 - (c) $a \le b$ выполнено тогда и только тогда, когда $a \to b = 1$;
 - (d) из $a \leq b$ следует $b \rightarrow c \leq a \rightarrow c$ и $c \rightarrow a \leq c \rightarrow b$;
 - (e) из $a \leq b \rightarrow c$ следует $a \cdot b \leq c$;
 - (f) $b \le a \to b \text{ if } a \to (b \to a) = 1;$
 - (g) $a \to b \le ((a \to (b \to c)) \to (a \to c));$
 - (h) $a \le b \to a \cdot b \text{ if } a \to (b \to (a \cdot b)) = 1$
 - (i) $a \to c \le (b \to c) \to (a + b \to c)$
 - (j) импликативная решётка дистрибутивна: $(a+b) \cdot c = (a \cdot c) + (b \cdot c)$
- 8. Докажите, основываясь на формулах предыдущих заданий, что интуиционистское исчисление высказываний корректно, если в качестве модели выбрать алгебру Гейтинга.
- 9. Покажите, что на конечном множестве дистрибутивная решётка всегда импликативна.
- 10. Постройте пример дистрибутивной, но не импликативной решётки.
- 11. Покажите, что в дистрибутивной решётке всегда $a + (b \cdot c) = (a + b) \cdot (a + c)$.
- 12. Пусть $R \subseteq A \times A$ отношение эквивалентности (то есть транзитивное, рефлексивное и симметричное). Тогда фактор-множество $A/_R := \{[x]_R \mid x \in A\}$ множество *классов эквивалентности*, где $[x]_R = \{t \in A \mid tRx\}$.

Покажите, что каждый элемент множества A принадлежит в точности одному классу эквивалентности. Два класса эквивалентности либо не пересекаются, либо совпадают.

- 13. Пусть $R\subseteq A\times A$ отношение нестрогого предпорядка (транзитивное и рефлексивное). И пусть $a\approx b$, если aRb и bRa. Покажите, что
 - (a) Если aRb и $a \approx a'$, $b \approx b'$, то a'Rb'.
 - (b) $R/_{\approx}$ отношение нестрогого порядка на $A/_{\approx}$ в следующем смысле: $[a]_{\approx}R/_{\approx}[b]_{\approx}$ выполнено, если aRb (корректность определения также необходимо показать).
- 14. Покажите, что (\leq) из определения алгебры Линденбаума отношение нестрогого предпорядка, (\approx) отношение эквивалентности, а (\leq)/ $_{\approx}$ отношение нестрогого порядка.
- 15. Покажите, что $[\alpha]_{\mathcal{L}} + [\beta]_{\mathcal{L}} = [\alpha \vee \beta]_{\mathcal{L}}$. Зависит ли результат от выбора представителей классов эквивалентности $[\alpha]$ и $[\beta]$? Ответ также докажите.
- 16. Покажите, что $[\alpha \to \beta]_{\mathcal{L}}$ псевдодополнение $[\alpha]_{\mathcal{L}}$ до $[\beta]_{\mathcal{L}}$.

Задание №4. Модели для ИИВ

В этих задачах вводится ранжирование задач по сложности. Простые задачи будут оцениваться в 3.5 балла, как раньше, а сложные задачи в 5.5 баллов. Сложные задачи отмечены звёздочкой.

- 1. Определение: противоречивая теория такая, в которой доказуема любая формула. Покажите, что для КИВ (а равно и для ИИВ) определение имеет следующие эквивалентные формулировки:
 - доказуема любая формула исчисления;
 - $\vdash \alpha \& \neg \alpha$ при некотором α ;
 - $\bullet \vdash A \& \neg A$;
 - для некоторой формулы α имеет место $\vdash \alpha$ и $\vdash \neg \alpha$.

Также покажите, что КИВ непротиворечиво (расшифруйте слово «очевидно» с первого слайда четвёртой лекции).

- 2. Опровергните формулы с помощью какой-нибудь модели Крипке:
 - (a) $((A \to B) \to A) \to A$;
 - (b) $(A \rightarrow B) \rightarrow \neg A \vee B$;
 - (c) $(A \rightarrow (B \lor \neg B)) \lor (\neg A \rightarrow (B \lor \neg B))$.
- 3. Покажите, что любая модель Крипке обладает свойством: для любых W_i, W_j, α , если $W_i = \alpha$, то $W_i = \alpha$.
- 4. Несколько задач на упрощение структуры миров моделей Крипке.
 - (а) Покажите, что формула опровергается моделью Крипке тогда и только тогда, когда она опровергается древовидной моделью Крипке.
 - (b) (*) Верно ли, что если формула опровергается некоторой конечной древовидной моделью Крипке (причём у каждой вершины не больше двух сыновей), то эту древовидную модель можно достроить до полного бинарного дерева, с сохранением свойства опровержимости?
 - (с) (*) Верно ли, что если некоторая модель Крипке опровергает некоторую формулу, то добавление любого мира к модели в качестве потомка к любому из узлов оставит опровержение в силе?
- 5. Покажите, что модель Крипке \mathcal{M} из одного узла эквивалентна классической модели. То есть, по каждой такой модели можно найти эквивалентную ей классическую модель \mathcal{T} , что $\models_{\mathcal{M}} \alpha$ тогда и только тогда, когда $\models_{\mathcal{T}} \alpha$. Напомним, что для задания классической модели необходимо указать значения всех пропозициональных переменных. Сохранится ли это свойство для модели, заданной на лесе несвязных узлов?
- 6. (*) Покажите, что формула опровергается моделью Крипке тогда и только тогда, когда она опровергается конечной моделью Крипке.
- 7. Постройте опровержимую в ИИВ формулу, которая не может быть опровергнута моделью Крипке (ответ требуется доказать):
 - (а) (*) глубины 0 или 1;
 - (b) (*) глубины $n \in \mathbb{N}$ и меньше.
- 8. Давайте разберёмся во взаимоотношениях различных формулировок закона исключенного третьего и подобных законов. Для этого определим *минимальное* исчисление высказываний как ИИВ без 10 схемы аксиом. Заметим, что переход от $\vdash \neg \neg \alpha \to \alpha$ при всех α к $\vdash ((\alpha \to \beta) \to \alpha) \to \alpha$ уже был ранее доказан (закон Пирса следует из закона снятия двойного отрицания).

Давайте продолжим строить кольцо:



для чего покажите, что в минимальном исчислении:

- (а) Если $\vdash ((\alpha \to \beta) \to \alpha) \to \alpha$ при всех α и β , то $\vdash \alpha \lor \neg \alpha$ (закон исключённого третьего следует из закона Пирса).
- (b) Если $\vdash \alpha \to \neg \alpha \to \beta$ («из лжи следует, что угодно», он же *принцип взрыва*) и $\vdash \alpha \lor \neg \alpha$ при всех α и β , то $\vdash \neg \neg \alpha \to \alpha$.
- (с) (*) Из закона Пирса не следует закон снятия двойного отрицания и из закона исключённого третьего не следует закон Пирса.
- (d) (*) Закон Пирса и принцип взрыва независимы (невозможно доказать один из другого).

Задание №5. Исчисление предикатов

- 1. (Приводится по учебнику Ивлева Ю.В. «Логика», 2006 год) Определите состав, фигуру, модус силлогизма и проверьте его. Формализуйте утверждение в исчислении предикатов (пусть это будет вывод из посылок вида $\alpha, \beta \vdash \gamma$).
 - (a) Некоторые учащиеся являются троечниками. Все студенты учащиеся. Следовательно, некоторые студенты троечники.
 - (b) Каждый капитан корабля обладает громким голосом. Каждый оперный певец обладает громким голосом. Следовательно, некоторые капитаны кораблей являются оперными певцами.
 - (c) Все рыбы дышат жабрами. Некоторые дышащие жабрами живут в море. Следовательно, среди обитателей моря имеются рыбы.
- 2. (Приводится по учебнику Ивлева Ю.В. «Логика», 2006 год) Осуществите, если это возможно, правильный вывод из следующих посылок по одной из фигур силлогизма. Формализуйте утверждение в исчислении предикатов.
 - (a) Все ученые занимаются умственным трудом. Некоторые ученые не являются городскими жителями.
 - (b) Некоторые верующие не имеют высшего образования. Все католики верующие.
- 3. Формализуйте какой-нибудь силлогизм с «плохим» модусом (требующий условие непустоты среднего термина) в исчислении предикатов. Докажите силлогизм с условием непустоты в исчислении предикатов и постройте контрпример к силлогизму без условия непустоты среднего термина (постройте надлежащую модель).
- 4. Постройте по силлогизму из двух разных модусов (сильного и слабого). Формализуйте их и постройте доказательство в исчислении предикатов, что из сильного силлогизма следует слабый (то есть заключение силлогизма сильного модуса влечёт заключение силлогизма слабого модуса при условии, что в силлогизмах совпадают предикат, субъект и средний термин; потребуется подобрать правильную пару силлогизмов). Возможно, вам тут также потребуется условие непустоты в таком случае приведите контрпример при его отсутствии.
- 5. Докажите (или опровергните) следующие формулы в исчислении предикатов:
 - (а) $(\forall x.\phi) \to (\forall y.\phi[x:=y])$, если есть свобода для подстановки y вместо x в ϕ и y не входит свободно в ϕ .
 - (b) $(\forall x.\phi) \rightarrow (\exists x.\phi) \text{ и } (\forall x.\forall x.\phi) \rightarrow (\forall x.\phi)$
 - (c) $(\forall x.\phi) \rightarrow (\neg \exists x. \neg \phi)$ и $(\exists x. \neg \phi) \rightarrow (\neg \forall x.\phi)$
 - (d) $(\forall x.\alpha \lor \beta) \to (\neg \exists x. \neg \alpha) \& (\neg \exists x. \neg \beta)$
 - (e) $((\forall x.\alpha) \lor (\forall y.\beta)) \to \forall x. \forall y.\alpha \lor \beta$. Какие условия надо наложить на переменные и формулы? Приведите контрпримеры, поясняющие необходимость условий.
 - (f) $(\alpha \to \beta) \to \forall x.(\alpha \to \beta)$. Возможно, нужно наложить какие-то условия на переменные и формулы? Приведите контрпримеры, поясняющие необходимость условий (если условия требуются).
 - (g) $(\alpha \to \forall x.\beta) \to (\forall x.\alpha \to \beta)$ при условии, что x не входит свободно в α .
- 6. Опровергните формулы $\phi \to \forall x.\phi$ и $(\exists x.\phi) \to (\forall x.\phi)$
- 7. Докажите или опровергните (каждую формулу в отдельности): $(\forall x. \exists y. \phi) \rightarrow (\exists y. \forall x. \phi)$ и $(\exists x. \forall y. \phi) \rightarrow (\forall y. \exists x. \phi)$;
- 8. Докажите или опровергните (каждую формулу в отдельности): $(\forall x. \exists y. \phi) \rightarrow (\exists x. \forall y. \phi)$ и $(\exists x. \forall y. \phi) \rightarrow (\forall x. \exists y. \phi)$

Задание №6. Теорема о полноте И.П.

- 1. Докажите теорему Гливенко: в КИВ/ИИВ, если $\vdash_{\kappa} \varphi$, то $\vdash_{\mu} \neg \neg \varphi$. А также покажите *Следствие:* ИИВ противоречиво тогда и только тогда, когда противоречиво КИВ.
- 2. Докажите, что теорема Гливенко неверна в интуиционистском исчислении предикатов.

Yказание: возможно, вам поможет следующая модель для ИИП. Докажите, что это модель ИИП, если вы пойдёте по этому пути. Пусть $\langle X,\Omega \rangle$ — некоторое топологическое пространство и $V=\Omega$ (как и в исчислении высказываний), пропозициональные связки определим аналогично топологической интерпретации И.И.В., оценки же кванторов сделать такими:

$$\llbracket \forall x.\varphi \rrbracket = \left(\bigcap_{v \in D} \llbracket \varphi \rrbracket^{x:=v}\right)^{\circ}, \quad \llbracket \exists x.\varphi \rrbracket = \bigcup_{v \in D} \llbracket \varphi \rrbracket^{x:=v}$$

3. Для построения аналога теоремы Гливенко определим операцию $(\cdot)_{\mathrm{Ku}}$:

$$(\varphi \star \psi)_{\mathrm{Ku}} = \varphi_{\mathrm{Ku}} \star \psi_{\mathrm{Ku}}, \quad (\forall x.\varphi)_{\mathrm{Ku}} = \forall x.\neg\neg\varphi_{\mathrm{Ku}}, \quad (\exists x.\varphi)_{\mathrm{Ku}} = \exists x.\varphi_{\mathrm{Ku}}$$

Тогда *преобразованием Куроды* формулы φ назовём $\neg\neg(\varphi_{Ku})$. Покажите, что $\vdash_{\kappa} \alpha$ тогда и только тогда, когда $\vdash_{\mathsf{u}} \neg\neg(\alpha_{Ku})$.

- 4. Пусть задано какое-то семейство термов без свободных переменных T и одноместный предикатный символ P. Покажите, что семейство $\Gamma = \{P(\theta) \mid \theta \in T\}$ непротиворечиво (семейство всех формул подобного вида). Скажем, пример с лекции непротиворечив: $\Gamma = \{P(1), P(2), P(3), \dots\}$
- 5. Пусть M непротиворечивое множество формул и \mathcal{M} построенная в соответствии с теоремой о полноте исчисления предикатов оценка для M. Мы ожидаем, что \mathcal{M} будет моделью для M, для чего было необходимо доказать несколько утверждений. Восполните некоторые пробелы в том доказательстве. А именно, если φ некоторая формула и для любой формулы ζ , более короткой, чем φ , выполнено $\mathcal{M} \models \zeta$ тогда и только тогда, когда $\zeta \in M$, тогда покажите:
 - (a) если $\varphi \equiv \alpha \vee \beta$, $\mathcal{M} \models \alpha \vee \beta$, то $\alpha \vee \beta \in M$; и если $\mathcal{M} \models \alpha \vee \beta$, то $\alpha \vee \beta \notin M$;
 - (b) если $\varphi \equiv \neg \alpha$, $\mathcal{M} \models \neg \alpha$, то $\neg \alpha \in M$; и если $\mathcal{M} \not\models \neg \alpha$, то $\neg \alpha \notin M$.
- 6. Обозначим за $\sigma \leftrightarrow \zeta$ две импликации: $(\sigma \to \zeta)$ & $(\zeta \to \sigma)$. Докажите, что $(\exists x.\varphi) \leftrightarrow ((\exists y.\varphi)[x := y])$. Какие условия надо наложить на φ , чтобы доказательства имели место? Постройте контрпримеры к ситуациям, когда условия не выполнены.
- 7. Попробуем наметить доказательство теоремы о переносе кванторов:
 - (а) Например, внесём квантор внутрь для конъюнкции: $(\forall x.\alpha\&\beta) \to (\forall x.\alpha)\&(\forall x.\beta)$. Какие условия надо наложить на формулы α и β (при наложении условия предложите надлежащий контрпример)?
 - (b) И теперь вынесем квантор наружу например, для импликации: $(\forall x.\alpha) \to (\forall y.\beta)$. Как правильно вынести левый квантор, $\forall x.\forall y.\alpha \to \beta$ или $\exists x.\forall y.\alpha \to \beta$? Постройте вывод для правильного варианта, постройте контрпример для неправильного. Какие условия надо наложить на формулы α и β (при наложении условия предложите надлежащий контрпример)?
 - (c) Научимся преобразовывать выражение по частям: например, если $\alpha \to \beta$, то $(\beta \to \gamma) \to (\alpha \to \gamma)$ и $(\forall x.\alpha) \to (\forall x.\beta)$ (какие условия надо наложить на формулы α и β ?).
 - (d) Докажите, что для любого выражения φ найдётся эквивалентное ему выражение с поверхностными кванторами ψ . В доказательстве можно ссылаться на предыдущие пункты и на другие аналогичные утверждения (например, для других связок). В полном доказательстве $\vdash \varphi \to \psi$, известном автору, используется 38 подобных вспомогательных утверждений.

Задание №7. Неразрешимость ИП, аксиоматика Пеано, формальная арифметика.

1. Покажите, что исчисление предикатов не полно в моделях ограниченной конечной мощности. А именно, пусть дана модель $\mathcal{M} = \langle D, F, T, E \rangle$. Назовём мощностью модели мощность её предметного множества: $|\mathcal{M}| = |D|$. Покажите, что для любой конечной мощности модели $n \in \mathbb{N}$ найдётся такая формула α , что при $|\mathcal{M}| \leqslant n$ выполнено $[\![\alpha]\!]_{\mathcal{M}} = \mathrm{II}$, но $\not\vdash \alpha$.

- 2. Напишите следующие программы для машины Тьюринга и продемонстрируйте их работу с помощью какого-нибудь эмулятора:
 - (a) сортирующую строку в алфавите {0,1} (например, из 01110111 программа должна сделать 00111111); в этом и в последующих заданиях в алфавит внешних символов при необходимости можно добавить дополнительные символы;
 - (b) прибавляющую 1 к числу в двоичной системе (например, из 1011 программа должна сделать 1100);
 - (c) в строке в алфавите $\{0,1,2\}$ сокращающую все «постоянные» подстроки до одного символа: машина должна превратить 1022220101111 в 1020101;
 - (d) допускающую правильные скобочные записи (например, (()) должно допускаться, a)()(отвергаться);
 - (е) допускающую строки вида $a^nb^nc^n$ в алфавите $\{a,b,c\}$ (например, строка aabbcc должна допускаться, а abbbc отвергаться);
 - (f) допускающую только строки, состоящие из констант и импликаций (алфавит $\{0,1,\to,(,)\}$), содержащие истинные логические выражения; например, выражение (($(0\to 1)\to 0)\to 0$) машина должна допустить, а выражение (($1\to 0)\to 0$) отвергнуть. Можно считать, что выражение написано в корректном синтаксисе (все скобки корректно расставлены, никаких скобок не пропущено).
- 3. Пусть дано число $k \in \mathbb{N}$. Известно, что если $0 \le k < 2^n$, то возможно закодировать k с помощью n цифр 0 и 1. А как закодировать число, если мы не знаем верхней границы n? Какую лучшую асимптотику длины кодировки относительно $\log_2 k$ вы можете предложить? Кодировка должна использовать только символы 0 и 1, также код должен быть префиксным (ни один код не является префиксом другого).
- 4. Рассмотрим аксиоматику Пеано. Пусть

$$a^b = \begin{cases} 1, & b = 0 \\ a^c \cdot a, & b = c' \end{cases}$$

Докажите, что:

- (a) $a \cdot b = b \cdot a$
- (b) $(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$
- (c) $a^{b+c} = a^b \cdot a^c$
- (d) $(a^b)^c = a^{b \cdot c}$
- (e) (a+b)+c=a+(b+c)
- 5. Определим отношение «меньше или равно» так: $0 \le a$ и $a' \le b'$, если $a \le b$. Докажите, что:
 - (a) $x \leqslant x + y$;
 - (b) $x \le x \cdot y$ (укажите, когда это так в остальных случаях приведите контрпримеры);
 - (c) Если $a \leq b$ и $m \leq n$, то $a \cdot m \leq b \cdot n$;
 - (d) $x \le y$ тогда и только тогда, когда существует n, что x + n = y;
 - (e) Будем говорить, что a делится на b с остатком, если существуют такие p и q, что $a = b \cdot p + q$ и $0 \le q < b$. Покажите, что p и q всегда существуют и единственны, если b > 0.
- 6. Определим «ограниченное вычитание»:

$$a - b = \begin{cases} 0, & a = 0 \\ a, & b = 0 \\ p - q, & a = p', b = q' \end{cases}$$

Докажите, что:

- (a) a + b b = a;
- (b) $(a b) \cdot c = a \cdot c b \cdot c$;
- (c) $a b \leq a + b$;
- (d) $a \doteq b = 0$ тогда и только тогда, когда $a \leqslant b$.

7. Обозначим за \overline{n} представление числа n в формальной арифметике:

$$\overline{n} = \begin{cases} 0, & n = 0\\ (\overline{k})', & n = k + 1 \end{cases}$$

Например, $\overline{5} = 0'''''$. Докажите в формальной арифметике:

- (a) $\vdash \overline{2} \cdot \overline{3} = \overline{6};$
- (b) $\vdash \forall a. \forall b. a = b \rightarrow b = a;$
- (c) $\vdash \forall a.a \cdot 0 = 0 \cdot a;$
- (d) $\vdash \forall a.a \cdot \overline{2} = a + a;$
- (e) $\vdash \forall p.(\exists q.q'=p) \lor p=0$ (единственность нуля);
- (f) $\vdash p \cdot q = 0 \rightarrow p = 0 \lor q = 0$ (отсутствие делителей нуля);