### ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ

Математическая логика, ИТМО, М3235-М3239, весна 2022 года

# Задание №1. Знакомство с классическим исчислением высказываний.

1. Будем говорить, что высказывание  $\alpha$  выводится из гипотез  $\gamma_1, \gamma_2, \ldots, \gamma_n$  (и записывать это как  $\gamma_1, \gamma_2, \ldots, \gamma_n \vdash \alpha$ ), если существует такой вывод  $\delta_1, \delta_2, \ldots, \delta_n$ , что  $\alpha \equiv \delta_n$ , и каждый из  $\delta_i$  есть либо гипотеза, либо аксиома, либо получается из каких-то предыдущих высказываний по правилу Modus Ponens. Несколько гипотез мы можем обозначить какой-нибудь большой буквой середины греческого алфавита  $(\Gamma, \Delta, \Pi, \Sigma, \Xi)$ : например,  $\Gamma, \alpha, \beta \vdash \sigma$ ; здесь  $\Gamma$  обозначает какое-то множество гипотез.

#### Докажите:

(a)  $\vdash (A \rightarrow A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow B)$ 

(b)  $\vdash A \& B \rightarrow B \& A$ 

(c)  $\vdash A \& B \rightarrow A \lor B$ 

(d)  $\vdash A \rightarrow \neg \neg A$ 

(e)  $A \& \neg A \vdash B$ 

(f)  $\vdash \neg (A \& \neg A)$ 

2. Известна теорема о дедукции:  $\Gamma$ ,  $\alpha \vdash \beta$  тогда и только тогда, когда  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ . Теорема доказывается конструктивно, то есть она даёт метод для перестроения одного вывода в другой. В рамках данного задания разрешается результат её применения вписать как часть другого вывода как «чёрный ящик» (как макроподстановку). Докажите с её использованием:

(a)  $\neg A, B \vdash \neg (A \& B)$ 

(b)  $A, \neg B \vdash \neg (A \& B)$ 

(c)  $\neg A, \neg B \vdash \neg (A \& B)$ 

(d)  $\neg A, \neg B \vdash \neg (A \lor B)$ 

(e)  $A, \neg B \vdash \neg (A \rightarrow B)$ 

(f)  $\neg A, B \vdash A \rightarrow B$ 

(g)  $\neg A, \neg B \vdash A \rightarrow B$ 

(h)  $\vdash A \& (B \& B) \rightarrow A \& B$ 

(i)  $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow (B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)$ 

 $(j) \vdash (A \to B) \to (\neg B \to \neg A)$  (закон контрапозиции)

 $(k) \vdash A \& B \rightarrow \neg (\neg A \lor \neg B)$  (правило де Моргана)

(1)  $\vdash \neg(\neg A \& \neg B) \rightarrow A \lor B$  (правило де Моргана)

 $(m) \vdash A \& (B \lor C) \rightarrow (A \& B) \lor (A \& C)$  (дистрибутивность 1)

 $(n) \vdash A \lor (B \& C) \rightarrow (A \lor B) \& (A \lor C)$  (дистрибутивность 2)

3. Существует несколько аналогов схемы аксиом 10 (аксиомы снятия двойного отрицания). Докажите при любых высказываниях  $\alpha$  и  $\beta$ :

(a)  $\vdash \alpha \lor \neg \alpha$  (правило исключённого третьего)

(b)  $\vdash ((\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha \ (\exists a \kappa o n \ \Pi u p c a)$ 

(c) Предположим, 10 схема аксиом заменена на две другие схемы аксиом:  $((\alpha \to \beta) \to \alpha) \to \alpha$  и  $\alpha \to \neg \alpha \to \beta$ . В этих условиях покажите  $\neg \neg \alpha \to \alpha$ .

(d) Предположим, 10 схема аксиом заменена на две другие схемы аксиом:  $\alpha \vee \neg \alpha$  и  $\alpha \to \neg \alpha \to \beta$ . В этих условиях покажите  $\neg \neg \alpha \to \alpha$ .

4. Докажите следующие «странные» формулы:

(а)  $\vdash (A \to B) \lor (B \to A)$ . В самом деле, получается, что из любых двух наугад взятых фактов либо первый следует из второго, либо второй из первого. Например «выполнено как минимум одно из утверждений: (а) если сегодня пасмурно, то курс матлогики все сдадут на A; (б) наоборот, если все сдадут курс матлогики на A, то сегодня пасмурно».

- (b) Обобщение предыдущего пункта: при любом  $n \geqslant 1$  и любых  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$  выполнено  $\vdash (\alpha_1 \rightarrow \alpha_2) \lor (\alpha_2 \rightarrow \alpha_3) \lor \cdots \lor (\alpha_{n-1} \rightarrow \alpha_n) \lor (\alpha_n \rightarrow \alpha_1)$
- 5. В рамках данного задания неравными высказываниями будем называть высказывания  $\alpha$  и  $\beta$ , у которых нет такого переименования переменных, чтобы их таблицы истинности совпали. Например, A и B & B равные высказывания, ведь высказывания E и E & E имеют одну и ту же таблицу истинности:

$$\begin{array}{c|c}
E & E \& E \\
\hline
\Pi & \Pi \\
\hline
\Pi & \Pi
\end{array}$$

Однако, высказывания A и  $A \rightarrow A$  не равны.

Даны высказывания  $\alpha$  и  $\beta$ , причём  $\vdash \alpha \to \beta$  и  $\alpha \neq \beta$ . Укажите способ построения высказывания  $\gamma$ , такого, что  $\vdash \alpha \to \gamma$  и  $\vdash \gamma \to \beta$ , причём  $\alpha \neq \gamma$  и  $\beta \neq \gamma$ .

6. Покажите, что если  $\alpha \vdash \beta$  и  $\neg \alpha \vdash \beta$ , то  $\vdash \beta$ .

# Задание №2. Теоремы о корректности и полноте классического исчисления высказываний. Интуиционистская логика.

- 1. Теоремы о корректности и полноте классического исчисления высказываний.
  - (a) Заполните пробел в доказательстве корректности исчисления высказываний: покажите, что если  $\vdash \alpha$  и в доказательстве высказывание  $\delta_n$  получено с помощью Modus Ponens из  $\delta_j$  и  $\delta_k \equiv \delta_j \to \delta_n$ , то  $\models \delta_n$ .
  - (b) Покажите, что если  $\Gamma \vdash \alpha$ , то  $\Gamma \models \alpha$ .
  - (c) Покажите, что если  $\Gamma \models \alpha$ , то  $\Gamma \vdash \alpha$ .
- 2. Предложите топологические пространства и оценку для пропозициональных переменных, опровергающие следующие выскзывания:
  - (a)  $A \vee \neg A$  (на лекции приводился пример в  $\mathbb{R}$ ; в данном же задании предложите оценку в каком-то другом пространстве, например в  $\mathbb{R}^2$ )
  - (b)  $(((A \rightarrow B) \rightarrow A) \rightarrow A)$
  - (c)  $\neg \neg A \rightarrow A$
  - (d)  $(A \rightarrow (B \lor \neg B)) \lor (\neg A \rightarrow (B \lor \neg B))$
  - (e)  $(A \to B) \lor (B \to C) \lor (C \to A)$
  - (f)  $\bigvee_{i=1}^{n} ((A_i \to A_{(i \mod n)+1}) \& (A_{(i \mod n)+1} \to A_i))$
- 3. Доказуемы ли следующие высказывания в интуиционистской логике?
  - (a)  $\neg \neg \neg \neg A \rightarrow \neg \neg A$
  - (b)  $\neg A \lor \neg \neg A \lor \neg \neg \neg A$
  - (c)  $A \vee B \rightarrow \neg (\neg A \& \neg B)$
  - (d)  $\neg(\neg A \lor \neg B) \to A \& B$
  - (e)  $(A \rightarrow B) \rightarrow (\neg A \lor B)$
  - (f)  $(\neg A \lor B) \to (A \to B)$
- 4. Известно, что в классической логике любая связка может быть выражена как композиция конъюнкций и отрицаний: существует схема высказываний, использующая только конъюнкции и отрицания, задающая высказывание, логически эквивалентное исходной связке. Например, для импликации можно взять  $\neg(\alpha \& \neg \beta)$ , ведь  $\alpha \to \beta \vdash \neg(\alpha \& \neg \beta)$  и  $\neg(\alpha \& \neg \beta) \vdash \alpha \to \beta$ . Возможно ли в интуиционистской логике выразить через остальные связки:
  - (а) конъюнкцию?
  - (b) дизъюнкцию?
  - (с) импликацию?

(d) отрицание?

Если да, предложите формулу и два вывода. Если нет — докажите это (например, предложив соответствующую модель).

- 5. Теорема Гливенко. Обозначим доказуемость высказывания  $\alpha$  в классической логике как  $\vdash_{\kappa} \alpha$ , а в интуиционистской как  $\vdash_{\mathsf{u}} \alpha$ . Оказывается возможным показать, что какое бы ни было  $\alpha$ , если  $\vdash_{\kappa} \alpha$ , то  $\vdash_{\mathsf{u}} \neg \neg \alpha$ . А именно, покажите, что:
  - (a) Если  $\alpha$  аксиома, полученная из схем 1–9 исчисления высказываний, то  $\vdash_{\mathbf{u}} \neg \neg \alpha$ .
  - (b)  $\vdash_{\mathsf{M}} \neg \neg (\neg \neg \alpha \to \alpha)$
  - (c)  $\neg \neg \alpha, \neg \neg (\alpha \rightarrow \beta) \vdash_{\mathbf{H}} \neg \neg \beta$
  - (d) Докажите утверждение теоремы ( $\vdash_{\kappa} \alpha$  влечёт  $\vdash_{\mathbf{u}} \neg \neg \alpha$ ), опираясь на предыдущие пункты, и покажите, что классическое исчисление высказываний противоречиво тогда и только тогда, когда противоречиво интуиционистское.
- 6. Возможно ли предложить такой набор множеств S из  $\mathbb{R}$  (формально:  $S \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{R})$ ), чтобы при выборе его в качестве истинностного множества  $\mathbb{V}$ , при сохранении правил вычисления значений связок для интуиционистской логики, получилась бы полная и корректная модель для классического исчисления высказываний?
- 7. Пусть S некоторое множество. Рассмотрим  $\mathbb{V} = \mathcal{P}(S)$ , определим связки так:

Также, будем считать, что  $\models \alpha$ , если  $\llbracket \alpha \rrbracket = S$ .

Покажите, что получившееся:

- (a) корректная модель классического исчисления высказываний. Для уменьшения рутинной работы достаточно показать выполнение схем аксиом 5,9,10 и правила Modus Ponens.
- (b) полная модель классического исчисления высказываний.

## Задание №3. Интуиционистская логика и натуральный вывод.

- 1. Напомним определения: замкнутое множество такое, дополнение которого открыто. Внутрен- ностью множества  $A^{\circ}$  назовём наибольшее открытое множество, содержащееся в A. 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  $x \in A$  внутреняя, если существует окрестность V, что  $V \subseteq A$ . Точка  $x \in A$  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 $\}$ .
  - (b) Покажите, что A замкнуто тогда и только когда, когда содержит все свои граничные точки. Также покажите, что  $\overline{A} = \{x | x \in A \& x$  внутренняя или граничная точка $\}$ . Верно ли, что  $\overline{A} = X \ ((X \backslash A)^\circ)$ ?
  - (с) Покажите, что внутренность и замыкание корректно определены (что существуют соответствующие наибольшее и наименьшее множества).
  - (d) Введём топологию на деревьях способом, рассмотренным на лекции. Рассмотрим некоторое множество вершин V. Опишите множества  $V^{\circ}$  и  $\overline{V}$ . Какие вершины будут являться граничными для V?
  - (e) Пусть  $A\subseteq B$ . Как связаны  $A^\circ$  и  $B^\circ$ , а также  $\overline{A}$  и  $\overline{B}$ ?
  - (f) Верно ли  $(A \cap B)^{\circ} = A^{\circ} \cap B^{\circ}$  и  $(A \cup B)^{\circ} = A^{\circ} \cup B^{\circ}$ ?
  - (g) Покажите, что  $\overline{\left(\overline{A^{\circ}}\right)^{\circ}} = \overline{A^{\circ}}$ .

- (h) Задача Куратовского. Будем применять операции взятия внутренности и замыкания к некоторому множеству всевозможными способами. Сколько различных множеств может всего получиться?
- 2. Примеры топологий. Для каждого из примеров ниже покажите, в нём задано топологическое пространство и ответьте следующие вопросы: каковы окрестности точек в данной топологии; каковы будут внутренность и замыкание для данного множества (определите это прямо); каковы замкнутые множества в данной топологии; является ли данная топология моделью для классической логики; связно ли данное пространство.
  - (a) Топология Зарисского на  $\mathbb{R}$ :  $\Omega = \{\varnothing\} \cup \{X \subseteq \mathbb{R} \mid \mathbb{R} \setminus X \text{ конечно}\}$ , то есть пустое множество и все множества с конечным дополнением.
  - (b) Топология стрелки на  $\mathbb{R}$ :  $\Omega = \{\emptyset, \mathbb{R}\} \cup \{(x, +\infty) | x \in \mathbb{R}\}$ , то есть пустое, всё пространство и все открытые лучи.
  - (c) Множество всех бесконечных подмножеств  $\mathbb{R}$ :  $\Omega = \{\emptyset\} \cup \{X \subseteq \mathbb{R} \mid X \text{ бесконечно}\}$
  - (d) Множество всевозможных объединений арифметических прогрессий:  $A(a) = \{a \cdot x \mid x \in \mathbb{Z}\};$   $X \in \Omega$ , если  $X = \emptyset$  или  $X = \bigcup_i A(a_i)$  (все  $a_i > 0$ ). Будет ли это топологическим пространством, если мы будем рассматривать арифметические прогрессии в полной форме, в виде  $a \cdot x + b$ ?

#### 3. Связность.

- (a) Связны ли  $\mathbb{Q}$  и  $\mathbb{R}\backslash\mathbb{Q}$  как топологические подпространства  $\mathbb{R}$ ?
- (b) Связно ли множество  $\{0,1\}$  в топологии стрелки и в топологии Зарисского?
- (с) Покажите, что дерево с отмеченным корнем (с рассмотренной на лекции топологией) связно.
- (d) Покажите, что если лес связен в топологическом смысле, то он состоит из одного дерева.
- 4. Натуральный вывод был описан на лекции, но примеров доказательств не приводилось. Приведём такой пример:

$$\frac{\overline{\alpha \& \beta \vdash \alpha \& \beta}}{\underline{\alpha \& \beta \vdash \beta}} \qquad \frac{\overline{\alpha \& \beta \vdash \alpha \& \beta}}{\alpha \& \beta \vdash \alpha}$$

Постройте следующие доказательства в натуральном выводе:

- (a)  $\alpha \vdash \neg \neg \alpha$
- (b)  $\neg \alpha \lor \beta \vdash \alpha \to \beta$
- (c)  $\alpha \to \beta \vdash \neg \beta \to \neg \alpha$
- (d)  $\alpha \vee \beta \vdash \neg(\neg \alpha \& \neg \beta)$
- 5. Чтобы избежать путаницы, обозначим выводимость в ИИВ «гильбертовского стиля» как  $\vdash_{\mathbf{r}}$ , а знак  $\vdash$  в ИИВ «системы натурального (естественного) вывода» как  $\vdash_{\mathbf{n}}$ .

Напомним, что языки гильбертовского и натурального выводов отличаются (обозначим эти языки как  $\mathcal{L}_{r}$  и  $\mathcal{L}_{h}$  соответсвенно.

Определим функции, отображающие языки друг в друга:  $|\cdot|_{\tt h}:\mathcal{L}_{\tt r}\to\mathcal{L}_{\tt h}$  и  $|\cdot|_{\tt r}:\mathcal{L}_{\tt h}\to\mathcal{L}_{\tt r}$ . Они сохраняют почти все значения, кроме лжи  $(\bot)$  и отрицания  $(\neg)$ :

$$|\sigma|_{\mathbf{H}} = \begin{cases} |\alpha|_{\mathbf{H}} \to \bot, & \sigma \equiv \neg \alpha \\ |\alpha|_{\mathbf{H}} \star |\beta|_{\mathbf{H}}, & \sigma \equiv \alpha \star \beta \\ X, & \sigma \equiv X \end{cases} \qquad |\sigma|_{\mathbf{\Gamma}} = \begin{cases} A \& \neg A, & \sigma \equiv \bot \\ |\alpha|_{\mathbf{\Gamma}} \star |\beta|_{\mathbf{\Gamma}}, & \sigma \equiv \alpha \star \beta \\ X, & \sigma \equiv X \end{cases}$$

Естественным образом расширим эти операции на контексты:  $|\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n| = |\gamma_1|, |\gamma_2|, \dots, |\gamma_n|$ .

- (а) Пусть  $\Gamma \vdash_{\Gamma} \alpha$ . Покажите, что  $|\Gamma|_{\tt H} \vdash_{\tt H} |\alpha|_{\tt H}$ : предложите общую схему перестроения доказательства, постройте доказательства для трёх случаев базы (схема аксиом 2, схема аксиом 5, схема аксиом 9) и одного случая перехода индукции.
- (b) Пусть  $\Gamma \vdash_{\mathbf{H}} \alpha$ . Покажите, что  $|\Gamma|_{\mathbf{r}} \vdash_{\mathbf{r}} |\alpha|_{\mathbf{r}}$  (постройте схему доказательства, и покажите один случай базы и три случая перехода индукции).
- (c) Покажите аналог теоремы о дедукции:  $\Gamma \vdash_{\text{H}} \alpha \to \beta$  тогда и только тогда, когда  $\Gamma, \alpha \vdash_{\text{H}} \beta$ .

- 6. Покажите, что открытые множества топологического пространства с отношением порядка (⊆) образуют импликативную решётку с нулём.
- 7. Напомним, что линейным порядком называется такой порядок  $\langle X, \leq \rangle$ , что для любых  $x,y \in X$  выполнено  $x \leq y$  или  $y \leq x$ . Задаёт ли линейный порядок решётку? Дистрибутивна, импликативна ли она, есть ли в ней 0 и 1?
- 8. Рассмотрим  $\mathbb{N}_0$  (натуральные числа с нулём) с традиционным отношением порядка как решётку. Каков будет смысл операций (+),  $(\cdot)$  и  $(\rightarrow)$  в данной решётке, определены ли 0 или 1? Верно ли, что  $2 \cdot 2 = 4$  или 2 + 2 = 4? Приведите каких-нибудь три свойста традиционных определений (+) и  $(\cdot)$ , которые будут всё равно выполнены при таком переопределении, и три свойства, которые перестанут выполняться.
- 9. Постройте следующие примеры:
  - (a) непустого частично-упорядоченного множества, имеющего операцию (+) для всех элементов, но не имеющего  $(\cdot)$  для некоторых; имеющего опреацию  $(\cdot)$  для всех элементов, но не имеющего (+) для некоторых.
  - (b) решётки, не являющейся дистрибутивной решёткой; импликативной решётки без 0.
  - (с) дистрибутивной, но не импликативной решётки (эта решётка не может быть конечной).
- 10. Покажите, что в дистрибутивной решётке (всегда  $a + (b \cdot c) = (a + b) \cdot (a + c)$ ) также выполнено и  $(a + b) \cdot c = (a \cdot c) + (b \cdot c)$ .
- 11. Покажите следующие тождества и свойства для импликативных решёток:
  - (a) ассоциативность: a + (b + c) = (a + b) + c и  $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$ ;
  - (b) монотонность: пусть  $a \le b$  и  $c \le d$ , тогда  $a + c \le b + d$  и  $a \cdot c \le b \cdot d$ ;
  - (c) Законы поглощения:  $a \cdot (a+b) = a$ ;  $a + (a \cdot b) = a$ ;
  - (d)  $a \le b$  выполнено тогда и только тогда, когда  $a \to b = 1$ ;
  - (e) из  $a \le b$  следует  $b \to c \le a \to c$  и  $c \to a \le c \to b$ ;
  - (f) из  $a \leq b \rightarrow c$  следует  $a \cdot b \leq c$ ;
  - (g)  $b \le a \to b \text{ if } a \to (b \to a) = 1$ ;
  - (h)  $a \to b \le ((a \to (b \to c)) \to (a \to c));$
  - (i)  $a \le b \to a \cdot b \text{ if } a \to (b \to (a \cdot b)) = 1$
  - (j)  $a \to c \le (b \to c) \to (a + b \to c)$
  - (k) импликативная решётка дистрибутивна:  $a + (b \cdot c) = (a + b) \cdot (a + c)$
- 12. Докажите, основываясь на формулах предыдущих заданий, что ИИВ (вариант натурального вывода) корректно, если в качестве модели выбрать импликативную решётку с 0, а функции оценок определить так:

Оценка турникета определяется через импликацию:  $[\![\gamma_1,\ldots,\gamma_n\vdash\alpha]\!]=[\![\gamma_1\to\ldots\gamma_n\to\alpha]\!].$ 

### Задание №4. Интуиционистская логика.

- 1. Покажите, что какая бы ни была формула  $\alpha$  и модель Крипке, если  $W_i \Vdash \alpha$  и  $W_i \leq W_j$ , то  $W_i \Vdash \alpha$ .
- 2. Общезначимы ли следующие высказывания в ИИВ? Опровергните, построив модель Крипке, или докажите, построив натуральный вывод.
  - (a)  $P \vee \neg P$ ;
  - (b)  $\neg \neg P \rightarrow P$ :
  - (c)  $P \vee \neg P \vee \neg \neg P \vee \neg \neg \neg P$ ;
  - (d)  $((P \to Q) \to P) \to P$ ;

- (e)  $(A \to B) \lor (B \to C) \lor (C \to A)$ ;
- (f)  $\neg(\neg A \& \neg B) \rightarrow A \lor B$ ;
- (g)  $(\neg A \lor B) \to (A \to B)$ ;
- (h)  $(A \rightarrow B) \rightarrow (\neg A \lor B)$ ;
- (i)  $\neg \bot$ .
- 3. Рассмотрим некоторую модель Крипке  $\langle \mathfrak{W}, \leq, \Vdash \rangle$ . Пусть  $\Omega = \{ \mathcal{W} \subseteq \mathfrak{W} \mid \text{ если } W_i \in \mathcal{W} \text{ и } W_i \leq W_j, \text{ то } W_j \in \mathcal{W} \}$ . Пусть  $\mathcal{W}_{\alpha} := \{ W_i \in \mathfrak{W} \mid W_i \Vdash \alpha \}$  (множество миров, где вынуждена формула  $\alpha$ ).
  - (a) На лекции формулировалась теорема без доказательства, что пара  $\langle \mathfrak{W}, \Omega \rangle$  топологическое пространство. Докажите её.
  - (b) Пусть  $W_{\alpha}$  и  $W_{\beta}$  открытые множества. Выразите  $W_{\alpha\&\beta}$  и  $W_{\alpha\vee\beta}$  через  $W_{\alpha}$  и  $W_{\beta}$  и покажите, что они также открыты.
  - (c) Пусть  $W_{\alpha}$  и  $W_{\beta}$  открытые множества. Выразите  $W_{\alpha \to \beta}$  через них и покажите, что оно также открыто.
  - (d) Покажите, что  $\Omega$  в точности множество всех множеств миров, на которых может быть вынуждена какая-либо формула. А именно, покажите, что для любой формулы  $\alpha$  множество миров  $\mathcal{W}_{\alpha}$ , где она вынуждена, всегда открыто ( $\mathcal{W}_{\alpha} \in \Omega$ ) и что для любого открытого множества найдётся формула, которая вынуждена ровно на нём (для  $Q \in \Omega$  существует формула  $\alpha$ , что  $\mathcal{W}_{\alpha} = Q$ ).
- 4. Постройте топологическое пространство, соответствующее (в смысле предыдущего задания) модели Крипке, опровергающей высказывание  $\neg \neg P \rightarrow P$ . Постройте соответствующую ему табличную модель.
- 5. Назовём древовидной моделью Крипке модель, в которой множество миров  $\mathfrak W$  упорядочено как дерево: (a) существует наименьший мир  $W_0$ ; (b) для любого  $W_i \neq W_0$  существует единственный предшествующий мир  $W_k: W_k < W_i$ .
  - (а) Докажите, что любое высказывание, опровергаемое моделью Крипке, может быть опровергнуто древовидной моделью Крипке.
  - (b) Найдите высказывание, которое не может быть опровергнуто древовидной моделью Крипке высотой менее 2.
  - (c) Покажите, что для любого натурального n найдётся опровержимое в моделях Крипке высказывание, неопровергаемое никакой моделью с n мирами.
- 6. Покажите, что модель Крипке с единственным миром задаёт классическую модель (в ней выполнены все доказуемые в КИВ высказывания).
- 7. Пусть заданы алгебры Гейтинга  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$ , гомоморфизм  $\varphi : \mathcal{A} \to \mathcal{B}$  и согласованные оценки  $[\![]_{\mathcal{A}}$  и  $[\![]_{\mathcal{B}}: \varphi([\![\alpha]\!]_{\mathcal{A}}) = [\![\alpha]\!]_{\mathcal{B}}.$ 
  - (a) Покажите, что гомоморфизм сохраняет порядок: если  $a_1 \leq a_2$ , то  $\varphi(a_1) \leq \varphi(a_2)$ .
  - (b) Покажите, что если  $\llbracket \alpha \rrbracket_{\mathcal{A}} = 1_{\mathcal{A}}$ , то  $\llbracket \alpha \rrbracket_{\mathcal{B}} = 1_{\mathcal{B}}$ .
- 8. Пусть заданы алгебры Гейтинга  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$ . Всегда ли можно построить гомоморфизм  $\varphi : \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ ?
- 9. Пусть  $\mathcal{A}-$  алгебра Гейтинга. Покажите, что  $\Gamma(\mathcal{A})-$  алгебра Гейтинга и гёделева алгебра.
- 10. Пусть  $\mathcal{A}$  булева алгебра. Всегда ли (возможно ли, что)  $\Gamma(\mathcal{A})$  будет булевой алгеброй?