1. Рассмотрим табличную модель  $\mathfrak V$  с n истинностными значениями, и с выделенным значением T для истины. Покажите, что

$$\models \bigvee_{1 \le i \ne j \le n+1} (P_i \to P_j) \& (P_j \to P_i)$$

В частности, покажите, что в любой корректной модели если  $[\![\alpha]\!] = [\![\beta]\!]$ , то  $[\![\alpha \to \beta]\!] = T$ ; если  $[\![\gamma]\!] = [\![\delta]\!] = T$ , то  $[\![\gamma \& \delta]\!] = T$ ; если  $[\![\gamma]\!] = T$ , то  $[\![\gamma \lor \gamma]\!] = [\![\eta \lor \gamma]\!] = T$ .

(a) 
$$\llbracket \alpha \rrbracket = \llbracket \beta \rrbracket \Rightarrow \llbracket \alpha \to \beta \rrbracket = T$$

Предпололжим обратное, т.е.  $\exists \alpha, \beta: \llbracket \alpha \rrbracket = \llbracket \beta \rrbracket = A, \llbracket \alpha \to \beta \rrbracket \neq T.$ 

 $[\![\alpha \to \beta]\!] = f_{\to}([\![\alpha]\!], [\![\beta]\!]) = f_{\to}(A, A) \neq T$ . Но  $\vdash \alpha \to \alpha$ , следовательно по корректности  $\models \alpha \to \alpha$ , следовательно  $f_{\to}(A, A) = T$ . Противоречие.

(b) 
$$[\![\gamma]\!] = [\![\delta]\!] = T \Rightarrow [\![\gamma \& \delta]\!] = T$$

$$f_{\&}(T,T) = T, \text{ t.k.} \vdash (\alpha \to \alpha) \& (\alpha \to \alpha) \Rightarrow \models (\alpha \to \alpha) \& (\alpha \to \alpha) \Rightarrow T = f_{\&}([\![\alpha \to \alpha]\!], [\![\alpha \to \alpha]\!]) = f_{\&}(T,T)$$

(c)  $T=f_{\vee}([\![\alpha \to \alpha]\!],[\![\beta]\!])=f_{\vee}(T,A)$ , т.к.  $\vdash(\alpha \to \alpha) \lor \beta$ . Аналогично для симметричного случая.

По принципу Дирихле  $\exists i \neq j : \llbracket P_i \rrbracket = \llbracket P_j \rrbracket \Rightarrow \llbracket P_i \to P_j \rrbracket = T \Rightarrow \llbracket \varphi \rrbracket = T$ 

2. Покажите, что какая бы ни была формула  $\alpha$  и модель Крипке, если  $W_i \Vdash \alpha$  и  $W_i \preceq W_j$ , то  $W_i \Vdash \alpha$ .

Докажем это по индукции по количеству операторов в  $\alpha$ 

База: n=0, т.е.  $\alpha=P_i$  — переменная. Искомое верно по определению W.

Переход: 4 случая:

(a) 
$$\alpha = \neg \beta$$
 
$$W_i \Vdash \alpha \Rightarrow \forall W_k : W_i \leq W_k \ W_k \nVdash \beta \Rightarrow \forall W_k : W_j \leq W_k \ W_k \nVdash \beta \Rightarrow W_j \Vdash \alpha$$

(b) 
$$\alpha=\beta$$
 &  $\gamma$  
$$W_i \Vdash \alpha \Rightarrow W_i \Vdash \beta, W_i \Vdash \gamma,$$
 по индукционному предположению  $W_j \Vdash \beta, W_j \Vdash \gamma \Rightarrow W_j \Vdash \alpha$ 

(c) 
$$\alpha=\beta\vee\gamma$$
 
$$W_i\Vdash\alpha\Rightarrow W_i\Vdash\beta$$
 или  $W_i\Vdash\gamma$ , пусть это  $\beta$  (иначе переименуем). Тогда  $W_j\Vdash\beta$  по индукционному предположению  $W_j\Vdash\beta\Rightarrow W_j\Vdash\alpha$ 

(d) 
$$\alpha=\beta\to\gamma$$
 
$$W_i \Vdash \alpha \Rightarrow \forall W_j: W_i \leq W_j \ W_j \Vdash \beta \Rightarrow W_j \Vdash \gamma \text{, по транзитивности} \leq \text{выполняется } W_i \Vdash \alpha$$

3. Общезначимы ли следующие высказывания в ИИВ? Опровергните, построив модель Крипке, или докажите, построив натуральный вывод.

(a) 
$$P \vee \neg P$$
;

Пусть P — одна переменная и модель Крипке  $W_1 \nVdash P$ , а  $W_2 \Vdash P$  и  $W_1 \le W_2$ . Тогда несложно заметить, что  $W_1 \nVdash \neg P$ , т.к.  $\exists W_2 : W_1 \le W_2, W_2 \Vdash P$ . Т.к.  $W_1 \nVdash P, W_1 \nVdash \neg P$ , получаем, что  $W_1 \nVdash P \lor \neg P$ 

(b) 
$$\neg \neg P \rightarrow P$$
;

$$W_1 \nVdash \neg \neg P \to P \Leftarrow \begin{cases} W_1 \Vdash \neg \neg P \\ W_1 \nVdash P \end{cases} \Leftarrow \begin{cases} W_1 \nVdash \neg P \\ W_1 \nVdash P \end{cases}$$

Пусть  $W_2 \Vdash P$  и  $W_1 \leq W_2$ , тогда искомое выполнено.

(c) 
$$P \vee \neg P \vee \neg \neg P \vee \neg \neg P$$
;

 $W_1 \nVdash P, W_2 \Vdash P, W_3 \Vdash \neg P, W_4 \neg \neg P$ , все упорядочены

(d) 
$$((P \rightarrow Q) \rightarrow P) \rightarrow P$$
;

 $W_1 \Vdash (P \to Q) \to P, W_1 \nvDash P$ . Второе выполнено по построению; придумаем, как выполнить первое.

$$W_1 \nVdash P o Q \Leftarrow egin{cases} W_2 \Vdash P \\ W_2 \nVdash Q \end{cases}$$
 . Противоречий не возникло.

Ответ:  $W = \{W_1, W_2\}, \leq = \{(W_1, W_2)\}$  (плюс рефлексивность),  $W_2 \Vdash P$ 

(e) 
$$(A \to B) \lor (B \to C) \lor (C \to A)$$
;

 $W_1 \nVdash (A \to B), W_1 \nVdash (B \to C), W_1 \nVdash (C \to A) \Rightarrow \exists W_2, W_3, W_4 : W_2 \Vdash A, W_2 \nVdash B, W_3 \Vdash B, W_3 \nVdash C, W_4 \Vdash C, W_4 \nVdash A$ . Если  $\leq = \{(W_1, W_2), (W_1, W_3), (W_1, W_4)\}$  (плюс рефлексивность), то противоречий нет.

(f) 
$$\neg(\neg A \& \neg B) \to A \lor B$$
;

$$W_1 \Vdash \neg (\neg A \& \neg B), W_1 \nvDash A \lor B \Rightarrow W_1 \nvDash A, W_1 \nvDash B$$

Попробуем выполнить первое утверждение.  $W_1 \nVdash \neg A \& \neg B \Rightarrow W_1 \nVdash \neg A$  или  $W_1 \nVdash \neg B$ . Пусть  $W_1 \nVdash \neg A$  без потери общности.  $W_1 \nVdash \neg A \Leftrightarrow \exists W_2 : W_2 \Vdash A$  и  $W_1 \leq W_2$ 

Ответ:  $W = \{W_1, W_2\}, \leq = \{(W_1, W_2)\}$  (плюс рефлексивность),  $W_1 \nVdash A, W_1 \nVdash B, W_2 \Vdash A$ .

(g) 
$$(\neg A \lor B) \to (A \to B)$$
;

$$\frac{\neg A \lor B, A, \neg A \vdash A \to \bot}{\neg A \lor B, A, \neg A \vdash \bot} (\text{удаление} \bot) \qquad \frac{\neg A \lor B, A, \neg A \vdash \bot}{\neg A \lor B, A, \neg A \vdash B} (\neg A \lor B, A, B \vdash B) \qquad \overline{\neg A \lor B, A, B \vdash B} \qquad \overline{\neg A \lor B, A \vdash \neg A \lor B}$$

$$\frac{\neg A \lor B, A \vdash B}{\neg A \lor B \vdash A \to B} (\text{введение} \to)$$
(b)  $(A \to B) \to (\neg A) \lor B$ ):

(h)  $(A \rightarrow B) \rightarrow (\neg A \lor B)$ ;

$$W_1 \nVdash (A \to B) \to (\neg A \lor B) \Leftarrow \begin{cases} W_1 \Vdash A \to B \\ W_1 \nVdash \neg A \lor B \end{cases} \Leftarrow \begin{cases} W_1 \nVdash A \\ W_1 \nVdash \neg A \end{cases}$$

Пусть  $W_2 \Vdash A$ ,  $W_2 \Vdash B$  и  $W_1 \leq W_2$ , тогда  $W_2 \Vdash A \to B$ ,  $W_1 \Vdash A \to B$  пустотно и искомое выполнено.

(i)  $\neg \bot$ .

$$\frac{\bot \vdash \bot}{\vdash \bot \to \bot}$$

- 4. Рассмотрим некоторую модель Крипке  $\langle \mathfrak{W}, \preceq, \Vdash \rangle$ . Пусть  $\Omega = \{ \mathcal{W} \subseteq \mathfrak{W} \mid \text{если } W_i \in \mathcal{W} \subseteq \mathcal{W} \mid \mathcal{W} \subseteq \mathcal{W} \mid \mathcal{W} \in \mathcal{W}$  $\mathcal W$  и  $W_i \preceq W_j$ , то  $W_j \in \mathcal W\}$ . Пусть  $\hat{\mathcal W}_{\alpha} := \{W_i \in \mathfrak W \mid W_i \Vdash \alpha\}$  (множество миров, где вынуждена формула  $\alpha$ ).
  - (a) На лекции формулировалась теорема без доказательства, что пара  $\langle \mathfrak{W}, \Omega \rangle$  топологическое пространство. Докажите её.

Покажем, что выполняются три аксиомы топологии:

- i.  $\mathcal{W} = \bigcup_{\alpha} \mathcal{W}_{\alpha} \in \Omega$ , где  $\mathcal{W}_{\alpha} \in \Omega$  $\forall W_i \in \mathcal{W}$  и при этом  $W_i \in \mathcal{W}_{\alpha}$ . Если  $W_i \leq W_i$ , то т.к.  $W_i \in \mathcal{W}_{\alpha}$ , то  $W_i \in \mathcal{W}_{\alpha}$ , а следовательно  $W_i \in \mathcal{W}$ .
- іі.  $\bigcap_{i=1}^n \mathcal{W}_i \in \Omega$ , где  $\mathcal{W}_i \in \Omega$  $\lhd W_i \in \mathcal{W} \Rightarrow W_i \in \mathcal{W}_{\alpha} \ \, \forall \alpha.$  Если  $W_i \leq W_j$ , то  $W_j \in \mathcal{W}_{\alpha} \ \, \forall \alpha$  и следовательно  $W_i \in \mathcal{W}$ .
- iii.  $\varnothing \in \Omega, \mathfrak{W} \in \Omega$

Первое выполнено в силу пустотности утверждения (vacuous, не знаю, как noрусски). Второе очевидно выполнено.

(b) Пусть  $W_{\alpha}$  и  $W_{\beta}$  — открытые множества. Выразите  $W_{\alpha \& \beta}$  и  $W_{\alpha \lor \beta}$  через  $W_{\alpha}$  и  $W_{\beta}$  и покажите, что они также открыты.

$$\mathcal{W}_{\alpha \& \beta} = \{ W_i \in \mathfrak{W} : W_i \Vdash \alpha \& \beta \} = \{ W_i \in \mathfrak{W} : W_i \Vdash \alpha \} \cap \{ W_i \in \mathfrak{W} : W_i \Vdash \beta \} = \mathcal{W}_{\alpha} \cap \mathcal{W}_{\beta}.$$

$$\mathcal{W}_{\alpha \lor \beta} = \mathcal{W}_{\alpha} \cup \mathcal{W}_{\beta}$$

Открытость тривиальна из того, что  $(\mathfrak{W},\Omega)$  — топологическое пространство.

- (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  $\mathcal{W}_{\alpha} = Q$ ).

Покажем, что  $\mathcal{W}_{\alpha} \in \Omega \ \forall \alpha$  по индукции.

База:  $\alpha$  есть одна переменная. Искомое выполнено по монотонности вынужденности.

Переход: 4 случая, разобранных в пунктах а,b,с.

Покажем, что 
$$\forall Q \in \Omega \ \ Q = \mathcal{W}_{\alpha}$$

## Не покажем :(

5. Постройте топологическое пространство, соответствующее (в смысле предыдущего задания) модели Крипке, опровергающей высказывание  $\neg \neg P \to P$ . Постройте соответствующую ему табличную модель.

$$\mathfrak{W} = \{W_1\}, \Omega = \{\varnothing, \{W_1\}\}$$

- 6. Назовём древовидной моделью Крипке модель, в которой множество миров  $\mathfrak W$  упорядочено как дерево: (а) существует наименьший мир  $W_0$ ; (b) для любого  $W_i \neq W_0$  существует единственный предшествующий мир  $W_k: W_k \prec W_i$ .
  - (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.
- 7. Будем говорить, что топологическое пространство  $\langle X,\Omega \rangle$  *связно*, если нет таких открытых множеств A и B, что  $X=A\cup B$ , но  $A\cap B=\varnothing$ . Пусть задана некоторая модель

Крипке. Докажите, что соответствующее модели Крипке топологическое пространство связно тогда и только тогда, когда её граф миров связен в смысле теории графов.

Если граф не связен, то выберем одну КС, все миры в ней будут A, а остальные миры B. Несложно заметить, что  $X=A\cup B, A\cap B=\varnothing$ .

Если пространство не связно, то рассмотрим A и B из условия. Предположим, что граф связен, в частности есть ребро  $a \to b$ , где  $a \in A, b \in B$  (или наоборот). Т.к.  $a \le b$ , то  $b \in A$ , что противоречит  $A \cap B = \varnothing$ .

- 8. Покажите, что модель Крипке с единственным миром задаёт классическую модель (в ней выполнены все доказуемые в КИВ высказывания).
- 9. 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  $[\![\alpha]\!]_{\mathcal{A}}=1_{\mathcal{A}}$ , то  $[\![\alpha]\!]_{\mathcal{B}}=1_{\mathcal{B}}$ .  $[\![\alpha]\!]_{\mathcal{B}}=\varphi([\![\alpha]\!]_{\mathcal{A}})=\varphi(1_{\mathcal{A}})=1_{\mathcal{B}}$
- 10. Пусть заданы алгебры Гейтинга  $\mathcal{A},\mathcal{B}.$  Всегда ли можно построить гомоморфизм  $\varphi:\mathcal{A}\to\mathcal{B}$ ?
- 11. Пусть  $\mathcal{A}-$  алгебра Гейтинга. Покажите, что  $\Gamma(\mathcal{A})-$  алгебра Гейтинга и гёделева алгебра.
- 12. Пусть  $\mathcal{A}$  булева алгебра. Всегда ли (возможно ли, что)  $\Gamma(\mathcal{A})$  будет булевой алгеброй?

Не всегда, например в алгебре  $\Gamma(1 \to 0)$  выполняется следующее:  $1+(1 \to 0)=1$ , а должно быть  $1_\Gamma$