### Теоретические ("малые") домашние задания

Математическая логика, ИТМО, МЗ234-МЗ239, весна 2018 года

#### Домашнее задание №1: «знакомство с исчислением высказываний»

Докажите при любых подстановках метапеременных  $\alpha,\,\beta$  и  $\gamma$ :

- 1.  $\vdash \alpha \& \beta \rightarrow \beta \& \alpha$
- 2.  $\vdash \alpha \rightarrow \neg \neg \alpha$
- 3.  $\vdash \alpha \& (\beta \lor \gamma) \to (\alpha \lor \beta) \& (\alpha \lor \gamma)$
- $4. \vdash \neg(\alpha \& \beta) \rightarrow \neg \alpha \lor \neg \beta$
- 5.  $\vdash (\alpha \to \beta) \to (\neg \beta \to \neg \alpha)$

# Домашнее задание №2: «теорема о полноте исчисления высказываний»

В данном домашнем задании вам будет предложено доказать несколько важных лемм, используемых в теореме о полноте исчисления высказываний. Подробнее с этой теоремой можно ознакомиться в конспекте курса, глава 5. В решениях можно пользоваться всем ранее доказанным на парах и в других домашних заданиях.

- 1. Докажите при любых значениях метапеременных  $\alpha, \beta$ :
  - (a)  $\alpha, \beta \vdash \alpha \& \beta$
  - (b)  $\neg \alpha, \beta \vdash \neg (\alpha \& \beta)$
  - (c)  $\alpha, \neg \beta \vdash \neg (\alpha \& \beta)$
  - (d)  $\neg \alpha, \neg \beta \vdash \neg (\alpha \& \beta)$
  - (e)  $\alpha, \beta \vdash \alpha \lor \beta$
  - (f)  $\neg \alpha, \beta \vdash \alpha \lor \beta$
  - (g)  $\alpha, \neg \beta \vdash \alpha \lor \beta$
  - (h)  $\neg \alpha, \neg \beta \vdash \neg (\alpha \lor \beta)$
  - (i)  $\alpha, \beta \vdash \alpha \rightarrow \beta$
  - (i)  $\alpha, \neg \beta \vdash \neg(\alpha \rightarrow \beta)$
  - (k)  $\neg \alpha, \beta \vdash \alpha \rightarrow \beta$
  - (1)  $\neg \alpha, \neg \beta \vdash \alpha \rightarrow \beta$
  - (m)  $\neg \alpha \vdash \neg \alpha$
  - (n)  $\alpha \vdash \neg \neg \alpha$
- 2. Докажите, что при любых значениях метапеременной  $\alpha$  справедливо  $\vdash \alpha \lor \neg \alpha$
- 3. Докажите, что при любых списках формул  $\Gamma$  и  $\Delta$  и при любых значениях метапеременных  $\gamma, \delta, \zeta$  если  $\Gamma \vdash \gamma$ ,  $\Delta \vdash \delta$  и  $\gamma, \delta \vdash \zeta$ , то  $\Gamma, \Delta \vdash \zeta$
- 4. Докажите, что если  $\Gamma, \rho \vdash \alpha$  и  $\Gamma, \neg \rho \vdash \alpha$ , то  $\Gamma \vdash \alpha$

#### Домашнее задание №3: «интуиционистское исчисление высказываний»

Введём обозначение: нижним индексом у «турникета» будем указывать логику, в которой проводится доказательство. Если высказывание  $\alpha$  доказуемо в интуиционистской логике, будем писать  $\vdash_{\tt N} \alpha$ , если в классической —  $\vdash_{\tt K} \alpha$ .

1. Напомним, как на лекции определялась оценка высказываний интуиционистского исчисления на топологическом пространстве  $\langle X, \Omega \rangle$ :

```
\begin{aligned}
& [\![\alpha \& \beta]\!] = [\![\alpha]\!] \cap [\![\beta]\!] \\
& [\![\alpha \lor \beta]\!] = [\![\alpha]\!] \cup [\![\beta]\!] \\
& [\![\alpha \to \beta]\!] = \operatorname{int}(\operatorname{c}([\![\alpha]\!]) \cup [\![\beta]\!]) \\
& [\![\neg \alpha]\!] = \operatorname{int}(\operatorname{c}([\![\alpha]\!]))
\end{aligned}
```

Также, положим, что высказывание  $\alpha$  истинно, если  $[\![\alpha]\!] = X$  (т.е. любое доказуемое высказывание неизбежно имеет оценку, равную всему пространству). Докажите, что так опеределённая оценка корректна.

- 2. Докажите теорему Гливенко:  $\vdash_{\tt K} \alpha$  тогда и только тогда, когда  $\vdash_{\tt M} \neg \neg \alpha$ . Чтобы это сделать, сперва докажите три вспомогательных утверждения:
  - (a)  $\vdash_{\tt N} \neg \neg \alpha$ , если  $\alpha$  некоторая аксиома интуиционистского исчисления высказываний.
  - (b) При любом  $\alpha$  выполнено  $\vdash_{\mathtt{N}} \neg \neg (\neg \neg \alpha \to \alpha)$
  - (c) При любых  $\alpha$  и  $\beta$ , если  $\vdash_{\mathtt{N}} \neg \neg \alpha$  и  $\vdash_{\mathtt{N}} \neg \neg (\alpha \to \beta)$ , то  $\vdash_{\mathtt{N}} \neg \neg \beta$
- 3. Покажите с помощью опровергающего примера, что в интуиционистской логике не выполнено:
  - (a)  $\vdash_{\mathtt{M}} \neg \neg P \to P$
  - (b)  $\vdash_{\mathtt{M}} ((P \to Q) \to P) \to P$  («закон Пирса»)
- 4. (Задача Куратовского) Будем применять к множеству в некоторой топологии различные последовательности операций int и cl и смотреть на получившиеся результаты. Некоторые множества будут совпадать: скажем, всегда int A = int(int A), а некоторые будут различны. Сколько вообще возможно получить различных множеств таким способом?

#### Классное-домашнее задание №4: «Алгебры Гейтинга и Линденбаума»

Прежде чем приступить к формулировке заданий, напомним некоторые определения с лекций. Мы рассматриваем интуиционистское исчисление высказываний, пусть все высказывания этого исчисления образуют множество F.

- 1. Будем писать  $\alpha \sqsubseteq^* \beta$ , если  $\alpha \vdash \beta$ .
- 2. Будем писать  $\alpha \approx \beta$ , если  $\alpha \vdash \beta$  и  $\beta \vdash \alpha$
- 3. Пусть задано некоторое отношение эквивалентности R, тогда имеют место следующие определения:
  - $[\alpha]_R = \{\beta \in F \mid R(\alpha, \beta)\}$
  - (фактор-множество)  $F/R = \{ [\alpha]_R \mid \alpha \in F \}$ . Нижний индекс у квадратных скобок мы будем опускать, если ясно, о каком отношении идёт речь.
- 4. Рассмотрим фактор-множество  $F/\approx$ . Будем писать  $[\alpha]_{\approx} \sqsubseteq [\beta]_{\approx}$ , если  $\alpha_1 \sqsubseteq^* \beta_1$  при всех  $\alpha_1 \in [\alpha]_{\approx}$  и  $\beta_1 \in [\beta]_{\approx}$ .

#### Задания

- 1. Покажите, что  $[\alpha]_R = [\beta]_R$  тогда и только тогда, когда  $R(\alpha, \beta)$ .
- 2. Покажите, что  $[\alpha]_R$  и  $[\beta]_R$  либо совпадают, либо не пересекаются.
- 3. Покажите, что если  $\alpha_1 \in [\alpha]_{\approx}$ ,  $\beta_1 \in [\beta]_{\approx}$  и  $\alpha_1 \sqsubseteq^* \beta_1$ , то  $[\alpha]_{\approx} \sqsubseteq [\beta]_{\approx}$ .
- 4. Покажите, что  $(\sqsubseteq^*)$  является отношением предпорядка, а  $(\sqsubseteq)$  отношением порядка.
- 5. Покажите, что  $F/\approx$  с отношением  $\sqsubseteq$  является: (а) решёткой, (б) импликативной решёткой, (в) алгеброй Гейтинга.

## Домашнее задание №5: «Алгебры Гейтинга и Линденбаума, часть 2»

- 1. Рассмотрим некоторую модель Крипке. Покажите, что в топологии, построенной по отношению частичного порядка из этой модели, результат оценки связок совпадает с определением, данным в моделях Крипке. С использованием этого восполните все пробелы в доказательстве того, что модели Крипке частный случай алгебр Гейтинга.
- 2. Из общего определения, данного на лекции, на основе операций в алгебре Гейтинга A определите формально операции  $(+), (\cdot), (\rightarrow), (\sim)$  в  $\Gamma(A)$ .
- 3. Постройте опровергающие модели Крипке для следующих формул:  $P \vee \neg P, ((P \to Q) \to P) \to P, (P \to Q) \vee (P \to \neg Q)$
- 4. Будем рассматривать модели Крипке, в котором отношения между мирами образуют дерево (у двух миров не бывает одного и того же потомка). Укажите формулу, для которой не существует опровергающей модели Крипке с глубиной дерева меньше 2, 3, n.
- 5. Покажите следующие свойства алгебр Гейтинга:
  - (a) При любых a и b выполнено  $a \cdot (a \rightarrow b) \leq b$ .
  - (b) При любых a, b и c верно, что  $a \cdot c \le b$  влечёт  $c \le a \to b$ .
  - (c) При любых a и b верно, что  $a \le b$  выполнено тогда и только тогда, когда  $a \to b = 1$ .
  - (d) При любых a и b верно, что  $b \le a \to b$
  - (e) При любых a, b и c выполнено  $a \to b \le ((a \to (b \to c)) \to (a \to c)$
  - (f) При любых  $a,\,b$  и c выполнено  $a \to c \le (b \to c) \to (a+b \to c)$
- 6. Покажите, что любая импликативная решётка является дистрибутивной решёткой.
- Пользуясь предыдущими пунктами, покажите, что алгебры Гейтинга являются корректными моделями ИИВ.