

# ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ («МАЛЫЕ») ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ

Математическая логика, ИТМО, М3235-М3239, весна 2020 года

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

1. Укажите про каждое из следующих высказываний, общезначимо, выполнимо, опровержимо или невыполнимо ли оно:

- (a)  $\neg A \vee \neg \neg A$
- (b)  $(A \rightarrow \neg B) \vee (B \rightarrow \neg C) \vee (C \rightarrow \neg A)$
- (c)  $A \rightarrow B \vee A$
- (d)  $A \rightarrow B \& B \rightarrow A$
- (e)  $A \rightarrow B \rightarrow \neg B \rightarrow \neg A$ .

2. Будем говорить, что высказывание  $\alpha$  *следует* из высказываний  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$  (и будем записывать это как  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n \models \alpha$ ), если при любой оценке, такой, что при всех  $i$  выполнено  $\llbracket \gamma_i \rrbracket = \text{И}$ , также выполнено и  $\llbracket \alpha \rrbracket = \text{И}$ .

Пусть даны высказывания  $\alpha$  и  $\beta$ , причём  $\alpha \models \beta$ , но  $\beta \not\models \alpha$ . Придумайте «промежуточное» высказывание  $\gamma$ , такое, что  $\alpha \models \gamma$ ,  $\gamma \models \beta$ , причём  $\gamma \not\models \alpha$  и  $\beta \not\models \gamma$ .

3. Простые высказывания. Докажите высказывания, построив полный вывод:

- (a)  $\alpha, \beta \vdash \alpha \& \beta$
- (b)  $\alpha, \beta \vdash \alpha \vee \beta$
- (c)  $\neg \alpha, \beta \vdash \alpha \vee \beta$
- (d)  $\alpha, \neg \beta \vdash \alpha \vee \beta$
- (e)  $\gamma \vdash \alpha \rightarrow \gamma$
- (f)  $\neg \alpha \vdash \neg \alpha$
- (g)  $\alpha, \beta \vdash \alpha \rightarrow \beta$

4. Ассоциативность и коммутативность.

- (a) Докажите или опровергните:  $\models \alpha \rightarrow \beta$  влечёт  $\models \beta \rightarrow \alpha$ .
- (b) Докажите:  $\vdash \alpha \vee \beta \rightarrow \beta \vee \alpha$
- (c) Докажите:  $\vdash \alpha \& \beta \rightarrow \beta \& \alpha$

5. Контрапозиция.  $\vdash (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \neg \beta \rightarrow \neg \alpha$ .

6. Докажите следующие высказывания, построив полный вывод:

- (a)  $\neg \alpha, \beta \vdash \neg(\alpha \& \beta)$
- (b)  $\alpha, \neg \beta \vdash \neg(\alpha \& \beta)$
- (c)  $\neg \alpha, \neg \beta \vdash \neg(\alpha \& \beta)$
- (d)  $\neg \alpha, \neg \beta \vdash \neg(\alpha \vee \beta)$
- (e)  $\alpha, \neg \beta \vdash \neg(\alpha \rightarrow \beta)$
- (f)  $\neg \alpha, \beta \vdash \alpha \rightarrow \beta$
- (g)  $\neg \alpha, \neg \beta \vdash \alpha \rightarrow \beta$
- (h)  $\alpha \vdash \neg \neg \alpha$

## Домашнее задание №2: «интуиционистское исчисление высказываний»

1. Долги по теореме о полноте ИВ. Докажите:

- (a)  $\vdash \alpha \vee \neg \alpha$
- (b)  $\Gamma, \alpha \vdash \phi$  и  $\Gamma, \neg \alpha \vdash \phi$  влечёт  $\Gamma \vdash \phi$

2. Постройте дерево вывода для следующих высказываний интуиционистской логики (в данных примерах  $\neg \alpha$  — сокращение для  $\alpha \rightarrow \perp$ ):

- (a)  $\vdash \alpha \rightarrow \alpha$
- (b)  $\alpha \rightarrow \beta \vdash \neg \beta \rightarrow \neg \alpha$
- (c)  $\vdash \alpha \vee \beta \rightarrow \beta \vee \alpha$
- (d)  $\vdash \alpha \& \beta \rightarrow \beta \& \alpha$
- (e)  $\vdash \neg(\alpha \vee \neg \alpha)$

3. Постройте примеры частично упорядоченных множеств:

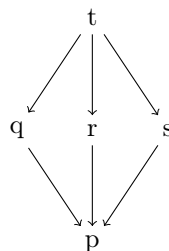
- (a) определено  $a + b$ , но не  $a \cdot b$ ;
- (b) определено  $a \cdot b$ , но не  $a + b$ ;
- (c) является решёткой, но не является дистрибутивной решёткой;
- (d) является дистрибутивной, но не импликативной решёткой;
- (e) является импликативной, но не имеет нуля;

4. Решётки. Покажите, что следующие утверждения выполнены в любой решётке и при любых  $a, b$  и  $c$ :

- (a) Коммутативность:  $a \cdot b = b \cdot a$  и  $a + b = b + a$
- (b) Ассоциативность:  $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$  и  $a + (b + c) = (a + b) + c$
- (c) Законы поглощения:  $a \cdot (a + b) = a$  и  $a + (a \cdot b) = a$
- (d) Верно ли, что если  $a \sqsubseteq b$ , то  $a + c \sqsubseteq b + c$  и  $a \cdot c \sqsubseteq b \cdot c$ ?
- (e) Верно ли, что если  $a + c \sqsubseteq b + c$  или  $a \cdot c \sqsubseteq b \cdot c$ , то  $a \sqsubseteq b$ ?

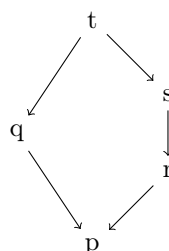
5. В любой дистрибутивной решётке

- (a)  $(a \cdot b) + c = (a + c) \cdot (b + c)$ .
- (b) Нет *алмазов*: таких пяти элементов  $p, q, r, s, t$ , что  $p \sqsubseteq q, r, s \sqsubseteq t$ , и при этом  $q, r$  и  $s$  — несравнимы.



При этом, если на данной диаграмме выполнено какое-то вычисление (например,  $q + r = t$ ), то оно должно быть выполнено и в исходной дистрибутивной решётке.

- (c) Нет *пентагонов*: таких пяти элементов  $p, q, r, s, t$ , что  $p \sqsubseteq q, r, s \sqsubseteq t$ , также  $r \sqsubseteq s$ , элемент же  $q$  не сравним с  $r$  и  $s$ .



При этом, если на данной диаграмме выполнено какое-то вычисление (например,  $q + r = t$ ), то оно должно быть выполнено и в исходной дистрибутивной решётке.

6. Покажите, что в импликативной решётке
  - (a) выполнена дистрибутивность;
  - (b) Из  $a \sqsubseteq b$  следует  $b \rightarrow c \sqsubseteq a \rightarrow c$  и  $c \rightarrow a \sqsubseteq c \rightarrow b$ ;
  - (c) Из  $a \sqsubseteq b \rightarrow c$  следует  $a \cdot b \sqsubseteq c$ ;
  - (d)  $a \sqsubseteq b$  выполнено тогда и только тогда, когда  $a \rightarrow b = 1$ ;
  - (e)  $b \sqsubseteq a \rightarrow b$ ;
  - (f)  $a \rightarrow b \sqsubseteq ((a \rightarrow (b \rightarrow c)) \rightarrow (a \rightarrow c))$ ;
  - (g)  $a \sqsubseteq b \rightarrow a \cdot b$ ;
  - (h)  $a \rightarrow c \sqsubseteq (b \rightarrow c) \rightarrow (a + b \rightarrow c)$
7. Рассмотрим топологию  $\langle X, \Omega \rangle$  (напомним, что здесь  $\Omega$  — множество всех открытых подмножеств множества  $X$ ). Рассмотрим множество  $\Omega$ , частично упорядоченное отношением «быть подмножеством». Покажите, что получившаяся конструкция:
  - (a) решётка;
  - (b) дистрибутивная решётка;
  - (c) импликативная решётка;
  - (d) псевдобулева алгебра;
  - (e) не является булевой алгеброй.
8. Покажите, что булева алгебра — булева алгебра.
9. Покажите, что подмножества некоторого множества, упорядоченные отношением «быть подмножеством» — булева алгебра.
10. Покажите недоказуемость следующих высказываний интуиционистской логики, построив *конечные* псевдобулевы алгебры (т.е. частично упорядоченные множества с конечным количеством элементов), в которых следующие высказывания не истинны:
  - (a)  $A \vee \neg A$
  - (b)  $((A \rightarrow B) \rightarrow A) \rightarrow A$
  - (c)  $(A \rightarrow (B \vee \neg B)) \vee (\neg A \rightarrow (B \vee \neg B))$
  - (d)  $\neg A \vee \neg \neg A$
11. Теорема о полноте алгебр Гейтинга как моделей для интуиционистского исчисления высказываний. Уточним определения, данные на лекции:
  - (a) Будем писать  $\alpha \sqsubseteq \beta$ , если  $\alpha \vdash \beta$ .
  - (b) Будем писать  $\alpha \approx \beta$ , если имеет место  $\alpha \sqsubseteq \beta$  и  $\beta \sqsubseteq \alpha$ .
  - (c) Будем писать  $[\alpha]$  для класса эквивалентности, порождённого по формуле  $\alpha$ :  $[\alpha] = \{\phi \mid \phi \approx \alpha\}$

Интуиция здесь такая: высказывание тем ближе к 0 (к лжи), чем меньше ситуаций, в которых оно истинно. Поэтому если  $\alpha \vdash \beta$ , то  $\alpha$  не больше  $\beta$ : возможно,  $\beta$  истинно ещё в каких-то ситуациях, в которых ложно  $\alpha$  (но не наоборот).

Тогда докажите следующие утверждения:

  - (a)  $(\approx)$  есть действительно отношение эквивалентности.
  - (b)  $[\alpha \& \beta]$  — наибольшая нижняя грань  $[\alpha]$  и  $[\beta]$  в алгебре Линденбаума. То есть,  $\alpha \& \beta \sqsubseteq \alpha$ ,  $\alpha \& \beta \sqsubseteq \beta$ , и из  $\tau \sqsubseteq \alpha$  и  $\tau \sqsubseteq \beta$  следует  $\tau \sqsubseteq \alpha \& \beta$ . Также поясните, почему нам достаточно доказать эти утверждения для отдельных представителей, чтобы доказать свойства для классов эквивалентности.
  - (c)  $[\alpha \vee \beta]$  — наименьшая верхняя грань  $[\alpha]$  и  $[\beta]$ .
  - (d)  $[\alpha \rightarrow \beta]$  — псевдополнение  $[\alpha] \rightarrow [\beta]$ .
  - (e)  $[\perp]$  — ноль.
  - (f)  $[\neg \alpha]$  — псевдодополнение до нуля  $\sim [\alpha]$ .