Теоретические ("малые") домашние задания

Математическая логика, ИТМО, МЗ235-МЗ239, весна 2020 года

Домашнее задание №1: «знакомство с исчислением высказываний»

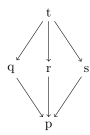
- 1. Укажите про каждое из следующих высказываний, общезначимо, выполнимо, опровержимо или невыполнимо ли оно:
 - (a) $\neg A \lor \neg \neg A$
 - (b) $(A \to \neg B) \lor (B \to \neg C) \lor (C \to \neg A)$
 - (c) $A \to B \vee A$
 - (d) $A \rightarrow B \& B \rightarrow A$
 - (e) $A \to B \to \neg B \to \neg A$.
- 2. Будем говорить, что высказывание α следует из высказываний $\gamma_1, \gamma_2, \ldots, \gamma_n$ (и будем записывать это как $\gamma_1, \gamma_2, \ldots, \gamma_n \models \alpha$), если при любой оценке, такой, что при всех i выполнено $[\![\gamma_i]\!] = \mathbf{H}$, также выполнено и $[\![\alpha]\!] = \mathbf{H}$.

Пусть даны высказывания α и β , причём $\alpha \models \beta$, но $\beta \not\models \alpha$. Придумайте «промежуточное» высказывание γ , 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) $\alpha, \beta \vdash \alpha \lor \beta$
 - (c) $\neg \alpha, \beta \vdash \alpha \lor \beta$
 - (d) $\alpha, \neg \beta \vdash \alpha \lor \beta$
 - (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: $\models \alpha \to \beta$ влечёт $\models \beta \to \alpha$.
 - (b) Докажите: $\vdash \alpha \lor \beta \to \beta \lor \alpha$
 - (c) Докажите: $\vdash \alpha \& \beta \rightarrow \beta \& \alpha$
- 5. Контрапозиция. $\vdash (\alpha \to \beta) \to \neg \beta \to \neg \alpha$.
- 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) $\neg \alpha, \neg \beta \vdash \neg (\alpha \lor \beta)$
 - (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) $\alpha \vdash \neg \neg \alpha$

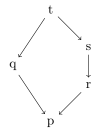
Домашнее задание №2: «интуиционистское исчисление высказываний»

- 1. Долги по теореме о полноте ИВ. Докажите:
 - (a) $\vdash \alpha \lor \neg \alpha$
 - (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 $\alpha \to \bot$):
 - (a) $\vdash \alpha \rightarrow \alpha$
 - (b) $\alpha \to \beta \vdash \neg \beta \to \neg \alpha$
 - (c) $\vdash \alpha \lor \beta \to \beta \lor \alpha$
 - (d) $\vdash \alpha \& \beta \rightarrow \beta \& \alpha$
 - (e) $\vdash \neg \neg (\alpha \lor \neg \alpha)$
- 3. Постройте примеры частично упорядоченных множеств:
 - (a) определено a + b, но не $a \cdot b$;
 - (b) определено $a \cdot b$, но не a + b;
 - (с) является решёткой, но не является дистрибутивной решёткой;
 - (d) является дистрибутивной, но не импликативной решёткой;
 - (е) 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 ∂ иамантов: 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 nenmazonos: 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
 - (а) выполнена дистрибутивность;
 - (b) Из $a \sqsubseteq b$ следует $b \to c \sqsubseteq a \to c$ и $c \to a \sqsubseteq c \to b$;
 - (c) Из $a \sqsubseteq b \rightarrow c$ следует $a \cdot b \sqsubseteq c$;
 - (d) $a \sqsubseteq b$ выполнено тогда и только тогда, когда $a \to b = 1$;
 - (e) $b \sqsubseteq a \rightarrow b$;
 - (f) $a \to b \sqsubseteq ((a \to (b \to c)) \to (a \to c));$
 - (g) $a \sqsubseteq b \rightarrow a \cdot b$;
 - (h) $a \to c \sqsubseteq (b \to c) \to (a + b \to c)$
- 7. Рассмотрим топологию $\langle X,\Omega \rangle$ (напомним, что здесь Ω множество всех открытых подмножеств множества X). Рассмотрим множество Ω , частично упорядоченное отношением «быть подмножеством». Покажите, что получившаяся конструкция:
 - (а) решётка;
 - (b) дистрибутивная решётка;
 - (с) импликативная решётка;
 - (d) псевдобулева алгебра;
 - (е) 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) $(A \to (B \lor \neg B)) \lor (\neg A \to (B \lor \neg B))$
 - (d) $\neg A \lor \neg \neg A$
- 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 α : $[\alpha] = \{\phi \mid \phi \approx \alpha\}$

Интуиция здесь такая: высказывание тем ближе к 0 (к лжи), чем меньше ситуаций, в которых оно истинно. Поэтому если $\alpha \vdash \beta$, то α не больше β : возможно, β истинно ещё в каких-то ситуациях, в которых ложно α (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) $[\alpha \to \beta]$ псевдополнение $[\alpha] \to [\beta]$.
- (e) $[\bot]$ ноль.
- (f) $[\neg \alpha]$ псевдодополнение до нуля $\sim [\alpha]$.

Домашнее задание №3: «корректность и дизъюнктивность интуиционистского исчисления высказываний»

1. Теорема о корректности: если $\vdash \alpha$, то $\models \alpha$ в любой алгебре Гейтинга. Поскольу в принятом нами интуиционистском исчислении высказываний доказываются не высказывания, а некоторые сложные условные выражения (записи вида $\Gamma \vdash \alpha$), то и оценкой для данных выражений мы выберем неравенство. А именно, если $\Gamma = \{\gamma_1, \dots, \gamma_n\}, \ g_i = [\![\gamma_i]\!]$ и $a = [\![\alpha]\!]$, то выражению $\Gamma \vdash \alpha$ мы сопоставим неравенство

$$g_1 \cdot g_2 \cdot \cdots \cdot g_n \sqsubseteq a$$

и записывать его будем как $\Gamma \sqsubseteq a$. Также, на случай $G = \emptyset$ положим, что $\emptyset \sqsubseteq a$ означает a = 1 (это естественно предположить, поскольку к любому G всегда можно добавить некоторое $g_0 = 1$, при этом смысл выражения $g_0 \cdot g_1 \cdot g_2 \cdot \dots \cdot g_n \sqsubseteq a$ останется прежним).

Отметим, что следующие утвержедения очевидны (или уже показаны ранее):

- $A\kappa cuoma.\ G, a \sqsubseteq a.$
- Введение (&). Если $G \sqsubseteq b$ и $G \sqsubseteq c$, то $G \sqsubseteq b \cdot c$.
- Удаление (&). Если $G \sqsubseteq a \cdot b$, то $G \sqsubseteq a$ и $G \sqsubseteq b$.
- Введение (\vee). Если $G \sqsubseteq b$, то $G \sqsubseteq b + c$ и $G \sqsubseteq c + b$.

Теперь осталось заполнить промежутки и получить полноценное доказательство. А именно, покажите, что:

- (a) Bведение (\rightarrow) . Если $G, a \sqsubseteq b$, то $G \sqsubseteq a \rightarrow b$. Убедитесь, что если $a \sqsubseteq b$, то $\varnothing \sqsubseteq a \rightarrow b$.
- (b) Удаление (\rightarrow) . Если $G \sqsubseteq a \rightarrow b$ и $G \sqsubseteq a$, то $G \sqsubseteq b$.
- (c) Удаление (\vee). Если $G, a \sqsubseteq c, G, b \sqsubseteq c$ и $G \sqsubseteq a+b$, то $G \sqsubseteq c$.
- (d) Удаление лжи. Если $G \sqsubseteq 0$, то $G \sqsubseteq b$ при любом b.
- (е) Основываясь на доказанных выше утверждениях, покажите теорему о корректности в целом.
- 2. Поясните, как соотносится $G \sqsubseteq a$ со следующими системой (подзадача a) и совокупностью (подзадача b) неравенств:

(a)
$$\begin{cases} g_1 \sqsubseteq a \\ g_2 \sqsubseteq a \\ \dots \\ g_n \sqsubseteq a \end{cases}$$
 (b)
$$\begin{bmatrix} g_1 \sqsubseteq a \\ g_2 \sqsubseteq a \\ \dots \\ g_n \sqsubseteq a \end{cases}$$

То есть, следует ли какое-нибудь утверждение из какого-нибудь другого, и если да, то докажите, если нет — предложите контрпример.

- 3. Покажите, что $\Gamma(A)$ алгебра Гейтинга, если A алгебра Гейтинга.
- 4. Покажите или опровергните, что если $\Gamma(\mathcal{B})$ алгебра Гейтинга, то и \mathcal{B} алгебра Гейтинга.
- 5. Покажите, что отображение $\varphi : \Gamma(\mathcal{A}) \to \mathcal{A}$, определённое как:

$$\varphi(g) = \left\{ \begin{array}{ll} g, & \text{если } g \sqsubset \omega \\ 1_{\mathcal{A}}, & \text{если } g = \omega \text{ или } g = 1_{\Gamma(\mathcal{A})} \end{array} \right.$$

действительно является гомоморфизмом.

6. Является ли требование на сохранение нуля в определении гомоморфизма алгебр Гейтинга обязательным?

Если точнее, пусть $\varphi: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ — отображение алгебр Гейтинга, сохраняющее операции: $\varphi(a \star b) = \varphi(a) \star \varphi(b)$ и $\varphi(\neg a) = \neg \varphi(a)$. Всегда ли $\varphi(0_{\mathcal{A}}) = 0_{\mathcal{B}}$ и φ — гомоморфизм.

7. Покажем, что если α доказано в интуиционистском исчислении высказываний в стиле Гильберта (с изменённой 10 аксиомой: $\alpha \to \neg \alpha \to \beta$), то оно может быть доказано и в интуиционистской.

Для этого покажите, что:

- (a) Все аксиомы 1-9 выполнены (подзадачи а.1 а.9): если α аксиома, то $\vdash_{\mathbf{u}} \alpha$.
- (b) $\vdash_{\mathbf{n}} \alpha \to \neg \alpha \to \beta$.
- (c) Покажите правило Modus Ponens: если $\vdash_{\mathbf{u}} \alpha \ \mathbf{u} \vdash_{\mathbf{u}} \alpha \to \beta$, то $\vdash_{\mathbf{u}} \beta$.
- 8. Как доказать, что если $\vdash_{\mathbf{u}} \alpha$, то $\vdash_{\mathbf{k}} \alpha$? Придумайте схему доказательства, для доказательства отдельных утверждений можно пользоваться теоремой о полноте К.И.В.
- 9. Как доказать, что если $\vdash_{\mathbf{u}} \alpha$, то $\vdash \alpha$ в интуиционистском исчислении высказываний в стиле Гильберта? Придумайте схему доказательства.
- 10. Покажем теорему Гливенко. Для этого покажем следующее:
 - (а) Если $\vdash_{\mathbf{u}} \alpha$, то $\vdash_{\mathbf{u}} \neg \neg \alpha$.
 - (b) $\vdash_{\mathbf{w}} \neg \neg (\neg \neg \alpha \to \alpha)$.
 - (с) Вспользовавшись предыдущими пунктами и задачами, докажите теорему Гливенко.

Домашнее задание №4: «Исчисление предикатов»

- 1. Докажите следующие формулы в исчислении предикатов:
 - (a) $\forall x. \phi \rightarrow \phi$
 - (b) $(\forall x.\phi) \rightarrow (\exists x.\phi)$
 - (c) $(\forall x. \forall x. \phi) \rightarrow (\forall x. \phi)$
 - (d) $(\forall x.\phi) \rightarrow (\neg \exists x. \neg \phi)$
 - (e) $(\exists x.\phi) \to (\neg \forall x.\neg \phi)$
 - (f) $(\forall x. \neg \phi) \rightarrow (\neg \exists x. \phi)$
 - (g) $(\exists x. \neg \phi) \rightarrow (\neg \forall x. \phi)$
- 2. Опровергните формулы $\phi \to \forall x.\phi$ и $(\exists x.\phi) \to (\forall x.\phi)$
- 3. Все правила и аксиомы с кванторами имеют дополнительные ограничения на свободу переменных (свободу для подстановки). Для каждого из правил и каждой из аксиом найдите по примеру, когда эти ограничения существенны (они запрещают доказательства, выводящие опровержимые формулы).
- 4. Рассмотрим формулу α с двумя свободными переменными x и y (мы предполагаем, что эти метапеременные соответствуют разным переменным). Определите, какие из сочетаний кванторов выводятся из каких:
 - (a) $\forall x. \forall y. \alpha, \forall y. \forall x. \alpha$
 - (b) $\exists x. \exists y. \alpha, \exists y. \exists x. \alpha$
 - (c) $\forall x. \forall y. \alpha, \ \forall x. \exists y. \alpha, \ \exists x. \forall y. \alpha, \ \exists x. \exists y. \alpha$
 - (d) $\forall x. \exists y. \alpha, \exists y. \forall x. \alpha$
- 5. Научимся выносить квантор всеобщности «наружу»:
 - (a) Покажите, что если x не входит свободно в α , то

$$\vdash (\alpha \lor \forall x.\beta) \to (\forall x.\alpha \lor \beta)$$
 и $\vdash ((\forall x.\beta) \lor \alpha) \to (\forall x.\beta \lor \alpha)$

(b) Покажите, что

$$\vdash ((\forall x.\alpha) \lor (\forall y.\beta)) \to \forall p. \forall q.\alpha [x := p] \lor \beta [y := q]$$

где p и q — свежие переменные, не входящие в формулу. Заметим, что в частном случае x может совпадать с y.

- (с) Докажите аналогичные утверждения для &.
- (d) Как будут сформулированы аналогичные утверждения для \to и \neg ? Сформулируйте и докажите их.
- 6. Научимся вносить квантор всеобщности «внутрь»:

(a) Покажите, что если x не входит свободно в α , то

$$\vdash (\forall x.\alpha \lor \beta) \to (\alpha \lor \forall x.\beta) \quad \mathbf{u} \quad \vdash (\forall x.\beta \lor \alpha) \to ((\forall x.\beta) \lor \alpha)$$

(b) Покажите, что если p не входит свободно в β и q не входит свободно в α , то

$$\vdash (\forall p. \forall q. \alpha \lor \beta) \to (\forall x. \alpha[p := x]) \lor (\forall y. \beta[q := y])$$

при условии, что x свободно для подстановки вместо p в α и y свободно для подстановки вместо q в β .

- (с) Докажите аналогичные утверждения для &.
- (d) Как будут сформулированы аналогичные утверждения для \to и \neg ? Сформулируйте и докажите их.
- 7. Сформулируйте и докажите аналогичные предыдущим пунктам утверждения для квантора существования.
- 8. Научимся работать со спрятанными глубоко кванторами. Пусть $\vdash \alpha \to \beta$, тогда:
 - (а) Докажите:

$$\vdash \psi \lor \alpha \to \psi \lor \beta \quad \vdash \psi \& \alpha \to \psi \& \beta \quad \vdash (\psi \to \alpha) \to (\psi \to \beta) \quad \vdash (\beta \to \psi) \to (\alpha \to \psi)$$

- (b) Сформулируйте и докажите аналогичное свойство для отрицания.
- (c) Докажите $\vdash (\forall x.\alpha) \to (\forall x.\beta)$. Надо ли наложить на формулы α и β какие-либо ограничения?
- (d) Докажите $\vdash (\exists x.\alpha) \to (\exists x.\beta)$. Надо ли наложить на формулы α и β какие-либо ограничения?
- 9. Опираясь на доказанные выше леммы, докажите, что если α формула, то для неё найдётся такая формула β с поверхностными кванторами, что:
 - (a) $\vdash \alpha \rightarrow \beta$
 - (b) $\vdash \beta \rightarrow \alpha$