### Теоретические ("малые") домашние задания

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

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

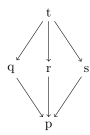
- 1. Укажите про каждое из следующих высказываний, общезначимо, выполнимо, опровержимо или невыполнимо ли оно:
  - (a)  $\neg A \lor \neg \neg A$
  - (b)  $(A \to \neg B) \lor (B \to \neg C) \lor (C \to \neg A)$
  - (c)  $A \to B \vee A$
  - (d)  $A \rightarrow B \& B \rightarrow A$
  - (e)  $A \to B \to \neg B \to \neg A$ .
- 2. Будем говорить, что высказывание  $\alpha$  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  $\alpha$  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)  $\alpha, \beta \vdash \alpha \lor \beta$
  - (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)  $\alpha, \neg \beta \vdash \neg(\alpha \to \beta)$ (f)  $\neg \alpha, \beta \vdash \alpha \to \beta$
  - (g)  $\neg \alpha, \neg \beta \vdash \alpha \rightarrow \beta$
  - (h)  $\alpha \vdash \neg \neg \alpha$

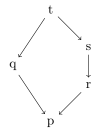
# Домашнее задание №2: «интуиционистское исчисление высказываний»

- 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)  $\vdash \alpha \to \alpha$
  - (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  $\partial$ 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  $\Omega$  множество всех открытых подмножеств множества X). Рассмотрим множество  $\Omega$ , 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)  $(A \rightarrow (B \lor \neg B)) \lor (\neg A \rightarrow (B \lor \neg B))$
  - (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  $\alpha$ :  $[\alpha] = \{\phi \mid \phi \approx \alpha\}$

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)  $[\alpha \to \beta]$  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  $\Gamma = \{\gamma_1, \dots, \gamma_n\}, g_i = \llbracket \gamma_i \rrbracket$  и  $a = \llbracket \alpha \rrbracket$ , 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):

- Аксиома.  $G, a \sqsubseteq a$ .
- 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  $\varphi : \Gamma(A) \to A$ , 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  $\varphi$  — гомоморфизм.

7. Покажем, что если  $\alpha$  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  $\alpha$  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)  $(\forall x.\phi) \to (\neg \exists x. \neg \phi)$
  - (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  $\alpha$  с двумя свободными переменными x и y (мы предполагаем, что эти метапеременные соответствуют разным переменным). Определите, какие из сочетаний кванторов выводятся из каких и приведите соответствующие доказательства или опровержения:
  - (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  $\alpha$ , 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  $\alpha$ , то

$$\vdash (\forall x.\alpha \lor \beta) \to (\alpha \lor \forall x.\beta) \quad \text{if} \quad \vdash (\forall x.\beta \lor \alpha) \to ((\forall x.\beta) \lor \alpha)$$

(b) Покажите, что если p не входит свободно в  $\beta$  и q не входит свободно в  $\alpha$ , 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  $\alpha$  и y свободно для подстановки вместо q в  $\beta$ .

- (с) Докажите аналогичные утверждения для &.
- (d) Как будут сформулированы аналогичные утверждения для → и ¬? Сформулируйте и докажите их.
- 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  $\alpha$  и  $\beta$  какие-либо ограничения?
- (d) Докажите  $\vdash (\exists x. \alpha) \to (\exists x. \beta)$ . Надо ли наложить на формулы  $\alpha$  и  $\beta$  какие-либо ограничения?
- 9. Формулой исчисления предикатов с *поверхностными* кванторами (формулой в предварённой форме) назовём формулу, соответствующую нетерминалу  $\psi$  в грамматике

$$\psi ::= \forall x. \psi | \exists x. \psi | \sigma$$

где  $\sigma$  — это формула, не содержащая кванторов. Иными словами, это формула, в которой все кванторы снаружи — квантор не может быть указан внутри конъюнкции, дизъюнкции, импликации или отрицания.

Опираясь на доказанные выше леммы, докажите, что если  $\alpha$  — формула, то для неё найдётся такая формула  $\beta$  с поверхностными кванторами, что:

- (a)  $\vdash \alpha \rightarrow \beta$
- (b)  $\vdash \beta \rightarrow \alpha$

### Домашнее задание №5: арифметика

- 1. Докажите следующие утверждения в Аксиоматике Пеано:
  - (a) a + (b+c) = (a+b) + c
  - (b)  $a \cdot b = b \cdot a$
  - (c)  $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$
  - (d)  $a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$
- 2. Будем считать, что  $a \le b$  если либо a = 0, либо  $p \le q$  при p' = a и q' = b.
  - (a) Покажите, что если  $a \le b$ , то  $a + c \le b + c$ .
  - (b) Покажите, что если  $a \le b$  и  $c \le d$ , то  $a \cdot c \le b \cdot d$ .
  - (c) Покажите, что при любых a и b выполнено  $a \le b$  или  $b \le a$ .
  - (d) Покажите, что если  $a \leq b$  и  $b \leq a$ , то a = b.
- 3. Докажите следующие утверждения в формальной арифметике:
  - (a)  $\vdash 0 + a = a + 0$

- (b)  $\vdash a = b \to a + 0' = b + 0'$
- (c)  $\vdash a = b \rightarrow a + c = b + c$
- 4. Определим новое обозначение: будем писать  $x \le y$  вместо  $\exists a.x + a = y$  (и воспринимать это новое обозначение как своего рода макроподстановку). Также, введём обозначение для записи натуральных чисел в формальной арифметике:

$$\overline{n} = \left\{ \begin{array}{ll} 0, & n = 0\\ (\overline{n-1})', & n > 0 \end{array} \right.$$

Естественно, данные обозначения целиком принадлежат мета-языку. Покажите в формальной арифметике следующие утверждения:

- (a)  $\vdash a = b \rightarrow a \leq b$
- (b)  $\vdash a < b \to a' < b'$
- (c)  $\vdash a \leq b \rightarrow \forall c.a + c \leq b + c$
- (d)  $\vdash a < b \lor b < a$
- (е) Обозначим за  $\phi_n(x)$  формулу  $x=0 \lor x=0' \lor x=0'' \lor \cdots \lor x=\overline{n}$ . Покажите тогда, что при любом натуральном n выполнено  $\vdash a \leq \overline{n} \to \phi_n(a)$
- (f) При любом натуральном n выполнено  $\vdash \phi_n(a) \to a \leq \overline{n}$

## Домашнее задание №6: выразимость и представимость в арифметике

Введем обозначение. Если в тексте вводится некоторая формула  $\alpha(x_1, \dots x_n)$ , то по умолчанию считается, что эта формула имеет n свободных переменных с именами  $x_1, \dots x_n$ 

Внутри же выражения запись  $\alpha(y_1, \dots y_n)$  мы будем трактовать, как  $\alpha[x_1 := y_1, \dots x_n := y_n]$ , при этом мы подразумеваем, что  $y_1, \dots y_n$  свободны для подстановки вместо  $x_1, \dots x_n$  в  $\alpha$ .

Также, запись  $B(x_1, \dots x_n) \equiv \alpha(x_1, \dots x_n)$  будет означать, что мы определяем новую формулу с именем B и n свободными переменными  $x_1, \dots x_n$ . Данная формула должна восприниматься только как сокращение записи, макроподстановка.

**Определение 1.** Отношение R называется выразимым (в формальной арифметике), если существует такая формула  $\alpha(x_1, \ldots x_n)$  с n свободными переменными, что для любых натуральных чисел  $k_1 \ldots k_n$ 

- 1. если  $(k_1, \ldots k_n) \in R$ , то доказуемо  $\alpha(\overline{k_1}, \ldots \overline{k_n})$
- 2. если  $(k_1, \ldots k_n) \notin R$ , то доказуемо  $\neg \alpha(\overline{k_1}, \ldots \overline{k_n})$ .

**Определение 2.** Введем следующее сокращение записи: пусть  $\exists ! y. \phi(y)$  означает

$$(\exists y.\phi(y)) \& \forall a.\forall b.\phi(a) \& \phi(b) \rightarrow a = b$$

 $3десь\ a\ u\ b\ -$  некоторые переменные, не входящие в формулу  $\phi$  свободно.

Определение 3. Функция f от n аргументов называется представимой в формальной арифметике, если существует такая формула  $\alpha(x_1, \dots x_{n+1})$  с n+1 свободными пременными, что для любых натуральных чисел  $k_1$  ...  $k_{n+1}$ 

- 1.  $f(k_1, \ldots k_n) = k_{n+1}$  тогда и только тогда, когда доказуемо  $\alpha(\overline{k_1}, \ldots \overline{k_{n+1}})$ .
- 2. Доказуемо  $\exists ! b. \alpha(\overline{k_1}, \dots \overline{k_n}, b)$

#### Задания:

- 1. Покажите, что пустое отношение (без единой пары) представимо в формальной арифметике.
- 2. Покажите, что функция f(x) = 0 представима в формальной арифметике.
- 3. Покажите, что отношение равенства представима в формальной арифметике формулой  $x_1 = x_2$ . А именно:
  - (a) Покажите, что если  $x_1 = x_2$ , то  $\vdash \overline{x_1} = \overline{x_2}$ ;

- (b) Покажите, что если  $x_1 \neq x_2$ , то  $\vdash \neg \overline{x_1} = \overline{x_2}$ .
- 4. Покажите, что функция f(x) = x + 1 представима в формальной арифметике формулой  $x_2 = x_1 + 1$ . А именно:
  - (a) Покажите, что  $\vdash \overline{x+1} = \overline{x}+1$ ;
  - (b) Покажите, что  $\exists ! x_2.x_2 = x_1 + 1.$
  - (c) Покажите, что если  $y \neq x+1$ , то  $\vdash \neg \overline{y} = \overline{x}+1$ .
- 5. Назовём характеристическим отношением для функции f отношение

$$C_f = \{x_1, \dots, x_n, y | f(x_1, \dots, x_n) = y\}$$

Покажите, что:

- (a) Если функция f представима в формальной арифметике, то  $C_f$  выразимо в формальной арифметике;
- (b) Если характеристическое отношение  $C_f$  некоторой функции f выразимо в формальной арифметике, то функция f представима в формальной арифметике.
- 6. Какую формулу выбрать для выражения отношения «два числа имеют одинаковую чётность» в формальной арифметике? Наметьте план доказательства выразимости.
- 7. Какую формулу выбрать для представления функции «деление с остатком»? Наметьте план доказательства представимости.
- 8. Какую формулу выбрать для представления функции «факториал»? Наметьте план доказательства представимости.

#### Домашнее задание №7: рекурсивные функции

Определение 4. Рассмотрим следующие примитивы.

- 1.  $Z: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0, Z(x) = 0$
- 2.  $N: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0, N(x) = x'$
- 3. Проекция.  $U_i^n: \mathbb{N}_0^n \to \mathbb{N}_0, U_i^n(x_1,...x_n) = x_i$
- 4. Подстановка. Если  $f: \mathbb{N}_0^n \to \mathbb{N}_0$  и  $g_1, ...g_n : \mathbb{N}_0^m \to \mathbb{N}_0$ , то  $S\langle f, g_1, ...g_n \rangle : \mathbb{N}_0^m \to \mathbb{N}_0$ . При этом  $S\langle f, g_1, ...g_n \rangle (x_1, ...x_m) = f(g_1(x_1, ...x_m), ...g_n(x_1, ...x_m))$
- 5. Примитивная рекурсия. Если  $f: \mathbb{N}_0^n \to \mathbb{N}_0$  и  $g: \mathbb{N}_0^{n+2} \to \mathbb{N}_0$ , то  $R\langle f,g \rangle: \mathbb{N}_0^{n+1} \to \mathbb{N}_0$ , при этом

$$R\langle f,g\rangle(x_1,...x_n,y)=\left\{\begin{array}{ll}f(x_1,...x_n)&,y=0\\g(x_1,...x_n,y-1,R\langle f,g\rangle(x_1,...x_n,y-1))&,y>0\end{array}\right.$$

6. Минимизация. Если  $f: \mathbb{N}_0^{n+1} \to \mathbb{N}_0$ , то  $\mu\langle f \rangle : \mathbb{N}_0^n \to \mathbb{N}_0$ , при этом  $\mu\langle f \rangle(x_1,...x_n)$  — такое минимальное число y, что  $f(x_1,...x_n,y)=0$ . Если такого y нет, результат данного примитива неопределен.

Первые три из них — обычные функции на натуральных числах. Оставшиеся три подобны шаблонам в C++ или функциям высшего порядка в Хаскеле/Окамле.

Например, функция f(x) = x+2 может быть выражена через данные примитивы так: f(x) = S(N, N)(x).

**Определение 5.** Функция называется примитивно-рекурсивной, если возможно построить выражение только из первых пяти примитивов, такое, что оно при всех аргументах возвращает значение, равное значению требуемой функции.

Если функция может быть выражена с помощью всех шести примитивов, она называется рекурсивной.

Данное задание в целом сводится к демонстрации того, что различные функции являются примитивно-рекурсивными (рекурсивными). В отличие от предыдущих заданий, в данном задании это необходимо показывать при помощи демонстрации соответствующей программы на языке примитивно-рекурсивных (рекурсивных) функций. Данный язык, например, легко эмулируется языком шаблонов C++ (как подсказывает синтаксис рекурсивных выражений), также возможно использовать любой другой интерпретатор. Важено! Функции должны работать — демонстрация решения должна включать запуск программы на тестах, предложенных преподавателем и/или товарищами.

- 1. Покажите, что следующие функции примитивно-рекурсивные:
  - (а) сложение;
  - (b) умножение;
  - (с) ограниченное вычитание 1 (0 для 0, для остальных натуральных чисел совпадает с обычным вычитанием 1);
  - (d) ограниченное вычитание (0, если a < b, и a b, если  $a \ge b$ );
  - (e) меньше: m(a, b) = 1, если a < b.
  - (f) побитовая конъюнкция (операция & в языке Си);
  - (g) побитовое «исключающее или»;
  - (h) конструкция first $\langle f \rangle (x_1, \dots, x_k, n)$ : возвращает минимальный t < n, что  $f(x_1, \dots, x_k, t) \neq 0$ , либо n, если функция равна 0 при всех  $t \in 0 \dots n-1$ ;
  - (i) деление нацело (деление с округлением вниз);
  - (j) остаток от деления нацело;
  - (k) возведение в степень;
  - (l) ограниченный логарифм  $\operatorname{plog}_k(n)$  максимальное p, что  $k^p$  делится на n. Например,  $\operatorname{plog}_6(72)=2;$
  - (m) факториал;
  - (n) упорядоченную пару, т.е. набор из трёх функций (одно задание, на подпункты не делится):
    - і. левая проекция:  $\pi_l(\langle a,b\rangle)=a;$
    - іі. правая проекция:  $\pi_r(\langle a, b \rangle) = a$ ;
    - ііі. построение пары:  $\langle \rangle(a,b) = \langle a,b \rangle$ ;
  - (о) проверку числа на простоту;
  - (p) простое число номер k.
- 2. Будем называть гёделевой нумерацией списка следующую конструкцию. Пусть  $\langle a_0, \dots, a_{n-1} \rangle$  некоторый список натуральных чисел. Пусть  $p_i$  это простое число номер i (естественно,  $p_0=2$ ). Тогда гёделева нумерация этого списка  $\lceil \langle a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \rangle \rceil = 2^{a_0} \cdot 3^{a_1} \cdot \dots \cdot p_{n-1}^{a_{n-1}}$ . Например,  $\lceil \langle 7, 1, 4 \rangle \rceil = 2^7 \cdot 3^1 \cdot 5^4 = 240000$ .

Покажите, что следующие функции являются примитивно-рекурсивными:

- (a) nil: гёделев номер пустого списка;
- (b)  $cons(x, \lceil \langle a_0, \dots, a_{n-1} \rangle \rceil) = \lceil \langle x, a_0, \dots, a_{n-1} \rangle \rceil;$
- (c) head: функция, возвращающая голову списка;
- (d) tail: функция, возвращающая хвост списка;
- (e) получение элемента списка с номером  $k: (\lceil \langle a_0, \dots, a_{n-1} \rangle \rceil)_k = a_k$
- (f) len: длина списка;
- (g) (@): конкатенация списков;
- 3. Назовём функцией Аккермана следующую функцию:

Определение 6. Функцией Аккермана мы назовем так определенную функцию:

$$A(m,n) = \left\{ \begin{array}{cc} n+1, & \textit{ecau} \ m=0 \\ A(m-1,1), & \textit{ecau} \ m>0, n=0 \\ A(m-1,A(m,n-1)), & \textit{ecau} \ m>0, n>0 \end{array} \right.$$

Покажите, что функция Аккермана — рекурсивная (8 баллов). К сожалению, примитивно-рекурсивной данная функция не является.