## 1 Исчисление предикатов

#### 1.1 Исчисление предикатов

#### 1.1.1 Язык исчисления предикатов

- 1. Два типа: предметные и логические выражения.
- 2. Предметные выражения: метапеременная  $\theta$ .
  - (a) Предметные переменные:  $a, b, c, \ldots$ , метапеременные x, y.
  - (b) Функциональные выражения:  $f(\theta_1, \dots, \theta_n)$ , метапеременные  $f, g, \dots$
  - (c) Примеры: r, q(p(x,s),r).
- 3. Логические выражения: метапеременные  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , . . .
  - (a) Предикатные выражения:  $P(\theta_1, \dots, \theta_n)$ , метапеременная P. Имена:  $A, B, C, \dots$
  - (b) Связки:  $(\varphi \lor \psi)$ ,  $(\varphi \& \psi)$ ,  $(\varphi \to \psi)$ ,  $(\neg \varphi)$ .
  - (c) Кванторы:  $(\forall x.\varphi)$  и  $(\exists x.\varphi)$ .

#### 1.1.2 Сокращения записи, метаязык

- 1. Метапеременные:
  - (a)  $\psi$ ,  $\phi$ ,  $\pi$ , ... формулы
  - (b) P, Q, ... предикатные символы
  - (c)  $\theta$ , ...— термы
  - (d)  $f, g, \ldots$  функциональные символы
  - (e)  $x, y, \ldots$  предметные переменные
- 2. Скобки как в И.В.; квантор жадный:

$$(\forall a. \ A \lor B \lor C \to \exists b. \underbrace{D \ \& \neg E}_{\exists b...}) \ \& \ F$$

- 3. Дополнительные обозначения при необходимости:
  - (a)  $(\theta_1 = \theta_2)$  вместо  $E(\theta_1, \theta_2)$
  - (b)  $(\theta_1 + \theta_2)$  вместо  $p(\theta_1, \theta_2)$
  - (c) 0 вместо z
  - (d) ...

#### 1.1.3 Оценка исчисления предикатов

**Определение.** Оценка — упорядоченная четвёрка  $\langle D, F, P, E \rangle$ , где:

- 1. D предметное множество;
- 2. F оценка для функциональных символов; пусть  $f_n$  n-местный функциональный символ:

$$F_{f_n}:D^n\to D$$

3. P — оценка для предикатных символов; пусть  $T_n$  — n-местный предикатный символ:

$$P_{T_n}: D^n \to V \qquad V = \{ \Pi, \Pi \}$$

4. E — оценка для предметных переменных.

$$E(x) \in D$$

#### 1.1.4 Оценка формулы

Запись и сокращения записи подобны исчислению высказываний:

$$[\![\phi]\!] \in V, \quad [\![Q(x, f(x))] \lor R]\!]^{x:=1, f(t):=t^2, R:=H} = M$$

1. Правила для связок  $\vee$ , &,  $\neg$ ,  $\rightarrow$  остаются прежние;

2. 
$$[f_n(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n)] = F_{f_n}([\theta_1], [\theta_2], \dots, [\theta_n])$$

3. 
$$[P_n(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n)] = P_{T_n}([\theta_1], [\theta_2], \dots, [\theta_n])$$

4.

$$\llbracket \forall x. \phi \rrbracket = \left\{ \begin{array}{ll} \mathbf{H}, & \text{если } \llbracket \phi \rrbracket^{x:=t} = \mathbf{H} \text{ при всех } t \in D \\ \mathbf{\Pi}, & \text{если найдётся } t \in D, \text{ что } \llbracket \phi \rrbracket^{x:=t} = \mathbf{\Pi} \end{array} \right.$$

5.

$$\llbracket\exists x.\phi\rrbracket = \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{H}, \quad \text{если найдётся } t \in D, \text{ что } \llbracket\phi\rrbracket^{x:=t} = \mathbf{H} \\ \mathbf{H}, \quad \text{если } \llbracket\phi\rrbracket^{x:=t} = \mathbf{H} \text{ при всех } t \in D \end{array} \right.$$

#### 1.1.5 Аксиомы и правила вывода.

Рассмотрим язык исчисления предикатов. Возьмём все схемы аксиом классического исчисления высказываний и добавим ещё две схемы аксиом (здесь везде  $\theta$  свободен для подстановки вместо x в  $\varphi$ ):

11. 
$$(\forall x.\varphi) \to \varphi[x := \theta]$$

12. 
$$\varphi[x := \theta] \to \exists x. \varphi$$

Добавим ещё два правила вывода (здесь везде x не входит свободно в  $\varphi$ ):

$$\frac{\varphi \to \psi}{\varphi \to \forall x. \psi}$$
 Правило для  $\forall$ 

$$\frac{\psi \to \varphi}{(\exists x.\psi) \to \varphi}$$
 Правило для  $\exists$ 

#### 1.2 Общезначимость, следование, выводимость

#### 1.2.1 Общезначимость

Определение. Формула исчисления предикатов общезначима, если истинна при любой оценке:

$$= \phi$$

То есть истинна при любых D, F, P и E.

#### 1.2.2 Выводимость

**Определение.** Доказуемость, выводимость, полнота, корректность — аналогично исчислению высказываний.

#### 1.2.3 Следование

**Определение.**  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n \models \alpha$ , если выполнено два условия:

- 1.  $\alpha$  выполнено всегда, когда выполнено  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ ;
- 2.  $\alpha$  не использует кванторов по переменным, входящим свободно в  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$

#### 1.3 Теорема о дедукции для исчисления предикатов

#### 1.3.1 Теорема

**Теорема.** Если  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ , то  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ . Если  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$  и в доказательстве не применяются правила для кванторов по свободным переменным из  $\alpha$ , то  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ .

**Теорема.** Если  $\Gamma \vdash \alpha$  и в доказательстве не используются кванторы по свободным переменным из  $\Gamma$ , то  $\Gamma \models \alpha$ 

#### 1.4 Корректность

#### 1.4.1 Теорема

**Теорема.** Если  $\Gamma \vdash \alpha$  и в доказательстве не используются кванторы по свободным переменным из  $FV(\Gamma)$ , то  $\Gamma \models \alpha$ 

### 2 Непротиворечивое множество формул

#### 2.1 Непротиворечивое множество формул

#### 2.1.1 Определение

Определение.  $\Gamma$  — непротиворечивое множество формул, если  $\Gamma \not\vdash \alpha \& \neg \alpha$  для любого  $\alpha$ 

#### 2.1.2 Примеры

- 1. непротиворечиво:
  - $\Gamma = \{A \to B \to A\}$
  - $\Gamma = \{P(x,y) \rightarrow \neg P(x,y), \forall x. \forall y. \neg P(x,y)\};$
- 2. противоречиво:
  - $\Gamma = \{P \to \neg P, \neg P \to P\}$  так как  $P \to \neg P, \neg P \to P \vdash \neg P \& \neg \neg P$
- 3. пусть  $D=\mathbb{Z}$  и  $P(x)\equiv (x>0)$ , аналогом для этой модели будет  $\Gamma=\{P(1),P(2),P(3),\dots\}$

#### 2.2 Полное непротиворечивое множество формул

**Определение.**  $\Gamma$  — *полное* непротиворечивое множество замкнутых бескванторных формул, если:

- 1. Г содержит только замкнутые бескванторные формулы;
- 2. если  $\alpha$  некоторая замкнутая бескванторная формула, то  $\alpha \in \Gamma$  или  $\neg \alpha \in \Gamma$ .

**Определение.**  $\Gamma - nonnoe$  непротиворечивое множество замкнутых формул, если:

- 1. Г содержит только замкнутые формулы;
- 2. если  $\alpha$  некоторая замкнутая формула, то  $\alpha \in \Gamma$ , или  $\neg \alpha \in \Gamma$ .

**Теорема.** Пусть  $\Gamma$  — непротиворечивое множество замкнутых (бескванторных) формул. Тогда, какова бы ни была замкнутая (бескванторная) формула  $\varphi$ , хотя бы  $\Gamma \cup \{\varphi\}$  или  $\Gamma \cup \{\neg \varphi\}$  — непротиворечиво.

## 2.3 Доказательство существования моделей у непротиворечивых множеств формул в бескванторном исчислении предикатов.

#### 2.3.1 Модель для множества формул

**Определение.** Моделью для множества формул F назовём такую модель  $\mathcal{M}$ , что при всяком  $\varphi \in F$  выполнено  $\|\varphi\|_{\mathcal{M}} = \mathbf{H}$ 

Альтернативное обозначение:  $\mathcal{M} \models \varphi$ .

#### 2.3.2 Теорема

Теорема. Любое непротиворечивое множество замкнутых бескванторных формул имеет модель.

#### 2.3.3 Доказательство теоремы о существовании модели

**Лемма.** Пусть  $\varphi$  — бескванторная формула, тогда  $\mathcal{M} \models \varphi$  тогда и только тогда, когда  $\varphi \in M$  Докозательство теоремы.

Пусть M — непротиворечивое множество замкнутых бескванторных формул.

По теореме о пополнении существует M' — полное непротиворечивое множество замкнутых бескванторных формул, что  $M \subseteq M'$ .

По лемме M' имеет модель, эта модель подойдёт для M.

#### 2.4 Теорема Гёделя о полноте исчисления предикатов

#### 2.4.1 Теорема

**Теорема.** Если M — замкнутое непротиворечивое множество формул, то оно имеет модель.

#### 2.5 Полнота исчисления предикатов

#### 2.5.1 Следствие

Следствие (из теоремы Гёделя о полноте). Исчисление предикатов полно.

# 3 Машина Тьюринга. Задача об останове, её неразрешимость. Неразрешимость исчисления предикатов.

#### 3.1 Машина Тьюринга.

Определение. Машина Тьюринга:

- 1. Внешний алфавит  $q_1, \ldots, q_n$ , выделенный символ-заполнитель  $q_{\varepsilon}$
- 2. Внутренний алфавит (состояний)  $s_1, \ldots, s_k; s_s$  начальное,  $s_f$  допускающее,  $s_r$  отвергающее.
- 3. Таблица переходов  $\langle k, s \rangle \Rightarrow \langle k', s', \leftrightarrow \rangle$

Определение. Состояние машины Тьюринга:

- 1. Бесконечная лента с символом-заполнителем  $q_{\varepsilon}$ , текст конечной длины.
- 2. Головка над определённым символом.
- 3. Символ состояния (состояние в узком смысле) символ внутреннего алфавита.

#### 3.2 Задача об останове, её неразрешимость.

#### 3.2.1 Разрешимость.

Определение. Язык — множество строк

**Определение.** Язык L разрешим, если существует машина Тьюринга, которая для любого слова w переходит в допускающее состояние, если  $w \in L$ , и в отвергающее, если  $w \notin L$ .

#### 3.2.2 Неразрешимость задачи останова.

**Определение.** Рассмотрим все возможные описания машин Тьюринга. Составим упорядоченные пары: описание машины Тьюринга и входная строка. Из них выделим язык останавливающихся на данном входе машин Тьюринга.

Теорема. Язык всех останавливающихся машин Тьюринга неразрешим.

#### 3.3 Неразрешимость исчисления предикатов: доказательство

**Теорема.** Язык всех доказуемых формул исчисления предикатов неразрешим Т.е. нет машины Тьюринга, которая бы по любой формуле  $\alpha$  определяла, доказуема ли она.

**Доказательство.** Пусть существует машина Тьюринга, разрешающая любую формулу. На её основе тогда несложно построить некоторую машину Тьюринга, перестраивающую любую машину S (с допускающим состоянием  $s_f$  и входом y) в её ограничения C и разрешающую формулу ИП  $C \to \exists w_l. \exists w_r. F_{S,y}(w_l, w_r, s_f)$ . Эта машина разрешит задачу останова.

# 4 Порядок теории (0, 1, 2). Теории первого порядка. Аксиоматика Пеано. Арифметические операции. Формальная арифметика.

#### 4.1 Порядок теории (0, 1, 2).

#### 4.1.1 Теория первого порядка

**Определение.** Теорией первого порядка назовём исчисление предикатов с дополнительными («нелогическими» или «математическими»):

- 1. предикатными и функциональными символами;
- 2. аксиомами.

Сущности, взятые из исходного исчисления предикатов, назовём логическими

#### 4.1.2 Порядок логики/теории

Порядок	Кванторы	Формализует суждения	Пример
нулевой	запрещены	об отдельных значениях	И.В.
первый	по предметным переменным	о множествах	И.П.
	$\{2, 3, 5, 7, \dots\} = \{t \mid \forall p. \forall q. (p \neq 1)\}$	$1 \& q \neq 1) \to (t \neq p \cdot q)\}$	
второй	по предикатным переменным	о множествах множеств	Типы
	$S = \{\{t \mid P(t)\} \mid \varphi[p := P]\}$		

#### 4.2 Аксиоматика Пеано.

## 

Опроделение «Мтрих», боле толнопри (y) дережение (y) дер

- 2. Константа  $0 \in N$ : нет  $x \in N$ , что x' = 0.
- 3. Индукция. Каково бы ни было свойство («предикат»)  $P: N \to V$ , если:
  - (a) P(0)
  - (b) При любом  $x \in N$  из P(x) следует P(x')

то при любом  $x \in N$  выполнено P(x).

Как построить? Например, в стиле алгебры Линденбаума:

- 1. N язык, порождённый грамматикой  $\nu := \mathbf{0} \mid \nu$ «'»
- 2. 0 9TO «0», x' 9TO x + + «,\*)

#### 4.3 Арифметические операции.

#### 4.3.1 Обозначения и определения

Определение. 
$$1=0',\ 2=0'',\ 3=0''',\ 4=0'''',\ 5=0''''',\ 6=0''''',\ 7=0'''''',\ 8=0''''''',\ 9=0'''''''',\ a+b=\begin{cases} a,&\text{если }b=0\\ (a+c)',&\text{если }b=c'\end{cases}$$
 Например, 
$$2+2=0''+0''=(0''+0')'=((0''+0)')'=((0'')')'=0''''=4$$
 Определение. 
$$a\cdot b=\begin{cases} 0,&\text{если }b=0\\ a\cdot c+a,&\text{если }b=c'\end{cases}$$

#### 4.3.2 Коммутативность сложения.

**Теорема.** a + b = b + a

### 4.4 Формальная арифметика.

**Определение.** Формальная арифметика — теория первого порядка, со следующими добавленными нелогическими . . .

- 1. двухместными функциональными символами (+),  $(\cdot)$ ; одноместным функциональным символом ('), нульместным функциональным символом 0;
- 2. двухместным предикатным символом (=);
- 3. восемью нелогическими аксиомами:  $(A1) \ a=b \to a=c \to b=c \qquad (A5) \ a+0=a \\ (A2) \ a=b \to a'=b' \qquad \qquad (A6) \ a+b'=(a+b)' \\ (A3) \ a'=b' \to a=b \qquad \qquad (A7) \ a\cdot 0=0 \\ (A4) \ \neg a'=0 \qquad \qquad (A8) \ a\cdot b'=a\cdot b+a$
- 4. нелогической схемой аксиом индукции  $\psi[x:=0]$  &  $(\forall x.\psi \to \psi[x:=x']) \to \psi$  с метапеременными x и  $\psi$ .
- 5 Примитивно-рекурсивные и рекурсивные функции. функций вычисления простых чисел. Частичный логарифм. Выразимость отношений и представимость функций в формальной арифметике. Характеристические функции. Функция Аккермана.

### 5.1 Примитивно-рекурсивные функции

Определение (Примитивы Z, N, U, S).

- 1. Примитив «Ноль» (Z)  $Z: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0, \quad Z(x_1) = 0$
- 2. Примитив «Инкремент» (N)  $N: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0, \qquad N(x_1) = x_1 + 1$
- 3. Примитив «Проекция» (U) семейство функций; пусть  $k,n\in\mathbb{N}_0,k\leqslant n$   $U_n^k:\mathbb{N}_0^n\to\mathbb{N}_0,\qquad U_n^k(\overrightarrow{x})=x_k$
- 4. Примитив «Подстановка» (S) семейство функций; пусть  $g: \mathbb{N}_0^k \to \mathbb{N}_0, \ f_1, \dots, f_k: \mathbb{N}_0^n \to \mathbb{N}_0$

$$S\langle g, f_1, f_2, \dots, f_k \rangle(\overrightarrow{x}) = g(f_1(\overrightarrow{x}), \dots, f_k(\overrightarrow{x}))$$

#### 5.2 Примитивная рекурсия

#### 5.2.1 Определения.

**Определение.** [примитив «примитивная рекурсия», R] Пусть  $f: \mathbb{N}_0^n \to \mathbb{N}_0$  и  $g: \mathbb{N}_0^{n+2} \to \mathbb{N}_0$ . Тогда  $R\langle f,g \rangle: \mathbb{N}_0^{n+1} \to \mathbb{N}_0$ , причём

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

**Определение.** Функция f — примитивно-рекурсивна, если может быть выражена как композиция примитивов Z, N, U, S и R.

**Теорема.** f(x) = x + 2 примитивно-рекурсивна

**Лемма.** f(a,b) = a + b примитивно-рекурсивна

#### 5.2.2 Какие функции примитивно-рекурсивные?

- 1. Сложение, вычитание
- 2. Умножение, деление
- 3. Вычисление простых чисел
- 4. Неформально: все функции, вычисляемые конечным числом вложенных циклов for:

#### 5.3 Частичный логарифм.

 $plog_k(p^n \cdot m^t \cdot k^a) = a$ 

### 5.4 Выразимость отношений и представимость функций в формальной арифметике.

Теорема. Любая рекурсивная функция представима в Ф.А.

Теорема. Любая представимая в Ф.А. функция рекурсивна.

**Определение.** Будем говорить, что функция  $f: \mathbb{N}_0^n \to \mathbb{N}_0$  представима в  $\Phi A$ , если существует формула  $\varphi$ , что:

- 1. если  $f(a_1,\ldots,a_n)=u$ , то  $\vdash \varphi(\overline{a_1},\ldots,\overline{a_n},\overline{u})$
- 2. если  $f(a_1,\ldots,a_n) \neq u$ , то  $\vdash \neg \varphi(\overline{a_1},\ldots,\overline{a_n},\overline{u})$
- 3. для всех  $a_i \in \mathbb{N}_0$  выполнено  $\vdash (\exists x. \varphi(\overline{a_1}, \dots, \overline{a_n}, x)) \& (\forall p. \forall q. \varphi(\overline{a_1}, \dots, \overline{a_n}, p) \& \varphi(\overline{a_1}, \dots, \overline{a_n}, q) \to p = q)$

**Определение.** Будем говорить, что отношение  $R \subseteq \mathbb{N}_0^n$  выразимо в  $\Phi A$ , если существует формула  $\rho$ , что:

- 1. если  $\langle a_1, \ldots, a_n \rangle \in R$ , то  $\vdash \rho(\overline{a_1}, \ldots, \overline{a_n})$
- 2. если  $\langle a_1, \ldots, a_n \rangle \notin R$ , то  $\vdash \neg \rho(\overline{a_1}, \ldots, \overline{a_n})$

**Теорема.** отношение «равно» выразимо в  $\Phi$ .А.:  $R = \{\langle x, x \rangle \mid x \in \mathbb{N}_0\}$ 

#### 5.5 Характеристические функции.

Характеристическая функция арифметического отношения R - это функция  $C_R(x_1,...,x_n) = \begin{cases} 0 & R(x_1,...,x_n) \\ 1 & R(x_1,...,x_n) \end{cases}$  неверно

#### 5.6 Функция Аккермана.

Определение. Функция Аккермана:

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

## 6 Бета-функция Гёделя. Гёделева нумерация. Рекурсивность представимых в формальной арифметике функций.

#### 6.1 Бета-функция Гёделя.

Задача: закодировать последовательность натуральных чисел произвольной длины. Определение.  $\beta$ -функция Гёделя:  $\beta(b,c,i):=b\%(1+(i+1)\cdot c)$ 

Здесь (%) — остаток от деления.

**Теорема.**  $\beta$ -функция Гёделя представима в Ф.А. формулой

$$\hat{\beta}(b, c, i, d) := \exists q. (b = q \cdot (1 + c \cdot (i+1)) + d) & (d < 1 + c \cdot (i+1))$$

Деление b на x с остатком: найдутся частное (q) и остаток (d), что  $b = q \cdot x + d$  и  $0 \le d < x$ . **Теорема.** Если  $a_0, \ldots, a_n \in \mathbb{N}_0$ , то найдутся такие  $b, c \in \mathbb{N}_0$ , что  $a_i = \beta(b, c, i)$ 

#### 6.2 Гёделева нумерация.

1. Отдельный символ.

Номер	Символ	Номер	Символ	Имя	k, n	Гёделев номер
3	(	17	&	0	0, 0	27 + 6
5	)	19	A	(')	0, 1	$27 + 6 \cdot 3$
7	,	21	3	(+)		$27 + 6 \cdot 9$
9		23	H	(.)	1, 2	$27 + 6 \cdot 2 \cdot 9$
11	$\neg$	$25+6\cdot k$	$x_k$	(=)	0, 2	$29 + 6 \cdot 9$
13	$\rightarrow$	$27 + 6 \cdot 2^k \cdot 3^n$	$f_k^n$			
15	V	$29 + 6 \cdot 2^k \cdot 3^n$	$P_k^n$			

- 2. Формула.  $\phi \equiv s_0 s_1 \dots s_{n-1}$ . Гёделев номер:  $\lceil \phi \rceil = 2^{\lceil s_0 \rceil} \cdot 3^{\lceil s_1 \rceil} \cdot \dots \cdot p_{n-1}^{\lceil s_{n-1} \rceil}$ .
- 3. Доказательство.  $\Pi = \delta_0 \delta_1 \dots \delta_{k-1}$ , его гёделев номер:  $\Pi' = 2^{\lceil \delta_0 \rceil} \cdot 3^{\lceil \delta_1 \rceil} \cdot \dots \cdot p_{k-1}^{\lceil \delta_{k-1} \rceil}$

#### 6.3 Рекурсивность представимых в формальной арифметике функций.

#### 6.3.1 Представимость рекурсивных функций в Ф.А.

**Теорема.** Пусть функция  $f: \mathbb{N}_0^{n+1} \to \mathbb{N}_0$  представима в  $\Phi$ . А. формулой  $\varphi(x_1, \dots, x_n, y, r)$ . Тогда примитив  $M\langle f \rangle$  представим в  $\Phi$ . А. формулой

$$\mu(x_1, \dots, x_n, y) := \varphi(x_1, \dots, x_n, y, 0) \& \forall u.u < y \to \neg \varphi(x_1, \dots, x_n, u, 0)$$

**Теорема.** Если f — рекурсивная функция, то она представима в  $\Phi$ . А.

#### 6.3.2 Рекурсивность представимых функций в Ф.А.

Фиксируем f и  $x_1, x_2, \ldots, x_n$ . Обозначим  $y = f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ . По представимости нам известна  $\varphi$ , что  $\vdash \varphi(\overline{x_1}, \overline{x_2}, \ldots, \overline{x_n}, \overline{y})$ . Давайте просто переберём все результаты и доказательства!

- 1. Закодируем доказательства натуральными числами.
- 2. Напишем рекурсивную функцию, проверяющую доказательства на корректность.
- 3. Параллельный перебор значений и доказательств:  $s = 2^y \cdot 3^p$ . Переберём все s, по s получим y и p. Проверим, что p код доказательства  $\vdash \varphi(\overline{x_1}, \overline{x_2}, \dots, \overline{x_n}, \overline{y})$ .
- 7 Непротиворечивость (эквивалентные определения), ω-непротиворечивость. Первая теорема Гёделя о неполноте арифметики. Формулировка первой теоремы Гёделя о неполноте арифметики в форме Россера. Синтаксическая и семантическая неполнота арифметики. Неполнота расширений формальной арифметики. Ослабленные варианты: арифметика Пресбургера, система Робинсона.

#### 7.1 Непротиворечивость (эквивалентные определения), $\omega$ -непротиворечивость.

**Определение.** Если для любой формулы  $\phi(x)$  из  $\vdash \phi(0)$ ,  $\vdash \phi(\overline{1})$ ,  $\vdash \phi(\overline{2})$ , ... выполнено  $\not\vdash \exists x. \neg \phi(x)$ , то теория *омега-непротиворечива*.

#### 7.2 Первая теорема Гёделя о неполноте арифметики.

Теорема. Первая теорема Гёделя о неполноте арифметики

- Если формальная арифметика непротиворечива, то  $\not\vdash \sigma(\overline{\ \ \sigma})$ .
- Если формальная арифметика  $\omega$ -непротиворечива, то  $\not\vdash \neg \sigma(\overline{\sigma})$ .

### 7.3 Формулировка первой теоремы Гёделя о неполноте арифметики в форме Россера.

#### 7.4 Синтаксическая и семантическая неполнота арифметики.

**Определение.** Семантически полная теория — теория, в которой любая общезначимая формула доказуема.

Cинтаксически полная теория — теория, в которой для каждой формулы  $\alpha$  выполнено  $\vdash \alpha$  или  $\vdash \neg \alpha$ . **Теорема.** Формальная арифметика с классической моделью семантически неполна.

#### 7.5 Неполнота расширений формальной арифметики.

**Определение.** Теория S — расширение теории  $\mathcal{T}$ , если из  $\vdash_{\mathcal{T}} \alpha$  следует  $\vdash_{\mathcal{S}} \alpha$  **Определение.** Теория S — рекурсивно-аксиоматизируемая, если найдётся теория S' с тем же языком, что:

- 1.  $\vdash_S \alpha$  тогда и только тогда, когда  $\vdash_{S'} \alpha$ ;
- 2. Множество аксиом теории S' рекурсивно.

**Теорема.** Если S — непротиворечивое рекурсивно-аксиоматизируемое расширение формальной арифметики, то в ней можно доказать аналоги теорем Гёделя о неполноте арифметики.

#### 7.6 Ослабленные варианты: арифметика Пресбургера, система Робинсона.

#### 7.6.1 Арифметика Пресбургера

**Определение.** Теория первого порядка, использующая нелогические функциональные символы 0, 1, (+), нелогический предикатный символ (=) и следующие нелогические аксиомы, называется арифметикой Пресбургера.

$$\neg (0 = x + 1)$$

$$x + 1 = y + 1 \rightarrow x = y$$

$$x + 0 = x$$

$$x + (y + 1) = (x + y) + 1$$

$$(\varphi(0) \& \forall x. \varphi(x) \rightarrow \varphi(x + 1)) \rightarrow \forall y. \varphi(y)$$

Теорема. Арифметика Пресбургера разрешима и синтаксически и семантически полна.

#### 7.6.2 Сужение: система Робинсона

**Определение.** Теория первого порядка, использующая нелогические функциональные символы 0, (+) и  $(\cdot)$ , нелогический предикатный символ (=) и следующие нелогические аксиомы, называется системой Робинсона.

$$\begin{array}{lll} a=a & a=b\rightarrow b=a\\ a=b\rightarrow b=c\rightarrow a=c & a=b\rightarrow a'=b'\\ a'=b'\rightarrow a=b & \neg 0=a'\\ a=b\rightarrow a+c=b+c\&c+a=c+b & a=b\rightarrow a\cdot c=b\cdot c\&c\cdot a=c\cdot b\\ \neg a=0\rightarrow \exists b.a=b' & a+0=a\\ a+b'=(a+b)' & a\cdot 0=0\\ a\cdot b'=a\cdot b+a & \end{array}$$

Система Робинсона неполна: аксиомы — в точности утверждения, необходимые для доказательства теорем Гёделя. Система Робинсона не имеет схем аксиом.

- 8 Вторая теорема Гёделя о неполноте арифметики, *Consis*. Лемма об автоссылках. Условия Гильберта-Бернайса-Лёба. Неразрешимость формальной арифметики. Теорема Тарского о невыразимости истины.
- 8.1 Вторая теорема Гёделя о неполноте арифметики, Consis.

#### 8.1.1 Consis

**Лемма.**  $\vdash 1 = 0$  тогда и только тогда, когда  $\vdash \alpha$  при любом  $\alpha$ .

**Определение.** Обозначим за  $\psi(x,p)$  формулу, выражающую в формальной арифметике рекурсивное отношение Proof:  $\langle {}^r\xi^{\scriptscriptstyle 1},p\rangle \in \operatorname{Proof},$  если p — гёделев номер доказательства  $\xi$ .

Обозначим  $\pi(x) \equiv \exists p.\psi(x,p)$ 

Определение. Формулой Consis назовём формулу  $\neg \pi(\overline{\phantom{a}} = 0)$ 

Неформальный смысл: «формальная арифметика непротиворечива»

#### 8.1.2 Вторая теорема Гёделя о неполноте арифметики

**Теорема.** Если Consis доказуем, то формальная арифметика противоречива.

#### 8.2 Лемма об автоссылках.

**Лемма.** Лемма об автоссылках. Для любой формулы  $\phi(x_1)$  можно построить такую замкнутую формулу  $\alpha$  (не использующую неаксиоматических предикатных и функциональных символов), что  $\vdash \phi(\overline{\ '\alpha'}) \leftrightarrow \alpha$ .

#### 8.3 Условия Гильберта-Бернайса-Лёба.

**Определение.** Будем говорить, что формула  $\psi$ , выражающая отношение Proof, формула  $\pi$  и формула Consis соответствуют условиям Гильберта-Бернайса-Лёба, если следующие условия выполнены для любой формулы  $\alpha$ :

- 1.  $\vdash \alpha$  влечет  $\vdash \pi(\overline{\alpha})$
- 2.  $\vdash \pi(\overline{\lceil \alpha \rceil}) \to \pi(\overline{\lceil \pi(\overline{\lceil \alpha \rceil})\rceil})$
- 3.  $\vdash \pi(\overline{\ulcorner \alpha \to \beta \urcorner}) \to \pi(\overline{\ulcorner \alpha \urcorner}) \to \pi(\overline{\ulcorner \beta \urcorner})$

#### 8.4 Неразрешимость формальной арифметики.

Теорема. Если формальная арифметика непротиворечива, то формальная арифметика неразрешима

#### 8.5 Теорема Тарского о невыразимости истины.

**Теорема.** Не существует формулы  $\varphi(x)$ , что  $[\![\varphi(x)]\!] = \mathbb{N}$  (в стандартной интерпретации) тогда и только тогда, когда  $x \in \mathrm{Tr}_{\Phi A}$ .

Однако, если взять  $D = \mathbb{R}$ , истина становится выразима (алгоритм Тарского).

- 9 Лямбда-исчисление. Пред-лямбда-термы и лямбда-термы. Альфаэквивалентность, бета-редукция и бета-эквивалентность. Теорема Чёрча-Россера. Комбинатор неподвижной точки. Комбинаторный базис SK. Истина и ложь. Чёрчевские нумералы. Натуральный вывод. Импликативный фрагмент интуиционистского исчисления высказываний. Просто-типизированное лямбда исчисление. Изоморфизм Карри-Ховарда (высказывание, доказательство, импликация, конъюнкция, дизъюнкция, ложь).
- 9.1 Лямбда-исчисление.

$$\Lambda ::= (\lambda x.\Lambda)|(\Lambda \Lambda)|x$$

#### Мета-язык:

- 1. Мета-переменные:
  - (a) A ... Z мета-переменные для термов.
  - (b) x, y, z мета-переменные для переменных.
- 2. Правила расстановки скобок аналогичны правилам для кванторов:
  - (а) Лямбда-выражение ест всё до конца строки
  - (b) Аппликация левоассоциативна

#### Примеры.

- 1.  $a \ b \ c \ (\lambda d.e \ f \ \lambda g.h) \ i \equiv \left(\left(((a \ b) \ c) \ \left(\lambda d.((e \ f) \ (\lambda g.h))\right)\right) i\right)$
- $2. \ \ 0 := \lambda f. \lambda x. x; \quad (+1) := \lambda n. \lambda f. \lambda x. n \ f \ (f \ x); \quad (+2) := \lambda x. (+1) \ ((+1) \ x)$
- 9.2 Пред-лямбда-термы и лямбда-термы.
- 9.3 Альфа-эквивалентность, бета-редукция и бета-эквивалентность.
- 9.3.1 Альфа-эквивалентность

$$FV(A) = \left\{ \begin{array}{ll} \{x\}, & A \equiv x \\ FV(P) \cup FV(Q), & A \equiv P \ Q \\ FV(P) \backslash \{x\}, & A \equiv \lambda x.P \end{array} \right.$$

**Определение.**  $A =_{\alpha} B$ , если и только если выполнено одно из трёх:

- 1.  $A \equiv x$ ,  $B \equiv y$ ,  $x \equiv y$ ;
- 2.  $A \equiv P_a Q_a$ ,  $B \equiv P_b Q_b$  и  $P_a =_{\alpha} P_b$ ,  $Q_a =_{\alpha} Q_b$ ;
- 3.  $A \equiv (\lambda x.P), B \equiv (\lambda y.Q), P[x := t] =_{\alpha} Q[y := t],$  где t не входит в A и B.

#### 9.3.2 Бета-редукция

**Определение.** Терм вида  $(\lambda x.P) Q$  — бета-редекс.

**Определение.**  $A \rightarrow_{\beta} B$ , если:

- 1.  $A \equiv (\lambda x.P) \ Q, \ B \equiv P \ [x := Q]$ , при условии свободы для подстановки;
- 2.  $A \equiv (P \ Q), B \equiv (P' \ Q')$ , при этом  $P \rightarrow_{\beta} P'$  и Q = Q', либо P = P' и  $Q \rightarrow_{\beta} Q'$ ;
- 3.  $A \equiv (\lambda x.P), B \equiv (\lambda x.P'), \text{ и } P \rightarrow_{\beta} P'.$

#### 9.3.3 Бета-эквивалентность

**Определение.**  $(=_{\beta})$  — транзитивное, рефлексивное и симметричное замыкание  $(\rightarrow_{\beta})$ .

#### 9.4 Теорема Чёрча-Россера.

**Теорема (Чёрча-Россера).** Для любых термов N, P, Q, если  $N \twoheadrightarrow_{\beta} P, N \twoheadrightarrow_{\beta} Q$ , и  $P \neq Q$ , то найдётся  $T: P \twoheadrightarrow_{\beta} T$  и  $Q \twoheadrightarrow_{\beta} T$ .

**Теорема.** Если у терма N существует нормальная форма, то она единственна

#### 9.5 Комбинатор неподвижной точки.

**Теорема.** Для любого терма N найдётся такой терм R, что  $R =_{\beta} N$  R.  $Y = \lambda f.(\lambda x.f(x x)) (\lambda x.f(x x)).$ 

#### 9.6 Комбинаторный базис SK.

Определение. Комбинатор — лямбда-терм без свободных переменных

Определение.  $S:=\lambda x.\lambda y.\lambda z.x\ z\ (y\ z),\ K:=\lambda x.\lambda y.x,\ I:=\lambda x.x$ 

**Теорема.** Пусть N — некоторый замкнутый лямбда-терм. Тогда найдётся выражение C, состоящее из комбинаторов S,K, что  $N=_{\beta}C$ 

#### 9.7 Истина и ложь.

$$T = \lambda x. \lambda y. x$$

$$F = \lambda x. \lambda y. y$$

#### 9.8Чёрчевские нумералы.

$$f^{(n)}(x) = \begin{cases} x, & n = 0\\ f(f^{(n-1)}(x)), & n > 0 \end{cases}$$

Определение. Чёрчевский нумерал  $\overline{n} = \lambda f.\lambda x. f^{(n)}(x)$ 

#### 9.9Натуральный вывод.

1. Формулы языка (секвенции) имеют вид:  $\Gamma \vdash \alpha$ . Правила вывода:

 $\frac{\text{посылка 1}}{\text{заключение}}$  посылка 2 ... (аннотация)

2. Аксиома:

$$\frac{1}{\Gamma, \alpha \vdash \alpha}$$
 (akc.)

$$\frac{\Gamma, \alpha \vdash \beta}{\Gamma \vdash \alpha \to \beta} \qquad \frac{\Gamma \vdash \alpha}{\Gamma \vdash \alpha \lor \beta}, \frac{\Gamma \vdash \beta}{\Gamma \vdash \alpha \lor \beta} \qquad \frac{\Gamma \vdash \alpha \quad \Gamma \vdash \beta}{\Gamma \vdash \alpha \& \beta}$$

4. Правила удаления связок: 
$$\frac{\Gamma \vdash \alpha \quad \Gamma \vdash \alpha \rightarrow \beta}{\Gamma \vdash \beta} \quad \frac{\Gamma \vdash \alpha \rightarrow \gamma \quad \Gamma \vdash \beta \rightarrow \gamma \quad \Gamma \vdash \alpha \vee \beta}{\Gamma \vdash \gamma} \quad \frac{\Gamma \vdash \alpha \& \beta}{\Gamma \vdash \alpha} \quad \frac{\Gamma \vdash \alpha \& \beta}{\Gamma \vdash \beta} \quad \frac{\Gamma \vdash \Delta}{\Gamma \vdash \alpha}$$

5. Пример доказательства:

$$\frac{\overbrace{A \& B \vdash A \& B}^{\text{(акс.)}}}{\underbrace{A \& B \vdash B}^{\text{(здал&)}}} \xrightarrow{\underbrace{A \& B \vdash A \& B}^{\text{(здал&)}}} \underbrace{\frac{A \& B \vdash A \& B}{A \& B \vdash A}}_{\text{(введ&)}} (\text{введ&)}$$

#### 9.10Импликативный фрагмент интуиционистского исчисления высказыва-

Определение. Импликационный фрагмент интуиционистской логики:

$$\frac{\Gamma, \varphi \mapsto \psi}{\Gamma, \varphi \vdash \to \varphi} \qquad \frac{\Gamma, \varphi \to \vdash \psi}{\Gamma \vdash \to \varphi \to \psi} \qquad \frac{\Gamma \vdash \to \varphi \qquad \Gamma \vdash \to \varphi \to \psi}{\Gamma \vdash \to \psi}$$

#### Просто-типизированное лямбда исчисление. 9.11

**Теорема.** Если  $\Gamma \vdash \alpha$ , то  $\Gamma \vdash \rightarrow \alpha$ .

Из корректности моделей Крипке следует, что что если  $\Gamma \vdash \alpha$ , то  $\Gamma \Vdash \alpha$ . Требуемое следует из того, что  $\Gamma \Vdash \alpha$  влечёт  $\Gamma \vdash \rightarrow \alpha$ .

#### 9.12Изоморфизм Карри-Ховарда (высказывание, доказательство, импликация, конъюнкция, дизъюнкция, ложь).

Определение. Ложь ( $\bot$ ) — необитаемый тип; failwith/raise/throw :  $\alpha \to \bot$ ;  $\neg \varphi \equiv \varphi \to \bot$ Например, контрапозиция:  $(\alpha \to \beta) \to (\neg \beta \to \neg \alpha)$ 

$$\frac{\overline{\Phi \vdash a : \alpha} \ Ax}{\Phi \vdash f \ a : \beta} \frac{\overline{\Phi \vdash f : \alpha \to \beta} \ App}{App} \frac{Ax}{\overline{\Phi \vdash n : \beta \to \bot}} \frac{Ax}{App}$$

$$\frac{f : \alpha \to \beta, n : \beta \to \bot, a : \alpha \vdash n \ (f \ a) : \bot}{f : \alpha \to \beta, n : \beta \to \bot \vdash \lambda a^{\alpha}.n \ (f \ a) : \neg \alpha} \frac{\lambda}{f : \alpha \to \beta \vdash \lambda n^{\beta \to \bot}.\lambda a^{\alpha}.n \ (f \ a) : \neg \beta \to \neg \alpha} \lambda$$

$$\frac{f : \alpha \to \beta \vdash \lambda n^{\beta \to \bot}.\lambda a^{\alpha}.n \ (f \ a) : \neg \beta \to \neg \alpha}{\lambda n^{\beta \to \bot}.\lambda n^{\beta \to \bot}.$$

12

Снятие двойного отрицания:  $((\alpha \to \bot) \to \bot) \to \alpha$ , то есть  $\lambda f^{(\alpha \to \bot) \to \bot}$ .? :  $\alpha$ . f угадывает, что передать  $x:\alpha\to \bot$ . Тогда надо по f угадать, что передать x.