

# Теоремы Гёделя о неполноте и результаты о неразрешимости

Мех-мат МГУ, 1-й курс, весна 2009 г.

Л.Д. Беклемишев

## 1 Теорема Гёделя о неполноте

### 1.1 Арифметика Пеано и арифметика Робинсона

Мы докажем несколько упрощённый вариант теоремы Гёделя о неполноте. Основное упрощение касается выбора языка формальной арифметики: мы расширим сигнатуру арифметики символами  $\leq$  (порядок) и  $\text{exp}$  (экспонента), где  $\text{exp}$  есть функция  $\text{exp}(x) = 2^x$ . Таким образом, сигнатура арифметики содержит символы  $0, S, +, \cdot, \text{exp}, \leq, =$ .

Наличие экспоненты в языке арифметики позволяет очень просто формализовать кодирование слов в данном алфавите. С другой стороны, Гёдель показал, что функция  $2^x$  является определимой в арифметике Пеано, поэтому явное добавление символа  $\text{exp}$  в сигнатуру (вместе с соответствующими аксиомами) не меняет, по существу, саму теорию. Поэтому мы сохраним за теорией в расширенном языке название *арифметика Пеано*.

**Определение 1.1.** *Арифметика Пеано* PA задаётся следующими нелогическими аксиомами:

1. аксиомы равенства для сигнатуры  $0, S, +, \cdot, \text{exp}, \leq, =$ ;
2.  $\neg S(a) = 0, \quad S(a) = S(b) \rightarrow a = b,$
3.  $a + 0 = a, \quad a + S(b) = S(a + b),$
4.  $a \cdot 0 = 0, \quad a \cdot S(b) = a \cdot b + a,$
5.  $\text{exp}(0) = S(0), \quad \text{exp}(S(a)) = \text{exp}(a) + \text{exp}(a)$
6.  $a \leq 0 \leftrightarrow a = 0$

$$7. a \leq S(b) \leftrightarrow (a \leq b \vee a = S(b))$$

8. (Схема аксиом индукции)

$$A[a/0] \wedge \forall x (A[a/x] \rightarrow A[a/S(x)]) \rightarrow \forall x A[a/x],$$

для любой формулы  $A$ .

Стандартной моделью арифметики Пеано называем модель

$$(\mathbb{N}; 0, S, +, \cdot, \exp, \leq, =).$$

Следующие лемма и следствие очевидны.

**Лемма 1.2.**  $\mathbb{N} \models \text{PA}$ .

**Следствие 1.3.** PA непротиворечива.

**Определение 1.4.** Арифметика Робинсона  $\text{Q}$  получается из PA заменой схемы индукции единственной аксиомой:

$$a \leq b \vee b \leq a.$$

**Замечание 1.5.** Заметим, что из этой аксиомы следует  $a \leq a$  (положим  $b = a$ ) и  $a \leq b \vee b < a$  (поскольку  $\neg a \leq b \rightarrow \neg a = b$  в силу предыдущего).

**Замечание 1.6.** Теория  $\text{Q}$  задаётся конечным числом аксиом.

**Упражнение 1.7.** Показать, что  $\text{PA} \vdash \text{Q}$ .

**Решение.** Последовательно докажем индукцией по  $x$ :

$$(i) \forall x (a \leq x \leftrightarrow a = x \vee S(a) \leq x);$$

$$(ii) \forall x (a \leq x \vee x \leq a).$$

Заметим, что из (i) следует  $a \leq a$  и  $a \leq S(a)$ .

*Вывод утверждения (i):*

$$\text{Базис индукции: } a \leq 0 \leftrightarrow a = 0 \vee S(a) \leq 0.$$

Импликация  $a \leq 0 \rightarrow a = 0$  и  $a = 0 \rightarrow a \leq 0$  получаем по аксиоме 6. Поэтому достаточно вывести  $\neg S(a) \leq 0$ . По аксиоме 6 формула  $S(a) \leq 0$  влечет  $S(a) = 0$ , что противоречит аксиоме 2.

$$\text{Шаг индукции: надо показать } a \leq S(x) \leftrightarrow S(a) \leq S(x) \vee a = S(x).$$

Пользуясь предположением индукции строим следующую цепочку формул, каждая из которых эквивалентна предыдущей:

1.  $a \leq S(x)$
2.  $a \leq x \vee a = S(x)$  (по аксиоме 7)
3.  $(a = x \vee S(a) \leq x) \vee a = S(x)$  (по предположению индукции)
4.  $(S(a) = S(x) \vee S(a) \leq x) \vee a = S(x)$  (по аксиоме 2)
5.  $S(a) \leq S(x) \vee a = S(x)$  (по аксиоме 7).

*Вывод утверждения (ii):*

Базис индукции:  $a \leq 0 \vee 0 \leq a$ . Мы имеем  $0 \leq a$  по аксиоме 6.

Шаг индукции:

1.  $a \leq x \vee x \leq a$  (предположение индукции)
2.  $a \leq S(x) \vee x \leq a$  (по аксиоме 7)
3.  $a \leq S(x) \vee (S(x) \leq a \vee x = a)$  (по утверждению (i))
4.  $a \leq S(x) \vee (S(x) \leq a \vee a \leq S(x))$  (из  $a \leq S(a)$ )
5.  $a \leq S(x) \vee S(x) \leq a$ .

Таким образом, теория  $\mathbf{Q}$  представляет собой конечную подтеорию арифметики  $\mathbf{PA}$ .

**Замечание 1.8.** В теории  $\mathbf{Q}$  не возможны доказательства по индукции, поэтому она не позволяет вывести сколько-нибудь содержательные свойства арифметических операций (см. упражнение ниже). Другими словами,  $\mathbf{Q}$  является очень слабой подтеорией арифметики  $\mathbf{PA}$ . Она играет роль минимально достаточной теории, для которой справедливы теоремы Гёделя о неполноте. Выбор такой теории, в отличие от  $\mathbf{PA}$ , в значительной степени произволен. В частности, сам Р. Робинсон обозначал через  $\mathbf{Q}$  несколько иную теорию.

**Упражнение 1.9.** Докажите, что в теории  $\mathbf{Q}$  не выводимы следующие формулы:  $\neg a = S(a)$ ,  $a \cdot b = b \cdot a$ .

## 1.2 Формулировки теорем Гёделя о неполноте

Теперь мы можем дать формулировки теорем Гёделя о неполноте.

**Теорема 1.10 (первая теорема Гёделя о неполноте).** *Если теория  $T$*

- *в арифметическом языке,*
- *эффективно аксиоматизируема,*
- $\mathbb{N} \models T$ ,

*то  $T$  неполна, то есть существует арифметическое предложение  $A$  такое, что  $T \not\vdash A$  и  $T \not\vdash \neg A$ .*

**Следствие 1.11.** *PA неполна.*

**Замечание 1.12.** Условие корректности  $\mathbb{N} \models T$  в данном варианте теоремы Гёделя не является оптимальным. Сам Гёдель установил свою теорему при более слабом, но менее естественном, предположении  $\omega$ -непротиворечивости  $T$ . В дальнейшем Дж.Б. Россер усилил теорему Гёделя, доказав неполноту теории  $T$  всего лишь при условии её обычной непротиворечивости. Однако при этом возникает дополнительное (но не очень ограничительное) требование  $T \vdash Q$ .

**Теорема 1.13 (теорема Гёделя–Россера).** *Если*

- *теория  $T$  содержит  $Q$ ,*
- *$T$  эффективно аксиоматизируема,*
- *$T$  непротиворечива,*

*то  $T$  неполна.*

**Замечание 1.14.** Теорема Гёделя–Россера также применима к теориям в произвольном языке, в которых интерпретируема  $Q$ . К таким теориям относится, в частности, теория множеств ZFC.

**Следствие 1.15.** *ZFC неполна (при условии своей непротиворечивости).*

**Теорема 1.16 (вторая теорема Гёделя о неполноте).** *Если*

- *PA интерпретируема в  $T$ ,*

- $T$  эффективно аксиоматизируема,
- $T$  непротиворечива,

то  $T \not\vdash \text{Con}(T)$ , где  $\text{Con}(T)$  – арифметическая формула, выражающая непротиворечивость  $T$ .

**Замечание 1.17.** Условие интерпретируемости PA в  $T$  во второй теореме Гёделя о неполноте было в дальнейшем ослаблено до знакомого нам условия интерпретируемости теории Q в  $T$ . Такое ослабление, однако, требует привлечения существенных новых идей в первоначальное доказательство Гёделя. В окончательном виде этот результат был получен чешским математиком П. Пудлаком (в 1985 году).

**Замечание 1.18.** Одним из следствий второй теоремы Гёделя о неполноте является то, что непротиворечивость PA нельзя доказать средствами самой теории PA. Подчеркнём, что речь в этой теореме не идёт о том, что непротиворечивость PA может вызывать сомнения, а лишь о том, что обоснование (очевидным образом) верного факта непротиворечивости PA требует допущений, выходящих за рамки этой теории.

Ситуация менее очевидная с теорией ZFC: мы также верим в непротиворечивость ZFC, но предположения, на основании которых мы могли бы обосновать этот факт, не могут быть формализованы внутри самой ZFC, то есть должны выходить за рамки «обычной», общепринятой математики! Поэтому, в частности, в формулировке следствия 1.15 мы сделали оговорку относительно условия о непротиворечивости ZFC.<sup>1</sup>

Полное доказательство второй теоремы Гёделя о неполноте выходит за рамки данного курса.

## 2 Вычислимость и определимость

Первая теорема Гёделя о неполноте и теорема Гёделя–Россера будут выведены нами из одного результата, указывающего на фундаментальную связь между понятиями вычислимости и определимости в арифметике. Мы называем этот результат теоремой о  $\Sigma_1$ -определимости. Мы введём два класса арифметических формул: ограниченные формулы и  $\Sigma_1$ -формулы.

---

<sup>1</sup>В теории множеств рассматриваются дополнительные аксиомы, так называемые аксиомы больших кардиналов, из которых следует непротиворечивость ZFC. Однако эти аксиомы все-таки нельзя считать общепринятыми.

**Определение 2.1.** *Ограниченными* называются формулы, все вхождения кванторов в которые имеют вид

- $\forall x (x \leq t \rightarrow A(x))$  (сокращённо  $\forall x \leq t A(x)$ ), или
- $\exists x (x \leq t \wedge A(x))$  (сокращённо  $\exists x \leq t A(x)$ ),

где  $t$  — произвольный терм арифметического языка.

Множество всех ограниченных формул обозначаем  $\Delta_0$ .

**Определение 2.2.**  $\Sigma_1$ -формулами называются формулы вида  $\exists \vec{x} A(\vec{x}, \vec{a})$ , где  $A \in \Delta_0$ . Множество всех  $\Sigma_1$ -формул обозначаем  $\Sigma_1$ .

Нетрудно видеть, что всякая  $\Delta_0$ -формула определяет в стандартной модели  $\mathbb{N}$  некоторый разрешимый предикат, а  $\Sigma_1$ -формула — перечислимый предикат, то есть имеет место следующая лемма.

**Лемма 2.3.** *Пусть список  $\vec{a} = (a_1, \dots, a_k)$  содержит все свободные переменные формулы  $A(\vec{a})$ . Тогда*

- (i) *если  $A(\vec{a}) \in \Delta_0$ , то множество  $\{\vec{n} \in \mathbb{N}^k : \mathbb{N} \models A[\vec{n}]\}$  разрешимо;*
- (ii) *если  $A(\vec{a}) \in \Sigma_1$ , то множество  $\{\vec{n} \in \mathbb{N}^k : \mathbb{N} \models A[\vec{n}]\}$  перечислимо.*

**Доказательство.** Утверждение (ii) следует из (i) по теореме о проекции разрешимого множества. Утверждение (i) доказывается индукцией по построению  $A$ . Атомарные формулы арифметического языка очевидным образом определяют разрешимые множества, и разрешимые множества замкнуты относительно булевых операций.

Рассмотрим формулу  $A(\vec{a}) = \forall x \leq t(\vec{a}) B(x, \vec{a})$ , где мы считаем, что список переменных  $\vec{a}$  содержит все свободные переменные формулы  $B$  и терма  $t$ . Тогда истинностное значение формулы  $A[\vec{n}]$  можно узнать, вычислив значение  $m = t(\vec{n})$  и проверив полным перебором, что  $\mathbb{N} \models B[i, \vec{n}]$  для каждого  $i \leq m$ . Аналогично рассматривается ограниченный квантор существования.  $\square$

## 2.1 Теорема о $\Sigma_1$ -определимости и вывод из неё первой теоремы Гёделя

**Определение 2.4.** Множество  $P \subseteq \mathbb{N}^k$   $\Sigma_1$ -определимо в  $\mathbb{N}$ , если существует  $A(a_1, \dots, a_k) \in \Sigma_1$  такая, что для всех  $n_1, \dots, n_k \in \mathbb{N}$

$$\langle n_1, \dots, n_k \rangle \in P \iff \mathbb{N} \models A[n_1, \dots, n_k].$$

**Теорема 2.5 (о  $\Sigma_1$ -определимости).**  $P \subseteq \mathbb{N}^k$  перечислимо  $\iff P$   $\Sigma_1$ -определимо в  $\mathbb{N}$ .

Из этой теоремы мы получаем ряд важных следствий, включающих первую теорему Гёделя о неполноте.

**Теорема 2.6.** Множество  $Th(\mathbb{N})$  всех предложений  $A$  таких, что  $\mathbb{N} \models A$ , неперечислимо.

**Доказательство.** Пусть  $K \subseteq \mathbb{N}$  перечислимо и неразрешимо. По теореме о  $\Sigma_1$ -определимости найдётся формула  $K(a)$  такая, что

$$n \in K \iff \mathbb{N} \models K[n] \iff \mathbb{N} \models K(\bar{n}).$$

Отсюда получаем

$$n \notin K \iff \mathbb{N} \not\models K(\bar{n}) \iff \mathbb{N} \models \neg K(\bar{n}).$$

Если  $Th(\mathbb{N})$  перечислимо, то таково и  $\{n \in \mathbb{N} : \mathbb{N} \models \neg K(\bar{n})\}$ , так как по  $n$  эффективно восстанавливается формула  $\neg K(\bar{n})$  (подстановка нумерала в фиксированную формулу является вычислимой операцией). Таким образом, будет перечислимым также и дополнение множества  $K$ , что противоречит теореме Чёрча–Поста.  $\square$

**Теорема 2.7.** Если  $T$  эффективно аксиоматизируема и  $\mathbb{N} \models T$ , то найдётся предложение  $A$  такое, что  $T \not\models A$  и  $T \not\models \neg A$ .

**Доказательство.** Поскольку  $\mathbb{N} \models T$  имеем  $T \subseteq Th(\mathbb{N})$ , значит по теореме 2.6 найдётся  $A \in Th(\mathbb{N})$  такое, что  $T \not\models A$ . Так как  $\mathbb{N} \not\models \neg A$ , имеем  $T \not\models \neg A$ .  $\square$

## 2.2 Доказательство теоремы о $\Sigma_1$ -определимости

Идея доказательства состоит в том, чтобы для каждой машины Тьюринга  $M$  выписать  $\Sigma_1$ -формулу  $T_M(\vec{x})$ , выражающую тот факт, что на входе, кодирующем  $\vec{x}$ , машина  $M$  завершает работу. Это достигается путём кодирования машин Тьюринга и описания их вычислений на арифметическом языке.

### 2.2.1 Обогащение модели с помощью $\Delta_0$ -определений

Искомую формулу удобно строить, обогащая сигнатуру арифметики новыми предикатными и функциональными символами с помощью  $\Delta_0$ -определений.

Пусть  $\Sigma$  — сигнатура, содержащая арифметическую, и  $\mathbb{N}_\Sigma$  — обогащение стандартной модели арифметики до некоторой модели сигнатуры  $\Sigma$ . Говорим, что модель  $\mathbb{N}_\Sigma$  обладает *свойством ограниченности*, если для любого термина  $t(\vec{a})$  сигнатуры  $\Sigma$  найдётся арифметический терм  $t'(\vec{a})$  такой, что  $\mathbb{N}_\Sigma \models \forall \vec{x} (t(\vec{x}) \leq t'(\vec{x}))$ . *Ограниченными формулами* сигнатуры  $\Sigma$  называем формулы сигнатуры  $\Sigma$ , все вхождения кванторов в которые ограничены терминами  $\Sigma$ . Множество всех таких формул обозначаем  $\Delta_0(\Sigma)$ .

Мы рассматриваем два типа определений:

- Определение предиката  $P$  формулой  $A \in \Delta_0(\Sigma)$ , обозначаемое

$$P(\vec{a}) :\leftrightarrow A(\vec{a}).$$

Сигнатура  $\Sigma$  расширяется новым предикатным символом  $P$ . В стандартной модели  $\mathbb{N}$  символу  $P$  соответствует предикат

$$P_{\mathbb{N}} \equiv \{\vec{n} \in \mathbb{N}^k : \mathbb{N}_\Sigma \models A[\vec{n}]\}.$$

- Определение функции  $f$  формулой  $F \in \Delta_0(\Sigma)$ , обозначаемое

$$f(\vec{a}) = b :\leftrightarrow F(\vec{a}, b).$$

Сигнатура  $\Sigma$  расширяется новым функциональным символом  $f$ . В стандартной модели  $\mathbb{N}$  символу  $f$  соответствует функция  $f_{\mathbb{N}}$  с графиком

$$F_{\mathbb{N}} \equiv \{\langle \vec{n}, m \rangle : \mathbb{N}_\Sigma \models F[\vec{n}, m]\}.$$

Такое определение считается корректным, если

- $F_{\mathbb{N}}$  действительно задаёт график функции, то есть

$$\mathbb{N}_\Sigma \models \forall \vec{x} \exists! y F(\vec{x}, y);$$

- функция  $f_{\mathbb{N}}$  ограничена некоторым термом  $t(\vec{a})$  сигнатуры  $\Sigma$ , то есть

$$\mathbb{N}_\Sigma \models \forall \vec{x}, y (F(\vec{x}, y) \rightarrow y \leq t(\vec{x})).$$



Следующие простейшие примеры показывают, как строить одни  $\Delta_0$ -определения на основе других.

$$\begin{aligned} x \neq y & :\leftrightarrow \neg x = y \\ x < y & :\leftrightarrow x \leq y \wedge x \neq y \\ x \div y = z & :\leftrightarrow (y \leq x \wedge x = z + y) \vee (\neg y \leq x \wedge z = 0) \end{aligned}$$

Перевод  $f \mapsto F$ ,  $P \mapsto A$  задает интерпретацию модели  $(\mathbb{N}_\Sigma; P_\mathbb{N}, f_\mathbb{N})$  в  $\mathbb{N}_\Sigma$ . Такие интерпретации  $I$  называем *ограниченными*. Как обычно, всякой формуле  $A$  в расширенной сигнатуре соответствует её перевод  $A^I$  в сигнатуру  $\Sigma$ .

**Лемма 2.8.** *Пусть  $\mathbb{N}_\Sigma$  обладает свойством ограниченности. Тогда*

- (i)  $(\mathbb{N}_\Sigma; P_\mathbb{N}, f_\mathbb{N})$  *обладает тем же свойством;*
- (ii) *если  $A$  — ограниченная формула расширенного языка, то перевод  $A^I$  эквивалентен  $\Delta_0(\Sigma)$ -формуле в модели  $\mathbb{N}_\Sigma$ .*

**Доказательство.** Утверждение (i) получается простой индукцией по построению терма  $t$ , с учётом монотонности всех функций сигнатуры арифметики.

Утверждение (ii) очевидно для случая определения предиката  $P$ , поскольку формула  $A^I$  получается заменой в  $A$  всех вхождений вида  $P(t_1, \dots, t_k)$  на  $A(t_1, \dots, t_k)$ .

Для случая определения функции  $f$  рассуждаем индукцией по построению формулы  $A$ .

Сначала докажем утверждение для атомарных формул  $A$ . Такие формулы имеют вид  $Q(t_1, \dots, t_k)$ , для некоторого предикатного символа  $Q$  сигнатуры  $\Sigma$  и некоторых термов  $t_1, \dots, t_k$  расширенной сигнатуры. Применяем индукцию по общему количеству вхождений символа  $f$  в термы  $t_1, \dots, t_k$ .

Допустим, например, что  $f$  входит  $t_1$ . Рассмотрим самое внутреннее такое вхождение; тогда  $t_1$  имеет вид  $t'_1(f(s_1, \dots, s_n))$ , где термы  $s_i$  не содержат символа  $f$ , и  $t'_1$  имеет на одно вхождение  $f$  меньше, чем  $t_1$ . Поскольку функция  $f$  ограничена некоторым  $\Sigma$ -термом  $t$ , перевод  $Q(t_1, \dots, t_k)^I$  равносильен в  $\mathbb{N}_\Sigma$  формуле

$$\exists x \leq t(s_1, \dots, s_n) [(Q(t'_1(x), t_2, \dots, t_k))^I \wedge F(s_1, \dots, s_n, x)],$$

где  $(Q(t'_1(x), t_2, \dots, t_k))^I$  эквивалентна ограниченной формуле по предположению индукции.

Если формула  $A$  имеет вид  $(A_1 \wedge A_2)$ ,  $(A_1 \vee A_2)$ ,  $\neg A_1$  или  $(A_1 \rightarrow A_2)$ , утверждение легко следует из предположения индукции.

Пусть  $A$  имеет вид  $\forall x \leq s B(x)$ . Воспользуемся частью (i) и рассмотрим арифметический терм  $s'$  такой, что

$$(\mathbb{N}_\Sigma; P_{\mathbb{N}}, f_{\mathbb{N}}) \models s \leq s'.$$

Тогда перевод  $A^I$  равносильен формуле

$$\forall x \leq s' ((x \leq s)^I \rightarrow B(x)^I).$$

Заметим, что формула  $(x \leq s)^I$  ограничена как перевод атомарной формулы, а ограниченность  $B(x)^I$  следует из предположения индукции. Случай ограниченного квантора существования рассматривается аналогично.  $\square$

**Следствие 2.9.** *Композиция ограниченных интерпретаций ограничена.*

Теперь мы применим технику  $\Delta_0$ -определений к формализации в арифметике вычислений машин Тьюринга.

### 2.2.2 Кодирование двоичных слов

Любое  $x > 0$  однозначно представляется в виде

$$x = a_n \cdot 2^n + a_{n-1} \cdot 2^{n-1} + \dots + a_1 \cdot 2 + a_0,$$

где  $a_0, \dots, a_n \in \{0, 1\}$  и  $a_n \neq 0$ .

Слово  $a_{n-1} \dots a_0$  кодируем числом  $x$ , представимым как  $1a_{n-1} \dots a_0$  в двоичной записи. Таким образом, пустое слово  $\Lambda$  кодируется числом 1, а 0 не является кодом никакого двоичного слова.

Обозначим  $|x| \Leftrightarrow n$ . Заметим, что  $|x|$  есть длина слова, кодируемого числом  $x$ .

Предикат  $String(x)$  «быть двоичным словом» и функции  $|x|$  (длина слова) и  $x * y$  (конкатенация слов) определяются следующим образом.<sup>2</sup>

$$String(x) \quad :\leftrightarrow \quad x \neq 0$$

$$|x| = y \quad :\leftrightarrow \quad (x = 0 \wedge y = 0) \vee (2^y \leq x \wedge x < 2^{y+1})$$

$$x * y = z \quad :\leftrightarrow \quad z = x \cdot 2^{|y|} + (y \div 2^{|y|})$$

<sup>2</sup>Для наглядности, ниже мы игнорируем разницу между алфавитами связанных и свободных переменных и пишем  $2^x$  вместо  $\exp(x)$ .

Заметим, что значения функций  $|x|$  и  $x * y$  определены произвольно на аргументах, не являющихся словами (то есть, при  $x = 0$  или  $y = 0$ ).

### 2.2.3 Кодирование алфавита $\Sigma$

Пусть  $\Sigma = \{C_0, \dots, C_n\}$  — конечный алфавит. Зафиксируем некоторую константу  $c$  такую, что  $2^c \geq n + 2$ . Символы алфавита  $\Sigma$  и дополнительный символ разделителя «;» кодируем *байтами*, то есть двоичными словами длины  $c$ . Код (или *гёделев номер*) объекта  $O$  будем обозначать по традиции через  $\ulcorner O \urcorner$ . Положим, например,  $\ulcorner C_i \urcorner \doteq 2^c + i$  для  $0 \leq i \leq n$  и  $\ulcorner ; \urcorner \doteq 2^c + n + 1$ . Множество  $\Sigma$  и множество всех байтов определим следующим образом:

$$\begin{aligned} \Sigma(x) &:\leftrightarrow x = \ulcorner C_0 \urcorner \vee \dots \vee x = \ulcorner C_n \urcorner \\ \text{Byte}(x) &:\leftrightarrow \text{String}(x) \wedge |x| = \bar{c} \end{aligned}$$

### 2.2.4 Слова в алфавите $\Sigma$

В рамках выбранной кодировки будем называть *словом* конечную последовательность байтов.  $\Sigma$ -*словом* называем слово в данном нам алфавите  $\Sigma$ . Определяем последовательно следующие предикаты и функции:  $\text{Word}(x)$  « $x$  есть слово»,  $\|x\|$  длина слова  $x$ ,  $x \subseteq_w y$  « $x$  есть подслово  $y$ »,  $x \in_w y$  « $x$  есть элемент слова  $y$ »,  $\text{Word}_\Sigma(x)$  « $x$  есть  $\Sigma$ -слово».

$$\begin{aligned} \text{Word}(x) &:\leftrightarrow \text{String}(x) \wedge \exists k \leq x |x| = \bar{c} \cdot k \\ \|x\| = y &:\leftrightarrow (\text{Word}(x) \wedge \bar{c} \cdot y = |x|) \vee (\neg \text{Word}(x) \wedge y = 0) \\ x \subseteq_w y &:\leftrightarrow \text{Word}(x) \wedge \text{Word}(y) \wedge \\ &\quad \exists v, w \leq y (\text{Word}(v) \wedge y = v * x * w) \\ x \in_w y &\leftrightarrow \text{Byte}(x) \wedge x \subseteq_w y \\ \text{Word}_\Sigma(x) &:\leftrightarrow \text{Word}(x) \wedge \forall y \leq x (y \in_w x \rightarrow \Sigma(y)) \end{aligned}$$

Заметим, что при выбранном кодировании конкатенация слов совпадает с конкатенацией соответствующих двоичных последовательностей.

### 2.2.5 Последовательности слов в алфавите $\Sigma$

Последовательность  $\langle w_1, \dots, w_s \rangle$   $\Sigma$ -слов кодируем словом  $w_1; w_2; \dots; w_s$ , где «;» — разделитель. Код пустой последовательности  $\langle \rangle$  положим равным 0.

Заметим, что для любого слова  $w \in \Sigma^*$ ,  $\ulcorner \langle w \rangle \urcorner = \ulcorner w \urcorner$ , в частности,  $\ulcorner \langle \Lambda \rangle \urcorner = 1$ .

Определяем следующие предикаты и функции:  $Seq_\Sigma(x)$  « $x$  есть последовательность  $\Sigma$ -слов»,  $x; y$  конкатенация последовательностей  $x$  и  $y$ ,  $x \subseteq_s y$  « $x$  есть подпоследовательность  $y$ »,  $x \in_s y$  « $x$  есть элемент последовательности  $y$ ».

$$Seq_\Sigma(x) \quad :\leftrightarrow \quad Word(x) \wedge \forall y \in_w x (\Sigma(y) \vee y = \ulcorner; \urcorner) \vee x = 0$$

$$\begin{aligned} x; y = z \quad :\leftrightarrow \quad & (x = 0 \wedge z = y) \vee (y = 0 \wedge z = x) \vee \\ & (x \neq 0 \wedge y \neq 0 \wedge z = x * \ulcorner; \urcorner * y) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x \subseteq_s y \quad :\leftrightarrow \quad & Seq_\Sigma(x) \wedge Seq_\Sigma(y) \wedge \\ & \exists u, v \leq y (Seq_\Sigma(u) \wedge Seq_\Sigma(v) \wedge y = u; x; v) \end{aligned}$$

$$x \in_s y \quad :\leftrightarrow \quad Word_\Sigma(x) \wedge x \subseteq_s y$$

### 2.2.6 Кодирование Машин Тьюринга

Зафиксируем произвольную машину Тьюринга  $M$  с рабочим алфавитом  $\Sigma$  и алфавитом состояний  $Q$ . Мы будем кодировать слова и последовательности слов в алфавите  $\Sigma \cup Q \cup \{L, N, R\}$  и соответствующим образом фиксируем константу  $c$  (см. выше). Конечные множества символов и команд для данной машины легко определить формулами, перечисляющими их поэлементно. Пусть формула  $\Sigma(x)$  определяет рабочий алфавит и  $Q(x)$  — алфавит состояний. Формула  $\Gamma(x) \equiv Q(x) \vee \Sigma(x)$  задаёт их объединение.

Команда  $q_i S_j \rightarrow q_k S_l \nu$ , где  $\nu \in \{L, N, R\}$ , кодируется как

$$\ulcorner q_i \urcorner * \ulcorner S_j \urcorner * \ulcorner q_k \urcorner * \ulcorner S_l \urcorner * \ulcorner \nu \urcorner.$$

Формула  $P(x)$  определяет множество команд  $M$ .

### 2.2.7 Конфигурации

Конфигурация машины  $M$  кодируется словом вида  $uqv$ , где  $u, v$  — слова в рабочем алфавите, слово  $v$  непусто, головка находится в состоянии  $q \in Q$  и обозревает первый символ слова  $v$ . Таким образом, множество конфигураций определяется как

$$\begin{aligned} Config(z) \quad :\leftrightarrow \quad & Word_\Gamma(z) \wedge \exists u, v, q \leq z \\ & (Word_\Sigma(u) \wedge Word_\Sigma(v) \wedge Q(q) \wedge \\ & v \neq 1 \wedge z = u * q * v) \end{aligned}$$

### 2.2.8 Переходы

Следующая формула  $Step_M(x, y)$  определяет отношение «машина  $M$  переходит за один шаг из конфигурации  $x$  в конфигурацию  $y$ ». Тем самым, эта формула описывает применение одной команды из программы  $P$  заданной машины Тьюринга.

Пусть некоторая команда имеет вид  $pa \rightarrow qbv$ . В зависимости от направления движения головки разбираются один или два случая: если  $\nu = N$ , то конфигурация  $upav$  переходит в  $uqbv$ . Если  $\nu = L$  и слово слева от головки непусто (имеет вид  $uc$ ), то конфигурация  $upav$  переходит в  $uqcbv$ , иначе конфигурация имеет вид  $pav$  и переходит в  $q\#bv$  (слева лента заполнена пробелами). Аналогично описывается движение головки направо, то есть случай  $\nu = R$ .

$$Step_M(x, y) :\leftrightarrow$$

$$Config(x) \wedge Config(y) \wedge \exists u, v, p, q, a, b, c \subseteq_w x * y$$

$$[Word_\Sigma(u) \wedge Word_\Sigma(v) \wedge Q(p) \wedge Q(q) \wedge \Sigma(a) \wedge \Sigma(b) \wedge \Sigma(c) \wedge$$

$$[(x = u * p * a * v \wedge y = u * q * b * v \wedge P(p * a * q * b * \ulcorner N \urcorner))$$

$$\vee (x = u * c * p * a * v \wedge y = u * q * c * b * v \wedge P(p * a * q * b * \ulcorner L \urcorner))$$

$$\vee (x = p * a * v \wedge y = q * \ulcorner \# \urcorner * b * v \wedge P(p * a * q * b * \ulcorner L \urcorner))$$

$$\vee (x = u * p * a * v \wedge v \neq 1 \wedge y = u * b * q * v \wedge P(p * a * q * b * \ulcorner R \urcorner))$$

$$\vee (x = u * p * a \wedge y = u * b * q * \ulcorner \# \urcorner \wedge P(p * a * q * b * \ulcorner R \urcorner))$$

]

Теперь мы можем определить понятие (протокола) вычисления машины  $M$ .

### 2.2.9 Вычисления

Определим отношения  $Init_M(x, z)$  « $z$  есть начальная конфигурация с входом  $x$ »,  $Stop_M(z)$  « $z$  есть заключительная конфигурация», и  $Comp_M(x, z)$  « $z$  есть протокол завершающегося вычисления машины  $M$  на входе  $x$ ».

Определения, приводимые ниже, говорят сами за себя.

$$\begin{aligned}
Init_M(x, z) & :\leftrightarrow Config(z) \wedge z = \ulcorner q_1 \urcorner * \ulcorner \# \urcorner * x \\
Stop_M(z) & :\leftrightarrow Config(z) \wedge \exists u, v \subseteq_w z (z = u * q_0 * v) \\
Comp_M(x, z) & :\leftrightarrow Seq_\Gamma(z) \wedge \exists v \in_s z Stop_M(v) \wedge \forall u, v, w \leq z \\
& (z = u; v; w \wedge Word_\Gamma(v) \rightarrow \\
& (Init_M(x, v) \vee \exists y \in_s u Step_M(y, v)))
\end{aligned}$$

### 2.2.10 Кодирование входа и предикат остановки

Наконец, мы должны вспомнить, что для машины Тьюринга, вычисляющей функцию натуральных аргументов, вместо последовательности чисел  $\langle n_1, \dots, n_k \rangle$  мы подаём на вход слово  $1^{n_1}\$ \dots \$1^{n_k}$  в алфавите  $\{1, \$\}$ .

Пусть  $\Sigma$  содержит  $1, \$$ . Положим для любого  $n \in \mathbb{N}$

$$code(n) \equiv 1^n \equiv 1 \dots 1 \quad (n \text{ раз}).$$

Функция  $code$  определяется как

$$code(x) = y \quad :\leftrightarrow Word(y) \wedge \|y\| = x \wedge \forall y \in_w x \ y = \ulcorner 1 \urcorner$$

Теперь мы можем выразить тот факт, что машина  $M$  на входе, кодирующем  $\langle x_1, \dots, x_k \rangle$ , завершает работу:

$$T_M(x_1, \dots, x_k) :\leftrightarrow \exists z Comp_M(code(x_1) * \ulcorner \$ \urcorner * \dots * \ulcorner \$ \urcorner * code(x_k), z)$$

Имеем:

$$\mathbb{N} \models T_M[n_1, \dots, n_k] \iff !M(n_1, \dots, n_k).$$

Тем самым доказательство теоремы о  $\Sigma_1$ -определимости завершено. Заметим, что построенная нами формула содержит один единственный неограниченный квантор существования.  $\boxtimes$

## 3 Теорема Гёделя–Россера

Теорема Гёделя–Россера базируется на одном принципиальном факте, касающемся теории  $\mathbb{Q}$  и содержащих её теорий. Как было отмечено выше, теория  $\mathbb{Q}$  очень слаба для доказательства утверждений с неограниченными кванторами общности. С другой стороны, следующая теорема показывает, что  $\mathbb{Q}$  достаточно сильна для доказательства всех истинных  $\Sigma_1$ -утверждений.

### 3.1 $\Sigma_1$ -полнота

**Определение 3.1.** Теория  $T$  в арифметическом языке называется  $\Sigma_1$ -полной, если для любого предложения  $A \in \Sigma_1$

$$\mathbb{N} \models A \Rightarrow T \vdash A.$$

**Теорема 3.2.** Теория  $\mathbb{Q}$   $\Sigma_1$ -полна.

**Доказательство.** Идея доказательства  $\Sigma_1$ -полноты проста: истинность любого  $\Sigma_1$ -предложения  $A$  может быть эффективно установлена с помощью процедуры, описанной в лемме 2.3. Это вычисление, по существу, представляет собой доказательство  $A$  в  $\mathbb{Q}$ .

Более аккуратное доказательство получается из последовательности простых лемм, приводимой ниже.

**Лемма 3.3.** Для любых  $m, n \in \mathbb{N}$ , в  $\mathbb{Q}$  доказуемо

$$(i) \quad \overline{m} + \overline{n} = \overline{m + n}$$

$$(ii) \quad \overline{m} \cdot \overline{n} = \overline{m \cdot n}$$

$$(iii) \quad \exp(\overline{n}) = \overline{\exp(n)}$$

**Доказательство.** Каждое из утверждений доказывается «внешней» индукцией по  $n$ . То есть, мы используем индукцию для обоснования выводимости в  $\mathbb{Q}$ , а не в рамках самой теории  $\mathbb{Q}$  (где индукция не постулируется в качестве аксиомы). Напомним, что  $\overline{0}$  есть  $0$  и  $\overline{n+1}$  есть  $S(\overline{n})$ .

(i) Базис:  $\overline{m} + 0 = \overline{m}$ , по аксиоме 3.

Шаг индукции. Допустим, что в  $\mathbb{Q}$  доказуемо  $\overline{m} + \overline{n} = \overline{m + n}$ . Построим этот вывод до вывода формулы  $\overline{m} + S(\overline{n}) = S(\overline{m + n})$ :

1.  $\overline{m} + \overline{n} = \overline{m + n}$  (гипотеза)
2.  $S(\overline{m} + \overline{n}) = S(\overline{m + n})$  (по аксиоме равенства)
3.  $\overline{m} + S(\overline{n}) = S(\overline{m} + \overline{n})$  (по аксиоме 3)
4.  $\overline{m} + S(\overline{n}) = S(\overline{m + n})$  (из 2, 3)

Доказательства (ii) и (iii) аналогичны.  $\square$

**Лемма 3.4.** Для любого арифметического терма  $t(b_1, \dots, b_m)$  и любых  $k_1, \dots, k_m, l \in \mathbb{N}$ ,

$$\mathbb{N} \models t(k_1, \dots, k_m) = l \quad \Longrightarrow \quad \mathbb{Q} \vdash t(\overline{k_1}, \dots, \overline{k_m}) = \overline{l}.$$

**Доказательство.** Внешняя индукция по построению  $t$ . Если  $t$  — переменная или константа 0, утверждение очевидно. Для составных термов утверждение получается из леммы 3.3 по предположению индукции. Например, если  $t$  имеет вид  $t_1 + t_2$ , то для некоторых  $l_1, l_2 \in \mathbb{N}$  формулы  $t_1(\bar{k}_1, \dots, \bar{k}_m) = \bar{l}_1$  и  $t_2(\bar{k}_1, \dots, \bar{k}_m) = \bar{l}_2$  доказуемы. Мы достраиваем эти выводы следующей последовательностью формул:

1.  $t_1(\bar{k}_1, \dots, \bar{k}_m) = \bar{l}_1$  (гипотеза)
2.  $t_2(\bar{k}_1, \dots, \bar{k}_m) = \bar{l}_2$  (гипотеза)
3.  $t_1(\bar{k}_1, \dots, \bar{k}_m) + t_2(\bar{k}_1, \dots, \bar{k}_m) = \bar{l}_1 + \bar{l}_2$  (по аксиоме равенства)
4.  $\bar{l}_1 + \bar{l}_2 = \overline{\bar{l}_1 + \bar{l}_2}$  (лемма 3.3)
5.  $t_1(\bar{k}_1, \dots, \bar{k}_m) + t_2(\bar{k}_1, \dots, \bar{k}_m) = \overline{\bar{l}_1 + \bar{l}_2}$  (по аксиоме равенства)

Функции последователя, умножения и экспоненты рассматриваются аналогично.  $\square$

**Лемма 3.5.** Для любых  $m, n \in \mathbb{N}$ ,

- (i) если  $m \leq n$ , то  $\mathbb{Q} \vdash \bar{m} \leq \bar{n}$ ;
- (ii) если  $m \neq n$ , то  $\mathbb{Q} \vdash \neg \bar{m} = \bar{n}$ ;
- (iii) если  $m < n$ , то  $\mathbb{Q} \vdash \neg \bar{n} \leq \bar{m}$ .

**Доказательство.** (i) Внешняя индукция по  $n$ .

Базис. Для  $n = m$  утверждение сводится к  $\mathbb{Q} \vdash \bar{m} \leq \bar{m}$ . Последнее легко доказать внешней индукцией по  $m$  на основе аксиом 6 и 7.

Шаг индукции. Пусть  $m \leq n + 1$ , тогда  $m \leq n$  или  $m = n + 1$ . Если  $m \leq n$ , то  $\mathbb{Q} \vdash \bar{m} \leq \bar{n}$  по предположению индукции. Если  $m = n + 1$ , то  $\bar{m}$  совпадает графически с  $S(\bar{n})$  и тем самым  $\mathbb{Q} \vdash \bar{m} = S(\bar{n})$  по аксиоме равенства. Отсюда мы получаем

$$\mathbb{Q} \vdash \bar{m} \leq \bar{n} \vee \bar{m} = S(\bar{n}),$$

откуда следует  $\mathbb{Q} \vdash \bar{m} \leq S(\bar{n})$  по аксиоме 7.

(ii) Считаем без ограничения общности, что  $m < n$ . Рассуждаем индукцией по  $m$ . Если  $m = 0$ , то  $\bar{n}$  совпадает с  $S(\overline{n-1})$ , и результат следует из аксиом равенства. Если же  $m > 0$ , то по предположению индукции найдётся вывод в  $\mathbb{Q}$  формулы  $\neg \overline{m-1} = \overline{n-1}$ . Продолжим этот вывод следующим образом:



1.  $\neg \overline{m-1} = \overline{n-1}$  (гипотеза)
2.  $\overline{m} = \overline{n} \rightarrow \overline{m-1} = \overline{n-1}$  (аксиома 2)
3.  $\neg \overline{m} = \overline{n}$  (из 1, 2)

и получаем вывод в  $\mathbf{Q}$  формулы  $\neg \overline{m} = \overline{n}$ .

(iii) Рассуждаем внешней индукцией по  $m$ .

Базис. Допустим  $0 = m < n$ . Тогда  $\overline{n} \leq 0$  влечёт  $\overline{n} = 0$  по аксиоме 6, откуда следует противоречие по утверждению (ii). Значит,  $\mathbf{Q} \vdash \neg \overline{n} \leq 0$ .

Шаг индукции. Допустим  $m+1 < n$ . Тогда  $\overline{n} \leq S(\overline{m})$  влечёт  $\overline{n} \leq \overline{m} \vee \overline{n} = S(\overline{m})$  по аксиоме 7. Однако,  $\overline{n} \leq \overline{m}$  влечёт противоречие по предположению индукции, а  $\overline{n} = S(\overline{m})$  влечёт противоречие по утверждению (ii). Значит,  $\mathbf{Q} \vdash \neg \overline{n} \leq S(\overline{m})$ .  $\boxtimes$

**Лемма 3.6.** Для любого  $m \in \mathbb{N}$ , в  $\mathbf{Q}$  доказуемо

$$a \leq \overline{m} \leftrightarrow (a = 0 \vee \dots \vee a = \overline{m}).$$

**Доказательство** получается из аксиом 6 и 7 внешней индукцией по  $m$ .  $\boxtimes$

**Лемма 3.7.** Для любой ограниченной формулы  $A(b_1, \dots, b_m)$  и любых  $k_1, \dots, k_m \in \mathbb{N}$ ,

- (i)  $\mathbb{N} \models A(k_1, \dots, k_m) \Rightarrow \mathbf{Q} \vdash A(\overline{k_1}, \dots, \overline{k_m})$ ;
- (ii)  $\mathbb{N} \not\models A(k_1, \dots, k_m) \Rightarrow \mathbf{Q} \vdash \neg A(\overline{k_1}, \dots, \overline{k_m})$ .

**Доказательство.** Утверждения (i) и (ii) доказываем одновременно индукцией по построению формулы  $A$ . Рассмотрим следующие случаи.

1.  $A$  — атомарная формула вида  $t_1(b_1, \dots, b_m) = t_2(b_1, \dots, b_m)$ .

Если  $\mathbb{N} \models A(k_1, \dots, k_m)$ , то для некоторого  $l \in \mathbb{N}$ , по лемме 3.4 мы имеем выводы формул  $t_1(\overline{k_1}, \dots, \overline{k_m}) = \overline{l}$  и  $t_2(\overline{k_1}, \dots, \overline{k_m}) = \overline{l}$  в  $\mathbf{Q}$ . Отсюда получаем вывод  $t_1(\overline{k_1}, \dots, \overline{k_m}) = t_2(\overline{k_1}, \dots, \overline{k_m})$  пользуясь аксиомами равенства.

Если  $\mathbb{N} \not\models A(k_1, \dots, k_m)$ , то для некоторых  $l_1 \neq l_2$  имеем выводы формул  $t_1(\overline{k_1}, \dots, \overline{k_m}) = \overline{l_1}$  и  $t_2(\overline{k_1}, \dots, \overline{k_m}) = \overline{l_2}$  в  $\mathbf{Q}$  по лемме 3.4. Лемма 3.5(ii) даёт вывод  $\neg \overline{l_1} = \overline{l_2}$ , откуда мы получаем вывод

$$\neg t_1(\overline{k_1}, \dots, \overline{k_m}) = t_2(\overline{k_1}, \dots, \overline{k_m})$$

пользуясь аксиомами равенства.

2.  $A$  — атомарная формула вида  $t_1(b_1, \dots, b_m) \leq t_2(b_1, \dots, b_m)$ .

Этот случай рассматривается аналогично, на основе леммы 3.5 (i) и (iii).

3.  $A$  имеет вид  $B \rightarrow C$  или  $\neg B$ .

В этом случае утверждение получается непосредственно из предположения индукции для формул  $B$  и  $C$ .

4.  $A$  имеет вид  $\forall v \leq t B(v, b_1, \dots, b_m)$ .

(i) Допустим  $\mathbb{N} \models A(k_1, \dots, k_m)$ . По лемме 3.4 найдётся  $l \in \mathbb{N}$  такой, что в  $\mathbb{Q}$  доказуемо  $t(\overline{k_1}, \dots, \overline{k_m}) = \overline{l}$ . Значит, для всех  $k \leq l$  имеем  $\mathbb{N} \models B(k, k_1, \dots, k_m)$ , и по предположению индукции получаем выводы формул  $B(\overline{k}, \overline{k_1}, \dots, \overline{k_m})$  для каждого  $k \leq l$ . Достроим их до вывода формулы  $A(\overline{k_1}, \dots, \overline{k_m})$  следующим образом:

1.  $(a = 0 \vee \dots \vee a = \overline{l}) \rightarrow B(a, \overline{k_1}, \dots, \overline{k_m})$  (предп. индукции)
2.  $a \leq \overline{l} \rightarrow B(a, \overline{k_1}, \dots, \overline{k_m})$  (1, лемма 3.6)
3.  $a \leq t(\overline{k_1}, \dots, \overline{k_m}) \rightarrow B(a, \overline{k_1}, \dots, \overline{k_m})$  (2, равенство)
4.  $\forall v (v \leq t(\overline{k_1}, \dots, \overline{k_m}) \rightarrow B(v, \overline{k_1}, \dots, \overline{k_m}))$  (3)

(ii) Допустим  $\mathbb{N} \not\models A(k_1, \dots, k_m)$ . Тогда для некоторого

$$k \leq l = t(k_1, \dots, k_m)$$

имеем  $\mathbb{N} \not\models B(k, k_1, \dots, k_m)$ , а значит

$$\mathbb{Q} \vdash \neg B(\overline{k}, \overline{k_1}, \dots, \overline{k_m})$$

по предположению индукции. Достраиваем этот вывод до вывода формулы  $\neg A(\overline{k_1}, \dots, \overline{k_m})$ :

1.  $\neg B(\overline{k}, \overline{k_1}, \dots, \overline{k_m})$  (гипотеза)
2.  $\overline{k} \leq \overline{l} \wedge \neg B(\overline{k}, \overline{k_1}, \dots, \overline{k_m})$  (1, лемма 3.5(i))
3.  $\overline{k} \leq t(\overline{k_1}, \dots, \overline{k_m}) \wedge \neg B(\overline{k}, \overline{k_1}, \dots, \overline{k_m})$  (2, лемма 3.4)
4.  $\exists v (v \leq t(\overline{k_1}, \dots, \overline{k_m}) \wedge \neg B(v, \overline{k_1}, \dots, \overline{k_m}))$  (3)

Завершим доказательство теоремы 3.2. Рассуждаем индукцией по построению  $\Sigma_1$ -формулы  $A(b_1, \dots, b_m)$ . Если  $A \in \Delta_0$ , воспользуемся леммой 3.7 (i). Если  $A$  имеет вид  $\exists v A_0(v, b_1, \dots, b_m)$  и  $\mathbb{N} \models A(k_1, \dots, k_m)$ , то для некоторого  $k$  имеем  $\mathbb{N} \models A_0(k, k_1, \dots, k_m)$ . По предположению индукции в  $\mathbb{Q}$  доказуемо  $A_0(\overline{k}, \overline{k_1}, \dots, \overline{k_m})$ . Отсюда логически следует  $\exists v A_0(v, \overline{k_1}, \dots, \overline{k_m})$ .  $\square$

### Следствие 3.8.

1. Любая арифметическая теория  $T$ , содержащая  $\mathbb{Q}$ ,  $\Sigma_1$ -полна.
2. Арифметика  $\text{PA}$   $\Sigma_1$ -полна.

### 3.2 Доказательство теоремы Гёделя–Россера

Доказательству этой теоремы предпослём следующую лемму.

**Лемма 3.9.** Пусть  $A, B \subseteq \mathbb{N}$  перечислимы и  $A \cap B = \emptyset$ . Тогда найдётся  $\Sigma_1$ -формула  $\varphi(a)$  такая, что для любого  $n \in \mathbb{N}$

- (i)  $n \in A \Rightarrow \mathbb{Q} \vdash \varphi(\bar{n})$ ,
- (ii)  $n \in B \Rightarrow \mathbb{Q} \vdash \neg\varphi(\bar{n})$ .

**Доказательство.** По теореме о  $\Sigma_1$ -определимости найдутся  $\Delta_0$ -формулы  $A_0$  и  $B_0$  такие, что

$$\begin{aligned} n \in A &\iff \mathbb{N} \models \exists x A_0(\bar{n}, x), \\ n \in B &\iff \mathbb{N} \models \exists y B_0(\bar{n}, y). \end{aligned}$$

Для любой формулы  $C$  и терма  $t$  обозначим

$$\forall x < t C(x) \stackrel{\text{def}}{\iff} \forall x \leq t (x = t \vee C(x)).$$

Положим теперь

$$\varphi(a) \stackrel{\text{def}}{\iff} \exists x (A_0(a, x) \wedge \forall y < x \neg B_0(a, y)).$$

Неформально,  $\varphi(a)$  утверждает, что работа алгоритма, принимающего множество  $A$ , на входе  $a$  заканчивается раньше работы алгоритма, принимающего  $B$  («Россеровское сравнение свидетелей»).

Если  $n \in A$ , то для некоторого  $m$  истинна формула

$$A_0(\bar{n}, \bar{m}) \wedge \forall y < \bar{m} \neg B_0(\bar{n}, y).$$

По теореме о  $\Sigma_1$ -полноте арифметики  $\mathbb{Q}$  получаем, что эта формула доказуема в  $\mathbb{Q}$ , откуда  $\mathbb{Q} \vdash \varphi(\bar{n})$ .

Если  $n \in B$ , то для некоторого  $m$  истинна формула

$$B_0(\bar{n}, \bar{m}) \wedge \forall y \leq \bar{m} \neg A_0(\bar{n}, y). \quad (*)$$

По теореме о  $\Sigma_1$ -полноте арифметики  $\mathbb{Q}$  получаем, что эта формула доказуема в  $\mathbb{Q}$ . Отсюда следует, что  $\mathbb{Q} \vdash \neg\varphi(\bar{n})$ . Поясним это следующим рассуждением, которое легко преобразовать в формальный вывод противоречия из гипотезы  $\varphi(\bar{n})$  в  $\mathbb{Q}$ :

Допустим  $\varphi(\bar{n})$ . Тогда для некоторого  $x$

$$A_0(\bar{n}, x) \wedge \forall y < x \neg B_0(\bar{n}, y).$$

Если  $x \leq \bar{m}$ , то имеем  $\neg A_0(\bar{n}, x)$  из (\*), что противоречит  $A_0(\bar{n}, x)$ . Если же  $\bar{m} < x$ , то имеем  $\neg B_0(\bar{n}, \bar{m})$ , что противоречит  $B_0(\bar{n}, \bar{m})$  из (\*). Осталось заметить, что в  $\mathbb{Q}$  выводимо

$$\forall x (x \leq \bar{m} \vee \bar{m} < x),$$

откуда следует требуемое противоречие.  $\square$

**Доказательство теоремы Гёделя–Россера.** Пусть  $A, B$  — неотделимая пара перечислимых подмножеств  $\mathbb{N}$ . Воспользуемся леммой и рассмотрим соответствующую формулу  $\varphi$ . Для данной теории  $T$  рассмотрим множества

$$\begin{aligned} A' &\equiv \{n \in \mathbb{N} : T \vdash \varphi(\bar{n})\}, \\ B' &\equiv \{n \in \mathbb{N} : T \vdash \neg\varphi(\bar{n})\}. \end{aligned}$$

Поскольку  $T$  эффективно аксиоматизируема, оба эти множества перечислимы. Так как  $T$  непротиворечива,  $A' \cap B' = \emptyset$ . По лемме мы также имеем  $A \subset A'$  и  $B \subset B'$ . Докажем, что найдётся  $n \notin A' \cup B'$ . Действительно, в противном случае  $A'$  и  $B'$  разбивают  $\mathbb{N}$  (взаимно дополнительные) и по теореме Чёрча–Поста должны быть разрешимыми. Но это невозможно, так как в этом случае они отделяли бы  $A$  от  $B$ .

Если  $n \notin A' \cup B'$ , то очевидно  $T \not\vdash \varphi(\bar{n})$  и  $T \not\vdash \neg\varphi(\bar{n})$ , то есть  $T$  неполна. Заметим, что построенное нами независимое утверждение принадлежит классу  $\Sigma_1$  (а его отрицание классу  $\Pi_1$ ).  $\square$

### 3.3 Неразрешимость арифметических теорий и исчисления предикатов

**Теорема 3.10.** Пусть теория  $T$  удовлетворяет условиям теоремы Гёделя–Россера. Тогда множество доказуемых и множество опровержимых в  $T$  предложений неотделимы.

**Доказательство.** Обозначим

$$\begin{aligned} P_T &\equiv \{\varphi : T \vdash \varphi\}, \\ R_T &\equiv \{\varphi : T \vdash \neg\varphi\}. \end{aligned}$$

В силу непротиворечивости  $T$  эти множества не пересекаются. Допустим, что некоторое разрешимое множество  $C$  отделяет  $P_T$  от  $R_T$ , то есть  $P_T \subseteq C$  и  $C \cap R_T = \emptyset$ .

Как и в теореме Гёделя–Россера, рассмотрим неотделимую пару перечислимых множеств  $A, B$ , воспользуемся леммой и рассмотрим соответствующую формулу  $\varphi$ . Если  $n \in A$ , то  $T \vdash \varphi(\bar{n})$ , то есть  $\varphi(\bar{n}) \in P_T$  и  $\varphi(\bar{n}) \in C$ . Если же  $n \in B$ , то  $T \vdash \neg\varphi(\bar{n})$ , то есть  $\varphi(\bar{n}) \in R_T$  и  $\varphi(\bar{n}) \notin C$ . Значит, множество  $\{n \in \mathbb{N} : \varphi(\bar{n}) \in C\}$  отделяет  $A$  от  $B$ . Это множество разрешимо, поскольку по  $n$  эффективно восстанавливается формула  $\varphi(\bar{n})$  (для фиксированной  $\varphi$ ).  $\square$

**Следствие 3.11.** *Всякая теория  $T$ , удовлетворяющая условиям теоремы Гёделя–Россера, неразрешима.*

**Следствие 3.12.** *Неразрешимы следующие теории:  $\mathbb{Q}$ , PA, ZFC.*

**Замечание 3.13.** Заметим, что из неразрешимости теории  $T$ , удовлетворяющей условиям теоремы Гёделя–Россера, следует её неполнота (поскольку полные эффективно аксиоматизированные теории разрешимы).

**Следствие 3.14.** *Исчисление предикатов в арифметическом языке неразрешимо.*

**Доказательство.** Пусть  $\tilde{\mathbb{Q}}$  означает конъюнкцию всех нелогических аксиом теории  $\mathbb{Q}$  (включая аксиомы равенства). Для любого арифметического предложения  $A$ , по теореме о дедукции,  $\mathbb{Q} \vdash A \iff \vdash \tilde{\mathbb{Q}} \rightarrow A$ . Таким образом, для проверки выводимости  $A$  в  $\mathbb{Q}$  было бы достаточно проверить выводимость формулы  $\tilde{\mathbb{Q}} \rightarrow A$  в чистом исчислении предикатов, но первое невозможно.  $\square$

**Замечание 3.15.** Последнее следствие, полученное американским логиком А. Чёрчем, показывает неразрешимость проблемы, которую Д. Гильберт считал одной из центральных проблем в математической логике (так называемая «Entscheidungsproblem»): не существует алгоритма, проверяющего данную формулу логики первого порядка на общезначимость.

**Упражнение 3.16.** Докажите, что существует конечная сигнатура без функциональных символов и констант, для которой исчисление предикатов неразрешимо.