## Самоприменимость

### Определение

Пусть  $\xi$  — формула с единственной свободной переменной  $x_1$ . Тогда:  $\langle \ulcorner \xi \urcorner, p \rangle \in W_1$ , если  $\vdash \xi( \ulcorner \xi \urcorner)$  и p — номер доказательства.

### Лемма

Отношение  $W_1$  рекурсивно, поэтому выражено в Ф.А. формулой  $\omega_1$  со свободными переменными  $x_1$  и  $x_2$ , причём:

- 1.  $\vdash \omega_1(\overline{\ulcorner \varphi \urcorner}, \overline{p})$ , если p rёделев номер доказательства самоприменения  $\varphi$ ;
- 2.  $\vdash \neg \omega_1(\overline{\ulcorner \varphi \urcorner}, \overline{p})$  иначе.

### Определение

Определим формулу  $\sigma(x_1) := \forall p. \neg \omega_1(x_1, p).$ 

# Первая теорема Гёделя о неполноте арифметики

### 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.

### Теорема

Первая теорема Гёделя о неполноте арифметики

- $\blacktriangleright$  Если формальная арифметика непротиворечива, то  $\forall \sigma(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner})$ .
- **>** Если формальная арифметика  $\omega$ -непротиворечива, то  $\forall \neg \sigma(\overline{\ } \sigma \overline{\ })$ .

Напомним:  $\sigma(x_1) := \forall p. \neg \omega_1(x_1, p).$   $W_1(\lceil \xi \rceil, p) - p$  есть доказательство самоприменения  $\xi$ .

### Доказательство.

▶ Пусть  $\vdash \sigma( \overline{ \ulcorner \sigma \urcorner})$ . Значит, p — номер доказательства.

Напомним:  $\sigma(x_1) := \forall p. \neg \omega_1(x_1, p).$   $W_1(\lceil \xi \rceil, p) - p$  есть доказательство самоприменения  $\xi$ .

### Доказательство.

lacktriangle Пусть  $\vdash \sigma(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner})$ . Значит, p — номер доказательства. Тогда  $\langle \ulcorner \sigma \urcorner, p \rangle \in W_1$ .

Напомним:  $\sigma(x_1) := \forall p. \neg \omega_1(x_1, p).$   $W_1(\lceil \xi \rceil, p) - p$  есть доказательство самоприменения  $\xi$ .

### Доказательство.

▶ Пусть  $\vdash \sigma(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner})$ . Значит, p — номер доказательства. Тогда  $\langle \ulcorner \sigma \urcorner, p \rangle \in W_1$ . Тогда  $\vdash \omega_1(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner}, \overline{p})$ .

Напомним:  $\sigma(x_1) := \forall p. \neg \omega_1(x_1, p).$   $W_1(\lceil \xi \rceil, p) - p$  есть доказательство самоприменения  $\xi$ .

### Доказательство.

▶ Пусть  $\vdash \sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ . Значит, p — номер доказательства. Тогда  $\langle \lceil \sigma \rceil, p \rangle \in W_1$ . Тогда  $\vdash \omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, \overline{p})$ . Тогда  $\vdash \exists p.\omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, p)$ .

Напомним:  $\sigma(x_1) := \forall p. \neg \omega_1(x_1, p).$   $W_1(\lceil \xi \rceil, p) - p$  есть доказательство самоприменения  $\xi$ .

### Доказательство.

▶ Пусть  $\vdash \sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ . Значит, p — номер доказательства. Тогда  $\langle \lceil \overline{\sigma} \rceil, p \rangle \in W_1$ . Тогда  $\vdash \omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, \overline{p})$ . Тогда  $\vdash \exists p.\omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, p)$ . То есть  $\vdash \neg \forall p.\neg\omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, p)$ .

Напомним:  $\sigma(x_1) := \forall p. \neg \omega_1(x_1, p).$   $W_1(\lceil \xi \rceil, p) - p$  есть доказательство самоприменения  $\xi$ .

### Доказательство.

▶ Пусть  $\vdash \sigma(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner)$ . Значит, p — номер доказательства. Тогда  $\langle \ulcorner \sigma \urcorner, p \rangle \in W_1$ . Тогда  $\vdash \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, \overline{p})$ . Тогда  $\vdash \exists p.\omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, p)$ . То есть  $\vdash \neg \forall p. \neg \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, p)$ . То есть  $\vdash \neg \sigma(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner)$ . Противоречие.

Напомним:  $\sigma(x_1) := \forall p. \neg \omega_1(x_1, p).$   $W_1(\lceil \xi \rceil, p) - p$  есть доказательство самоприменения  $\xi$ .

- ▶ Пусть  $\vdash \sigma(\lceil \sigma \rceil)$ . Значит, p номер доказательства. Тогда  $\langle \lceil \sigma \rceil, p \rangle \in W_1$ . Тогда  $\vdash \omega_1(\lceil \sigma \rceil, \overline{p})$ . Тогда  $\vdash \exists p.\omega_1(\lceil \sigma \rceil, p)$ . То есть  $\vdash \neg \forall p. \neg \omega_1(\lceil \sigma \rceil, p)$ . То есть  $\vdash \neg \sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ . Противоречие.
- ► Пусть  $\vdash \neg \sigma(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner})$ .

Напомним:  $\sigma(x_1) := \forall p. \neg \omega_1(x_1, p).$   $W_1(\lceil \xi \rceil, p) - p$  есть доказательство самоприменения  $\xi$ .

- ▶ Пусть  $\vdash \sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ . Значит, p номер доказательства. Тогда  $\langle \lceil \overline{\sigma} \rceil, p \rangle \in W_1$ . Тогда  $\vdash \omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, \overline{p})$ . Тогда  $\vdash \exists p.\omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, p)$ . То есть  $\vdash \neg \forall p. \neg \omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, p)$ . То есть  $\vdash \neg \sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ . Противоречие.
- ► Пусть  $\vdash \neg \sigma(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner})$ . Το есть  $\vdash \exists p.ω_1(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner}, p)$ .

Напомним:  $\sigma(x_1) := \forall p. \neg \omega_1(x_1, p).$   $W_1(\lceil \xi \rceil, p) - p$  есть доказательство самоприменения  $\xi$ .

- ▶ Пусть  $\vdash \sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ . Значит, p номер доказательства. Тогда  $\langle \lceil \overline{\sigma} \rceil, p \rangle \in W_1$ . Тогда  $\vdash \omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, \overline{p})$ . Тогда  $\vdash \exists p.\omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, p)$ . То есть  $\vdash \neg \forall p. \neg \omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, p)$ . То есть  $\vdash \neg \sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ . Противоречие.
- ► Пусть  $\vdash \neg \sigma(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner})$ . Το есть  $\vdash \exists p.ω_1(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner}, p)$ .
  - ► Но найдётся ли натуральное число p, что  $\vdash \omega_1(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner}, \overline{p})$ ?

Напомним:  $\sigma(x_1) := \forall p. \neg \omega_1(x_1, p).$   $W_1(\lceil \xi \rceil, p) - p$  есть доказательство самоприменения  $\xi$ .

- ▶ Пусть  $\vdash \sigma(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner)$ . Значит, p номер доказательства. Тогда  $\langle \ulcorner \sigma \urcorner, p \rangle \in W_1$ . Тогда  $\vdash \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, \overline{p})$ . Тогда  $\vdash \exists p.\omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, p)$ . То есть  $\vdash \neg \forall p. \neg \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, p)$ . То есть  $\vdash \neg \sigma(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner)$ . Противоречие.
- ▶ Пусть  $\vdash \neg \sigma(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner})$ . То есть  $\vdash \exists p.\omega_1(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner}, p)$ .
  - ► Но найдётся ли натуральное число p, что  $\vdash \omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, \overline{p})$ ? Пусть нет. То есть  $\vdash \neg \omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, \overline{0}), \vdash \neg \omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, \overline{1}), \ldots$

Напомним:  $\sigma(x_1) := \forall p. \neg \omega_1(x_1, p).$   $W_1(\lceil \xi \rceil, p) - p$  есть доказательство самоприменения  $\xi$ .

- ▶ Пусть  $\vdash \sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ . Значит, p номер доказательства. Тогда  $\langle \lceil \overline{\sigma} \rceil, p \rangle \in W_1$ . Тогда  $\vdash \omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, \overline{p})$ . Тогда  $\vdash \exists p.\omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, p)$ . То есть  $\vdash \neg \forall p. \neg \omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, p)$ . То есть  $\vdash \neg \sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ . Противоречие.
- ▶ Пусть  $\vdash \neg \sigma(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner})$ . То есть  $\vdash \exists p.\omega_1(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner}, p)$ .
  - ► Но найдётся ли натуральное число p, что  $\vdash \omega_1(\ulcorner \sigma \urcorner, \overline{p})$ ? Пусть нет. То есть  $\vdash \neg \omega_1(\ulcorner \sigma \urcorner, \overline{0})$ ,  $\vdash \neg \omega_1(\ulcorner \sigma \urcorner, \overline{1})$ , ... По  $\omega$ -непротиворечивости  $\not\vdash \exists p. \neg \neg \omega_1(\ulcorner \sigma \urcorner, p)$ .

Напомним:  $\sigma(x_1) := \forall p. \neg \omega_1(x_1, p).$   $W_1(\lceil \xi \rceil, p) - p$  есть доказательство самоприменения  $\xi$ .

### Доказательство.

- ▶ Пусть  $\vdash \sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ . Значит, p номер доказательства. Тогда  $\langle \lceil \overline{\sigma} \rceil, p \rangle \in W_1$ . Тогда  $\vdash \omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, \overline{p})$ . Тогда  $\vdash \exists p.\omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, p)$ . То есть  $\vdash \neg \forall p. \neg \omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, p)$ . То есть  $\vdash \neg \sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ . Противоречие.
- ▶ Пусть  $\vdash \neg \sigma(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner})$ . То есть  $\vdash \exists p.\omega_1(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner}, p)$ .
  - ► Но найдётся ли натуральное число p, что  $\vdash \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, \overline{p})$ ? Пусть нет. То есть  $\vdash \neg \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, \overline{0})$ ,  $\vdash \neg \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, \overline{1})$ , . . . По  $\omega$ -непротиворечивости  $\not\vdash \exists p. \neg \neg \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, p)$ .

Значит, найдётся натуральное p, что  $\vdash \omega_1(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner}, \overline{p})$ .

Напомним:  $\sigma(x_1) := \forall p. \neg \omega_1(x_1, p).$   $W_1(\lceil \xi \rceil, p) - p$  есть доказательство самоприменения  $\xi$ .

### Доказательство.

- ▶ Пусть  $\vdash \sigma(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner)$ . Значит, p номер доказательства. Тогда  $\langle \ulcorner \sigma \urcorner, p \rangle \in W_1$ . Тогда  $\vdash \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, \overline{p})$ . Тогда  $\vdash \exists p.\omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, p)$ . То есть  $\vdash \neg \forall p. \neg \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, p)$ . То есть  $\vdash \neg \sigma(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner)$ . Противоречие.
- ▶ Пусть  $\vdash \neg \sigma(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner})$ . То есть  $\vdash \exists p.\omega_1(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner}, p)$ .
  - ► Но найдётся ли натуральное число p, что  $\vdash \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, \overline{p})$ ? Пусть нет. То есть  $\vdash \neg \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, \overline{0})$ ,  $\vdash \neg \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, \overline{1})$ , . . . По  $\omega$ -непротиворечивости  $\not\vdash \exists p. \neg \neg \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, p)$ .

Значит, найдётся натуральное p, что  $\vdash \omega_1(\lceil \sigma \rceil, \overline{p})$ . То есть,  $\langle \lceil \sigma \rceil, p \rangle \in W_1$ .

Напомним:  $\sigma(x_1) := \forall p. \neg \omega_1(x_1, p).$   $W_1(\lceil \xi \rceil, p) - p$  есть доказательство самоприменения  $\xi$ .

### Доказательство.

- ▶ Пусть  $\vdash \sigma(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner)$ . Значит, p номер доказательства. Тогда  $\langle \ulcorner \sigma \urcorner, p \rangle \in W_1$ . Тогда  $\vdash \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, \overline{p})$ . Тогда  $\vdash \exists p.\omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, p)$ . То есть  $\vdash \neg \forall p. \neg \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, p)$ . То есть  $\vdash \neg \sigma(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner)$ . Противоречие.
- ▶ Пусть  $\vdash \neg \sigma(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner})$ . То есть  $\vdash \exists p.\omega_1(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner}, p)$ .
  - ► Но найдётся ли натуральное число p, что  $\vdash \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, \overline{p})$ ? Пусть нет. То есть  $\vdash \neg \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, \overline{0})$ ,  $\vdash \neg \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, \overline{1})$ , . . . По  $\omega$ -непротиворечивости  $\not\vdash \exists p. \neg \neg \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, p)$ .

Значит, найдётся натуральное p, что  $\vdash \omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, \overline{p})$ . То есть,  $\langle \lceil \sigma \rceil, p \rangle \in W_1$ . То есть, p — доказательство самоприменения  $W_1 : \vdash \sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ .

Напомним:  $\sigma(x_1) := \forall p. \neg \omega_1(x_1, p).$   $W_1(\lceil \xi \rceil, p) - p$  есть доказательство самоприменения  $\xi$ .

### Доказательство.

- ▶ Пусть  $\vdash \sigma(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner)$ . Значит, p номер доказательства. Тогда  $\langle \ulcorner \sigma \urcorner, p \rangle \in W_1$ . Тогда  $\vdash \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, \overline{p})$ . Тогда  $\vdash \exists p.\omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, p)$ . То есть  $\vdash \neg \forall p. \neg \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, p)$ . То есть  $\vdash \neg \sigma(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner)$ . Противоречие.
- ► Пусть  $\vdash \neg \sigma(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner})$ . Το есть  $\vdash \exists p.ω_1(\overline{\ulcorner \sigma \urcorner}, p)$ .
  - ▶ Но найдётся ли натуральное число p, что  $\vdash \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, \overline{p})$ ? Пусть нет. То есть  $\vdash \neg \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, \overline{0})$ ,  $\vdash \neg \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, \overline{1})$ , . . . По  $\omega$ -непротиворечивости  $\not\vdash \exists p. \neg \neg \omega_1(\ulcorner \overline{\sigma} \urcorner, p)$ .

Значит, найдётся натуральное p, что  $\vdash \omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, \overline{p})$ . То есть,  $\langle \lceil \sigma \rceil, p \rangle \in W_1$ . То есть, p — доказательство самоприменения  $W_1 : \vdash \sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ . Противоречие.

### Определение

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

Синтаксически полная теория — теория, в которой для каждой замкнутой формулы  $\alpha$  выполнено  $\vdash \alpha$  или  $\vdash \neg \alpha$ .

### Теорема

Формальная арифметика с классической моделью семантически неполна.

### Определение

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

Синтаксически полная теория — теория, в которой для каждой замкнутой формулы  $\alpha$  выполнено  $\vdash \alpha$  или  $\vdash \neg \alpha$ .

### Теорема

Формальная арифметика с классической моделью семантически неполна.

### Доказательство.

Рассмотрим Ф.А. с классической моделью.

### Определение

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

Синтаксически полная теория — теория, в которой для каждой замкнутой формулы  $\alpha$  выполнено  $\vdash \alpha$  или  $\vdash \neg \alpha$ .

### Теорема

Формальная арифметика с классической моделью семантически неполна.

### Доказательство.

Рассмотрим Ф.А. с классической моделью. Из теоремы Гёделя имеем  $otag \sigma(\overline{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ } \sigma(\overline{\ \ \ \ \ \ \ \ })$ .

### Определение

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

Синтаксически полная теория — теория, в которой для каждой замкнутой формулы  $\alpha$  выполнено  $\vdash \alpha$  или  $\vdash \neg \alpha$ .

### Теорема

Формальная арифметика с классической моделью семантически неполна.

### Доказательство.

Рассмотрим Ф.А. с классической моделью. Из теоремы Гёделя имеем  $\not\vdash \sigma(\ulcorner \sigma \urcorner)$ . Рассмотрим  $\sigma(\ulcorner \sigma \urcorner) \equiv \forall p. \neg \omega_1(\ulcorner \sigma \urcorner), p$ : нет числа p, что p — номер доказательства  $\sigma(\ulcorner \sigma \urcorner)$ .

### Определение

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

Синтаксически полная теория — теория, в которой для каждой замкнутой формулы  $\alpha$  выполнено  $\vdash \alpha$  или  $\vdash \neg \alpha$ .

### Теорема

Формальная арифметика с классической моделью семантически неполна.

### Доказательство.

Рассмотрим Ф.А. с классической моделью. Из теоремы Гёделя имеем  $otag\def \sigma$  ( $buildrel \sigma$ ) =  $abla p. \neg \omega_1(
buildre \sigma$ ), p: нет числа p, что p — номер доказательства  $\sigma(
buildre \sigma$ ). То есть,  $buildrel \varphi p. \neg \omega_1(
buildre \sigma$ ), p) buildrel = 0.

### Определение

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

Синтаксически полная теория — теория, в которой для каждой замкнутой формулы  $\alpha$  выполнено  $\vdash \alpha$  или  $\vdash \neg \alpha$ .

### Теорема

Формальная арифметика с классической моделью семантически неполна.

### Доказательство.

Рассмотрим Ф.А. с классической моделью. Из теоремы Гёделя имеем  $\not\vdash \sigma(\ulcorner \sigma \urcorner)$ . Рассмотрим  $\sigma(\ulcorner \sigma \urcorner) \equiv \forall p. \neg \omega_1(\ulcorner \sigma \urcorner), p$ : нет числа p, что p — номер доказательства  $\sigma(\ulcorner \sigma \urcorner)$ . То есть,  $\llbracket \forall p. \neg \omega_1(\ulcorner \sigma \urcorner), p) \rrbracket = \mathsf{V}$ . То есть,  $\models \sigma(\ulcorner \sigma \urcorner)$ .

### Определение

$$heta_1 \leq heta_2 \equiv \exists extbf{\textit{p}}. extbf{\textit{p}} + heta_1 = heta_2 \qquad heta_1 < heta_2 \equiv heta_1 \leq heta_2 \& \neg heta_1 = heta_2$$

### Определение

$$heta_1 \leq heta_2 \equiv \exists extbf{\textit{p}}. extbf{\textit{p}} + heta_1 = heta_2 \qquad heta_1 < heta_2 \equiv heta_1 \leq heta_2 \& \neg heta_1 = heta_2$$

### Определение

Пусть  $\langle \ulcorner \xi \urcorner, p \rangle \in W_2$ , если  $\vdash \neg \xi(\overline{\ulcorner \xi \urcorner})$ . Пусть  $\omega_2$  выражает  $W_2$  в формальной арифметике.

#### Определение

$$heta_1 \leq heta_2 \equiv \exists extbf{\textit{p}}. extbf{\textit{p}} + heta_1 = heta_2 \qquad heta_1 < heta_2 \equiv heta_1 \leq heta_2 \& \neg heta_1 = heta_2$$

### Определение

Пусть  $\langle \lceil \xi \rceil, p \rangle \in W_2$ , если  $\vdash \neg \xi(\overline{\lceil \xi \rceil})$ . Пусть  $\omega_2$  выражает  $W_2$  в формальной арифметике.

## Теорема

Рассмотрим  $ho(x_1) = \forall p.\omega_1(x_1,p) 
ightarrow \exists q.q \leq p \& \omega_2(x_1,q).$ 

### Определение

$$\theta_1 \le \theta_2 \equiv \exists p.p + \theta_1 = \theta_2$$
  $\theta_1 < \theta_2 \equiv \theta_1 \le \theta_2 \& \neg \theta_1 = \theta_2$ 

### Определение

Пусть  $\langle \lceil \xi \rceil, p \rangle \in W_2$ , если  $\vdash \neg \xi(\overline{\lceil \xi \rceil})$ . Пусть  $\omega_2$  выражает  $W_2$  в формальной арифметике.

### Теорема

Рассмотрим  $\rho(x_1) = \forall p.\omega_1(x_1,p) \to \exists q.q \leq p \& \omega_2(x_1,q)$ . Тогда  $\not\vdash \rho(\overline{\ulcorner \rho \urcorner})$  и  $\not\vdash \neg \rho(\overline{\ulcorner \rho \urcorner})$ .

### Определение

$$\theta_1 \le \theta_2 \equiv \exists p.p + \theta_1 = \theta_2$$
  $\theta_1 < \theta_2 \equiv \theta_1 \le \theta_2 \& \neg \theta_1 = \theta_2$ 

### Определение

Пусть  $\langle \ulcorner \xi \urcorner, p \rangle \in W_2$ , если  $\vdash \neg \xi(\overline{\ulcorner \xi \urcorner})$ . Пусть  $\omega_2$  выражает  $W_2$  в формальной арифметике.

### Теорема

Рассмотрим  $\rho(x_1) = \forall p.\omega_1(x_1,p) \to \exists q.q \leq p \& \omega_2(x_1,q)$ . Тогда  $\not\vdash \rho(\lceil \rho \rceil)$  и  $\not\vdash \neg \rho(\lceil \rho \rceil)$ . «Меня легче опровергнуть, чем доказать»

## Формальное доказательство

Неполнота варианта теории, изложенной выше, формально доказана на Coq, Russell O'Connor, 2005:

"My proof, excluding standard libraries and the library for Pocklington's criterion, consists of 46 source files, 7 036 lines of specifications, 37 906 lines of proof, and 1 267 747 total characters. The size of the gzipped tarball (gzip -9) of all the source files is 146 008 bytes, which is an estimate of the information content of my proof."

```
Theorem Incompleteness : forall T : System,
   Included Formula NN T ->
   RepresentsInSelf T ->
   DecidableSet Formula T ->
   exists f : Formula,
   Sentence f/\(SysPrf T f \/ SysPrf T (notH f) -> Inconsistent LNN T).
```

#### 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:  $\langle \ulcorner \xi \urcorner, p \rangle \in Proof$ , если p-rёделев номер доказательства  $\xi$ .

#### 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:  $\langle \ulcorner \xi \urcorner, p \rangle \in Proof$ , если p-rёделев номер доказательства  $\xi$ .

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

#### 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:  $\langle \ulcorner \xi \urcorner, p \rangle \in Proof$ , если p-rёделев номер доказательства  $\xi$ .

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

### Определение

Формулой Consis назовём формулу  $\neg \pi(\overline{1=0})$ 

#### 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:  $\langle \ulcorner \xi \urcorner, p \rangle \in Proof$ , если p-rёделев номер доказательства  $\xi$ .

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

### Определение

Формулой Consis назовём формулу  $\neg \pi(\overline{1=0})$ 

Неформальный смысл: «формальная арифметика непротиворечива»

# Вторая теорема Гёделя о неполноте арифметики

Теорема

Если Consis доказуем, то формальная арифметика противоречива.

Доказательство.

(неформально)

# Вторая теорема Гёделя о неполноте арифметики

### Теорема

Если Consis доказуем, то формальная арифметика противоречива.

### Доказательство.

(неформально) Формулировка 1 теоремы Гёделя о неполноте арифметики: «если Ф.А. непротиворечива, то недоказуемо  $\sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ ».

### Теорема

Если Consis доказуем, то формальная арифметика противоречива.

## Доказательство.

(неформально) Формулировка 1 теоремы Гёделя о неполноте арифметики: «если Ф.А. непротиворечива, то недоказуемо  $\sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ ». То есть,  $\forall p. \neg \omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, p)$ .

### Теорема

Если Consis доказуем, то формальная арифметика противоречива.

## Доказательство.

(неформально) Формулировка 1 теоремы Гёделя о неполноте арифметики: «если Ф.А. непротиворечива, то недоказуемо  $\sigma(\lceil \sigma \rceil)$ ». То есть,  $\forall p. \neg \omega_1(\lceil \sigma \rceil, p)$ . То есть, если Consis, то  $\sigma(\lceil \sigma \rceil)$ .

## Теорема

Если Consis доказуем, то формальная арифметика противоречива.

# Доказательство.

(неформально) Формулировка 1 теоремы Гёделя о неполноте арифметики: «если Ф.А. непротиворечива, то недоказуемо  $\sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ ». То есть,  $\forall p. \neg \omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, p)$ . То есть, если Consis, то  $\sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ . То есть, если Consis, то  $\sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ , — и это можно доказать, то есть  $\vdash$  Consis  $\to \sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ .

### Теорема

Если Consis доказуем, то формальная арифметика противоречива.

## Доказательство.

(неформально) Формулировка 1 теоремы Гёделя о неполноте арифметики: «если Ф.А. непротиворечива, то недоказуемо  $\sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ ». То есть,  $\forall p. \neg \omega_1(\lceil \overline{\sigma} \rceil, p)$ . То есть, если Consis, то  $\sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ . То есть, если Consis, то  $\sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ , — и это можно доказать, то есть  $\vdash$  Consis  $\rightarrow \sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ . Однако если формальная арифметика непротиворечива, то  $\not\vdash \sigma(\lceil \overline{\sigma} \rceil)$ .

# Слишком много неформальности

Рассмотрим такой особый Consis':

$$\pi'(x) := \exists p. \psi(x, p) \& \neg \psi(\overline{1 = 0}, p)$$

$$\mathsf{Consis'} := \pi'(\overline{1 = 0})$$

#### Заметим:

- 1. Если ФА непротиворечива, то  $[\![\pi'(x)]\!] = [\![\pi(x)]\!]$ :
  - lacktriangle если  $x
    eq \lceil 1=0 \rceil$  и  $[\![\psi(x,p)]\!]=$  И, то  $[\![\psi(\overline{\lceil 1=0 \rceil},p)]\!]=$  Л
  - lacktriangle если  $x=\lceil 1=0 \rceil$ , то  $\psi(\lceil 1=0 \rceil,p)=\Pi$  при любом p.
- 2. Ho ⊢ Consis'.

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

# Первая теорема Гёделя о неполноте ещё раз

### Лемма

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

## Теорема

Существует такая замкнутая формула  $\gamma$ , что если Ф.А. непротиворечива, то  $\not\vdash \gamma$ , а если Ф.А.  $\omega$ -непротиворечива, то и  $\not\vdash \neg \gamma$ .

### Доказательство.

Рассмотрим  $\phi(x_1) \equiv \neg \pi(x_1)$ . Тогда по лемме об автоссылках существует  $\gamma$ , что  $\vdash \gamma \leftrightarrow \neg \pi( \overline{\ } \gamma \overline{\ })$ .

- ▶ Предположим, что  $\vdash \gamma$ . Тогда  $\vdash \gamma \to \neg \pi(\overline{\lceil \gamma \rceil})$ , то есть  $\not\vdash \gamma$
- ▶ Предположим, что  $\vdash \neg \gamma$ . Тогда  $\vdash \pi(\overline{\ulcorner \gamma \urcorner})$ , то есть  $\vdash \exists p. \psi(\overline{\ulcorner \gamma \urcorner}, p)$ . Тогда по  $\omega$ -непротиворечивости найдётся p, что  $\vdash \psi(\overline{\ulcorner \gamma \urcorner}, \overline{p})$ , то есть  $\vdash \gamma$ .

# Доказательство второй теоремы Гёделя

- 1. Пусть  $\gamma$  таково, что  $\vdash \gamma \leftrightarrow \neg \pi(\overline{\lceil \gamma \rceil})$ .
- 2. Покажем  $\pi(\overline{\lceil \gamma \rceil}) \vdash \pi(\overline{\lceil 1 = 0 \rceil})$ .
  - 2.1 По условию 2,  $\vdash \pi(\overline{\ \ \gamma}) \to \pi(\overline{\ \ }\pi(\overline{\ \ \gamma}))$ . По теореме о дедукции  $\pi(\overline{\ \ \gamma}) \vdash \pi(\overline{\ \ }\pi(\overline{\ \ \gamma}))$ ;
  - 2.2 Так как  $\vdash \pi(\overline{\lceil \gamma \rceil}) \to \neg \gamma$ , то по условию  $1 \vdash \pi(\lceil \pi(\overline{\lceil \gamma \rceil}) \to \neg \gamma \rceil)$ ;
  - 2.3 По условию 3,  $\pi(\overline{\lceil \gamma \rceil}) \vdash \pi(\lceil \pi(\overline{\lceil \gamma \rceil}) \rceil) \to \pi(\lceil \pi(\overline{\lceil \gamma \rceil}) \to \neg \gamma \rceil) \to \pi(\overline{\lceil \neg \gamma \rceil});$
  - 2.4 Таким образом,  $\pi(\overline{\lceil \gamma \rceil}) \vdash \pi(\overline{\lceil \neg \gamma \rceil})$ ;
  - 2.5 Однако  $\vdash \gamma \to \neg \gamma \to 1=0$ . Условие 3 (применить два раза) даст  $\pi( \ulcorner \gamma \urcorner) \vdash \pi( \ulcorner 1=0 \urcorner)$ .
- 3.  $\neg \pi(\overline{\ }1=0\overline{\ }) \to \neg \pi(\overline{\ }\gamma\overline{\ })$  (т. о дедукции, контрапозиция).
- 4.  $\vdash \neg \pi(\overline{\lceil 1 = 0 \rceil}) \rightarrow \gamma$  (определение  $\gamma$ ).

# Расширение на другие теории

### Определение

Теория S — расширение теории T, если из  $⊢_{\mathcal{T}} \alpha$  следует  $⊢_{\mathcal{S}} \alpha$ 

# 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

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

# 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.

# Арифметика Пресбургера

### Определение

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

$$\neg(0 = x + 1) 
x + 1 = y + 1 \to x = y 
x + 0 = x 
x + (y + 1) = (x + y) + 1 
(\varphi(0) & \forall x.\varphi(x) \to \varphi(x + 1)) \to \forall y.\varphi(y)$$

### Теорема

Арифметика Пресбургера разрешима и синтаксически и семантически полна.

# Невыразимость доказуемости

## Определение

$$Th_{\mathcal{S}} = \{ \lceil \alpha \rceil \mid \vdash_{\mathcal{S}} \alpha \}; Tr_{\mathcal{S}} = \{ \lceil \alpha \rceil \mid [\![\alpha]\!]_{\mathcal{S}} = \mathcal{U} \}$$

### Лемма

Пусть  $D(\lceil \alpha \rceil) = \lceil \alpha(\lceil \alpha \rceil) \rceil$  для любой формулы  $\alpha(x)$ . Тогда D представима в формальной арифметике.

## Теорема

Если расширение  $\Phi$ .А.  $\mathcal S$  непротиворечиво и  $\mathcal D$  представима в нём, то  $\mathsf{Th}_\mathcal S$  невыразимо в  $\mathcal S$ 

# Доказательство.

Пусть  $\delta(a,p)$  представляет D, и пусть  $\sigma(x)$  выражает множество  $\mathsf{Th}_\mathcal{S}$  (рассматриваемое как одноместное отношение).

Пусть 
$$\alpha(x) := \forall p.\delta(x,p) \to \neg \sigma(p)$$
. Верно ли, что  $\lceil \alpha \rceil \in \mathsf{Th}$ ?

# Теорема Тарского

## Теорема (Тарского о невыразимости истины)

Не существует формулы  $\varphi(x)$ , что  $[\![\varphi(x)]\!] = \mathcal{U}$  (в стандартной интерпретации) тогда и только тогда, когда  $x \in \mathit{Tr}_{\Phi A}$ .

## Доказательство.

Пусть теория  $\mathcal{S}$  — формальная арифметика + аксиомы: все истинные в стандартной интерпретации формулы. Очевидно, что  $\mathsf{Th}_{\mathcal{S}} = \mathsf{Tr}_{\mathcal{S}} = \mathsf{Tr}_{\Phi A}$ . То есть  $\mathsf{Tr}_{\Phi A}$  невыразимо в  $\mathcal{S}$ .

Пусть  $\varphi$  таково, что  $\llbracket \varphi(x) \rrbracket = \mathsf{И}$  при  $x \in \mathsf{Tr}$ . Тогда  $\vdash \varphi(x)$ , если  $x \in \mathsf{Tr}$  и  $\vdash \neg \varphi(x)$ , если  $x \notin \mathsf{Tr}$ .

Тогда Tr выразимо в  $\mathcal{S}$ . Противоречие.