

# Математическая логика

(mk.cs.msu.ru → Лекционные курсы → Математическая логика (группы 318, 241))

## Лекция 11

Выразимость в теориях и интерпретациях

Арифметика Пресбургера  
(определение, разрешимость,  
полнота, выразительные возможности)

Лектор:

**Подымов Владислав Васильевич**

E-mail:

**valdus@yandex.ru**

# Вступление

$$\sigma_{ar} = \langle \{0\}, \{+(2), \times(2), s(1)\}, \{=(2)\} \rangle$$

В теоремах формальной арифметики можно **явно** использовать только символы **0**, **+**, **×**, **s** и **=** и логические операции

При этом в формулировке теорем могут **неявно** появляться и другие осмысленные понятия — **например**:

▶ число **1**:  $1 = s(0)$

▶ число **n**,  $n \in \mathbb{N}$ :  $n = \underbrace{s(s(\dots s(0)\dots))}_{n \text{ раз}}$

▶ операция возведения в квадрат:  $x^2 = x \times x$

▶ отношение нестрогого неравенства:  $x \geq y \Leftrightarrow \exists z (x = y + z)$

Попробуем строго определить и исследовать возможности неявного использования понятий в теориях

# Выразимость в теориях и интерпретациях

Сигнатурными символами будем называть константы, функциональные символы и предикатные символы

Рассмотрим сигнатуру  $\sigma$ , содержащую сигнатурный символ  $s$

$\sigma_{-s}$  — сигнатура, получающаяся из  $\sigma$  удалением символа  $s$

$$\sigma'_{+s} = \sigma, \text{ если } \sigma' = \sigma_{-s}$$

Определение сигнатурного символа  $s$  в сигнатуре  $\sigma_{-s}$  — это формула сигнатуры  $\sigma_{-s}$  вида

- ▶  $\varphi(y)$ , если  $s$  — константа
- ▶  $\varphi(y, \tilde{x}^n)$ , если  $s$  — функциональный символ местности  $n$
- ▶  $\varphi(\tilde{x}^n)$ , если  $s$  — предикатный символ местности  $n$

## Выразимость в теориях и интерпретациях

Рассмотрим интерпретацию  $\mathcal{I} = \langle D, \overline{\text{Const}}, \overline{\text{Func}}, \overline{\text{Pred}} \rangle$  сигнатуры  $\sigma$ , предмет  $c \in D$ , операцию  $f : D^n \rightarrow D$  и отношение  $P : D^n \rightarrow \{\mathbf{t}, \mathbf{f}\}$

**Определение предмета**  $c$  в  $\mathcal{I}$  — это определение  $\varphi(y)$  константы  $\mathbf{c}$ , не входящей в  $\sigma$ , такое что

$$\mathcal{I} \models \varphi[d] \Leftrightarrow d = c$$

**Определение операции**  $f$  в  $\mathcal{I}$  — это определение  $\varphi(y, \tilde{x}^n)$  функционального символа  $\mathbf{f}$ , не входящего в  $\sigma$ , такое что

$$\mathcal{I} \models \varphi[d, \tilde{d}^n] \Leftrightarrow f(\tilde{d}^n) = d$$

**Определение отношения**  $P$  в  $\mathcal{I}$  — это определение  $\varphi(\tilde{x}^n)$  предикатного символа  $\mathbf{P}$ , не входящего в  $\sigma$ , такое что

$$\mathcal{I} \models \varphi[\tilde{d}^n] \Leftrightarrow P(\tilde{d}^n) = \mathbf{t}$$

Предмет (операция, отношение)  $\xi$  интерпретации  $\mathcal{I}$  **выразим** (**выразима**, **выразимо**) в  $\mathcal{I}$ , если существует определение  $\xi$  в  $\mathcal{I}$

# Выразимость в теориях и интерпретациях

**Примеры** определений в арифметической интерпретации  $\mathcal{I}_{ar}$ :

- ▶ определение числа 2:

$$y = s(s(\mathbf{0}))$$

- ▶ определение операции возведения в квадрат ( $\cdot^2$ ):

$$y = x_1 \times x_1$$

- ▶ определение отношения нестрогого неравенства ( $\geq$ ):

$$\exists z (x_1 = x_2 + z)$$

Наличие таких определений означает, что число 2, операция  $\cdot^2$  и отношение  $\geq$  **выразимы** в арифметической интерпретации

**Замечание:** более точное название таких определений — **явные определения**:

$s$  есть  $\varphi$ , где  $\varphi$  — определение, не использующее  $s$

# Выразимость в теориях и интерпретациях

Определяющая аксиома для сигнатурного символа  $s$  и определения  $\varphi$  символа  $s$  — это формула  $A[s, \varphi]$  вида

- ▶  $\varphi \{y/s\}$ , если  $s$  — константа
- ▶  $\forall \tilde{x}^n (\varphi \{y/s(\tilde{x}^n)\})$ , если  $s$  — функциональный символ местности  $n$
- ▶  $\forall \tilde{x}^n (s(\tilde{x}^n) \leftrightarrow \varphi)$ , если  $s$  — предикатный символ местности  $n$

Определяющая аксиома для предмета (операции, отношения)  $\xi$  в интерпретации  $\mathcal{I}$  сигнатуры  $\sigma_{-s}$  и константы (функционального символа, предикатного символа)  $s$  — это аксиома  $A[s, \varphi]$ , где  $\varphi$  — определение  $\xi$  в  $\mathcal{I}$

**Примеры** аксиом, определяющих в интерпретации  $\mathcal{I}_{ar}$

- ▶ число 2:  $2 = s(s(\mathbf{0}))$
- ▶ операцию возведения в квадрат ( $\cdot^2$ ):  $\forall x_1 (x_1^2 = x_1 \times x_1)$
- ▶ отношение нестрогого неравенства ( $\geq$ ):  
$$\forall x_1 \forall x_2 ((x_1 \geq x_2) \leftrightarrow \exists z (x_2 = x_1 + z))$$

# Выразимость в теориях и интерпретациях

Расширение теории  $\mathcal{T}$  сигнатуры  $\sigma$  сигнатурным символом  $s$  согласно определению  $\varphi$  — это теория  $\mathcal{T}^{+s/\varphi} = \mathcal{T} \cup \{A[s, \varphi]\}$  сигнатуры  $\sigma_{+s}$

$\mathcal{I}^{+s/\xi}$  — интерпретация, получающаяся из интерпретации  $\mathcal{I}$  добавлением символа  $s$  в сигнатуру и добавлением оценки  $\xi$  символа  $s$

$\mathcal{I}^{-s}$  — это интерпретация, получаемая из  $\mathcal{I}$  удалением символа  $s$  из сигнатуры и удалением оценки символа  $s$

## Выразимость в теориях и интерпретациях

**Теорема (о расширении теории).** Пусть  $\mathcal{T}$  — теория сигнатуры  $\sigma$ , и  $\varphi$  — определение сигнатурного символа  $s$  в сигнатуре  $\sigma$ . Тогда:

1. Если  $\mathcal{I}$  — модель теории  $\mathcal{T}^{+s/\varphi}$ , то  $\mathcal{I}^{-s}$  — модель теории  $\mathcal{T}$
2. Если  $\mathcal{J}$  — модель теории  $\mathcal{T}$  и  $\varphi$  — определение предмета, операции или отношения  $\xi$  в  $\mathcal{I}$ , то  $\mathcal{J}^{+s/\xi}$  — модель теории  $\mathcal{T}^{+s/\varphi}$

**Доказательство.**

1: Пусть  $\mathcal{I} \models \mathcal{T}^{+s/\varphi}$

Так как  $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{T}^{+s/\varphi}$ , верно и  $\mathcal{I} \models \mathcal{T}$

Так как в формулах множества  $\mathcal{T}$  не содержится символа  $s$ , верно и  $\mathcal{I}^{-s} \models \mathcal{T}$

2: Пусть  $\mathcal{J} \models \mathcal{T}$

Тогда и  $\mathcal{J}^{+s/\xi} \models \mathcal{T}$ , и достаточно показать, что  $\mathcal{J}^{+s/\xi} \models A[s, \varphi]$



## Выразимость в теориях и интерпретациях

**Теорема (о расширении теории).** Пусть  $\mathcal{T}$  — теория сигнатуры  $\sigma$ , и  $\varphi$  — определение сигнатурного символа  $s$  в сигнатуре  $\sigma$ . Тогда:

1. Если  $\mathcal{I}$  — модель теории  $\mathcal{T}^{+s/\varphi}$ , то  $\mathcal{I}^{-s}$  — модель теории  $\mathcal{T}$
2. Если  $\mathcal{J}$  — модель теории  $\mathcal{T}$  и  $\varphi$  — определение предмета, операции или отношения  $\xi$  в  $\mathcal{I}$ , то  $\mathcal{J}^{+s/\xi}$  — модель теории  $\mathcal{T}^{+s/\varphi}$

**Доказательство (2).**  $\mathcal{J}^{+s/\xi} \models A[s, \varphi]$ ?

Подробно разберём только один случай:  $s$  — функциональный символ местности  $n$

Для любых предметов  $\tilde{d}^n$  интерпретации  $\mathcal{J}$  справедливо  $\mathcal{J} \models \varphi[\xi(\tilde{d}^n), \tilde{d}^n]$ , а значит, и  $\mathcal{J}^{+s/\xi} \models \varphi\{y/s(\tilde{x}^n)\}[\tilde{d}^n]$

Следовательно,  $\mathcal{J}^{+s/\xi} \models \forall \tilde{x}^n (\varphi\{y/s(\tilde{x}^n)\})$

Последняя формула — это в точности  $A[s, \varphi]$

## Выразимость в теориях и интерпретациях

Формулы  $\varphi$  и  $\psi$  равносильны в теории  $\mathcal{T}$  ( $\mathcal{T}$ -равносильны), если

$$\models_{\mathcal{T}} \varphi \leftrightarrow \psi$$

**Утверждение.** Любое предложение,  $\mathcal{T}$ -равносильное теореме теории  $\mathcal{T}$ , является теоремой теории  $\mathcal{T}$

**Доказательство.**

Пусть  $\varphi$  — теорема, и формула  $\psi$   $\mathcal{T}$ -равносильна формуле  $\varphi$

Тогда  $\mathcal{T} \models \varphi$  и  $\mathcal{T} \models \varphi \rightarrow \psi$ , а значит,  $\mathcal{T} \models \psi$  ▼

**Утверждение.** Для любой теории  $\mathcal{T}$  и любых  $\mathcal{T}$ -равносильных формул  $\psi, \chi$  формулы  $\varphi[\psi]$  и  $\varphi[\psi/\chi]$   $\mathcal{T}$ -равносильны

**Доказательство.** Аналогично доказательству теоремы о равносильной замене в лекции 6

## Выразимость в теориях и интерпретациях

**Теорема (о подстановке определения).** Пусть  $\mathcal{T}$  — теория,  $s$  — сигнатурный символ и  $\varphi$  — определение этого символа. Тогда для любой формулы  $\psi$  сигнатуры  $\sigma_{+s}$  существует  $\mathcal{T}^{+s/\varphi}$ -равносильная формула сигнатуры  $\sigma$

**Доказательство.**

**Случай 1:**  $s$  — предикатный символ

Тогда формулы  $s(t_1, \dots, t_n)$  и  $\varphi\{x_1/t_1, \dots, x_n/t_n\}$   
 $\mathcal{T}^{+s/\varphi}$ -равносильны

Значит,  $\mathcal{T}^{+s/\varphi}$ -равносильными будут произвольная формула  $\psi$  сигнатуры  $\sigma_{+s}$  и формула, получающаяся из  $\psi$  заменой всех атомов вида  $s(t_1, \dots, t_n)$  на соответствующие формулы  $\varphi\{x_1/t_1, \dots, x_n/t_n\}$

## Выразимость в теориях и интерпретациях

**Теорема (о подстановке определения).** Пусть  $\mathcal{T}$  — теория,  $s$  — сигнатурный символ и  $\varphi$  — определение этого символа. Тогда для любой формулы  $\psi$  сигнатуры  $\sigma_{+s}$  существует  $\mathcal{T}^{+s/\varphi}$ -равносильная формула сигнатуры  $\sigma$

**Доказательство.**

**Случай 2:**  $s$  — функциональный символ

Раз за разом, пока это возможно, будем делать следующее

Выберем произвольное вхождение символа  $s$  в формулу  $\psi$  (для определённости — в атом  $A$ )

Заменим терм  $s(t_1, \dots, t_n)$  с выбранным вхождением на “свежую” переменную  $z$ , и получившийся атом  $B$  — на формулу

$\exists z (\varphi \{y/z, x_1/t_1, \dots, x_n/t_n\} \& B)$

Исходный атом  $A$  и итоговая формула  $\mathcal{T}^{+s/\varphi}$ -равносильны, а значит,  $\mathcal{T}^{+s/\varphi}$ -равносильны формулы до и после замен, произведённых на каждом шаге

## Выразимость в теориях и интерпретациях

**Теорема (о подстановке определения).** Пусть  $\mathcal{T}$  — теория,  $s$  — сигнатурный символ и  $\varphi$  — определение этого символа. Тогда для любой формулы  $\psi$  сигнатуры  $\sigma_{+s}$  существует  $\mathcal{T}^{+s/\varphi}$ -равносильная формула сигнатуры  $\sigma$

Доказательство.

Случай 3:  $s$  — константа — аналогичен случаю 2



# Выразимость в теориях и интерпретациях

- ▶ *Теорема о расширении теории* говорит, что если **явно** и *корректно* определить предмет, операцию или отношение и добавить к списку рассматриваемых понятий, то допустимые модели предсказуемо уточнятся согласно определению
- ▶ *Теорема о подстановке определения* говорит, что **явно** определённое понятие всегда можно заменить на его определение, никак не изменив смысла утверждения в теории

**Итог.** любая теория неявно содержит все *выразимые* понятия (предметы, операции, отношения): их можно использовать при формулировке и доказательстве теорем

# Выразимость в теориях и интерпретациях

Например, в арифметической интерпретации выразимы

(то есть она неявно содержит):

- ▶ любое натуральное число  $n$ :

$$y = \underbrace{s(s(\dots s(0)\dots))}_{n \text{ раз}}$$

- ▶ свойство  $\text{div}(x_1, x_2)$  “ $x_1$  является делителем  $x_2$ ”:

$$\exists z (x_2 = x_1 \times z)$$

- ▶ операция вычисления наибольшего общего делителя:

$$\text{div}(y, x_1) \& \text{div}(y, x_2) \& \forall u (\text{div}(u, x_1) \& \text{div}(u, x_2) \rightarrow \text{div}(u, y))$$

- ▶ свойство  $\text{even}$  чётности чисел:

$$\exists y (x_1 = y \times 2)$$

- ▶ свойство  $\text{prime}$  простоты чисел:

$$\forall y \forall z (x_1 = y \times z \rightarrow y = 1 \vee z = 1)$$

- ▶ свойство согласованности числа с гипотезой Гольдбаха:

$$\text{even}(x) \& x \geq 4 \rightarrow \exists y \exists z (\text{prime}(y) \& \text{prime}(z) \& x = y + z)$$

# Арифметика Пресбургера

Попробуем найти фрагмент арифметики менее выразительный и более простой для анализа, чем рассмотренный

Исключим из  $\sigma_{ar}$  умножение:

$$\sigma_{pa} = \langle \{0\}, \{+(^{(2)}, \mathbf{s}^{(1)})\}, \{=(^{(2)})\} \rangle$$

$\mathcal{I}_{pa} = \mathcal{I}_{ar}^{-\times}$  — теперь **арифметической** будем называть эту интерпретацию

Каковы выразительные возможности такого фрагмента арифметики?

Можно ли предоставить “хорошую” систему аксиом, адекватную интерпретации  $\mathcal{I}_{pa}$ ?

Так как ответы на эти вопросы давно известны, начнём непосредственно с системы аксиом



# Арифметика Пресбургера

$$\sigma_{pa} = \langle \{\mathbf{0}\}, \{+^{(2)}, \mathbf{s}^{(1)}\}, \{=^{(2)}\} \rangle$$

Арифметика Пресбургера — это теория  $\mathcal{T}_{pa}$  сигнатуры  $\sigma_{pa}$ , состоящая из следующих аксиом:

- ▶  $A_{+0}$ :  $\forall x (x + \mathbf{0} = x)$
- ▶  $A_{+s}$ :  $\forall x \forall y (x + \mathbf{s}(y) = \mathbf{s}(x + y))$
- ▶  $A_{r=}$ :  $\forall x (x = x)$
- ▶  $A_{s=}$ :  $\forall x \forall y ((x = y) \rightarrow (y = x))$
- ▶  $A_{t=}$ :  $\forall x \forall y \forall z ((x = y) \& (y = z) \rightarrow (x = z))$
- ▶  $A_{=+s}$ :  $\forall x \forall y ((x = y) \rightarrow (\mathbf{s}(x) = \mathbf{s}(y)))$
- ▶  $A_{=-s}$ :  $\forall x \forall y ((\mathbf{s}(x) = \mathbf{s}(y)) \rightarrow (x = y))$
- ▶  $A_0$ :  $\forall x \neg(\mathbf{0} = \mathbf{s}(x))$
- ▶ все аксиомы вида  $A_{ind}$ :  $\varphi \{x/\mathbf{0}\} \& \forall x (\varphi \rightarrow \varphi \{x/\mathbf{s}(x)\}) \rightarrow \forall x \varphi$ , где  $\varphi = \varphi(x)$

**Утверждение.**  $\mathcal{I}_{pa} \models \mathcal{T}_{pa}$

**Доказательство.** Очевидно?

# Теорема о разрешимости арифметики Пресбургера

Теория  $\mathcal{T}_{pa}$  разрешима

Доказательство.

Заметим, что в арифметической интерпретации выразимы:

- ▶ число  $\alpha$ :  $\underbrace{s(s(\dots s(\mathbf{0}) \dots))}_{\alpha \text{ раз}}$
- ▶ умножение на число  $\beta$ :  $y = \underbrace{x_1 + x_1 + \dots + x_1}_{\beta \text{ раз}}$
- ▶ отношение  $x_1 > x_2$ :  $\exists x (\alpha = \beta + x \ \& \ \neg(x = \mathbf{0}))$
- ▶ отношение  $x_1 \equiv_{\alpha} x_2$ :  $\exists x (x_1 + \alpha x = x_2) \vee \exists x (x_2 + \alpha x = x_1)$
- ▶ дополнения отношений  $>$ ,  $\equiv_{\alpha}$ ,  $=$

Согласно *теореме о подстановке определения*, достаточно показать, что теория  $\mathcal{T}_{pa}$ , *расширенная* перечисленными символами согласно приведённым определениям, разрешима

## Доказательство разрешимости арифметики Пресбургера

Рефлексивность равенства:  $\models_{\mathcal{T}_{pa}} \mathbf{0} = \mathbf{0}$

Симметричность равенства и аксиома  $\forall x \neg(\mathbf{0} = \mathbf{s}(x))$ :  $(\alpha \in \mathbb{N}_0)$

$$\models_{\mathcal{T}_{pa}} \mathbf{s}(\alpha) \neq \mathbf{0} \text{ и } \models_{\mathcal{T}_{pa}} \mathbf{0} \neq \mathbf{s}(\alpha)$$

Аксиомы равенства и  $\forall x \forall y (\mathbf{s}(x) = \mathbf{s}(y) \rightarrow x = y)$ :  $(\beta \in \mathbb{N}_0)$

$$\models_{\mathcal{T}_{pa}} \mathbf{s}(\alpha) = \mathbf{s}(\beta) \Leftrightarrow \models_{\mathcal{T}_{pa}} \alpha = \beta$$

Непротиворечивость теории:

$$\not\models_{\mathcal{T}_{pa}} \mathbf{0} \neq \mathbf{0}, \not\models_{\mathcal{T}_{pa}} \mathbf{s}(\alpha) = \mathbf{0} \text{ и } \not\models_{\mathcal{T}_{pa}} \mathbf{0} = \mathbf{s}(\alpha)$$

Значит,  $\models_{\mathcal{T}_{pa}} \alpha = \beta \Leftrightarrow \mathcal{I}_{pa} \models \alpha = \beta$

Аналогично (хотя и технически сложнее) можно показать, что

$$\begin{aligned} \models_{\mathcal{T}_{pa}} \alpha > \beta &\Leftrightarrow \mathcal{I}_{pa} \models \alpha > \beta \\ \models_{\mathcal{T}_{pa}} \alpha \equiv_{\gamma} \beta &\Leftrightarrow \mathcal{I}_{pa} \models \alpha \equiv_{\gamma} \beta \end{aligned}$$

Бескванторная формула — это формула, не содержащая кванторов

Итог: для любого бескванторного предложения  $\varphi$  верно

$$\models_{\mathcal{T}_{pa}} \varphi \Leftrightarrow \mathcal{I}_{pa} \models \varphi$$

## Доказательство разрешимости арифметики Пресбургера

Покажем, как проверить  $\mathcal{T}_{pa}$ -общезначимость произвольной формулы  $\varphi(\tilde{x}^n)$

*Шаг 1:* перейти к предложению  $\psi: \forall \tilde{x}^n \varphi$

$$\text{(очевидно, } \models_{\mathcal{T}_{pa}} \varphi \Leftrightarrow \models_{\mathcal{T}_{pa}} \psi \text{)}$$

*Шаг 2:* преобразовать  $\psi$  в **бескванторное** предложение  $\chi$ , такое что  $\models_{\mathcal{T}_{pa}} \psi \Leftrightarrow \models_{\mathcal{T}_{pa}} \chi$

*Шаг 3:* общезначимость предложения  $\chi$  проверяется **легко**:  $\chi$  — это формульная запись совокупности систем линейных неравенств над целыми числами **без переменных**

Осталось показать, как преобразуется формула на *шаге 2*

На некоторое время забудем о теории  $\mathcal{T}_{pa}$ :

$$\begin{aligned} \models_{\mathcal{T}_{pa}} \psi &\Leftrightarrow \models_{\mathcal{T}_{pa}} \chi \\ \mathcal{I}_{pa} \models \psi &\Leftrightarrow \mathcal{I}_{pa} \models \chi \end{aligned}$$

## Доказательство разрешимости арифметики Пресбургера

Каждый шаг преобразования состоит из нескольких этапов:

- ▶ заменим все кванторы  $\forall$  на  $\exists$ :  $\forall x \varphi \approx \neg \exists x \neg \varphi$
- ▶ рассмотрим подформулу  $\exists x \varphi(x, \tilde{x}^n)$ ,  
где  $\varphi$  — бескванторная формула
- ▶ преобразуем  $\varphi$  в ДНФ, используя *законы булевой алгебры*
- ▶ вынесем за квантор  $\exists x$  слагаемые, не содержащие  $x$ :  
$$\exists x (\varphi(\tilde{x}^n) \vee \psi(x, \tilde{x}^n)) \approx \varphi(\tilde{x}^n) \vee \exists x \psi(x, \tilde{x}^n)$$
- ▶ перенесём квантор  $\exists x$  под каждое слагаемое:  
$$\exists x (K_1 \vee \dots \vee K_n) \approx \exists x K_1 \vee \dots \vee \exists x K_n$$
- ▶ каждую формулу  $\exists x K_i$  преобразуем в бескванторную с сохранением её значения в  $\mathcal{I}_{pa}$

Формула  $K_i(x, \tilde{x}^n)$  трактуется в  $\mathcal{I}_{pa}$  как

система (не)равенств над  $\mathbb{N}_0$

Покажем, как исключить  $x$  из произвольной системы с сохранением проекции множества решений на  $\tilde{x}^n$

## Доказательство разрешимости арифметики Пресбургера

Каждое (не)равенство системы можно привести к одной из следующих форм:  $(t_1, t_2$  не зависят от  $x$ )

$$\begin{array}{llll} \alpha x + t_1 = t_2 & \alpha x + t_1 < t_2 & \alpha x + t_1 \leq t_2 & \alpha x + t_1 \equiv_{\beta} t_2 \\ \alpha x + t_1 \neq t_2 & \alpha x + t_1 > t_2 & \alpha x + t_1 \geq t_2 & \alpha x + t_1 \not\equiv_{\beta} t_2 \end{array}$$

$$A \not\equiv_{\beta} B \Leftrightarrow \begin{cases} A \equiv_{\beta} B + 1 \\ A \equiv_{\beta} B + 2 \\ \dots \\ A \equiv_{\beta} B + (\beta - 1) \end{cases} \quad A \geq B \Leftrightarrow \begin{cases} A = B \\ A > B \end{cases}$$

$$A \neq B \Leftrightarrow \begin{cases} A > B \\ A < B \end{cases} \quad A \leq B \Leftrightarrow \begin{cases} A = B \\ A < B \end{cases}$$

Значит, достаточно рассмотреть системы только над такими (не)равенствами:

$$\begin{array}{ll} \alpha x + t_1 = t_2 & \alpha x + t_1 < t_2 \\ \alpha x + t_1 \equiv_{\beta} t_2 & \alpha x + t_1 > t_2 \end{array}$$

## Доказательство разрешимости арифметики Пресбургера

Если система содержит хотя бы одно равенство  $=$ , то исключить  $x$  можно так:

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + t_1 = t_2 \\ S(\tilde{x}^n) \end{array} \right. &\Leftrightarrow_{(\tilde{x}^n)} \left\{ \begin{array}{l} t_1 \equiv_{\alpha} t_2 \\ t_2 \geq t_1 \\ S(\tilde{x}^n) \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + t_1 = t_2 \\ \beta x + t_3 \geq t_4 \\ \dots \end{array} \right. &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + t_1 = t_2 \\ \alpha t_3 + \beta t_2 \geq \alpha t_4 + \beta t_1 \\ \dots \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + t_1 = t_2 \\ \beta x + t_3 \equiv_{\gamma} t_4 \\ \dots \end{array} \right. &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + t_1 = t_2 \\ \alpha \beta x + \alpha t_3 \equiv_{\alpha \gamma} \alpha t_4 \\ \dots \end{array} \right. \\ &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + t_1 = t_2 \\ \alpha t_3 + \beta t_2 \equiv_{\alpha \gamma} \alpha t_4 + \beta t_1 \\ \dots \end{array} \right. \end{aligned}$$

Пусть теперь система не содержит равенств  $=$

## Доказательство разрешимости арифметики Пресбургера

Во всех строгих неравенствах системы можно получить одинаковые левые части:

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha x + t_1 \geq_1 t_2 \\ \beta x + t_3 \geq_2 t_4 \\ \dots \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \alpha\beta x + \beta t_1 + \alpha t_3 \geq_1 \beta t_2 + \alpha t_3 \\ \alpha\beta x + \beta t_1 + \alpha t_3 \geq_2 \alpha t_4 + \beta t_1 \\ \dots \end{array} \right.$$

Если система содержит много строгих неравенств (*в одну сторону*) с одинаковыми левыми частями, то можно исключить  $x$  из всех неравенств, кроме одного:

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha x + t \geq t_1 \\ \alpha x + t \geq t_2 \\ \dots \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \left[ \begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + t \geq t_1 \\ t_1 \geq t_2 \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} \alpha x + t \geq t_2 \\ t_2 \geq t_1 \end{array} \right. \end{array} \right. \\ \dots \end{array} \right.$$



## Доказательство разрешимости арифметики Пресбургера

Равенства по модулю разных чисел можно привести к равенствам по модулю одного числа:

$$\begin{cases} \alpha x + t_1 \equiv_{\gamma} t_2 \\ \beta x + t_3 \equiv_{\delta} t_4 \\ \dots \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha\delta x + \delta t_1 \equiv_{\gamma\delta} \delta t_2 \\ \beta\gamma x + \gamma t_3 \equiv_{\gamma\delta} \gamma t_4 \\ \dots \end{cases}$$

*Итог:* осталось показать, как исключить  $x$  из системы, содержащей

- ▶ не более одного неравенства  $\alpha x + t > t_1$ ,
- ▶ не более одного неравенства  $\alpha x + t < t_2$  с той же левой частью и
- ▶ произвольное число равенств  $\beta_i x + t_3^i \equiv_{\gamma} t_4^i$  по одинаковому модулю  $\gamma$

## Доказательство разрешимости арифметики Пресбургера

Как исключить  $x$  из неравенства  $>$ :

$$\begin{cases} \alpha x + t > t_1 \\ \alpha x + t < t_2 \\ \beta x + t_3 \equiv_{\gamma} t_4 \\ \dots \end{cases}$$

Если  $t > t_1$ , то неравенство выполнено

Для **каждого** решения системы, такого что  $t \leq t_1$ , найдётся решение, отличающееся только значением  $x$ :

$$\alpha x + t \in \{t_1 + 1, \dots, t_1 + \alpha\gamma\}$$

Значит, неравенство  $\alpha x + t > t_1$  можно заменить на совокупность

$$\begin{cases} t > t_1 \\ \alpha x + t = t_1 + 1 \\ \alpha x + t = t_1 + 2 \\ \dots \\ \alpha x + t = t_1 + \alpha\gamma \end{cases}$$

## Доказательство разрешимости арифметики Пресбургера

Как исключить  $x$  из  $<$  и  $\equiv_\gamma$ , когда он исключён из  $>$ :

$$\left\{ \begin{array}{l} [\alpha x + t < t_2] \\ \beta x + t_3 \equiv_\gamma t_4 \\ \dots \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left[ \begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} [t < t_2] \\ t_3 \equiv_\gamma t_4 \\ \dots \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} [\alpha + t < t_2] \\ \beta + t_3 \equiv_\gamma t_4 \\ \dots \end{array} \right. \\ \dots \\ \left\{ \begin{array}{l} [\alpha(\gamma - 1) + t < t_2] \\ \beta(\gamma - 1) + t_3 \equiv_\gamma t_4 \\ \dots \end{array} \right. \end{array} \right]$$

## Доказательство разрешимости арифметики Пресбургера

И причём здесь теория  $\mathcal{T}_{pa}$ ?

На каждом элементарном шаге преобразования формулы, записанного в виде *синтаксического* преобразования системы, получалась формула,  $\mathcal{T}_{pa}$ -равносильная исходной

Примеры таких элементарных шагов:

- ▶ перестановка слагаемых
- ▶ вынесение переменной  $x$  в каждой части
- ▶ добавление [вычитание] равных чисел к частям [из частей] (не)равенства
- ▶ умножение (не)равенства на число (для (не)равенства по модулю — с домножением основания на то же число)
- ▶ ...

## Доказательство разрешимости арифметики Пресбургера

Вопрос на понимание:

А где и как в доказательстве применяется  
схема математической индукции  $A_{ind}$ ?



# Арифметика Пресбургера

*Теорема(о полноте арифметики Пресбургера).*  
Арифметика Пресбургера полна

*Теорема(о выразительности арифметики Пресбургера).*  
Отношение  $R$  выразимо в интерпретации  $\mathcal{I}_{pa}$  тогда и только тогда, когда  $R$  является множеством решений какой-либо совокупности систем линейных (не)равенств  $=, \neq, >, <, \geq, \leq, \equiv_\alpha, \not\equiv_\alpha$  над неотрицательными целыми числами

# Арифметика Пресбургера

Доказательство (теорем о полноте и выразительности).

Внимательно изучив *доказательство теоремы разрешимости*, можно убедиться, что

- ▶ каждую формулу  $\varphi(\tilde{x}^n)$  можно преобразовать в бескванторную формулу  $\psi(\tilde{x}^n)$  над сигнатурой, расширенной всеми требуемыми (не)равенствами, имеющую тот же арифметический смысл
- ▶ формула  $\psi(\tilde{x}^n)$  имеет в интерпретации  $\mathcal{I}_{pa}$  смысл совокупности систем линейных (не)равенств над  $\mathbb{N}_0$
- ▶ если  $\varphi$  — предложение, то  $\psi$  — бескванторное предложение, для которого верно либо  $\models_{\mathcal{I}_{pa}} \psi$ , либо  $\models_{\mathcal{I}_{pa}} \neg\psi$  ▼