

# Математическая логика и теория вычислимости

## Лекция 9. Теорема Гёделя о полноте исчисления предикатов

Денис Николаевич Москвин

Кафедра математических и информационных технологий  
Санкт-Петербургского академического университета

10.04.2017

- 1 Леммы о константах
- 2 Теорема Гёделя о полноте
- 3 Теорема Эрбрана и сколемизация
- 4 Понижение мощности
- 5 Невыразимые предикаты

- 1 Леммы о константах
- 2 Теорема Гёделя о полноте
- 3 Теорема Эрбрана и сколемизация
- 4 Понижение мощности
- 5 Невыразимые предикаты

# Лемма о свежих константах

- **Лемма (о свежих константах).** Пусть  $\varphi$  — формула ИП, а  $c$  — константа, не входящая в эту формулу. Тогда выводимость  $\varphi(x := c)$  влечет выводимость  $\varphi$ .
- **Доказательство.** Возьмем свежую для  $\varphi$  переменную  $y$ . Вывод  $\varphi(x := c)$  при замене  $c$  на  $y$  останется выводом:  
 $\vdash \varphi(x := y)$ .

1	$\varphi(x := y)$	Assumption
2	$\forall y \varphi(x := y)$	Gen
3	$\forall y \varphi(x := y) \rightarrow \varphi(x := y)(y := x)$	A12
4	$\varphi(x := y)(y := x)$	MP(2)(3)
5	$\varphi$	



- Лемма легко обобщается на случай нескольких констант.

- **Лемма (о добавлении констант)**. Пусть  $\varphi$  — формула ИП некоторой сигнатуры  $\sigma$ . Пусть она выводима в сигнатуре  $\sigma'$ , полученной из  $\sigma$  добавлением новых констант. Тогда  $\varphi$  выводима в ИП сигнатуры  $\sigma$ .
- **Доказательство**. Если в выводе формулы  $\varphi$  в  $\sigma'$  встречаются новые константы, заменяем их на свежие переменные. ■
- Лемма легко обобщается для произвольного расширения сигнатуры.
- Это означает, что можно говорить о выводимости формулы, не уточняя, в какой сигнатуре мы ищем вывод.

- 1 Леммы о константах
- 2 Теорема Гёделя о полноте**
- 3 Теорема Эрбрана и сколемизация
- 4 Понижение мощности
- 5 Невыразимые предикаты

# Противоречивые теории

- Фиксируем сигнатуру  $\sigma$  и рассмотрим теорию  $\Gamma$  в этой сигнатуре.
- Теория  $\Gamma$  называется *противоречивой*, если в ней выводима некоторая формула и ее отрицание. В противном случае теория называется *непротиворечивой*.
- В противоречивой теории выводима любая формула:

1	$\Gamma \vdash \varphi$	Assumption
2	$\Gamma \vdash \neg\varphi$	Assumption
3	$\Gamma \vdash \neg\varphi \rightarrow \varphi \rightarrow \psi$	A9
4	$\Gamma \vdash \varphi \rightarrow \psi$	MP(2)(3)
5	$\psi$	MP(1)(4)

- Любое подмножество непротиворечивого множества непротиворечиво.
- У бесконечного противоречивого множества есть конечное противоречивое подмножество.

- Интерпретация  $M$  сигнатуры  $\sigma$  называется *моделью* теории  $\Gamma$ , если все формулы из  $\Gamma$  истинны в  $M$ .
- **Теорема о корректности ИП (ver.2)**. Все теоремы теории  $\Gamma$  истинны в любой модели  $M$  этой теории.
- Множество формул  $\Gamma$  называют *совместным*, если оно имеет модель.
- **Теорема о корректности ИП (ver.3)**. Любое совместное множество замкнутых формул непротиворечиво.  
**Доказательство.** (от противного) Пусть имеется замкнутая  $\varphi$ , такая что  $\Gamma \vdash \varphi$  и  $\Gamma \vdash \neg\varphi$ . Но из совместности следует наличие модели  $M$ , в которой  $\varphi$  и  $\neg\varphi$  должны быть истинны одновременно. ■



- Теория  $\Gamma$  в сигнатуре  $\sigma$  называется *полной* в этой сигнатуре если для любой **замкнутой** формулы  $\varphi$  **этой сигнатуры** либо  $\varphi$ , либо  $\neg\varphi$  является теоремой теории  $\Gamma$ :

$$\Gamma \vdash \varphi \quad \text{or} \quad \Gamma \vdash \neg\varphi$$

- Фиксация сигнатуры важна: если символ  $S$  не входит в сигнатуру  $\sigma$ , но используется в формуле  $\psi$ , то  $\Gamma \not\vdash \psi$  и  $\Gamma \not\vdash \neg\psi$ , например

$$\Gamma \not\vdash \exists x S(x) \quad \Gamma \not\vdash \neg\exists x S(x)$$

- Замкнутость формулы  $\varphi$  тоже важна: множество истинных формул сигнатуры  $(0^0, S^1, =^2)$  полно, но ни  $x = y$ , ни  $\neg(x = y)$  из него не выводимо.

- Цель — доказать, что **любая непротиворечивая теория совместна**.
- Как это делалось в логике высказываний:
  - 1 расширили  $\Gamma$  до полного множества  $\Delta \supset \Gamma$ ;
  - 2 для всякой пропозициональной переменной  $p$  полагали

$$p = T, \quad \text{if } \Delta \vdash p,$$

$$p = F, \quad \text{if } \Delta \vdash \neg p;$$

- 3 показывали, что такое означивание приводит к истинности всех формул  $\Delta$  (а значит и  $\Gamma$ ).
- В логике предикатов будем действовать по той же схеме.
  - Однако, у нас будут проблемы с шагом 2: нам нужно будет как-то смонтировать носитель интерпретации.

- **Лемма (о пополнении).** Всякое непротиворечивое множество  $\Gamma$  сигнатуры  $\sigma$  содержится в непротиворечивом полном множестве  $\Delta$  той же сигнатуры.
- **Доказательство.** Пусть  $\varphi$  произвольная формула сигнатуры  $\sigma$ . Рассмотрим  $\Gamma, \varphi$  и  $\Gamma, \neg\varphi$ . Одно из них непротиворечиво. Действительно, если противоречивы оба, то  $\Gamma \vdash \neg\varphi$  и  $\Gamma \vdash \neg\neg\varphi$ , что противоречит непротиворечивости  $\Gamma$ . Будем теперь перебирать все допустимые формулы, добавляя к  $\Gamma$  либо формулу, либо отрицание, сохраняя непротиворечивость. ■

- Для работы с семантическим понятием совместности нам нужно задать некоторую интерпретацию. Возьмем в качестве носителя  $D$  множество всех *замкнутых* термов нашей сигнатуры  $\sigma$  (термов без переменных).
- Функциональные символы при этом интерпретируются “естественным образом”: функциональному символу  $f$  арности  $n$  ставится в соответствие такая функция  $[f]$

$$[f]([t_1], \dots, [t_n]) = [f(t_1, \dots, t_n)]$$

Здесь  $t_1, \dots, t_n$  и  $f(t_1, \dots, t_n)$  — замкнутые термы нашей сигнатуры (то есть элементы носителя  $D$ ).

- Предикатный символ  $P$  арности  $n$  интерпретируем как предикат  $[P]$ , который истинен на замкнутых термах  $t_1, \dots, t_n$ , если

$$\Gamma \vdash P(t_1, \dots, t_n)$$

- Наша цель — доказать (индуктивно по структуре формулы), что в построенной интерпретации истинны все формулы из  $\Gamma$ .
- Но наша интерпретация может быть слишком бедной: может оказаться, что  $\Gamma \vdash \exists x A(x)$ , но ни для какого замкнутого термина  $t$  формула  $A(t)$  не выводима из  $\Gamma$ .
- Теория  $\Gamma$  называется *экзистенциально полной* в сигнатуре  $\sigma$ , если для всякой замкнутой формулы  $\exists x \varphi$ , являющейся теоремой этой сигнатуры, найдется терм  $t$  этой сигнатуры, такой что  $\Gamma \vdash \varphi(x := t)$ .

# Лемма об экзистенциальном пополнении

- **Лемма (об экзистенциальном пополнении).** Пусть  $\Gamma$  — непротиворечивое множество замкнутых формул сигнатуры  $\sigma$ , причем из  $\Gamma$  выводима замкнутая формула  $\exists x\varphi$ . Пусть  $c$  — свежая для  $\Gamma$  и  $\varphi$  константа. Тогда множество  $\Gamma, \varphi(x := c)$  непротиворечиво.
- **Доказательство.** Пусть  $\Gamma, \varphi(x := c)$  противоречиво. Тогда имеется конечное  $\Delta \subset \Gamma$ , такое что

- 1  $\Delta \vdash \neg\varphi(x := c)$
- 2  $\Delta \vdash \neg\varphi$  FreshConstLemma
- 3  $\vdash \bigwedge_i \Delta \rightarrow \neg\varphi$  DeductLemma
- 4  $\vdash \varphi \rightarrow \neg(\bigwedge_i \Delta)$  Contraposition
- 5  $\vdash \exists x\varphi \rightarrow \neg(\bigwedge_i \Delta)$  В $\exists$

Но по условию  $\Gamma \vdash \exists x\varphi$ , значит  $\Delta$  противоречиво, а значит и  $\Gamma$ . Противоречие. ■

- **Лемма.** Пусть  $\Gamma$  — непротиворечивое множество замкнутых формул сигнатуры  $\sigma$ . Тогда существует расширение сигнатуры  $\sigma$  новыми константами и расширение множества  $\Gamma$  до множества  $\Delta$ , такого что оно непротиворечиво, полно и экзистенциально полно в расширенной сигнатуре.
- **Доказательство.**
  - 1 Последовательно применим лемму об экзистенциальном пополнении ко всем замкнутым формулам вида  $\exists x\varphi$ , выводимым из  $\Gamma$ .
  - 2 Пополним это множество, применив лемму о пополнении.Повторим эти два шага счетное число раз. Объединение полученных множеств будет непротиворечивым, полным и экзистенциально полным. ■

# Лемма о существовании модели

**Лемма.** Пусть  $\Gamma$  — полное и экзистенциально полное множество замкнутых формул сигнатуры  $\sigma$ . Тогда существует интерпретация  $M$  сигнатуры  $\sigma$ , в которой истинны все формулы из  $\Gamma$ .

**Доказательство.** Возьмем в качестве носителя  $M$  все замкнутые термы сигнатуры  $\sigma$ . Интерпретация функциональных и предикатных символов описана ранее. Индукцией по числу связок и кванторов формулы  $\varphi$  докажем

$$\Gamma \vdash \varphi \Leftrightarrow [\varphi] = T$$

**База.** Атомарные формулы таковы по построению (см. интерпретацию предикатных символов).



**Индукционный переход. (пропозициональные связки)**  
Аналогично доказательству для исчисления высказываний.  
Проверяем, что выводимость и истинность “устроены одинаково”

$$\begin{aligned}\Gamma \vdash \neg \varphi &\Leftrightarrow \Gamma \not\vdash \varphi \\ \Gamma \vdash \varphi \vee \psi &\Leftrightarrow \Gamma \vdash \varphi \text{ или } \Gamma \vdash \psi \\ \Gamma \vdash \varphi \wedge \psi &\Leftrightarrow \Gamma \vdash \varphi \text{ и } \Gamma \vdash \psi \\ \Gamma \vdash \varphi \rightarrow \psi &\Leftrightarrow \Gamma \not\vdash \varphi \text{ или } \Gamma \vdash \psi\end{aligned}$$

Это легко показать, поскольку любые частные случаи пропозициональных тавтологий выводимы.

## Лемма о существовании модели (продолжение 2)

**Индукционный переход.** (квантор  $\exists$ ) Пусть  $\varphi$  имеет вид  $\exists x\psi$  (в  $\psi$  единственный параметр —  $x$ ).

( $\Rightarrow$ ) Пусть  $\Gamma \vdash \exists x\psi$ . Из экзистенциальной полноты  $\Gamma$  следует существование константы  $c$ , такой что  $\Gamma \vdash \psi(x := c)$ . В этой формуле меньше связок, то есть по (IH) в  $M$  она истинна:

$[\psi(x := c)] = T$ . Тогда  $\psi$  истинна на оценке  $\pi(x) = c$ , откуда  $[\exists x\psi] = T$ .

( $\Leftarrow$ ) Пусть  $[\exists x\psi] = T$ . Тогда найдется элемент носителя ( $y$  нас — замкнутый терм  $t$ ), для которого  $[\psi]_{x:=t} = T$ . Отсюда в нашей интерпретации  $[\psi(x := t)] = T$ . По (IH)  $\Gamma \vdash \psi(x := t)$ , откуда, используя аксиому 13  $\psi(x := t) \rightarrow \exists x\psi$ , заключаем, что  $\Gamma \vdash \exists x\psi$ .

# Лемма о существовании модели (продолжение 3)

**Индукционный переход. (квантор  $\forall$ )** Пусть  $\varphi$  имеет вид  $\forall x\psi$  (в  $\psi$  единственный параметр —  $x$ ).

( $\Rightarrow$ ) Пусть  $\Gamma \vdash \forall x\psi$ . Отсюда (по аксиоме 12  $\forall x\psi \rightarrow \psi(x := t)$ ) для любого замкнутого терма  $t$  нашей сигнатуры  $\Gamma \vdash \psi(x := t)$ . В этой формуле меньше связок, то есть по (IH) в  $M$  она истинна:  $[\psi(x := t)] = T$ . Итак  $\psi$  истина на любой оценке  $\pi(x) = t$ , откуда  $[\forall x\psi] = T$ .

( $\Leftarrow$ ) (контрапозиция). Пусть  $\Gamma \not\vdash \forall x\psi$ , тогда из полноты  $\Gamma \vdash \neg\forall x\psi$ , что доказуемо эквивалентно  $\Gamma \vdash \exists x\neg\psi$ . Из экзистенциальной полноты  $\Gamma$  следует существование константы  $c$ , такой что  $\Gamma \vdash \neg\psi(x := c)$ . В этой формуле меньше связок, то есть по (IH) в  $M$  она истинна:  $[\neg\psi(x := c)] = T$ . Тогда  $\neg\psi$  истинна на оценке  $\pi(x) = c$ , откуда  $[\forall x\psi] = F$ .



- **Теорема** Непротиворечивое множество замкнутых формул имеет модель.

**Доказательство.** Расширяем множество до полного и экзистенциально полного и берем в качестве модели построенную выше интерпретацию ■.

- **Теорема о полноте ИП (сильная форма)** Любая непротиворечивая теория совместна.

- **Теорема о полноте ИП (слабая форма)** Любая общезначимая формула выводима в исчислении предикатов.

**Доказательство.** Пусть  $\varphi$  общезначима, **замкнута** и невыводима. Тогда  $\{\neg\varphi\}$  непротиворечиво, а значит имеет модель. В этой модели  $[\neg\varphi] = \text{T}$ , откуда  $[\varphi] = \text{F}$ , что противоречит общезначимости  $\varphi$ . ■.

- **Теорема (о счетной модели)** Непротиворечивое множество замкнутых формул конечной или счетной сигнатуры имеет счетную модель.
- **Доказательство.** Наша модель, полученная пополнением и экзистенциальным пополнением, счетна. ■
- **Теорема (о компактности)** Пусть  $\Gamma$  — бесконечное множество замкнутых формул сигнатуры  $\sigma$ . Пусть любое его конечное подмножество имеет модель. Тогда само  $\Gamma$  тоже имеет модель.
- **Доказательство.** Наличие модели равносильно непротиворечивости. Но противоречие выводится из конечного числа формул  $\Gamma$ . ■

- 1 Леммы о константах
- 2 Теорема Гёделя о полноте
- 3 Теорема Эрбрана и сколемизация**
- 4 Понижение мощности
- 5 Невыразимые предикаты

# Предваренная нормальная форма

- Формула  $\varphi$  находится в *предваренной нормальной форме*, если она имеет вид  $Q_1 x_1 \dots Q_n x_n \psi$ , где  $Q_i$  – квантор, а  $\psi$  – безкванторная формула.
- Предваренной нормальной формой формулы  $\varphi$  называется формула  $\varphi'$ , такая что  $\varphi'$  находится в ПНФ, и  $\varphi \leftrightarrow \varphi'$ .
- Предваренная формула называется  $\Sigma_n$ -формулой, если ее кванторная приставка содержит  $n$  групп кванторов, причём первыми стоят кванторы существования.
- Предваренная формула называется  $\Pi_n$ -формулой, если ее кванторная приставка содержит  $n$  групп кванторов, причём первыми стоят кванторы всеобщности.

- Всякая формула из класса  $\Sigma_n$  или  $\Pi_n$  доказуемо эквивалентна формуле из класса  $\Sigma_{n+1}$ , а также формуле из класса  $\Pi_{n+1}$ .
- Отрицание любой формулы из класса  $\Sigma_n$  доказуемо эквивалентно некоторой формуле из класса  $\Pi_n$  и наоборот.
- Конъюнкция и дизъюнкция любых двух формул из  $\Pi_n$  доказуемо эквивалентна некоторой формуле из  $\Pi_n$ .
- Конъюнкция и дизъюнкция любых двух формул из  $\Sigma_n$  доказуемо эквивалентна некоторой формуле из  $\Sigma_n$ .
- **Теорема.** Любая формула имеет предваренную нормальную форму. (мы ее уже доказывали)



# Выводимость бескванторных формул

- Если в бескванторной формуле  $\phi$  заменить атомарные подформулы на переменные (одинаковые — на одинаковые, разные — на разные), то получившаяся пропозициональная формула называется *прототипом* исходной.
- **Теорема.** Бескванторная формула выводима (общезначима) тогда и только тогда, когда её прототип является тавтологией.
- $(\Leftarrow)$  Тривиально.
- $(\Rightarrow)$  (контрапозиция). Пусть прототип  $\phi$  — не тавтология. Легко предъявить интерпретацию, где  $\phi$  будет ложной. Носитель — замкнутые термы, значения предикатов подбираются согласованно с обращением в ложь прототипа. ■

- **Теорема.** Формула класса  $\Pi_1$  выводима (общезначима) тогда и только тогда, когда общезначима ее бескванторная часть.
- **Доказательство.** Тривиально. ■

- **Теорема Эрбрана.** Формула  $\exists x_1 \dots \exists x_k \varphi$  (где  $\varphi$  — бескванторная) общезначима тогда и только тогда, когда существует конечный список подстановок

$$\varphi(x_1 := t_{11}, \dots, x_k := t_{1k})$$

$$\varphi(x_1 := t_{21}, \dots, x_k := t_{2k})$$

...

$$\varphi(x_1 := t_{n1}, \dots, x_k := t_{nk})$$

дизъюнкция которых общезначима.

- Эту дизъюнкцию называют эбрановской.
- **Пример.** Пусть  $P$  — предикатный символ, а  $A$  и  $B$  — предметные константы сигнатуры. Тогда формула  $\exists x(P(A, x) \rightarrow P(x, B))$  общезначима.

# Доказательство теоремы Эрбрана

- ( $\Leftarrow$ ) Квантор  $\exists$  это дизъюнкция по всем элементам носителя, если часть этой дизъюнкции общезначима, то и вся она тоже.
- ( $\Rightarrow$ ) Пусть  $\varphi$  не содержит переменных, кроме  $x_1, \dots, x_k$  (остальные можно заменить константами). Рассмотрим для всех наборов замкнутых термов  $t_1, \dots, t_k$  бесконечное множество формул

$$\neg\varphi(x_1 := t_1, \dots, x_k := t_k)$$

- Оно противоречиво. Тогда берем в качестве эрбрановской дизъюнкции отрицаний конечного набора отрицаний, используемых при выводе противоречия.
- Оно непротиворечиво. Этого не может быть, поскольку тогда у него есть модель, в которой  $\exists x_1 \dots \exists x_k \varphi$  можно сделать ложной. ■

- Если сигнатура не содержит функциональных символов, то мы можем алгоритмически проверять выводимость формул класса  $\Sigma_1$  (число подстановок конечно).
- Это верно и для класса  $\Pi_2$ .
- Но не для более богатых классов.

- Рассмотрим утверждение

$$\forall x \exists y P(x, y)$$

- Оно эквивалентно существованию функции, которая по любому  $x$  возвращает  $y$ , такой, что  $P(x, y)$ .
- Но это невыразимо в логиках первого порядка:

$$\forall x \exists y P(x, y) \leftrightarrow \exists f \forall x P(x, f(x))$$

- Однако можно ввести новый унарный функциональный символ  $f$ , при этом выполнимость  $\forall x \exists y \varphi$  равносильно выполнимости

$$\forall x \varphi(y := f(x))$$

- **Пример.** Формула

$$\forall x \forall y \exists z \forall u \exists v \varphi(x, y, z, u, v)$$

выполнима тогда и только тогда, когда выполнима

$$\forall x \forall y \forall u \varphi(x, y, f(x, y), u, g(x, y, u))$$

где  $f$  и  $g$  — свежие функциональные символы подходящей арности.

- **Теорема.** Для всякой замкнутой формулы  $\varphi$  сигнатуры  $\sigma$  существует формула  $\varphi'$  класса  $\Pi_1$  сигнатуры  $\sigma$  с добавленными функциональными символами, которая выполнима или невыполнима одновременно с  $\varphi$ .

- Формула невыполнима тогда и только тогда, когда ее отрицание общезначимо.
- То есть общезначимость  $\neg\forall x\exists yP(x, y)$  равносильна общезначимости

$$\neg\forall xP(x, f(x)).$$

- Вводя  $Q = \neg P$  получаем, что одновременно общезначимы

$$\exists x\forall yQ(x, y) \quad \text{и} \quad \exists xQ(x, f(x))$$

- **Теорема.** Для всякой замкнутой формулы  $\varphi$  сигнатуры  $\sigma$  существует формула  $\varphi''$  класса  $\Sigma_1$  сигнатуры  $\sigma$  с добавленными функциональными символами, которая общезначима или необщезначима одновременно с  $\varphi$ .
- Дальше  $\varphi''$  можно перевести на безкванторный язык по теореме Эрбрана.



- Полнота исчисления предикатов позволяет заменять общезначимость на выводимость.
- Вопрос о выводимости произвольной формулы мы свели к выводимости формулы из  $\Sigma_1$  (с функциональными символами).
- Вопрос о выводимости произвольной формулы логики предикатов первого порядка алгоритмически неразрешим, поэтому неразрешим вопрос о выводимости формулы из  $\Sigma_1$  (с функциональными символами).

- 1 Леммы о константах
- 2 Теорема Гёделя о полноте
- 3 Теорема Эрбрана и сколемизация
- 4 Понижение мощности**
- 5 Невыразимые предикаты

- Две интерпретации заданной сигнатуры  $\sigma$  называют **элементарно эквивалентными**, если в них истинны одни и те же замкнутые формулы данной сигнатуры.
- Взаимно-однозначное отображение  $\alpha : D_1 \rightarrow D_2$  называется *изоморфизмом* интерпретаций, если оно сохраняет все функции и предикаты этих интерпретаций. А именно для любого предикатного символа  $P^n$  и любого функционального символа  $f^n$  верно

$$\begin{aligned} [P]_2 (\alpha(x_1), \dots, \alpha(x_n)) &\Leftrightarrow [P]_1 (x_1, \dots, x_n) \\ [f]_2 (\alpha(x_1), \dots, \alpha(x_n)) &= \alpha([f]_1 (x_1, \dots, x_n)) \end{aligned}$$

на любых наборах  $x_1, \dots, x_n \in D_1$ .

- **Теорема.** Изоморфные интерпретации элементарно эквивалентны.

- Пусть имеется интерпретация некоторой сигнатуры с носителем  $D$ . Рассмотрим подмножество  $D' \subset D$ . Если  $D'$  замкнуто относительно сигнатурных функций, то получится новая интерпретация, называемая *подструктурой* исходной.
- **Теорема (Левенгейм-Сколем)**. Пусть дана конечная или счетная сигнатура  $\sigma$  и ее бесконечная интерпретация с носителем  $D$ . Тогда имеется подструктура со счетным носителем  $D' \subset D$  элементарно эквивалентная исходной.
- **Доказательство (скетч)**. Берем произвольное счетное подмножество, расширяем его до замкнутого относительно сигнатурных функций и экзистенциально замкнутого. Повторяем счетное число раз. ■ (см. Верещагин, Шень, ЯиИ, 3.11)

- 1 Леммы о константах
- 2 Теорема Гёделя о полноте
- 3 Теорема Эрбрана и сколемизация
- 4 Понижение мощности
- 5 **Невыразимые предикаты**

- Выразимость предиката в некоторой интерпретации некоторой сигнатуры доказать обычно просто: прямым предъявлением.
- Например, сигнатура  $(+^2, =^2)$ ; нормальная интерпретация с носителем  $\mathbb{N}$  и  $[+] = +$ .
- Порядок на натуральных числах (отношение  $\leq$ ) мы можем выразить так:

$$x \leq y \equiv \exists z(y = x + z)$$

- Выразимость предиката в некоторой интерпретации некоторой сигнатуры доказать обычно просто: прямым предъявлением.
- Например, сигнатура  $(+^2, =^2)$ ; нормальная интерпретация с носителем  $\mathbb{N}$  и  $[+] = +$ .
- Порядок на натуральных числах (отношение  $\leq$ ) мы можем выразить так:

$$x \leq y \equiv \exists z(y = x + z)$$

- Что будет если поменять носитель на  $\mathbb{Z}$ ?

- Выразимость предиката в некоторой интерпретации некоторой сигнатуры доказать обычно просто: прямым предъявлением.
- Например, сигнатура  $(+^2, =^2)$ ; нормальная интерпретация с носителем  $\mathbb{N}$  и  $[+] = +$ .
- Порядок на натуральных числах (отношение  $\leq$ ) мы можем выразить так:

$$x \leq y \equiv \exists z(y = x + z)$$

- Что будет если поменять носитель на  $\mathbb{Z}$ ?
- Порядок станет невыразимым!



- Пусть дана сигнатура  $\sigma$  и ее интерпретация с носителем  $D$ .
- Взаимно-однозначное отображение  $\alpha : D \rightarrow D$  называется *автоморфизмом* интерпретации, если все функции и предикаты этой интерпретации *устойчивы* относительно  $\alpha$ , а именно для любого предикатного символа  $P^n$  и любого функционального символа  $f^n$  верно

$$\begin{aligned} [P](\alpha(x_1), \dots, \alpha(x_n)) &\Leftrightarrow [P](x_1, \dots, x_n) \\ [f](\alpha(x_1), \dots, \alpha(x_n)) &= \alpha([f](x_1, \dots, x_n)) \end{aligned}$$

на любых наборах  $x_1, \dots, x_n \in D$ .

- Например, отображение  $x \mapsto -x$  является автоморфизмом для нормальной интерпретация сигнатуры  $(+^2, =^2)$  с носителем  $\mathbb{Z}$  и  $[+] = +$ .

- **Теорема.** Предикат, выразимый в данной интерпретации, устойчив относительно ее автоморфизмов.
- **Доказательство.**

- Рассмотрим произвольную оценку  $\pi$  и обозначим  $\alpha \circ \pi$  новую оценку, полученную применением автоморфизма к  $\pi$ .
- Индукцией по структуре терма показываем

$$[t]_{\alpha \circ \pi} = \alpha([t]_{\pi})$$

- Индукцией по структуре формулы показываем

$$[\varphi]_{\alpha \circ \pi} = \alpha([\varphi]_{\pi}) \quad \blacksquare$$

- Теперь невыразимость предиката легко доказать, предъявив автоморфизм, относительно которого предикат неустойчив.
- Например, сигнатура  $(<^2, =^2)$ , носитель  $\mathbb{Z}$ , естественная интерпретация. Невыразимый предикат  $x = 0$ .

Аutomорфизм —

# Теорема об устойчивости относительно автоморфизмов

- **Теорема.** Предикат, выразимый в данной интерпретации, устойчив относительно ее автоморфизмов.
- **Доказательство.**

- Рассмотрим произвольную оценку  $\pi$  и обозначим  $\alpha \circ \pi$  новую оценку, полученную применением автоморфизма к  $\pi$ .
- Индукцией по структуре терма показываем

$$[t]_{\alpha \circ \pi} = \alpha([t]_{\pi})$$

- Индукцией по структуре формулы показываем

$$[\varphi]_{\alpha \circ \pi} = \alpha([\varphi]_{\pi}) \quad \blacksquare$$

- Теперь невыразимость предиката легко доказать, предъявив автоморфизм, относительно которого предикат неустойчив.
- Например, сигнатура  $(<^2, =^2)$ , носитель  $\mathbb{Z}$ , естественная интерпретация. Невыразимый предикат  $x = 0$ .

**Аutomорфизм** —  $x \mapsto x + 42$ .