

# Математическая логика и теория вычислимости

## Лекция 7. Общезначимые формулы логики предикатов

Денис Николаевич Москвин

Кафедра математических и информационных технологий  
Санкт-Петербургского академического университета

21.10.2014

- 1 Общезначимые формулы
- 2 Подстановки термов
- 3 Общезначимые формулы с кванторами
- 4 Предваренная нормальная форма

- 1 Общезначимые формулы
- 2 Подстановки термов
- 3 Общезначимые формулы с кванторами
- 4 Предваренная нормальная форма

- Пусть фиксирована некоторая сигнатура  $\sigma$ .
- Формула  $\varphi$  называется *общезначимой*, если она является истинной в любой интерпретации сигнатуры  $\sigma$  на любой оценке.
- Формула  $\varphi$  называется *необщезначимой*, если она не является общезначимой.
- Формула  $\varphi$  называется *невыполнимой*, если она является ложной в любой интерпретации сигнатуры  $\sigma$  на любой оценке.
- Формула  $\varphi$  называется *выполнимой*, если она не является невыполнимой.
- **Утверждение.** Формула  $\varphi$  общезначима тогда и только тогда, когда  $\neg\varphi$  невыполнима.

- *Универсальным замыканием* формулы называется приписывание к ней слева кванторов всеобщности, связывающих все ее свободные переменные.
- **Утверждение.** Общезначимость формулы  $\varphi$  равносильна общезначимости ее универсального замыкания.
- *Экзистенциальным замыканием* формулы называется приписывание к ней слева кванторов существования, связывающих все ее свободные переменные.
- **Утверждение.** Выполнимость формулы  $\varphi$  равносильна **??????** ее экзистенциального замыкания.

- **Теорема.** Если  $A$  — тавтология логики высказываний, содержащая пропозициональные переменные  $p_1, \dots, p_n$ , а  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  — произвольные формулы сигнатуры  $\sigma$ , то подстановка этих формул вместо переменных ( $p_i := \varphi_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ ) даст общезначимую формулу.
- **Доказательство.** В любой интерпретации на любой оценке формулы примут определенные булевы значения. Независимо от этих значений итоговый результат будет  $T$ , поскольку определяется таблицами истинности пропозициональных связок. ■

# Эквивалентные формулы

- Две формулы  $\varphi$  и  $\psi$  называют *эквивалентными*, если в любой интерпретации сигнатуры  $\sigma$  на любой оценке, на которой истинна одна из них, истинна и вторая, и наоборот.
- **Утверждение.** Эквивалентность формул  $\varphi$  и  $\psi$  равносильна общезначимости формулы  $\varphi \leftrightarrow \psi$ .
- **Доказательство.** Следует из определения связки  $\leftrightarrow$ . ■
- **Теорема (об эквивалентной замене).** Пусть  $\psi$  — подформула формулы  $\varphi$ , и имеется  $\psi'$ , такая что  $\psi' \leftrightarrow \psi$ . Пусть  $\varphi'$  — результат замены в  $\varphi$  некоторого вхождения  $\psi$  на  $\psi'$ . Тогда  $\varphi' \leftrightarrow \varphi$ .
- **Доказательство.** Берем произвольную интерпретацию и оценку; указанная замена не изменит истинностного значения подформул. ■

- 1 Общезначимые формулы
- 2 Подстановки термов**
- 3 Общезначимые формулы с кванторами
- 4 Предваренная нормальная форма



- Подстановка формулы логики предикатов вместо пропозициональной переменной в пропозициональную тавтологию не порождает проблем.
- Это не так для подстановки терма вместо индивидуальной переменной в логике высказываний:

$$A(x) \vee \exists x B(x, x)$$

$$x := f(y)$$

- Подстановка формулы логики предикатов вместо пропозициональной переменной в пропозициональную тавтологию не порождает проблем.
- Это не так для подстановки терма вместо индивидуальной переменной в логике высказываний:

$$A(x) \vee \exists x B(x, x)$$

$$x := f(y)$$

- Очевидно, что подстановку следует осуществлять только для свободных вхождений переменной  $x$  в формулу:

$$A(f(y)) \vee \exists x B(x, x)$$

- Рассмотрим формулу

$$\exists y(A(x) \vee B(x, y))$$

- Подстановка в неё  $x := f(z)$  даст

$$\exists y(A(f(z)) \vee B(f(z), y))$$

- Однако подстановка  $x := f(y)$  приведёт к проблеме

$$\exists y(A(f(y)) \vee B(f(y), y))$$

- Такая ситуация носит название *коллизии* (или захвата) переменных.

- Подстановка терма  $\tau$  вместо переменной  $x$  в формулу  $\varphi$  называется *корректной (свободной)*, если в процессе замены всех свободных вхождений  $x$  на  $\tau$  в  $\varphi$  ни одна переменная из  $\tau$  не попадает в область действия одноименного квантора.
- Иногда про такой терм  $\tau$  говорят, что он корректен для подстановки вместо  $x$  в  $\varphi$  (свободен для  $x$  в  $\varphi$ ).

- Термы

$$x(x := \tau) = x$$

$$y(x := \tau) = y$$

$$f(t_1, \dots, t_n)(x := \tau) = f(t_1(x := \tau), \dots, t_n(x := \tau))$$

- Формулы

$$R(t_1, \dots, t_n)(x := \tau) = R(t_1(x := \tau), \dots, t_n(x := \tau))$$

$$(\neg \varphi)(x := \tau) = \neg(\varphi(x := \tau))$$

$$(\varphi \wedge \psi)(x := \tau) = \varphi(x := \tau) \wedge \psi(x := \tau)$$

$$(\varphi \vee \psi)(x := \tau) = \varphi(x := \tau) \vee \psi(x := \tau)$$

$$(\varphi \rightarrow \psi)(x := \tau) = \varphi(x := \tau) \rightarrow \psi(x := \tau)$$

$$(\forall x \varphi)(x := \tau) = \forall x \varphi$$

$$(\forall y \varphi)(x := \tau) = \forall y(\varphi(x := \tau)), \quad y \notin FV(\tau)$$

$$(\exists x \varphi)(x := \tau) = \exists x \varphi$$

$$(\exists y \varphi)(x := \tau) = \exists y(\varphi(x := \tau)), \quad y \notin FV(\tau)$$

# Переименование связанных переменных

- Свежей переменной для формулы  $\varphi$  называется такая переменная  $z$ , что  $z \notin FV(\varphi)$ .
- Подстановка свежей переменной всегда корректна.
- Для любой формулы  $\varphi$  общезначимы формулы

$$\begin{aligned}\forall x \varphi &\leftrightarrow \forall z (\varphi(x := z)) \\ \exists x \varphi &\leftrightarrow \exists z (\varphi(x := z))\end{aligned}$$

если переменная  $z$  свежая для  $\varphi$ .

- Действительно, сравним

$$[\forall x \varphi]_{\pi} = \bigwedge_{d \in D} [\varphi]_{\pi, x := d}$$

$$[\forall z (\varphi(x := z))]_{\pi} = \bigwedge_{d \in D} [\varphi(x := z)]_{\pi, z := d}$$

В первом случае переменная  $z$  не входит в  $\varphi$ , во втором  $x$  не входит в  $\varphi(x := z)$  свободно.

- Пусть имеется формула  $\varphi$  и подстановка  $\chi := \tau$ , порождающая коллизию.
- Это значит, что некоторая подформула  $\varphi$  имеет вид  $\forall y\psi(x)$  (или  $\exists y\psi(x)$ ), причем  $y \in FV(\tau)$ .
- Мы всегда можем обеспечить корректность подстановки, сделав в  $\varphi$  следующее эквивалентное преобразование. Выберем новую переменную  $z$ , свежую для  $\psi$  и не встречающуюся в  $\tau$ , и перейдем к эквивалентной подформуле

$$\forall y\psi \leftrightarrow \forall z\psi(y := z)$$

- 1 Общезначимые формулы
- 2 Подстановки термов
- 3 Общезначимые формулы с кванторами**
- 4 Предваренная нормальная форма



- Для любой формулы  $\varphi$  являются общезначимыми формулы

$$\neg \forall x \varphi \leftrightarrow \exists x \neg \varphi$$

$$\neg \exists x \varphi \leftrightarrow \forall x \neg \varphi$$

- Это дает способ выразить кванторы друг через друга:

$$\forall x \varphi \leftrightarrow \neg \exists x \neg \varphi$$

$$\exists x \varphi \leftrightarrow \neg \forall x \neg \varphi$$

# Доказательство общезначимости формул с кванторами

- Докажем, например, общезначимость  $\neg\forall x\varphi(x) \rightarrow \exists x\neg\varphi(x)$ .
- Рассмотрим произвольную интерпретацию и произвольную оценку  $\pi$  в этой интерпретации.

$$[\neg\forall x\varphi(x)]_{\pi} = \text{T}$$

$$[\forall x\varphi(x)]_{\pi} = \text{F}$$

$$[\varphi(x)]_{\pi, x:=d} = \text{F}$$

$$[\neg\varphi(x)]_{\pi, x:=d} = \text{T}$$

$$[\exists x\neg\varphi(x)]_{\pi} = \text{T} \quad \blacksquare$$

- Для любых формул  $\varphi(x)$  и  $\psi(x)$  являются общезначимыми формулы

$$\forall x(\varphi(x) \wedge \psi(x)) \leftrightarrow \forall x\varphi(x) \wedge \forall x\psi(x)$$

$$\exists x(\varphi(x) \vee \psi(x)) \leftrightarrow \exists x\varphi(x) \vee \exists x\psi(x)$$

$$\exists x(\varphi(x) \wedge \psi(x)) \rightarrow \exists x\varphi(x) \wedge \exists x\psi(x)$$

$$\forall x(\varphi(x) \vee \psi(x)) \leftarrow \forall x\varphi(x) \vee \forall x\psi(x)$$

- Для любых формул  $\varphi(x)$  и  $\psi$  являются общезначимыми формулы

$$\exists x(\varphi(x) \wedge \psi) \leftrightarrow \exists x\varphi(x) \wedge \psi$$

$$\forall x(\varphi(x) \vee \psi) \leftrightarrow \forall x\varphi(x) \vee \psi$$

# Контрпримеры для неэквивалентных пронесений

- Приведем контрпример к необщезначимой формуле

$$\exists x\varphi(x) \wedge \exists x\psi(x) \rightarrow \exists x(\varphi(x) \wedge \psi(x))$$

- Носитель  $\mathbb{Z}$ , интерпретация

$$[\varphi] = x \mapsto (x < 3)$$

$$[\psi] = x \mapsto (x > 5)$$

- Приведем контрпример к необщезначимой формуле

$$\forall x(\varphi(x) \vee \psi(x)) \rightarrow \forall x\varphi(x) \vee \forall x\psi(x)$$

- Носитель  $\mathbb{Z}$ , интерпретация ???

# Контрпримеры для неэквивалентных пронесений

- Приведем контрпример к необщезначимой формуле

$$\exists x\varphi(x) \wedge \exists x\psi(x) \rightarrow \exists x(\varphi(x) \wedge \psi(x))$$

- Носитель  $\mathbb{Z}$ , интерпретация

$$[\varphi] = x \mapsto (x < 3)$$

$$[\psi] = x \mapsto (x > 5)$$

- Приведем контрпример к необщезначимой формуле

$$\forall x(\varphi(x) \vee \psi(x)) \rightarrow \forall x\varphi(x) \vee \forall x\psi(x)$$

- Носитель  $\mathbb{Z}$ , интерпретация

$$[\varphi] = x \mapsto (x \leq 42)$$

$$[\psi] = x \mapsto (x > 42)$$

- Для любых формул  $\varphi(x)$  и  $\psi$  являются общезначимыми формулы

$$\forall x(\varphi(x) \rightarrow \psi) \leftrightarrow \exists x\varphi(x) \rightarrow \psi$$

$$\exists x(\varphi(x) \rightarrow \psi) \leftrightarrow \forall x\varphi(x) \rightarrow \psi$$

$$\forall x(\psi \rightarrow \varphi(x)) \leftrightarrow \psi \rightarrow \forall x\varphi(x)$$

$$\exists x(\psi \rightarrow \varphi(x)) \leftrightarrow \psi \rightarrow \exists x\varphi(x)$$

- Для любых формул  $\varphi(x)$  и  $\psi(x)$  являются общезначимыми формулы

$$\exists x(\varphi(x) \rightarrow \psi(x)) \leftrightarrow \forall x\varphi(x) \rightarrow \exists x\psi(x)$$

$$\forall x(\varphi(x) \rightarrow \psi(x)) \leftarrow (\exists x\varphi(x) \rightarrow \forall x\psi(x))$$

- Приведем контрпример к необщезначимой формуле

$$\forall x(\varphi(x) \rightarrow \psi(x)) \rightarrow (\exists x\varphi(x) \rightarrow \forall x\psi(x))$$

- Носитель  $\mathbb{N}$ , интерпретация

$$[\varphi] = x \mapsto (x \mid 4)$$

$$[\psi] = x \mapsto (x \mid 2)$$

- Для любой формулы  $\varphi(x)$  и терма  $\tau$ , корректного для подстановки вместо  $x$  в  $\varphi$ , являются общезначимыми формулы

$$\forall x\varphi(x) \rightarrow \varphi(x := \tau)$$

$$\varphi(x := \tau) \rightarrow \exists x\varphi(x)$$

- В частности в качестве терма  $\tau$  может быть выбрана свежая для  $\varphi$  переменная  $y$ :

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

$$\varphi(x := y) \rightarrow \exists x\varphi(x)$$

- Поскольку подстановка  $x$  вместо  $x$  корректна (и ничего не меняет в формуле), то общезначимы формулы

$$\forall x\varphi \rightarrow \varphi$$

$$\varphi \rightarrow \exists x\varphi$$



- Для любой формулы  $\varphi(x, y)$  являются общезначимыми формулы

$$\forall x \forall y \varphi(x, y) \leftrightarrow \forall y \forall x \varphi(x, y)$$

$$\exists x \exists y \varphi(x, y) \leftrightarrow \exists y \exists x \varphi(x, y)$$

$$\exists x \forall y \varphi(x, y) \rightarrow \forall y \exists x \varphi(x, y)$$

- Контрпример для формулы, обратной последней: носитель  $\mathbb{N}$ , интерпретация  $[\varphi] = (>)$ .

- Если  $\varphi(x) \leftrightarrow \psi(x)$  и терм  $\tau$  корректен для подстановки вместо  $x$  в  $\varphi$  и в  $\psi$ , то

$$\varphi[x := \tau] \leftrightarrow \psi[x := \tau]$$

- То есть корректная подстановка сохраняет эквивалентность.
- Все предыдущие теоремы обобщаются на случай формул с произвольным количеством дополнительных свободных переменных.

- 1 Общезначимые формулы
- 2 Подстановки термов
- 3 Общезначимые формулы с кванторами
- 4 Предваренная нормальная форма

# Предваренная нормальная форма

- Формула  $\varphi$  находится в *предваренной нормальной форме*, если она имеет вид  $\mathcal{Q}_1 \dots \mathcal{Q}_n \psi$ , где  $\mathcal{Q}_i$  – квантор, а  $\psi$  – безкванторная формула.
- Предваренной нормальной формой формулы  $\varphi$  называется формула  $\varphi'$ , такая что  $\varphi'$  находится в ПНФ, и  $\varphi \leftrightarrow \varphi'$ .
- Пример. Найти ПНФ формулы  $\forall x \varphi(x) \rightarrow \forall x \psi(x)$ .

$$\forall x \varphi(x) \rightarrow \forall x \psi(x) \quad \leftrightarrow$$

$$\exists x (\varphi(x) \rightarrow \forall x \psi(x)) \quad \leftrightarrow$$

$$\exists x (\varphi(x) \rightarrow \forall y \psi(y)) \quad \leftrightarrow$$

$$\exists x \forall y (\varphi(x) \rightarrow \psi(y))$$

- **Теорема.** Любая формула имеет предваренную нормальную форму.
- **Доказательство.** Индукция по структуре формулы.
- **База.** Атомарная формула имеет ПНФ (являясь ей).
- **Шаг.**
  - (1). Формула имеет вид  $\neg\varphi$ . По ИН  $\varphi \leftrightarrow Q_1 \dots Q_n \psi$ , тогда  $\neg\varphi \leftrightarrow \overline{Q_1} \dots \overline{Q_n} \neg\psi$ . (Здесь  $\overline{\forall x} = \exists x$  и  $\overline{\exists x} = \forall x$ .)
  - (2,3,4). Формула имеет вид  $\varphi \wedge \psi$ ,  $\varphi \vee \psi$ ,  $\varphi \rightarrow \psi$ . Техника пронесения кванторов аналогична примеру с предыдущего слайда.
  - (5,6). Формула имеет вид  $\forall x\varphi$ ,  $\exists x\varphi$ . Тривиально. ■