

# Лекция

## Исчисление предикатов

# Алгоритм получения (приведения) ПНФ.

- **Шаг 1.** Исключить связи эквивалентности ( $\sim$ ) и импликации ( $\rightarrow$ ).
- $x \sim y = (x \rightarrow y) \& (y \rightarrow x),$
- $A \rightarrow B = (\bar{A} \vee B).$
- **Шаг 2.** Переименовать, если необходимо, связанные переменные таким образом, чтобы никакая переменная не имела бы одновременно свободных и связанных вхождений

- **Шаг 3.** Удалить те квантификации, область действия которых не содержит вхождений квантифицированной переменной.
- **Шаг 4.** Перенести отрицания внутри формулы в соответствии со следующими правилами:

$$\frac{A \rightarrow B, A}{B}; \quad \overline{\forall x A} \sim \exists x \overline{A}, \quad \overline{A \& B} \sim \overline{A} \& \overline{B}, \quad \overline{\overline{A}} \sim A.$$

# Пример

✚ **Пример.** Найти ПНФ формулы  $x \rightarrow (y \rightarrow xy)$ .

**Решение.**

**Шаг 1:**  $\forall x(P(x) \& \forall y \exists x(\overline{Q}(x,y) \vee \forall z R(a,x,y)))$

**Шаг 2:**  $\forall x(P(x) \& \forall y \exists u(\overline{Q}(u,y) \vee \forall z R(a,u,y)))$

**Шаг 3:**  $\forall x(P(x) \& \forall y \exists x(\overline{Q}(x,y) \vee R(a,x,y)))$

**Шаг 4:**  $\forall x(P(x) \& \forall y \exists x(Q(x,y) \vee R(a,x,y)))$

**Шаг 5:**  $\forall x \forall y (p(x) \& \exists u(Q(u,y) \vee R(a,u,y)))$ .

$\forall x \forall y \exists u (P(x) \& (Q(u,y) \vee R(a,u,y)))$ .

# Скулемовские функции

- Приведение формулы ЛП к сколемовской форме (сколемизация) призвано обеспечить дальнейшее упрощение логических представлений и облегчить введение процедур машинной обработки в ЛП.
- Отправной точкой сколемизации является предваренная нормальная форма, матрица которой приведена к конъюнктивной нормальной форме (КНФ).
- Цель сколемизации - исключение  $\exists$ -квантификаций.

# Алгоритм получения сколемовской формы

- 1) сопоставить каждой  $\exists$ -квантифицированной переменной список  $\forall$ -квантифицированных переменных, предшествующих ей,
- а также некоторую еще не использованную функциональную константу, число мест, у которой равно мощности списка.
- Данная константа будет представлять сколемовскую функцию;

- 2) в матрице формулы заменить каждое вхождение  $\exists$ -квантифицированной переменной на некоторый терм.

Этот терм является функциональной константой, соответствующей данной переменной и снабженной списком аргументов, также соответствующим той же самой переменной;

- 3) устранить из формулы все  $\exists$  - квантификации.

- **Каузальная форма** -сколемовская форма, матрица которой приведена к КНФ.
- Любая сколемовская форма допускает эквивалентную каузальную форму



# Пример

🚩 Пример.

$$\exists x \forall y P(x, y) \vee \overline{\forall x \exists y Q(x, y)} \equiv \exists x \forall y P(x, y) \vee \overline{\exists x \forall y Q(x, y)} \equiv \exists x [\forall y P(x, y) \vee \overline{\forall y Q(x, y)}] \equiv$$

обозначим в предикате Q переменную y через z

$$\equiv \exists x [\forall y P(x, y) \vee \overline{\forall z Q(x, z)}] \equiv \exists x \forall y \forall z (P(x, y) \vee \overline{Q(x, z)})$$

# Общезначимость и выполнимость формул логики предикатов.

- **Определение** Формула  $A$  логики предикатов называется **выполнимой** в области  $M$ , если существуют значения переменных входящих в эту формулу и отнесенных к области  $M$  (иначе – существует модель), при которых формула  $A$  принимает истинные значения.
- **Определение** Формула  $A$  логики предикатов называется **общезначимой**, если она тождественна истинна на всякой области (на любой модели).

- Все логические законы, представленный в ЛВ формулами являются общезначимыми формулами логики предикатов .
- Общезначимость формулы логики предикатов, например,  $F$  обозначается  $\vdash F$   
Все общезначимые формулы могут быть источниками новых  $\vdash$  формул.

- **Определение** Формула  $A$  логики предикатов называется **тождественно ложной** в области  $M$ , если она принимает ложные значения для всех значений переменных, входящих в эту формулу ( на данной модели).



Пример

формула

$$\forall x [P(x) \wedge \bar{P}(x)]$$

является тождественно ложной

(невыполнимой) формулой логики предикатов.

# Теорема Черча

- **Теорема (Теорема Черча).**  
Не существует алгоритма, который для любой формулы логики предикатов устанавливает, общезначима она или нет.

# Пример

- Из тождественно истинной формулы логики высказываний

$$x \vee y \equiv y \vee x$$

- Получаем общезначимую формулу

$$P(x, y) \vee Q(x, y) \equiv Q(x, y) \vee P(x, y)$$

# Проблема разрешимости

- Существуют ли алгоритмы, позволяющие для любой формулы  $A$  логики предикатов установить, к какому типу (классу) она относится, т.е. является ли она
  - **общезначимой,**
  - **выполнимой**
  - **или тождественно ложной** (невыполнимой).
- Если бы такой алгоритм существовал, то он сводился бы к критерию тождественной истинности любой формулы логики предикатов.
- Отметим, что, в отличие от алгебры логики, в логике предикатов не применим метод перебора всех вариантов значений переменных, входящих в формулу, так как таких вариантов может быть бесконечное множество

# Прямая, обратная и противоположная теоремы

- **Определение** Пара теорем, у которых условие одной является заключением второй, а условие второй является заключением первой, называются **взаимно обратными** друг другу.

Так, теоремы  $\forall x \in E (P(x) \rightarrow Q(x))$  и  $\forall x \in E (Q(x) \rightarrow P(x))$ , а также  $\forall x \in E (\bar{P}(x) \rightarrow \bar{Q}(x))$  и  $\forall x \in E (\bar{Q}(x) \rightarrow \bar{P}(x))$  - взаимно обратные теоремы. При этом если одну из них называют *прямой* теоремой, то вторая называется *обратной*.



- **Определение** Пара теорем, у которых условие и заключение одной являются отрицанием соответственно условия и заключения другой, называются **взаимно противоположными**

Так, теоремы  $\forall x \in E(P(x) \rightarrow Q(x))$  и  $\forall x \in E(\bar{P}(x) \rightarrow \bar{Q}(x))$ , а также  $\forall x \in E(Q(x) \rightarrow P(x))$  и  $\forall x \in E(\bar{Q}(x) \rightarrow \bar{P}(x))$  являются взаимно противоположными теоремами.

# Пример

- **Теорема** “Если в четырехугольнике диагонали равны, то четырехугольник является прямоугольником ” (1)
  - **обратной** является
  - **Теорема** “Если четырехугольник является прямоугольником, то его диагонали равны” (2).
  - **противоположной** является
  - **Теорема** «Если в четырехугольнике диагонали не равны, то четырехугольник не является прямоугольником ” (3), а для теоремы (2) противоположной является
  - **Теорема** “Если четырехугольник не является прямоугольником, то его диагонали не равны ” (4).
- 
- теоремы (1) и (4) являются одновременно ложными, а теоремы (2) и (3) одновременно истинными.

- **Вывод: прямая и обратная теоремы, вообще говоря, не равносильны,**
- т. е. одна из них может быть истинной, а другая – ложной.
- Однако легко показать, что теоремы (1) и (4), а также (2) и (3) всегда равносильны

# Необходимые и достаточные условия

- Некоторые теоремы существования сформулированы в виде «... для того, чтобы..., необходимо и достаточно, что ...»,
- или «... тогда и только тогда, когда ...», а это конструкция

$$\forall x \in E (P(x) \rightarrow Q(x))$$

- предикат является истинным для всех  $x$  в том и только в том случае,
- когда множество истинности предиката  $P(x)$  содержится в множестве истинности предиката  $Q(x)$ .

$$P(x) \rightarrow Q(x)$$

- При этом говорят, что предикат  $Q(x)$  логически следует из предиката  $P(x)$ , и предикат  $Q(x)$  называют **необходимым условием** для предиката  $P(x)$ , а предикат  $P(x)$  – **достаточным условием** для  $Q(x)$

$$P(x) \rightarrow Q(x)$$

# Неполнота математики

- Класс всех теорем исчисления предикатов совпадает с классом общезначимых формул .
- В 1889 г. Пеано предложил свои аксиомы для аксиоматизации понятия натурального числа и, после этого была создана формальная теория, известная под названием *формальная арифметика*. Это теория является расширением исчисления предикатов

# Аксиомы Пеано

- 1) 1 есть натуральное число;
- 2) следующее за натуральным числом есть натуральное число;
- 3) 1 не следует ни за каким натуральным числом;
- 4) если натуральное число  $a$  следует за натуральным числом  $b$  и за натуральным числом  $c$ , то натуральные числа  $b$  и  $c$  тождественны;
- 5) если какое-либо предложение доказано для 1 и если из допущения, что оно верно для натурального числа  $n$ , вытекает, что оно верно для следующего за  $n$  натурального числа, то это предложение верно для всех натуральных чисел (**принцип математической индукции**).



# Теорема Геделя о неполноте

- **Теорема.**
- Всякая естественная непротиворечивая аксиоматическая теория  $T$  (формализация) арифметики или любой другой математической теории, содержащей арифметику (например, теория множеств), неполна и неполнонима в том смысле, что
  - а) в  $T$  имеются содержательно истинные неразрешимые формулы, т. е. такие формулы  $A$ , что ни  $A$ , ни отрицание  $A$  не выводимы (не доказуемы) в  $T$ ;
  - б) каким бы конечным множеством дополнительных аксиом не расширить систему  $T$ , в новой, усиленной таким образом формальной системе неизбежно появятся свои неразрешимые формулы.

- Вывод : в сложной аксиоматической
- системе
- существуют формулы, которые **нельзя ни доказать, ни опровергнуть.**
  
- Может в этом причина, что не все задачки имеют решения?!

# Аксиомы и основные правила вывода исчисления предикатов

- Аксиомами ИП являются все 4 группы аксиом ИВ и

- 5 группа :

1.  $\forall x F(x) \rightarrow F(y)$  ; аксиома P1;

2.  $F(y) \rightarrow \exists x F(x)$  ; аксиома P2.

# Правила вывода ИП

- 1) правила вывода ИВ (подстановка ПП и заключение (MP));

2) правило обобщения (правило  $\forall$ -введения):

Если  $F \rightarrow G(x)$  - выводимая формула в ИП и  $F$  - не содержит переменной  $x$ , то формула  $F \rightarrow \forall x G(x)$  также выводима в ИП

$$\frac{F \rightarrow G(x)}{F \rightarrow \forall x G(x)}$$

правило ПП 1,

3) правило  $\exists$ -введения:

Если  $G(x) \rightarrow F$  - выводимая формула в ИП и  $F$  - не содержит переменной  $x$ , то формула  $\exists x G(x) \rightarrow F$  также выводима в ИП

причем  $G(x)$  содержит свободные вхождения  $x$ , а  $F$  - не содержит;

$$\frac{G(x) \rightarrow F}{\exists x G(x) \rightarrow F} \quad \text{правило ПР2.}$$

# Пример

- Даны два предиката:
- $B(x) =$  "x делится на 6";
- $A(x) =$  "x делится на 3".
- применение правила П2 неправомерно, если  $B$  зависит от  $x$

Тогда  $B(x) \rightarrow A(x) =$  "Если  $x$  делится на 6, то  $x$  делится на 3" = И для всех  $x$ .

Однако  $B(x) \rightarrow \forall x A(x) =$  "Если  $x$  делится на 6, то все  $x$  делятся на 3" не

всегда истинно.

Если же к формуле  $B(x) \rightarrow A(x)$  применить правило ПЗ,

то получим  $\exists x B(x) \rightarrow A(x)$ .

После применения правила П<sub>2</sub> получим  $\exists x B(x) \rightarrow \forall x A(x)$  или

"Если некоторые  $x$  делятся на 6, то все  $x$  делятся на 3" = Л.

Таким образом, применение правила ПЗ также неправомерно, если  $B$  зависит от  $x$ .

# Дополнительные правила вывода для исчисления предикатов

1. Введение квантора общности:  $\frac{A(y)}{\forall x A(x)}$ , где  $A(y)$  – результат правильной подстановки переменной  $y$  вместо  $x$  в  $A(x)$ .

2. Удаление квантора общности:  $\frac{\forall x A(x)}{A(y)}$ , где  $A(y)$  – результат правильной подстановки терма  $y$  вместо  $x$  в  $A(x)$ .



3. Отрицание квантора общности:  $\frac{\neg \forall x A(x)}{\exists x \neg A(x)}$ .

4. Введение квантора существования:  $\frac{A(y)}{\exists x A(x)}$ , где  $A(y)$  – результат правильной подстановки термина  $y$  вместо  $x$  в  $A(x)$ .

5. Удаление квантора существования:  $\frac{\exists y A(y)}{A(x)}$ , где  $A(x)$  – результат правильной подстановки переменной  $x$  вместо  $y$  в  $A(y)$ .

6. Отрицание квантора существования:  $\frac{\neg \exists x A(x)}{\forall x \neg A(x)}$ .

# Пример

- Всякое нечетное натуральное число есть разностью квадратов двух натуральных чисел.
- 5 – натуральное число. Следовательно, 5 – разность квадратов двух натуральных чисел
- **Решение**
- $A(x)$  = “ $x$  – нечетное число”.
- $B(x)$  – “ $x$  – разность квадратов двух чисел”.

$$\forall x(A(x) \rightarrow B(x)), A(5) \vdash B(5).$$

Построим вывод.

- (1)  $\forall x(A(x) \rightarrow B(x))$  – гипотеза;
- (2)  $A(5)$  – гипотеза;
- (3)  $A(5) \rightarrow B(5)$  – из (1) и удаления  $\forall$ ;
- (4)  $B(5)$  – из (2) и (3) по *т. р.*

# Метод резолюций в ИП

- Главная идея метода резолюций
- если одна и та же формула появляется в одном дизъюнкте без отрицания, а в другом - с отрицанием,
- то дизъюнкт, называемый **резольвентой** и получаемый в результате соединения этих двух дизъюнктов, из которых вычеркнута упоминавшаяся повторяющаяся формула является следствием указанных дизъюнктов