

---

# Тавтологии алгебры предикатов

---

Лемма 2. Для любых формул  $\Phi, \Psi$  следующие формулы являются тавтологиями:

$$1. \neg(\forall x)\Phi \Leftrightarrow (\exists x)\neg\Phi, \quad \neg(\exists x)\Phi \Leftrightarrow (\forall x)\neg\Phi,$$

$$(\forall x)\Phi \Leftrightarrow \neg(\exists x)\neg\Phi, \quad (\exists x)\Phi \Leftrightarrow \neg(\forall x)\neg\Phi;$$

$$2. (\forall x)(\forall y)\Phi \Leftrightarrow (\forall y)(\forall x)\Phi, \quad (\exists x)(\forall y)\Phi \Rightarrow (\forall y)(\exists x)\Phi;$$

$$3. (\forall x)(\Phi \wedge \Psi) \Leftrightarrow (\forall x)\Phi \wedge (\forall x)\Psi,$$

$$(\exists x)(\Phi \vee \Psi) \Leftrightarrow (\exists x)\Phi \vee (\exists x)\Psi;$$

---

4.  $(\forall x)(\Phi \pi \Psi) \Leftrightarrow (\forall x)\Phi \pi \Psi$ , где  $\pi$  – символ одной из операций  $\wedge, \vee$ ;

5.  $(\exists x)(\Phi \pi \Psi) \Leftrightarrow (\exists x)\Phi \pi \Psi$ , где  $\pi$  – символ одной из операций  $\wedge, \vee$ ,

если в формулу  $\Psi$  предметная переменная  $x$  не входит свободно.

---

---

# Логическая равносильность формул алгебры предикатов

---

---

Определение. Формулы алгебры предикатов  $\Phi, \Psi$  называется *логически равносильными*, если результат применения к ним логической операции эквивалентность  $\Phi \Leftrightarrow \Psi$  является тавтологией.

В этом случае записывают  $\Phi \equiv \Psi$ , или просто  $\Phi = \Psi$ .

Таким образом,  $\Phi = \Psi$  означает, что  $\models \Phi \Leftrightarrow \Psi$ .

---

## Теорема 1 (Взаимосвязь между кванторами).

Для любой формулы  $\Phi$  справедливо равенство:

$$(\forall x)(\forall y)\Phi = (\forall y)(\forall x)\Phi, \quad (\exists x)(\exists y)\Phi = (\exists y)(\exists x)\Phi.$$

С другой стороны, если в формулу  $\Phi$  предметные переменные  $x, y$  входят свободно, то равенство

$$(\forall y)(\exists x)\Phi = (\exists x)(\forall y)\Phi$$

не выполняется, так как в этом случае формула

$$(\forall y)(\exists x)\Phi \Rightarrow (\exists x)(\forall y)\Phi$$

не является тавтологией.

Теорема 2. Пусть формула  $\Phi(x)$  не содержит предметную переменную  $y$  и формула  $\Phi(y)$  получается из  $\Phi(x)$  заменой всех свободных вхождений переменной  $x$  на предметную переменную  $y$ .

Тогда формулы  $(\forall x)\Phi(x)$  и  $(\exists x)\Phi(x)$  будут логически равносильны соответственно формулам  $(\forall y)\Phi(y)$  и  $(\exists y)\Phi(y)$ , т.е. выполняются равенства:

$$(\forall x)\Phi(x) = (\forall y)\Phi(y) \quad \text{и} \quad (\exists x)\Phi(x) = (\exists y)\Phi(y).$$

Теорема 3 (Законы де Моргана для кванторов). Для любой формулы  $\Phi$  справедливы следующие утверждения:

$$\neg(\forall x)\Phi = (\exists x)\neg\Phi, \quad \neg(\exists x)\Phi = (\forall x)\neg\Phi,$$
$$(\forall x)\Phi = \neg(\exists x)\neg\Phi, \quad (\exists x)\Phi = \neg(\forall x)\neg\Phi.$$

Теорема 4 (Взаимосвязь кванторов с конъюнкцией и дизъюнкцией). Для любых формул  $\Phi, \Psi$  справедливы следующие утверждения:

$$(\forall x)(\Phi \wedge \Psi) = (\forall x)\Phi \wedge (\forall x)\Psi,$$
$$(\exists x)(\Phi \vee \Psi) = (\exists x)\Phi \vee (\exists x)\Psi.$$

Если в формулу  $\Psi$  предметная переменная  $x$  не входит свободно, то справедливы также утверждения:

$$(\forall x)\Phi \pi \Psi = (\forall x)(\Phi \pi \Psi), \quad (\exists x)\Phi \pi \Psi = (\exists x)(\Phi \pi \Psi), \quad \text{где } \pi$$

---

– символ одной из операций  $\wedge, \vee$ .



Теорема 6 (Взаимосвязь кванторов с импликацией). Если в формулу  $\Phi$  предметная переменная  $x$  не входит свободно, то для любой формулы  $\Psi$  справедливы следующие утверждения:

$$(\forall x)(\Phi \Rightarrow \Psi) = \Phi \Rightarrow (\forall x)\Psi, \quad (\exists x)(\Phi \Rightarrow \Psi) = \Phi \Rightarrow (\exists x)\Psi.$$

Если же предметная переменная  $x$  не входит свободно в формулу  $\Psi$ , то для любой формулы  $\Phi$  справедливы утверждения:

$$(\forall x)(\Phi \Rightarrow \Psi) = (\exists x)\Phi \Rightarrow \Psi, \quad (\exists x)(\Phi \Rightarrow \Psi) = (\forall x)\Phi \Rightarrow \Psi.$$

Следствие 7. Любая формула  $\Phi$  представляется в следующем виде:

$$\Phi = (K_1 x_1) \dots (K_n x_n) \Psi,$$

где  $K_1, \dots, K_n$  – некоторые кванторы и  $\Psi$  – формула без кванторов.

Таким образом, каждая формула  $\Phi$  логически равносильна формуле  $(K_1 x_1) \dots (K_n x_n) \Psi$ , в которой все кванторы стоят в самом начале формулы и которая называется *предваренной нормальной формой* (сокращенно ПНФ) формулы  $\Phi$ .

## Алгоритм приведения формулы $\Phi$ к ПНФ:

- 1) преобразуем формулу  $\Phi$  в эквивалентную ей формулу  $\Phi'$ , которая не содержит импликации и эквивалентности и в которой отрицание действует только на элементарные формулы;
- 2) в  $\Phi'$  все кванторы последовательно выносим вперед по теореме 5, при этом кванторы общности  $(\forall x)$  выносятся из конъюнкции и кванторы существования  $(\exists x)$  выносятся из дизъюнкции, а для выноса кванторов общности  $(\forall x)$  из дизъюнкции и кванторов существования  $(\exists x)$  из конъюнкции переименовываем связанные переменные  $x$  в новые переменные  $y$ , которые не входят в рассматриваемую формулу.

---

# Логическое следование формул алгебры предикатов

---

С помощью логического следования формул определяются общие способы доказательства взаимосвязи между истинностными значениями утверждений посредством исследования формальной структуры этих утверждений.

Определение. Формула  $\Phi$  алгебры предикатов называется *логическим следствием* формулы  $\Psi$ , если  $\models \Psi \Rightarrow \Phi$ , т.е. в любой интерпретации  $M$  формула  $\Phi$  выполняется при любой оценке предметных переменных  $\alpha$ , при которой выполняется формула  $\Psi$ .

Определение. Формула  $\Phi$  называется *логическим следствием множества формул  $\Gamma$* , если в любой интерпретации  $M$  формула  $\Phi$  выполняется при любой оценке предметных переменных  $\alpha$ , при которой выполняются все формулы из  $\Gamma$ .

Такое логическое следствие обозначается  $\Gamma \models \Phi$  и называется *логическим следованием*. При этом формулы из  $\Gamma$  называются *посылками* и формула  $\Phi$  – *следствием* логического следования  $\Gamma \models \Phi$ .

В случае, когда  $\Gamma = \{\Phi_1, \dots, \Phi_m\}$  записывают  $\Phi_1, \dots, \Phi_m \models \Phi$ .

Определение. Множество формул  $\Gamma$  называется *противоречивым*, если из него логически следует любая (в том числе и тождественно ложная) формула  $\Phi$ . Символически это записывается  $\Gamma \models$ .

Лемма 1 (Критерии логического следования).  
Условие  $\Phi_1, \dots, \Phi_m \models \Phi$  равносильно каждому из следующих условий:

- a)  $\Phi_1 \wedge \dots \wedge \Phi_m \models \Phi$ ,
- b)  $\models \Phi_1 \wedge \dots \wedge \Phi_m \Rightarrow \Phi$ ,
- c)  $\Phi_1, \Box, \Phi_m, \neg \Phi \models$ .

В частности,  $\Phi \models \Psi$  равносильно  $\models \Phi \Rightarrow \Psi$ .  
Отсюда также следует, что  $\Phi = \Psi$  равносильно тому, что  $\Phi \models \Psi$  и  $\Psi \models \Phi$ .

Основные правила логического следования:

1) *правило отделения* (или *правило модус поненс* – от латинского *modus ponens*)

$$\Phi, \Phi \Rightarrow \Psi \models \Psi;$$

2) *правило модус толленс* (от латинского *modus tollens*)

$$\Phi \Rightarrow \Psi, \neg \Psi \models \neg \Phi;$$

3) *правило контрапозиции*

$$\Phi \Rightarrow \Psi \models \neg \Psi \Rightarrow \neg \Phi;$$

4) *правило цепного заключения*

$$\Phi_1 \Rightarrow \Phi_2, \Phi_2 \Rightarrow \Phi_3 \models \Phi_1 \Rightarrow \Phi_3.$$





# Формальные исчисления



Было определено множество формул алгебры высказываний  $F_{AB}$

Затем было выделено подмножество этого множества  $T_{AB} \subset F_{AB}$ , состоящие из специальных формул – тавтологий.

При этом в основе определения тавтологии лежит понятие интерпретации формул, т.е. придание некоторого конкретного содержательного смысла входящих в них переменных. Такой подход к логическим формулам носит теоретико-множественный характер и называется *семантическим*.

Альтернативой семантического подхода является *синтаксический* подход, при котором логические формулы выводятся из первоначально выделенного множества формул – аксиом по определенным правилам преобразования формул логического языка без привлечения вспомогательных теоретико-множественных понятий.

В этом случае полностью отвлекаются от содержания логических формул, и построение математической логики осуществляется в виде некоторого *формального исчисления*  $I$ , которое в общем случае определяется следующим образом:

- 1) задается *алфавит* исчисления  $A(I)$ , который состоит из основных символов исчисления  $I$ , и рассматривается множество  $W(I)$  всех слов над этим алфавитом;
- 2) выделяется подмножество  $E(I) \subset W(I)$  правильно построенных *формул* исчисления  $I$ ;
- 3) задается подмножество  $Ax(I) \subset E(I)$  *аксиом* исчисления  $I$ ;

- 4) рассматривается конечное множество  $R(I)$  частичных операторов  $R_1, \dots, R_n$  на множестве формул  $E(I)$ , которые называются *правилами вывода* исчисления  $I$ ;
- 5) описывается алгоритм вывода из аксиом *теорем* исчисления  $I$ ;
- 6) множество всех таких теорем образует *теорию*  $Th(I)$  формального исчисления  $I$ , которая называется также *аксиоматической теорией* с множеством аксиом  $Ax(I)$ .

Аксиоматическая теория  $Th(I)$  называется:

- *полной*, если  $Th(I)$  совпадает с множеством тождественно истинных формул формального исчисления  $I$ ,
- *непротиворечивой*, если она не содержит никакой формулы  $\Phi$  формального исчисления  $I$  вместе с ее отрицанием  $\neg\Phi$ ,
- *разрешимой*, если существует такая универсальная эффективная процедура (алгоритм), которая позволяет для любой формулы  $\Phi$  формального исчисления  $I$  определить, будет или нет эта формула теоремой исчисления  $I$ .



Построение математических теорий в виде аксиоматических теорий соответствующих формальных исчислений составляет суть *аксиоматического метода* в математике.

Простейшей аксиоматической теорией является *аксиоматическая логика высказываний*, которая строится на основе соответствующего формального исчисления, называемого *исчислением высказываний* (сокращенно, ИВ).

---

# Исчисление высказываний

---



Множество аксиом  $Ax(ИВ)$  исчисления высказываний описывается следующими тремя *схемами аксиом*:

$$(A_1) (\Phi \Rightarrow (\Psi \Rightarrow \Phi)),$$

$$(A_2) ((\Phi_1 \Rightarrow (\Phi_2 \Rightarrow \Phi_3)) \Rightarrow ((\Phi_1 \Rightarrow \Phi_2) \Rightarrow (\Phi_1 \Rightarrow \Phi_3))),$$

$$(A_3) ((\neg\Phi \Rightarrow \neg\Psi) \Rightarrow ((\neg\Phi \Rightarrow \Psi) \Rightarrow \Phi)),$$

где  $\Phi, \Psi, \Phi_i$  ( $i = 1, 2, 3$ ) – произвольные формулы исчисления высказываний.

Исчисление высказываний имеет единственное правило вывода, которое называется *правилом заключения* или правилом *modus ponens* (сокращенно *MP*) и которое для произвольных формул исчисления высказываний  $\Phi, \Psi$  определяется по формуле  $MP(\Phi \Rightarrow \Psi, \Phi) = \Psi$ .

Символически это правило вывода записывается следующей схемой:

$$MP : \frac{\Phi \Rightarrow \Psi, \Phi}{\Psi} .$$

В основе алгоритма вывода *теорем* исчисления высказываний лежит следующее понятие.

Определение. Формула  $\Phi$  называется *теоремой исчисления высказываний*, если найдется такая конечная последовательность формул  $\Phi_1, \dots, \Phi_n$ , в которой:

1)  $\Phi_n = \Phi$  ;

2) каждая формула  $\Phi_i$  ( $1 \leq i \leq n$ ) либо является аксиомой, либо получается из некоторых двух предыдущих формул  $\Phi_j, \Phi_k$  ( $1 \leq j, k < i$ ) по правилу вывода *MP*.

Последовательность формул  $\Phi_1, \dots, \Phi_n$  называется *выводом* или *доказательством* формулы  $\Phi$ .

---

Вывод формулы  $\Phi$  сокращенно обозначают символом  $\vdash\Phi$  и говорят, что « $\Phi$  есть теорема». Множество всех таких теорем обозначается символом  $Th(ИВ)$  и называется *теорией исчисления высказываний*.

Главной целью построения исчисления высказываний является определение такой теории  $Th(ИВ)$ , которая совпадает с множеством тавтологий  $T_{AB}$ .

---

---

Пример.

Для любой формулы  $\Phi$  справедливо  
следующее утверждение:

$$\vdash \Phi \Rightarrow \Phi .$$

---