

---

# Логика предикатов

---

---

# Понятие предиката

---

Выразительные средства алгебры высказываний недостаточны для описания утверждений со сложной логической структурой субъектно-предикатных рассуждений, в которых используются не только понятие *субъекта* (как объекта, о которых говорится в рассуждении), но и понятие *предиката* (как выраженного сказуемыми свойства объектов рассуждения).

---

**ПРЕДИКАТ** (лат. praedicatum – высказанное)  
– термин, обозначающий член предложения –  
сказуемое.

---

Пример. Студент уныло **слушает** лекцию.

---

*Субъект Атрибут Предикат Объект*

---

---

Другое значение термина «предикат» —  
выражение отношения между лицами,  
предметами, событиями, явлениями.

Пример. Студент уныло *слушает* лекцию.

*Слушает* (кто, кого, как)

---

Определение. *Предикатом* называется утверждение, содержащее переменные  $x_1, \dots, x_n$ , которое превращается в высказывание при замене этих переменных конкретными объектами из некоторой области возможных значений.

Обозначаются предикаты  $P, Q, \dots$

Переменные  $x_1, \dots, x_n$ , называются *предметными* или *индивидуальными переменными*. Число предметных переменных в предикате называется его *арностью* или *местностью*.

Более точно, предикат  $P$  с  $n$  предметными переменными называется  *$n$ -арным* или  *$n$ -местным предикатом* и обозначается  $P(x_1, \dots, x_n)$ .

Предикат  $P(x_1, \dots, x_n)$  является функцией, которая каждому набору значений  $x_1 = a_1, \dots, x_n = a_n$  его  $n$  предметных переменных ставит в соответствие некоторое высказывание  $P(a_1, \dots, a_n)$ , имеющее определенное истинностное значение  $\lambda(P(a_1, \dots, a_n))$ .

Если отвлечься от содержания высказываний и учитывать только их истинностные значения, то предикат можно рассматривать как функцию со значениями в множестве  $\{0,1\}$ .

---

Рассматривая такую функцию на некотором фиксированном множестве  $M$  допустимых значений предметных переменных предиката, получим  $n$ -арное отношение на множестве  $M$ , состоящее из всех таких упорядоченных наборов  $(a_1, \dots, a_n)$   $n$  элементов  $a_1, \dots, a_n \in M$ , для которых  $P(a_1, \dots, a_n)$  является истинным высказыванием.

Такое  $n$ -арное отношение обозначается символом  $P^+$  и называется *множеством истинности* предиката  $P$  на множестве  $M$ .

---



---

Функция  $P: M^n \rightarrow \{0,1\}$  определяется двумя

множествами:

$$P^+ = \{(a_1, \dots, a_n) \in M^n : \lambda(P(a_1, \dots, a_n)) = 1\} \quad -$$

*множество истинности,*

$$P^- = \{(a_1, \dots, a_n) \in M^n : \lambda(P(a_1, \dots, a_n)) = 0\} \quad -$$

*множество ложности.*

---

## Примеры.

1. Пусть  $M$  – множество студентов вуза.

Предикаты:

$P(x)$  – « $x$  есть студент 1-ой группы»,

$Q(x)$  – «студент  $x$  есть отличник».

Множеством истинности  $P^+$  на множестве  $M$  является множество студентов 1-ой группы вуза и множеством истинности  $Q^+$  на множестве  $M$  является множество всех отличников вуза.

2. Пусть  $M$  – множество вещественных чисел  $R$ .

Предикаты:

$P(x)$  – утверждение « $x > 0$ »,

$Q(x)$  – утверждение « $(x - 1) \cdot (x^2 - 2) = 0$ ».

Множеством истинности предиката  $P$  на множестве

$M = R$  является множество всех положительных

вещественных чисел и множеством истинности предиката

$Q$  на множестве  $M = R$  является множество

$Q^+ = \{1, \sqrt{2}, -\sqrt{2}\}$ .

Определение. Предикат  $P(x_1, \dots, x_n)$  на множестве  $M$  называется:

- *тождественно истинным*, если для любых значений  $x_1 = a_1 \in M, \dots, x_n = a_n \in M$  высказывание  $P(a_1, \dots, a_n)$  истинно, т.е.  $P^+ = M^n$ ;
- *тождественно ложным*, если для любых значений  $x_1 = a_1 \in M, \dots, x_n = a_n \in M$  высказывание  $P(a_1, \dots, a_n)$  ложно, т.е.  $P^+ = \emptyset$ ;
- *выполнимым*, если для некоторых значений  $x_1 = a_1 \in M, \dots, x_n = a_n \in M$  высказывание  $P(a_1, \dots, a_n)$  истинно, т.е.  $P^+ \neq \emptyset$ ;
- *опровержимым*, если для некоторых значений  $x_1 = a_1 \in M, \dots, x_n = a_n \in M$  высказывание  $P(a_1, \dots, a_n)$  ложно, т.е.  $P^+ \neq M^n$ .

---

# Алгебра предикатов

---

---

*Отрицание  $n$ -местного предиката  $P(x_1, \dots, x_n)$*   
определяется как  $n$ -местный предикат  $\neg P$ , который при  
подстановке значений  $x_1 = a_1, \dots, x_n = a_n$  превращается в  
высказывание  $\neg P(a_1, \dots, a_n)$ , являющееся отрицанием  
высказывания  $P(a_1, \dots, a_n)$ .

*Конъюнкция  $n$ -местных предикатов  $P(x_1, \dots, x_n)$  и  $Q(x_1, \dots, x_n)$*   
определяется как  $n$ -местный предикат  $P \wedge Q$ , который  
при подстановке значений  $x_1 = a_1, \dots, x_n = a_n$  превращается в  
высказывание  $P \wedge Q(a_1, \dots, a_n)$ , являющееся конъюнкцией  
высказываний  $P(a_1, \dots, a_n)$  и  $Q(a_1, \dots, a_n)$ .

---

Для любого множества  $M$  допустимых значений предметных переменных предикатов множества истинности предикатов взаимосвязаны с логическими операциями по следующим формулам:

$$(\neg P)^+ = M^n \setminus P^+, \quad (P \wedge Q)^+ = P^+ \cap Q^+, \quad (P \vee Q)^+ = P^+ \cup Q^+,$$

$$(P \Rightarrow Q)^+ = (\neg P)^+ \cup Q^+, \quad (P \Leftrightarrow Q)^+ = (P \Rightarrow Q)^+ \cap (Q \Rightarrow P)^+.$$

## Примеры.

1. Пусть на множестве вещественных чисел  $\mathbb{R}$  предикат  $P(x)$  выражается неравенством  $f(x) \leq 0$  и предикат  $Q(x)$  выражается неравенством  $g(x) \leq 0$ . Тогда система неравенств  $\begin{cases} f(x) \leq 0, \\ g(x) \leq 0 \end{cases}$  определяется как конъюнкция предикатов  $P \wedge Q$  и, значит, имеет множество решений  $(P \wedge Q)^+ = P^+ \cap Q^+$ , равное пересечению множеств решений неравенств системы.



---

2. Пусть на множестве вещественных чисел  $R$  предикат  $P(x)$  выражается неравенством  $f(x) \leq 0$  и предикат  $Q(x)$  выражается неравенством  $g(x) \leq 0$ . Тогда совокупность неравенств  $\begin{cases} f(x) \leq 0, \\ g(x) \leq 0 \end{cases}$  определяется как дизъюнкция предикатов  $P \vee Q$  и, значит, имеет множество решений  $(P \vee Q)^+ = P^+ \cup Q^+$ , равное объединению множеств решений неравенств системы.

---

## Определение.

Результатом действия квантора общности  $(\forall x_1)$  по переменной  $x_1$  на  $n$ -местный предикат  $P(x_1, \dots, x_n)$  называется  $(n-1)$ -местный предикат  $(\forall x_1)P(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , который зависит от переменных  $x_2, \dots, x_n$  и который при значениях  $x_2 = a_2, \dots, x_n = a_n$  в том и только том случае истинен на множестве  $M$  допустимых значений переменной  $x_1$ , если при любых значениях  $x_1 = a_1 \in M$  высказывание  $P(a_1, a_2, \dots, a_n)$  истинно.

## Определение.

Результатом действия квантора существования  $(\exists x_1)$  по переменной  $x_1$  на  $n$ -местный предикат  $P(x_1, \dots, x_n)$  называется  $(n-1)$ -местный предикат  $(\exists x_1)P(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , который зависит от переменных  $x_2, \dots, x_n$  и который при значениях  $x_2 = a_2, \dots, x_n = a_n$  в том и только том случае истинен на множестве  $M$  допустимых значений переменной  $x_1$ , если при некотором значении  $x_1 = a_1 \in M$  высказывание  $P(a_1, a_2, \dots, a_n)$  истинно.

---

*Квантор существования и единственности*  
 $(\exists! x)$  определяется как сокращение записи  
следующей формулы

$$(\exists x)(P(x) \wedge ((\forall y)(P(y) \Rightarrow x = y))).$$

Результат действия такого квантора на  
предикат  $P(x)$  обозначается  $(\exists! x)P(x)$  и  
читается «существует и единственен  $x$ , для  
которого выполняется  $P(x)$ »).

---

---

*Ограниченный квантор существования*  
 $(\exists Q(x))$  определяется как сокращение записи  
следующей формулы

$$(\exists x)(Q(x) \wedge P(x)).$$

Результат действия такого квантора на  
предикат  $P(x)$  обозначается  $(\exists Q(x))P(x)$  и и  
читается «существует  $x$ , удовлетворяющий  
 $Q(x)$ , для которого выполняется  $P(x)$ ».

---

---

*Ограниченный квантор общности*  $(\forall Q(x))$   
определяется как сокращение записи  
следующей формулы

$$(\forall x)(Q(x) \Rightarrow P(x)).$$

Результат действия такого квантора на  
предикат  $P(x)$  обозначается  $(\forall Q(x))P(x)$  и  
читается «для всех  $x$ , удовлетворяющих  $Q(x)$ ,  
выполняется  $P(x)$ ».

---

---

## Определение.

*Алгеброй предикатов* называется множество всех предикатов  $\mathcal{P}$  с логическими операциями  $\neg, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow$  и операциями квантификации  $(\forall x), (\exists x)$  для всех предметных переменных  $x$ .

---

---

# Формулы алгебры предикатов

---



---

Свойства алгебры предикатов  $P$  описываются с помощью специальных формул, которые строятся из символов предикатов и предметных переменных с помощью специальных вспомогательных символов – скобок и знаков логических операций над предикатами.

---

Алфавит алгебры предикатов состоит из следующих символов:

1) предметные переменные  $x_1, x_2, \dots$ ,  
которые используются для обозначения элементов множества допустимых значений,

2)  $n$ -местные предикатные символы  $P, Q, \dots$ ,  
которые используются для обозначения  $n$ -местных предикатов на множестве допустимых значений,

3) символы логических операций  
 $\neg, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow, \forall, \exists$ ,

4) вспомогательные символы  $(, )$  и другие.

Формулы алгебры предикатов определяются по индукции следующим образом:

1) для любого  $n$ -местного предикатного символа  $P$  и любых  $n$  предметных переменных  $x_1, \dots, x_n$  выражение  $P(x_1, \dots, x_n)$  есть формула, которая называется *элементарной* (или *атомарной*) *формулой*;

2) если  $\Phi, \Psi$  – формулы, то формулами являются также выражения

$$(\neg\Phi), (\Phi \wedge \Psi), (\Phi \vee \Psi), (\Phi \Rightarrow \Psi), (\Phi \Leftrightarrow \Psi);$$

3) если  $\Phi$  – формула и  $x$  – предметная переменная, то формулами являются также выражения  $(\forall x)\Phi$ ,  $(\exists x)\Phi$ ; при этом переменная  $x$  и формула  $\Phi$  называется *областью действия* соответствующего *квантора*.

---

Если в формулу  $\Phi$  входят переменные  $x_1, \dots, x_n$ , то записывают  $\Phi = \Phi(x_1, \dots, x_n)$ .

Вхождение предметной переменной  $x$  в формулу  $\Phi$  называется *связным*, если она находится в области действия одного из этих кванторов; в противном случае вхождение предметной переменной  $x$  в формулу  $\Phi$  называется *свободным*.

Формула без свободных вхождений переменных называется *замкнутой формулой* или *предложением*.

---

---

# Интерпретации формул алгебры предикатов

---

*Область интерпретации* – непустое множество  $M$ , которое является областью возможных значений всех предметных переменных.

$n$ -местным предикатным символам  $P$  присваиваются конкретные значения  $P_M$   $n$ -местных предикатов на множестве  $M$ .

Соответствие  $\beta: P \boxtimes P_M$  называется *интерпретацией предикатных символов*.

Область интерпретации  $M$  вместе с интерпретацией предикатных символов  $\beta$  называется *интерпретацией формул алгебры предикатов* и обозначается  $(M, \beta)$  или просто  $M$ .

---

При наличии интерпретации  $M$  конкретные значения предметным переменным формул алгебры предикатов присваиваются с помощью отображения  $\alpha$  множества всех предметных переменных  $X$  в область интерпретации  $M$ .

Такие отображения называются *оценками* предметных переменных.

---