

---

# Логика предикатов

---

---

# Понятие предиката

---

---

**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  $M$ .

---

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.  $P^+ \neq M^n$ .

Определение. Пусть предикаты одинаковой арности  $P(x_1, \dots, x_n)$  и  $Q(x_1, \dots, x_n)$  рассматриваются на множестве  $M$ . Тогда:

– предикаты  $P$  и  $Q$  называются *эквивалентными*, если  $P^+ = Q^+$ , т.е. при любых значениях  $x_1 = a_1 \in M, \dots, x_n = a_n \in M$  высказывание  $P(a_1, \dots, a_n)$  истинно в том и только том случае, если истинно высказывание  $Q(a_1, \dots, a_n)$ ;

– предикат  $Q$  называется *следствием* предиката  $P$ , если  $P^+ \subset Q^+$ , т.е. при любых значениях  $x_1 = a_1 \in M, \dots, x_n = a_n \in M$  из истинности высказывания  $P(a_1, \dots, a_n)$  следует истинность высказывания  $Q(a_1, \dots, a_n)$ .

---

# Алгебра предикатов

---

## 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  $P(x)$ ».

---