# Предикаты

# Определение 1

- а) Множество  $P \subseteq A_1 \times A_2 \times ... \times A_n$  называется *п-местным предикатом (отношением)* между элементами множеств  $A_1, A_2, ..., A_n$ ;
- б) Если  $(a_1,a_2,...,a_n) \in P$  , то мы говорим, что отношение P истинно на наборе  $(a_1,a_2,...a_n)$  и обозначаем P  $(a_1,a_2,...a_n)=1$  или просто  $P(a_1,a_2,...a_n)$ , если же  $(a_1,a_2,...,a_n) \notin P$  , то мы говорим, что P ложно на наборе  $(a_1,a_2,...a_n)$  и пишем  $P(a_1,a_2,...a_n)=0$  или  $(a_1,a_2,...a_n)$ .

## Определение 2

Пусть  $P \subseteq A_1 \times A_2 \times ... \times A_n - n$ -местный предикат.

а) При n=1  $P \subseteq A_1$  называется одноместным предикатом или свойством, определенным на множестве  $A_1$ ;

- б) при n=2 P называется двухместным предикатом или бинарным предикатом или просто отношением;
- в) если  $P \subseteq A^2$ , то P называется *отношением между* элементами множества A.

## Примеры

- 1) Пусть  $A_1 = Z$ . Свойство  $P(x) \subseteq Z$  определяется условием:  $P(x) = 1 \longleftrightarrow x$  четное число, тогда  $P = \{...; -4; -2; 0; 2; 4; ...\}$ .
- 2)  $A_1 = R$  ,  $P \subseteq R$  , определяется условием:  $P(x) = 1 \leftrightarrow x$  иррациональное число. Тогда  $P(\sqrt{2}) = P(e) = P(\pi) = 1$ , а  $P(0) = P(1) = P(-\frac{1}{3}) = 0$
- 3)  $A_1$  множество всех людей,  $P(x) \subseteq A_1$  определим так:  $P(x) = 1 \longleftrightarrow x \quad -\text{мужчина}$

4)  $A_1$ множество треугольников на плоскости,  $P(x) = 1 \leftrightarrow x$  равносторонний треугольник

# Определение 3

Пусть –  $P \subseteq A \times B$  бинарный предикат. Тогда предикат называется *обратным* к P, если для любых  $x \in A$  и

$$y \in B$$

$$P(x,y) = 1 \leftrightarrow P_{Oo}^{-1}(y_H x_H)_{H\overline{M}} \text{ 4-ерез}$$

следующий бинарный дреджидт:

 $I_{A}$  называется диргональным отношением равенства или просто равенством на множестве A.

Очевидно, что

$$I_A^{-1} = I_A$$

## Определение 4

Пусть  $P \subseteq A \times B$ ,  $Q \subseteq B \times C$ бинарные предикаты, тогда предикат  $P \circ Q \subseteq A \times C$  определяется следующим условием: для любых  $x \in A$ ,  $z \in C$   $(P \circ Q)(x,z) = 1 \leftrightarrow$  существует  $y \in B$ , такой, что

$$P(x,y) = 1 \land Q(y,z) = 1$$

 $P \circ O$  называется суперпозицией предикатов P и Q.

#### Пример 1

$$A = \{1,2,3\}, B = \{a, b, c\}, C = \{x, y, z\};$$

$$P = \{(1;a); (1;c); (2;b); (2;c); (3;a)\} \subseteq A \times B;$$

$$Q = \{(a; x); (a; y); (b; y); (b; z); (c; x); (c; z)\} \subseteq B \times C;$$

$$P \circ Q = \{(1;x); (1;y); (1;z); (2;x); (2;y); (2;z); (3;x); (3;y)\} = \{(A \times C)/\{(3;z)\}.$$

## Теорема 1

Пусть  $P \subseteq A \times B$ , тогда

- a)  $I_A \circ P = P$  ;
- $6) POI_{R} = P ...$

#### Доказательство

а) Возьмем  $(x;y) \in I_A$  оP существует  $Z \in A$   $(x;z) \in I_A \land (z;y) \in P$ . Но  $(x;z) \in I_A$  влечет X=Z , значит  $(x;y) \in P$  , то есть  $I_A$  о $P \subseteq P$ . Теперь возьмем  $(x;y) \in P$  , то есть существует такое  $Z \in A(Z=X)$ , что  $(x;z) \in I_A \land (z;y) \in P$  , значит  $(x;y) \in I_A \land (z;y) \in P$  , значит  $(x;y) \in I_A \land (z;y) \in P$  ,

Аналогично доказывается пункт б).

#### Теорема 2

Пусть 
$$P \subseteq A \times B$$
 и  $Q \subseteq B \times C$  , тогда  $\left( P \circ Q \right)^{-1} = Q^{-1} \circ P^{-1}$  Доказательство

Возьмем

$$(z;x) \in (P \circ Q)^{-1} \longleftrightarrow (x;z) \in P \circ Q \iff$$

существует  $y \in B$ , такой, что

$$(x;y) \in P \land (y;z) \in Q \leftrightarrow$$

$$\leftrightarrow (y;x) \in P^{-1} \land (z;y) \in Q^{-1} \leftrightarrow (z;x) \in Q^{-1} \circ P^{-1}$$
**Teopema 3**

Пусть 
$$P \subseteq A \times B$$
,  $Q \subseteq B \times C$ ,  $R \subseteq C \times D$ , — ассоциативность суперпозиции.  $(P \circ Q) \circ R = P \circ (Q \circ R)$