

# *Отношения. Функции.*

План:

1.  $n$ -местные отношения (предикат)
2. Свойства. Операции над предикатами.
3. Понятие функции и её виды.
4. Решение примеров

## I

Часто при решении задач необходимо выбирать элементы, связанные некоторым соотношением («меньше либо равно»).

**ОПР.12:** *n*-местным отношением или *n*-местным предикатом  $P$  на множествах  $A_1, A_2, \dots, A_n$  называется любое подмножество прямого произведения  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$ . Другими словами, элементы  $x_1, x_2, \dots, x_n$  (где  $|x_1 \in A_1, x_2 \in A_2, \dots, x_n \in A_n|$ ) связаны соотношением  $P$  (обозначается  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ) и т.т., когда  $(x_1, x_2, \dots, x_n) \in P$ .

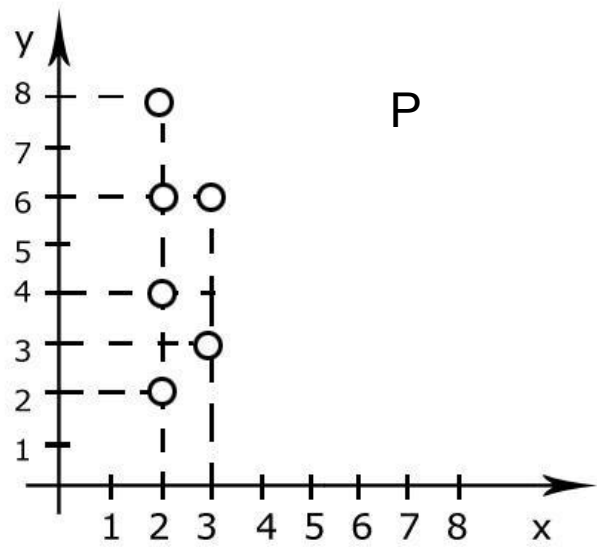
ОПР.13: при  $n=1$  отношение  $\underline{P}$  является подмножеством множества  $A_1$  и называется унарным отношением или свойством.

ОПР.14: двухместные отношения ( $n=2$ ) называются бинарными отношениями или соответствиями. Т.о. соответствием  $P$  между множествами  $\underline{A}$  и  $\underline{B}$  является подмножество множества  $A \times B$ .

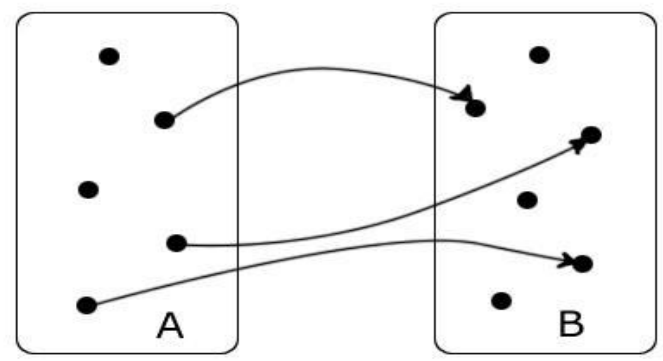
ОПР.15: Отношение  $\underline{P} \subseteq A^n$  называется  $n$ -местным отношением (предикатом) на множестве  $A$ .

ПР: Если  $A = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ , то бинарное отношение  $P = \{x, y \mid x, y \in A, x \text{ делит } y \text{ и } x \leq 3\}$  можно записать в виде  $\underline{P} = \{(2, 2), (2, 4), (2, 6), (2, 8), (3, 3), (3, 6)\}$

Бинарные отношения  $\underline{P} \subseteq A \times B$  иногда удобно изображать графически.



P



P

ОПР.16: для любого множества  $A$  определим тождественное отношение  $id_A = \{(x, x) | x \in A\}$  и универсальное отношение  $U_A = A^2$ . Отношение  $id_A$  называется диагональю, а  $U_A$  - полным отношением.

## II

Пусть  $\underline{P}$  – некоторое бинарное отношение.

ОПР.17: областью определения отношения  $\underline{P}$  называется множество

$$\delta_p = \left\{ x \mid (x, y) \in P \text{ для некоторого } y \right\},$$

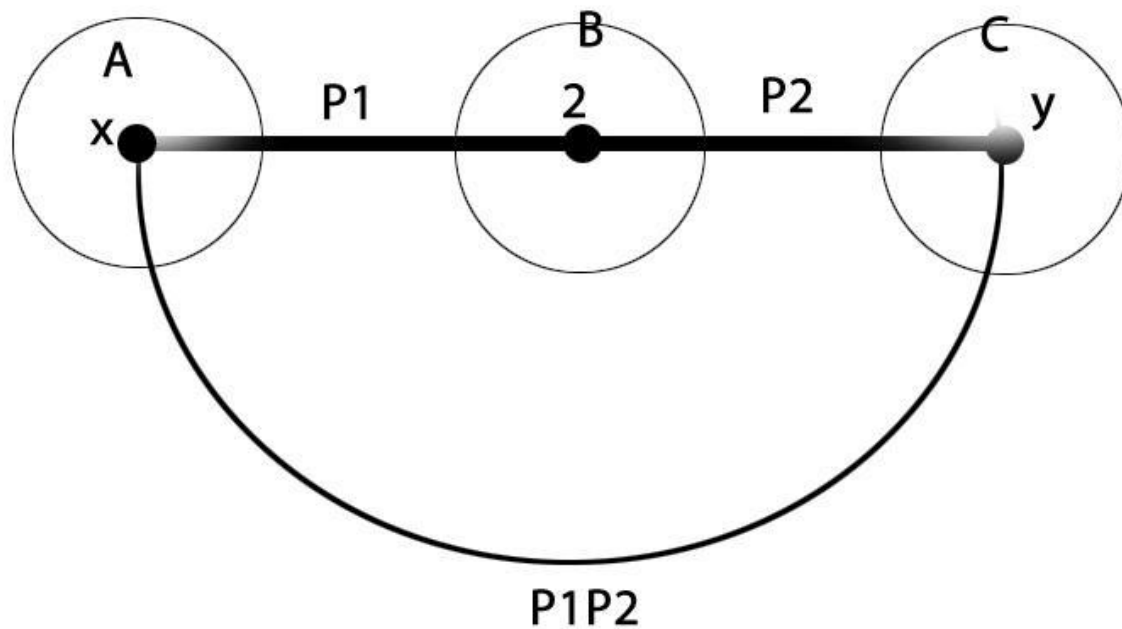
ОПР.18: областью значений отношения  $\underline{P}$  называется множество

$$\rho_p = \left\{ y \mid (x, y) \in P \text{ для некоторого } x \right\}.$$

ОПР.19: обратным к  $P$  отношением называется множество

$$P^{-1} = \{ (y, x) \mid (x, y) \in P \}.$$

ОПР 20: произведением бинарных отношений  $P_1 \subseteq A \times B$  и  $P_2 \subseteq B \times C$  или композицией  $P_1$  и  $P_2$  называется множество  $P_1 \circ P_2 = \{ (x, y) \mid x \in A, y \in C, \text{ и найдётся элемент } z \in B \text{ такой, что } (x, z) \in P_1 \text{ и } (z, y) \in P_2 \}$ . Обозначается  $P_1 \circ P_2$ .



Для любых бинарных отношений  $P, Q, R$  выполняются следующие свойства:

1.  $(P^{-1})^{-1} = P$
2.  $(P \circ Q)^{-1} = Q^{-1} \circ P^{-1}$
3.  $(P \circ Q) \circ R = P \circ (Q \circ R)$  (ассоциативность композиции).



### III

ОПР.21: отношение  $f \subseteq A \times B$  называется функцией или отображением из множества  $A$  в множество  $B$ , если  $\delta_f = A$ ,  $\rho_f \subseteq B$  и из  $(x, y_1) \in f$ ,  $(x, y_2) \in f$  следует  $y_1 = y_2$ . Если вместо  $\delta_f = A$  выполняется  $\delta_f \subseteq A$ , то  $f$  называется частичной функцией.

ОПР.22: функция  $f$  из  $A$  в  $B$  обозначается через  $f: A \rightarrow B$  и  $A \xrightarrow{f} B$ . Если  $(x, y) \in f$ , то пишут  $y = f(x)$  ( $y$  - значение функции  $f$  при значении аргумента  $x$ ).

ПР: Отношение  $\{(1,2), (2,3), (3,2)\}$  - функция,  
отношение  $\{(1,2), (1,3), (2,3)\}$  - не является функцией.