

# Дискретная математика



# Соответствия и функции

*Соответствием* множеств  $A$  и  $B$  называется подмножество  $G$  такое, что  $G \subseteq A \times B$ .  
Если  $(a, b) \in G$ , то говорят, что  
“ $b$  соответствует  $a$  при соответствии  $G$ ”.

*Область определения* соответствия  $G$  –  
множество  $\text{pr}_1 G \subseteq A$ .

*Область значений* соответствия  $G$  –  
множество  $\text{pr}_2 G \subseteq B$ .

- Соответствие  $G$  называется *всюду (полностью) определенным* – если  $\text{pr}_1 G = A$  (в противном случае – частично определенное соответствие).
- Соответствие  $G$  называется *сюръективным*, если  $\text{pr}_2 G = B$ .

- **Образ** элемента  $a$  в множестве  $B$  при соответствии  $G$  – это множество всех элементов  $b \in B$  которые соответствуют  $a \in A$ .

**Прообраз** элемента  $b$  в множестве  $A$  при соответствии  $G$  – это множество всех  $a \in A$ , которым соответствует  $b \in B$ .

- **Образом множества**  $C \in \text{pr}_1 G$  называется объединение образов всех элементов  $C$ .

- *Прообразом множества  $D \in \text{pr}_2 G$*  называется объединение прообразов всех элементов  $D$ .
- Соответствие  $G$  называется *функциональным (однозначным) соответствием*, если образом любого элемента из  $\text{pr}_1 G$  является единственный элемент из  $\text{pr}_2 G$ .

- Соответствие  $G$  называется *инъективным* соответствием, если прообразом любого элемента из  $\text{pr}_2 G$  является единственный элемент из  $\text{pr}_1 G$ .
- Соответствие  $F$  является *функцией типа*  $F : A \rightarrow B$ , если оно функционально (однозначно)  $F(a) = b$ .

- Соответствие  $G$  является *отображением* множества  $A$  в множество  $B$ , если оно функционально и полностью определено.
- Соответствие  $G$  является *взаимно однозначным*, если оно:
  - 1) всюду определено; 2) сюръективно;
  - 3) функционально; 4) инъективно.

- *Преобразованием множества  $A$*  называется отображение типа  $A \rightarrow A$ .
- Функция типа  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n \rightarrow B$  называется  *$n$ -местной функцией* ( $f(a_1, a_2, \dots, a_n) = b$ ).
- Соответствие  $H \subseteq A \times B$  называется обратным к  $G \subseteq A \times B$ , если  $H$  таково, что

$$(b, a) \in H \Leftrightarrow (a, b) \in G.$$



- Если соответствие, обратное к функции  $f : A \rightarrow B$  является функциональным, то оно называется *функцией, обратной к  $f$* , ( $f^{-1}$ ).
- Пусть дана функция  $f : A \rightarrow B$ . Соответствие ( $f^{-1}$ ) является функцией тогда и только тогда, когда  $f$  инъективна, и является отображением тогда и только тогда, когда  $f$  инъективна и сюръективна (т. е. *биективна*).

- **Утверждение:** Для функции  $f : A \rightarrow B$  существует обратная функция ( $f^{-1}$ ) тогда и только тогда, когда  $f$  является взаимнооднозначным соответствием между своей областью определения и областью значений.

- Пусть даны функции  $f : A \rightarrow B$  и  $g : B \rightarrow C$
- Функция  $h : A \rightarrow C$  называется **композицией функций**  $f$  и  $g$ , если  $h(x) = g(f(x))$ ,  $x \in A$  (обозначение  $h = f \circ g$ ). Часто говорят, что  $h$  получена **подстановкой**  $f$  в  $g$ .

Для многоместных функций  $f : A^m \rightarrow B$  и  $g : B^n \rightarrow C$  возможны различные варианты подстановки  $f$  в  $g$ , задающие функции различных типов. Например, при

$m = 3$  и  $n = 4$  функция  $B \times A^3 \times B^2 \rightarrow C$  имеет 6 аргументов и.

$$h = g(b_1, f(a_1, a_2, a_3), b_3, b_4)$$

- Для множества **многоместных функций** типа  $f_1 : A^{m_1} \rightarrow A, \dots, f_n : A^{m_n} \rightarrow A$  **ВОЗМОЖНЫ** любые *подстановки функций* друг в друга, а также любые *переименования аргументов*.
- Например, переименование  $x_3$  в  $x_2$  из функции четырёх аргументов порождает функцию трёх аргументов:

$$f(x_1, x_2, x_2, x_4) = f(x_1, x_2, x_3, x_4)$$

- Функция, полученная из функций  $f_1, \dots, f_n$  некоторой подстановкой их друг в друга и переименованием аргументов, называется *суперпозицией* функций  $f_1, \dots, f_n$ .
- Выражение, задающее эту суперпозицию и содержащее функциональные знаки, скобки и символы аргументов, называется *формулой*.

# Взаимно однозначные соответствия и МОЩНОСТЬ МНОЖЕСТВ

- Утверждение (о взаимно однозначном соответствии равномоощных множеств):  
Если между конечными множествами  $A$  и  $B$  существует взаимно однозначное соответствие, то  $|A| = |B|$ .

- Этот факт:
- 1) позволяет установить равенство мощностей двух множеств, не вычисляя мощностей этих множеств;
- 2) дает возможность вычислить мощность множества, установив его взаимно однозначное соответствие с множеством, мощность которого известна или легко вычисляется.