

# Дискретная математика.

Теория множеств

---

# Теория множеств

- Множества
  - Операции над множествами
  - Упорядоченные множества
  - Соответствия
  - Отображения и функции
  - Отношения
-

# Множества. Основные понятия

- **Множество** - совокупность определенных, вполне различаемых объектов, рассматриваемых как целое.
- **Элемент множества** - отдельный объект множества.
- **Пустое множество**  $\emptyset$  - множество не содержащее элементов.
- **Универсальное множество (универсум)**  
**U** - множество содержащее все возможные элементы в рамках заданного рассмотрения
- **Мощность множества**  $|M|$  - количество элементов множества.

# Способы задания множеств

- Перечисление элементов

$$M = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_k\}$$

$$M_9 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

- Выделение определяющего свойства

$$M = \{x \mid P(x)\}$$

$$M_9 = \{n \mid n \in \mathbb{N} \ \& \ n < 10\}$$

- Определение порождающей процедуры

$$M = \{x \mid x = f\}$$

$$M_9 = \{n \mid \mathbf{for \ } n \mathbf{ from 1 to 9 write \ } n\}$$

# Сравнение множеств

- Два множества **равны** между собой, если они состоят из одних и тех же элементов
  - Свойства: для любых трех множеств  $X, Y, Z$  верно
    - рефлексивность  $X = X$ ; (идемпотентность)
    - коммутативность  $X = Y \Rightarrow Y = X$ ;
    - транзитивность  $(X = Y) \& (Y = Z) \Rightarrow X = Z$ .
- Множество  $X$  является **подмножеством** множества  $Y$ , если любой элемент множества  $X$  принадлежит и множеству  $Y$ .  
 $X \subseteq Y$ , если  $x \in X$  и  $x \in Y$ ;  $X \subset Y$ , если  $X \subseteq Y$  и  $X \neq Y$
- Свойства:
  - рефлексивность  $X \subseteq X$
  - транзитивность  $X \subseteq Y \& Y \subseteq Z, X \subseteq Z$
  - свойства 0 и 1  $\emptyset \subseteq Y \subseteq U$

# Границы множества

- Если множество конечно и состоит из элементов, сравнимых между собой, то существуют *наибольший* и *наименьший* элементы такого множества.
- Если множество бесконечно и состоит из элементов, сравнимых между собой, то существуют *границы* этого множества: *верхняя* и *нижняя*.

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\} \quad S = ]a, b[$$
$$a = \inf S \quad (\text{'инфинум})$$
$$b = \sup S \quad (\text{супр'емум})$$

# Теорема о границах

- Если  $B \subseteq A$ , то  $\inf B \geq \inf A$ ;  $\sup B \leq \sup A$ .

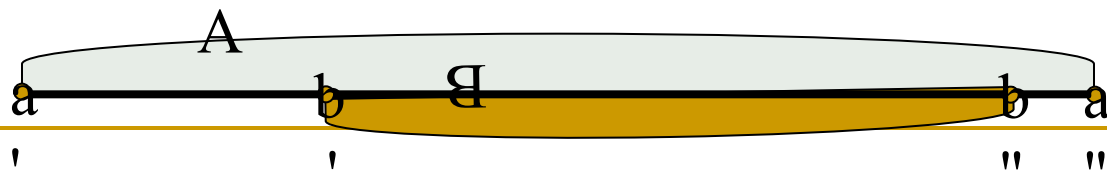
Доказательство:

Пусть  $b' \in B$  и  $b' = \inf B$ ; т.к.  $B \subseteq A \Rightarrow b' \in A$ .

Пусть  $a' \in A$  и  $a' = \inf A$ ; при этом если  $a' = b'$ , то  $b' = a' = \inf A$ ; а если  $a' \neq b'$ , то  $b' = \inf B > a' = \inf A$ .

Пусть  $b'' \in B$  и  $b'' = \sup B$ ; т.к.  $B \subseteq A \Rightarrow b'' \in A$ .

Пусть  $a'' \in A$  и  $a'' = \sup A$ ; при этом если  $b'' = a''$ , то  $a'' = \sup A = b'' = \sup B$ ; а если  $b'' \neq a''$ , то  $a'' = \sup A > b''$ .



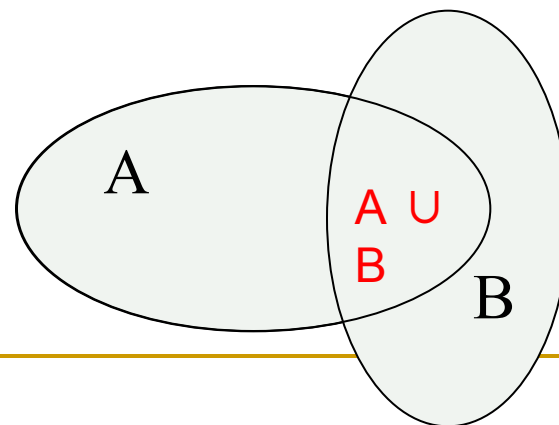
# Операции над множествами

- Объединение  $A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$
- Пересечение  $A \cap B = \{x \mid x \in A \ \& \ x \in B\}$
- Разность  $A \setminus B = \{x \mid x \in A \ \& \ x \notin B\}$
- Симметрическая разность  
 $A \oplus B = (A \cup B) \setminus (A \cap B) = \{x \mid (x \in A \ \& \ x \notin B) \vee (x \notin A \ \& \ x \in B)\}$
- Дополнение  $\overline{A} = \{x \mid x \notin A\} = U \setminus A$ , где  
 $U$  - некоторый универсум.



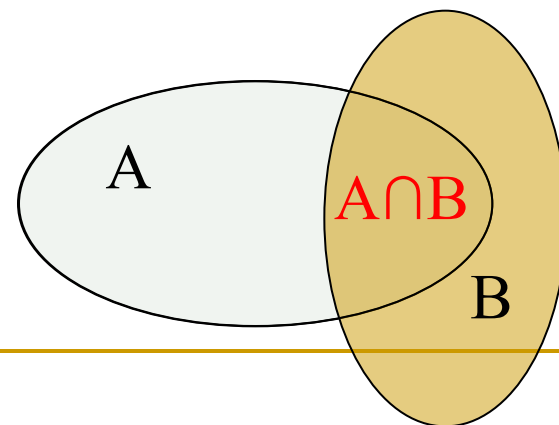
# Объединение

- *Объединением* множеств  $A$  и  $B$  называется множество, состоящее из всех тех и только тех элементов, которые принадлежат хотя бы одному из множеств  $A$  или  $B$ .
- **Свойства**
  - рефлексивность  $A \cup A = A$
  - коммутативность  $A \cup B = B \cup A$
  - ассоциативность  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C = A \cup B \cup C$
  - свойство 0  $A \cup \emptyset = A$
  - свойство 1  $A \cup U = U$



# Пересечение

- *Пересечением* множеств  $A$  и  $B$  называется множество, состоящее из всех тех и только тех элементов, которые принадлежат как множеству  $A$ , так и множеству  $B$ .
- Свойства
  - рефлексивность  $A \cap A = A$
  - коммутативность  $A \cap B = B \cap A$
  - ассоциативность  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C = A \cap B \cap C$
  - свойство 0  $A \cap \emptyset = \emptyset$
  - свойство 1  $A \cap \mathbf{U} = A$



# Разность

- *Разностью* множеств  $A$  и  $B$  называется множество, состоящее из всех тех и только тех элементов, которые принадлежат множеству  $A$  и не принадлежат множеству  $B$ .

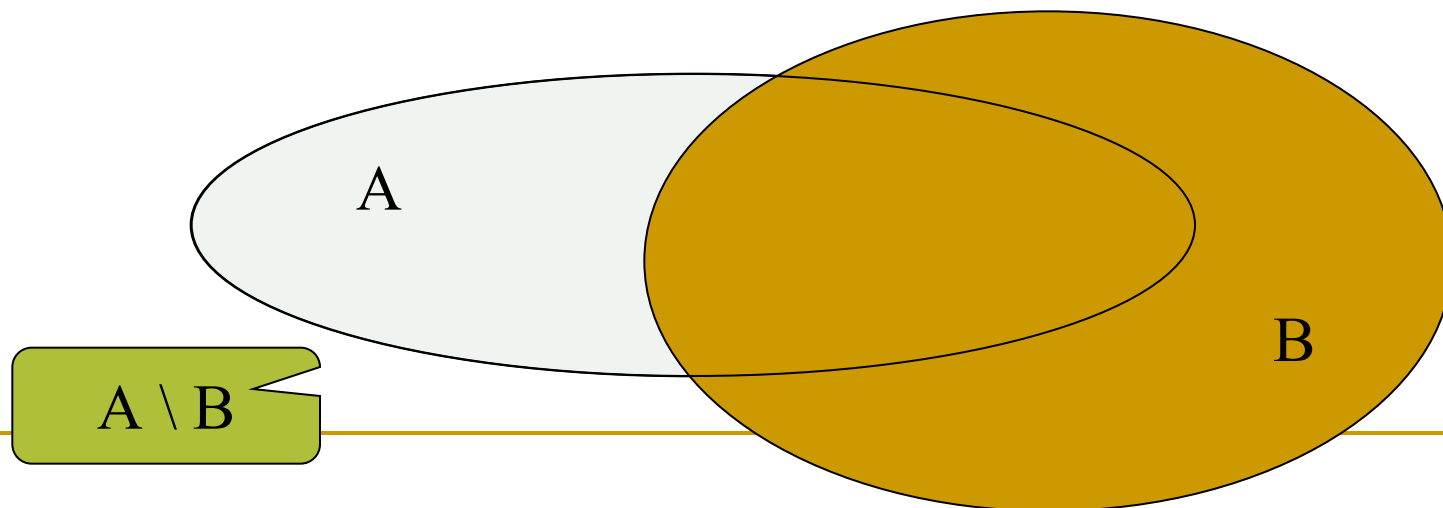
- **Свойства**

- СВОЙСТВО 0

$$A \setminus \emptyset = A \quad \emptyset \setminus A = \emptyset$$

- СВОЙСТВО 1

$$A \setminus U = \emptyset \quad U \setminus A = \bar{A}$$

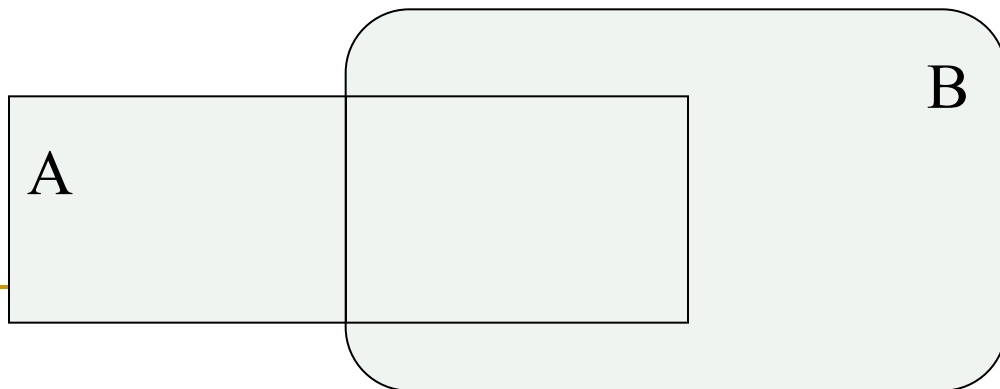


# Симметрическая разность

- *Симметрической разностью* множеств  $A$  и  $B$  называется множество, состоящее из всех тех и только тех элементов, которые принадлежат объединению множеств  $A$  и  $B$ , и не принадлежат их пересечению.

## □ Свойства

- коммутативность  $A / B = B / A$
- ассоциативность  $A / (B / C) = (A / B) / C = A / B / C$
- свойство 0  $A / \emptyset = A$
- свойство 1  $A / U = \bar{A}$



# Дополнение

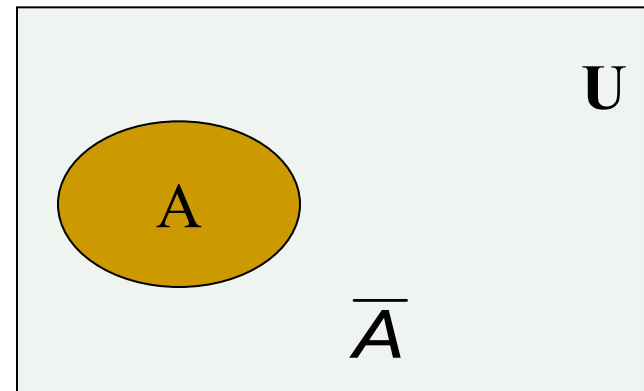
- *Дополнением* множества  $A$  до универсального множества называется множество, состоящее из всех тех и только тех элементов, которые принадлежат универсальному множеству, и не принадлежат множеству  $A$ .

- Свойства

- $A \cup \bar{A} = U$     $\bar{A} \cap A = \emptyset$

- ИНВОЛЮТИВНОСТЬ

$$\overline{\bar{A}} = A$$



# Разбиения и покрытия

- Система множеств  $\mathbf{X}=\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$  называется **разбиением** множества  $M$ , если она удовлетворяет условиям:

- любое множество системы есть подмножество множества  $M$ :  
$$X_i \in \mathbf{X} : X_i \subseteq M, 1 \leq i \leq n;$$

- любые два множества системы являются непересекающимися:  $X_i \in \mathbf{X}, X_j \in \mathbf{X} : i \neq j \Rightarrow X_i \cap X_j = \emptyset$

- объединение всех множеств системы дает множество  $M$ :

$$\bigcup_{1 \leq i \leq n} X_i = M$$

# Алгебра подмножеств

- Алгебра = <Базовое множество, Операции>

Результат применения любой операции к элементам базового множества также является элементом базового множества

- Алгебра подмножеств

$$A_M = \langle 2^U, \{ \cup, \cap, \setminus, \neg \} \rangle$$

Множество всех подмножеств универсума с операциями объединения, пересечения, разности и дополнения образует *алгебру подмножеств* множества **U**.

# Законы теории множеств

- Дистрибутивный
  - $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
  - $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
- Закон поглощения
  - $(A \cap B) \cup A = A$     $(A \cup B) \cap A = A$
- Законы де Моргана
  - $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$     $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$
- Выражение для разности
  - $A \setminus B = A \cap \overline{B}$



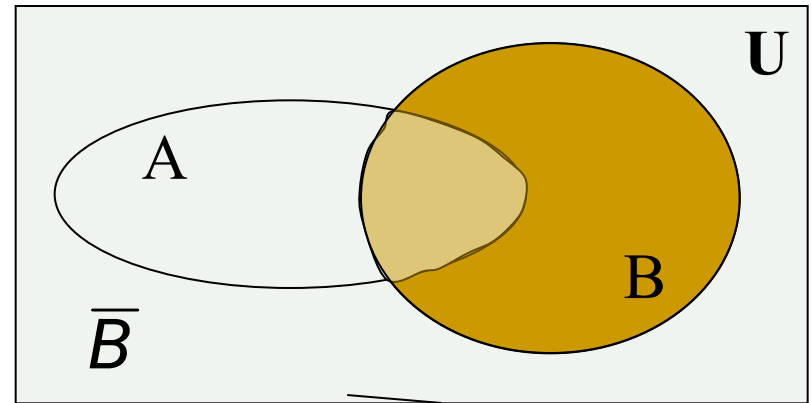
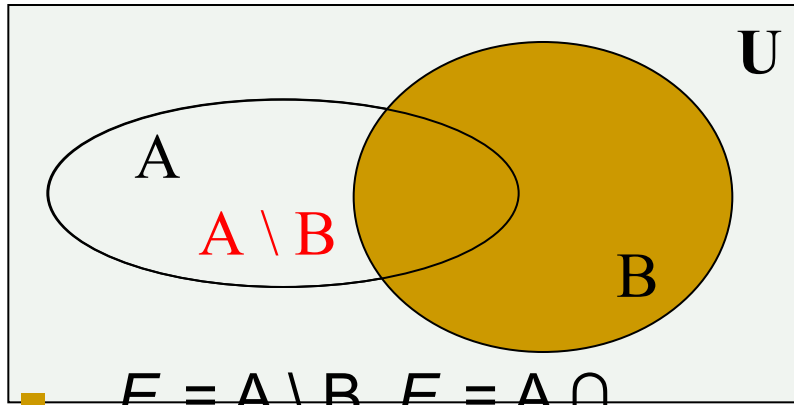
# Метод доказательства законов алгебры подмножеств

- Обозначим алгебраическое выражение над множествами  $A, B, C$  как  $E(A, B, C)$ . Результат выполнения операций данного выражения есть некоторое множество  $E$ .
- Пусть  $E_1$  и  $E_2$  два выражения над  $A, B, C$ .
- Чтобы доказать, что  $E_1 = E_2$ , достаточно показать, что  $E_1 \subseteq E_2$  и  $E_2 \subseteq E_1$ .
- Чтобы доказать, что  $E_1 \subseteq E_2$ , нужно убедиться, что из  $x \in E_1$  следует  $x \in E_2$ ; и, аналогично, для  $E_2 \subseteq E_1$  – что из  $x \in E_2 \Rightarrow x \in E_1$ .

# Пример доказательства

$$A \setminus B = A \cap \bar{B}$$

$$\bar{B}$$



$$E_1 = A \setminus B, E_2 = A \cap \bar{B}$$

$x \in E_1 \Rightarrow$  [по определению разности]  $x \in A \ \& \ x \notin B$ , если  $x \notin B$ ,  
 но  $x \in U$ , значит  $x \in \bar{B}$ , и в то же время  $x \in A$ , следовательно,  $x \in$   
 $\bar{B} \cap A = E_2$ , значит  $E_1 \subseteq E_2$ .

$x \in E_2 \Rightarrow$  [по определению пересечения]  $x \in A \ \& \ x \in \bar{B}$ , если  
 $x \in \bar{B}$ , но  $x \in U$ , значит  $x \notin B$ , и в то же время  $x \in A$ ,  
 следовательно,  $x \in A \setminus B = E_1$ , значит  $E_2 \subseteq E_1$ .

Так как, было показано, что  $E_1 \subseteq E_2 \ \& \ E_2 \subseteq E_1, \Rightarrow E_1 = E_2$ .  
 Тожество доказано.  $\square$

# Структурированное множество

- **Кортеж** - последовательность элементов, или совокупность элементов, в которой каждый элемент занимает определенное место.
- Элементы данной совокупности называются *компонентами* кортежа.
- Обозначение:
  - $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  - кортеж длины  $n$  с компонентами  $a_1, \dots, a_n$ .
  - $( ) = \Lambda$  - пустой кортеж.
- Примеры:
  - множество слов во фразе;
  - $(x, y)$  - координаты точки на плоскости;
  - запись в таблице базы данных.
- Отличие от обычного множества: кортеж может содержать одинаковые по значению компоненты, например, точка с координатой  $(5, 5)$ .

---

# Вектор. Гиперпространство.

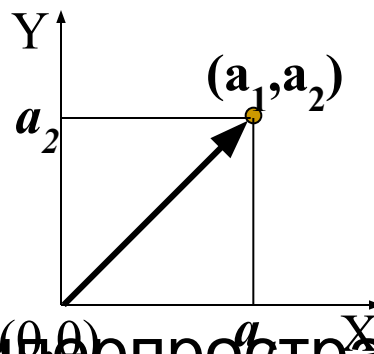
- **Вектор** (*точка пространства*) - кортеж, элементами которого являются вещественные числа.
  - Пространство, определяемое  $n$ -мерными векторами, называют  $n$ -мерным пространством (пространством  $n$  измерений) или **гиперпространством**.
-

# Проекция вектора

- Если кортеж  $(a_1, a_2)$  рассматривать как вектор, проведенный из начала координат в данную точку  $(a_1, a_2)$ , то компоненты  $a_1, a_2$  будут проекциями вектора на оси координат.

$$\text{Пр}_X(a_1, a_2) = a_1.$$

$$\text{Пр}_Y(a_1, a_2) = a_2.$$



- Если  $a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  - вектор гиперпространства, то  $\text{Пр}_i a = a_i, i = 1, 2, \dots, n;$

$\text{Пр}_{i,j,\dots,k} a = (a_i, a_j, \dots, a_k),$  где  $i, j, \dots, k$   
номера осей, такие что,  $1 \leq i < j < \dots < k \leq n;$

$$\text{Пр}_\emptyset a = \Lambda.$$

# Прямое произведение множеств

- **Прямым (декартовым) произведением** множеств  $A$  и  $B$ , называется множество  $A \times B$ , состоящее из всех тех и только тех упорядоченных пар, первая компонента которых принадлежит множеству  $A$ , вторая -  $B$ .

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A \ \& \ b \in B\}.$$

$$A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) \mid a_i \in A_i, \ i=1, 2, \dots, n\}.$$

- Свойства:

- декартово произведение не коммутативно:

$$A \times B \neq B \times A.$$

- декартово произведение есть пустое множество, если один из сомножителей - пустое множество:

$$A \times B = \emptyset \Leftrightarrow A = \emptyset \vee B = \emptyset.$$

# Степень множества

- **Степенью** множества  $A$  называется его прямое произведение самого на себя:  $A^n = \underbrace{A \times A \times \dots \times A}_{n \text{ раз}}$ . Соответственно,  
 $A^0 = \{\Lambda\}; \quad A^1 = A; \quad A^2 = A \times A; \quad A^n = A \times A^{n-1}.$

- Теорема:  $|A \times B| = |A| \cdot |B|.$

## Доказательство:

1-й компонент кортежа  $(a,b)$  можно выбрать  $|A|$  способами,  
2-й компонент -  $|B|$  способами.

Таким образом, имеется всего  $|A| \cdot |B|$  различных кортежей  $(a,b)$ .

□.

- Следствие:  $|A^n| = |A|^n.$

# Проекция множества

- Пусть  $A$  - множество, состоящее из кортежей длины  $n$ , тогда **проекцией множества  $A$**  называют множество проекций кортежей из  $A$ .  
(операция проекции может применяться только к таким множествам, элементами которых являются кортежи одинаковой длины).
  - Если  $A = X \times Y$ , то  $\text{Pr}_1 A = X$ ,  $\text{Pr}_2 A = Y$ .
  - Если  $A \subseteq X \times Y$ , то  $\text{Pr}_1 A \subseteq X$ ,  $\text{Pr}_2 A \subseteq Y$ .



# Соответствия

- **Соответствие** - это множество пар вида  $(a,b)$ , образующихся при сопоставлении заданным образом элементов множества  $A$  элементам множества  $B$ , и сами сопоставляемые множества  $A$  и  $B$ .

$$q = (A, B, Q), Q \subseteq A \times B.$$

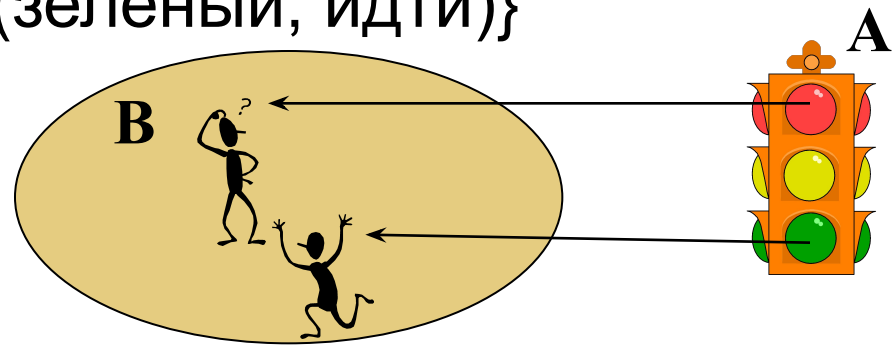
- $\text{Pr}_A Q \subseteq A$  называется **областью определения** соответствия, или *источником* соответствия.
- $\text{Pr}_B Q \subseteq B$  называется **областью значений** соответствия, или *приемником*.
- Множество пар  $Q$ , определяющих соответствие, называется **графиком** соответствия.

# Способы задания соответствия

- В виде описания в соответствии с определением

$A = \{\text{красный, желтый, зеленый}\}; V = \{\text{стоять, идти}\};$   
 $Q = \{(\text{красный, стоять}), (\text{зеленый, идти})\}$

- Графически



- В виде матрицы

A \ V	стоять	идти
красный	1	0
желтый	0	0
зеленый	0	1

# Обратное соответствие

- Соответствие, обозначаемое как  $q^{-1} = (B, A, Q^{-1})$ , где  $Q^{-1} \subseteq B \times A$ , является **обратным** для соответствия  $q = (A, B, Q)$ , где  $Q \subseteq A \times B$ , и получается, если данное соответствие  $q$  рассматривать в обратном направлении.
- Пример:  
A={красный, желтый, зеленый}; B={стоять, идти};  
Q={(красный, стоять),(зеленый, идти)}.  
 $Q^{-1} = \{(стоять, красный), (идти, зеленый)\}$ .
- Свойства:  
 $(q^{-1})^{-1} = q$ .

# КОМПОЗИЦИЯ СООТВЕТСТВИЙ

- **Композиция соответствий** - это операция с 3-мя множествами  $A, B, C$ , на которых заданы два соответствия  $q = (A, B, Q)$ , где  $Q \subseteq A \times B$  и  $p = (B, C, P)$ , где  $P \subseteq B \times C$ , причем область значений первого соответствия  $q$  совпадает с областью определения второго  $p$   $\text{Pr}_2 Q = \text{Pr}_1 P$ .
- Обозначение:  
 $q(p) = (A, C, Q \circ P), \quad Q \circ P \subseteq A \times C.$