

# ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА

Лектор – к.ф.-м.н., доц. Смирнова Татьяна Николаевна

Доцент кафедры математического и аппаратного обеспечения информационных систем (Б-304, Б-305)

<https://vk.com/id126588484>

# ВЫПИСКА ИЗ УЧЕБНОГО ПЛАНА

1 академический час – 45 астрономических минут

Лк – 32 ч (16 занятий)

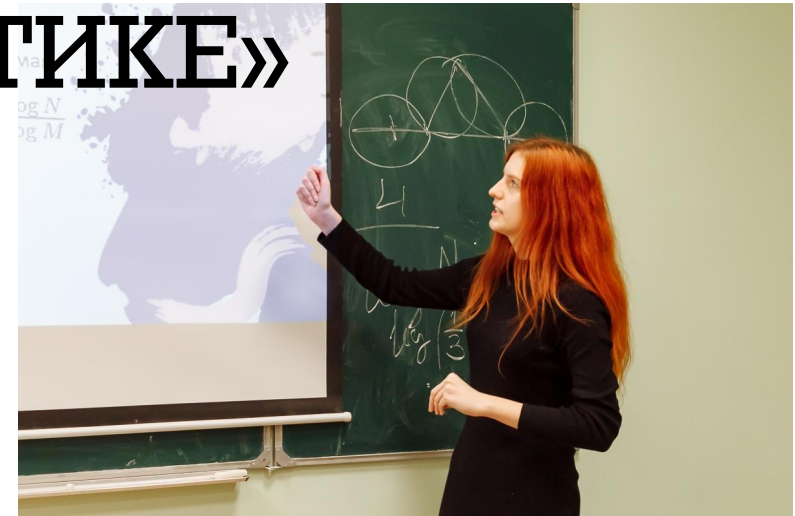
Практ – 64 ч (32 занятия)

I семестр – экзамен

# ДОПУСК К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Посещаемость занятий
- 2. Успеваемость (лекционные конспекты, выполнение практических заданий в указанный срок)
- 3. Отработка пропущенных занятий: конспекты, защита реферата (4 ч. пропуска = 1 реферат)
- 4. Бонусы: участие в конференциях, подготовка статей к публикации

# СТУДЕНЧЕСКИЙ КРУЖОК «СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАТЕМАТИКЕ»



# СТУДЕНЧЕСКИЙ КРУЖОК «СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАТЕМАТИКЕ»



# HTTPS://URAIT.RU

юрайт  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА

Версия для слабовидящих Корзина Заявки

Каталог Мои подписки Сервисы Информация Онлайн-курсы Как изучать Как купить О нас

Поиск

Трансляция вебинара «Невероятное 1 сентября: ламповая встреча с преподавателями и студент...» [Участвовать](#) [0 вебинаре](#)

**Входное тестирование первокурсников**  
Бесплатная проверка компетенций весь сентябрь  
[Подробнее >](#)

**Курс «Современный студент»**  
Лайфхаки для учебы  
Учись по-новому  
[Подробнее >](#)

**Конструктор курсов**  
Разрабатывайте курсы для ваших студентов в несколько кликов  
[Подробнее >](#)

1 301 курс и 9 296 учебников по 8 307 дисциплинам

Закладки · 8 [В личный кабинет →](#)

[Горячая линия](#) [Отправьте нам сообщение](#)

# ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ В СИСТЕМАХ

- <https://lk.chuvsu.ru>

Портфолио обучающихся ЧувГУ  
Общий раздел

Новости и объявления  
Вопросы и ответы  
Регистрация пользователя  
Сброс пароля  
Личный кабинет  
Контактная информация

Новости и объявления

**Требования ФГОС 3+**

7.1.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда должны информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

**Объявления**

**Инструкция по загрузке рабочих программ**

В кабинете сотрудника деканата в разделе рабочие программы добавлена инструкция по загрузке файлов.

**Проверка достижений**

■ <https://moodle.chuvsu.ru>

## Система дистанционного обучения ЧГУ им.И.Н.Ульянова

Вы зашли под именем Татьяна Смирнова (Выход)

Русский (ru) ▾

В начало

### Навигация

#### В начало

- Моя домашняя страница
- ▶ Страницы сайта
- ▶ Мой профиль
- ▶ Мои курсы

### Настройки

- ▶ Настройки моего профиля
- ▶ Администрирование

### Предстоящие события

Поиск курса:  Применить

### Категории курсов

▼ Свернуть всё

- ▶ **Дистанционное обучение для школьников (6)**
- ▶ **Центр дополнительного образования (13)**
- ▶ **Общеуниверситетские кафедры**
- ▶ **Факультеты и филиал** ✓
- ▶ **Центр дистанционных образовательных технологий (1)**
- ▶ **Центр непрерывного медицинского образования (10)**
- ▶ **Курсы в учебном процессе (96)**
- ▶ **Ресурсы интернета (6)**
- ▶ **АО "Чебоксарский электроаппаратный завод" (2)**

СДО ЧГУ имени И.Н.Ульянова

### Календарь

Сентябрь 2021						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			



# ■ <https://moodle.chuvsu.ru>

## Система дистанционного обучения ЧГУ им.И.Н.Ульянова

Вы зашли под именем Татьяна Смирнова (Выход)

В начало ▶ Курсы ▶ Факультеты и филиал

Управление курсами

### Навигация

В начало

- Моя домашняя страница
- ▶ Страницы сайта
- ▶ Мой профиль
- ▶ Мои курсы

▼ Курсы

- ▶ Дистанционное обучение для школьников
- ▶ Центр дополнительного образования
- ▶ Общеуниверситетские кафедры

▼ Факультеты и филиал

▶ Факультет

Категории курсов:

Факультеты и филиал

Поиск курса:

Применить

▼ Свернуть всё

- ▶ Факультет иностранных языков
- ▶ Факультет информатики и вычислительной техники ✓
- ▶ Факультет искусств
- ▶ Историко-географический факультет
- ▶ Машиностроительный факультет
- ▶ Медицинский факультет
- ▶ Факультет прикладной математики, физики и информационных технологий
- ▶ Факультет радиоэлектроники и автоматики

# Пароль

dm

<p>(магистратура)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Информационная безопасность (бакалавриат, специалист)</li><li>■ Защита персональных данных</li><li>▶ Алгебра и геометрия</li><li>■ ДМ_КТ</li><li>■ Информатика дист</li><li>■ ОФП</li><li>■ Матан_4сем_ЗКТ4</li><li>■ ЗКТ_МА</li><li>■ ТВМСиСП</li><li>■ АиГ</li><li>■ ИБ</li><li>▶ ДМ_ИВТ</li><li>■ МИЗ</li><li>■ ЭВМ и ПУ (семестр 4)</li><li>▶ Мат. Логика и ТА</li></ul>	<h2>Информационная безопасность</h2> <p>Рассматриваются вопросы информационной безопасности и уровни ее обеспечения, компьютерные вирусы и защита от них, механизмы обеспечения информационной безопасности. Курс может быть рекомендован преподавателям, научным работникам, студентам, магистрантам, аспирантам, занимающимся проблемой обеспечения информационной безопасности.</p> <h2>Дискретная Математика ИВТ</h2> <p>Курс "Дискретная математика" предназначен для обучающихся направлений подготовки:</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профили "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем", "Программное обеспечение автоматизированных систем электроэнергетики",</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность, профиль "Информационно-аналитические системы финансового мониторинга",</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, Специализация № 4 "Безопасность открытых информационных систем"</p> <p>очной формы обучения.</p> <p>Разработчик: к.ф.-м.н., доц. Смирнова Т.Н., доцент кафедры математического и аппаратного обеспечения информационных систем.</p>
--	--

# Дискретная Математика ИВТ

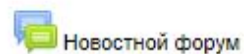
В начало ▶ Мои курсы ▶ Факультеты и филиал ▶ Факультет информатики и вычислительной техники ▶ ДМ\_ИВТ

## Навигация

В начало

- Моя домашняя страница
- ▶ Страницы сайта
- ▶ Мой профиль
- ▼ Текущий курс
  - ▼ ДМ\_ИВТ
    - ▶ Участники
    - ▶ Значки
    - ▶ Общее
    - ▶ 1. Элементы теории множеств
    - ▶ 2. Комбинаторика
    - ▶ 3. Алгебраические структуры
    - ▶ 4. Элементы теории графов
    - ▶ 5. Сетевые задачи дискретной математики
    - ▶ Информационные ресурсы
    - ▶ Оценочные материалы
- ▶ Мои курсы

## Настройки



Новостной форум



Итоговое тестирование

### 1. Элементы теории множеств



Видеолекция



1.1. Конспект лекции документ PDF, 2,2Мбайт



1.2. Тест по лекции

Выполнить расчетно-графические работы 1.1, 1.2, 1.3 и 1.4 по книге Тишин В.В. Дискретная математика в примерах и задачах

### 2. Комбинаторика



2.1. Конспект лекции документ PDF, 2Мбайт



2.2. Тест по лекции

Выполнить расчетно-графические работы 5.1 и 5.2 по книге Тишин В.В. Дискретная математика в примерах и задачах

### 3. Алгебраические структуры



3.1. Конспект лекции Презентация PowerPoint, 203,5Кбайт



3.2. Тест по лекции

# ВВЕДЕНИЕ

- **Дискретная математика** (дискретный анализ) – совокупность математических дисциплин, изучающих свойства абстрактных дискретных (прерывных) объектов.
- *Для сравнения, объектом изучения в классической математике выступают непрерывные объекты*

# НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ РАЗВИТИЮ ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ:

- Теоретическая кибернетика,
- Теория кодирования,
- Теория графов,
- Математическая логика
- Теория автоматов и т.д.

# **ТЕМА 1. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ МНОЖЕСТВ**

# ПЛАН

- 1. Основные понятия.
- 2. Операции над множествами.
- 3. Соответствия между множествами.
- 4. Классификация множеств. Мощность множества
- 5. Кортежи. Декартовы произведения
- 6. Отношения

# СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Пак, В. Г. Дискретная математика: теория множеств и комбинаторный анализ. Сборник задач : учебное пособие для вузов / В. Г. Пак. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 235 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453113>.
- Вороненко А. А. Дискретная математика: задачи и упражнения с решениями : учебно-методическое пособие / Вороненко А. А., Федорова В. С. - Москва: Инфра-М, 2014. – 104 с.



- **3. Палий, И. А. Дискретная математика и математическая логика : учебное пособие для вузов / И. А. Палий. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 370 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/447489>.**
- **4. Тишин В. В. Дискретная математика в примерах и задачах: [учебное пособие] / Тишин В. В. - СПб: БХВ-Петербург, 2017. – 335 с.**

# 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

- **Множество, элементы множества** - первичные базисные неопределяемые понятия теории множеств.
- **Совокупность элементов, объединенных некоторым признаком, свойством, составляет понятие множество.**

- **Например**, множество книг в библиотеке, множество студентов в группе, множество натуральных чисел  $\mathbb{N}$ , множество букв русского алфавита, множество делителей числа 100 и т.д.
- *Приведите примеры множеств.*

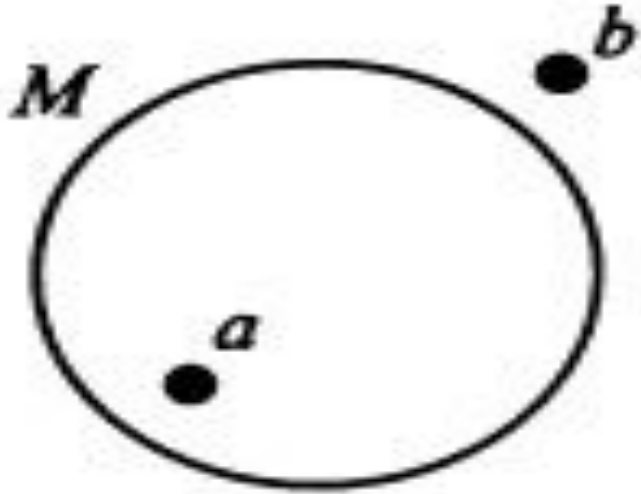


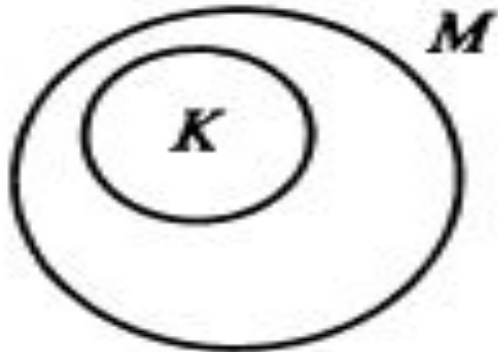
Иллюстрация кругами Эйлера ( $a \in M$ ,  $b \notin M$ )

# СПОСОБЫ ЗАДАНИЯ МНОЖЕСТВА

- 1) перечисление всех элементов, например,  
■  $A = \{2, 4, 7, 8, 11\}$ ,  $B = \{0, 1\}$ ;
- 2) указание свойств, которым обладают те и только те элементы, которые принадлежат данному множеству, например,  $A = \{x \mid x - 10 > 20\}$ .

- Если множество не содержит элементов, обладающих характеристическим признаком, то оно называется **пустым** и обозначается  $\emptyset$ . Например, множество целых решений неравенства  $5 < x < 6$  является пустым:
- $A = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, 5 < x < 6\} = \emptyset$ .
- Множество, не являющееся пустым, называется **непустым**.

- Множество  $K$ , все элементы которого обладают таким же признаком, что и элементы множества  $M$ , называют **подмножеством** множества  $M$  и обозначают  $K \subset M$ .



- Иллюстрация кругами Эйлера ( $K \subset M$ )

- Например, множество целых чисел  $\mathbf{Z}$  является **подмножеством** множества рациональных чисел  $\mathbf{Q}$ .
- Для числовых множеств справедливо соотношение:  $\mathbf{N} \subset \mathbf{Z} \subset \mathbf{Q} \subset \mathbf{R} \subset \mathbf{C}$ , где  $\mathbf{N}$  – множество, натуральных чисел,  $\mathbf{Q}$  – рациональных,  $\mathbf{R}$  – действительных,  $\mathbf{C}$  – комплексных чисел.



- Для любого непустого множества  $M$  справедливо:
  - $M \subset M$ ,
  - $\emptyset \subset M$

- ***Универсальным*** называют множество  $U$ , состоящее из всех возможных элементов, обладающих данным признаком.


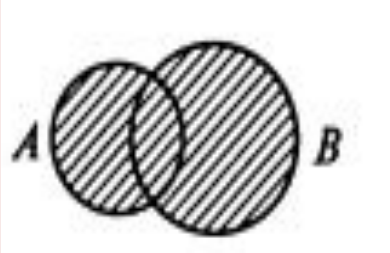
- Например, множество планет Солнечной системы:
- $U = \{\text{Земля, Марс, Венера, Юпитер, Сатурн, Уран, Меркурий, Нептун}\}$ .
- *Понятие универсального множества четко не определено, т.е. некорректно.*

- **Равными** называют два множества  $A$  и  $B$ , состоящие из одинаковых элементов. Обозначение:  $A = B$ .
- $A = \{x \mid 4x - 8 = 0\}$ ,  $B = \{x \mid \log_x 4 = 2\}$ ,  $A = B$
- Равны множества букв, из которых составлены слова «навес» и «весна».

- Количество элементов множества  $A$  называется **мощностью множества (кардинальным числом)** и обозначается  $|A|$  или  $n(A)$ .

- Например
- $A$  – множество букв русского алфавита.
- $|A| = 33$

# 2. ОПЕРАЦИИ НАД МНОЖЕСТВАМИ

Название операции	Изображение кругами Эйлера	Определение	Символическая запись
1. Пересечение множеств $A \cap B$		Те и только те элементы, которые принадлежат одновременно A и B	$A \cap B =$ $= \{x \mid x \in A \text{ и } x \in B\}$
2. Объединение множеств $A \cup B$		Те и только те элементы, которые принадлежат хотя бы одному из множеств A и B	$A \cup B =$ $= \{x \mid x \in A \text{ или } x \in B\}$

Название операции	Изображение кругами Эйлера	Определение	Символическая запись
3. Разность множеств $A \setminus B$		Те и только те элементы множества $A$ , которые не принадлежат $B$	$A \setminus B = \{x \mid x \in A, x \notin B\}$
4. Дополнение к множеству $A$ ( $\bar{A}$ , $A'$ , $\neg A$ )		Те и только те элементы, которые не принадлежат множеству $A$ (дополняют его до унив. $U$ )	$\bar{A} = \{x \mid x \notin A\} = U \setminus A$



Название операции	Изображение кругами Эйлера	Определение	Символическая запись
5. Симметрическая разность (кольцевая сумма) $A \Delta B$ $(A \oplus B)$		Те и только те элементы, которые принадлежат одному из множеств: либо $A$ , либо $B$ , но не обоим одновременно	$A \Delta B =$ $= (A \setminus B) \cup (B \setminus A) =$ $= (A \cup B) \setminus (A \cap B)$

# СВОЙСТВА ОПЕРАЦИЙ НАД МНОЖЕСТВАМИ

- 1.  $A \cup B = B \cup A$ ;  $A \cap B = B \cap A$  — **переместительный закон (коммутативность)** для операций объединения и пересечения.
- 2.  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ ;  $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$  - **сочетательный закон (ассоциативность)** для операций объединения и пересечения.

# СВОЙСТВА ОПЕРАЦИЙ НАД МНОЖЕСТВАМИ

- 3.  $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$  —  
**распределительный закон**  
**(дистрибутивность)** пересечения относительно  
объединения множеств.
- 4.  $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$  —  
**распределительный закон** объединения  
относительно пересечения множеств.

- 5.  $A \cup A = A$ ,  $A \cap A = A$ ,  $A \subset (A \cup B)$  — **законы поглощения.**
- 6.  $U = \emptyset'$  и  $\emptyset = U'$ , т.е. универсальное и пустое множества являются **дополнениями друг друга.**

- 7. Если обозначить через  $A_i$  все подмножества  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$  множества  $A$ , то будут справедливы равенства:

$$A = \bigcup_i A_i \qquad A \setminus \bigcup_i A_i = \bigcup_i (A \setminus A_i)$$

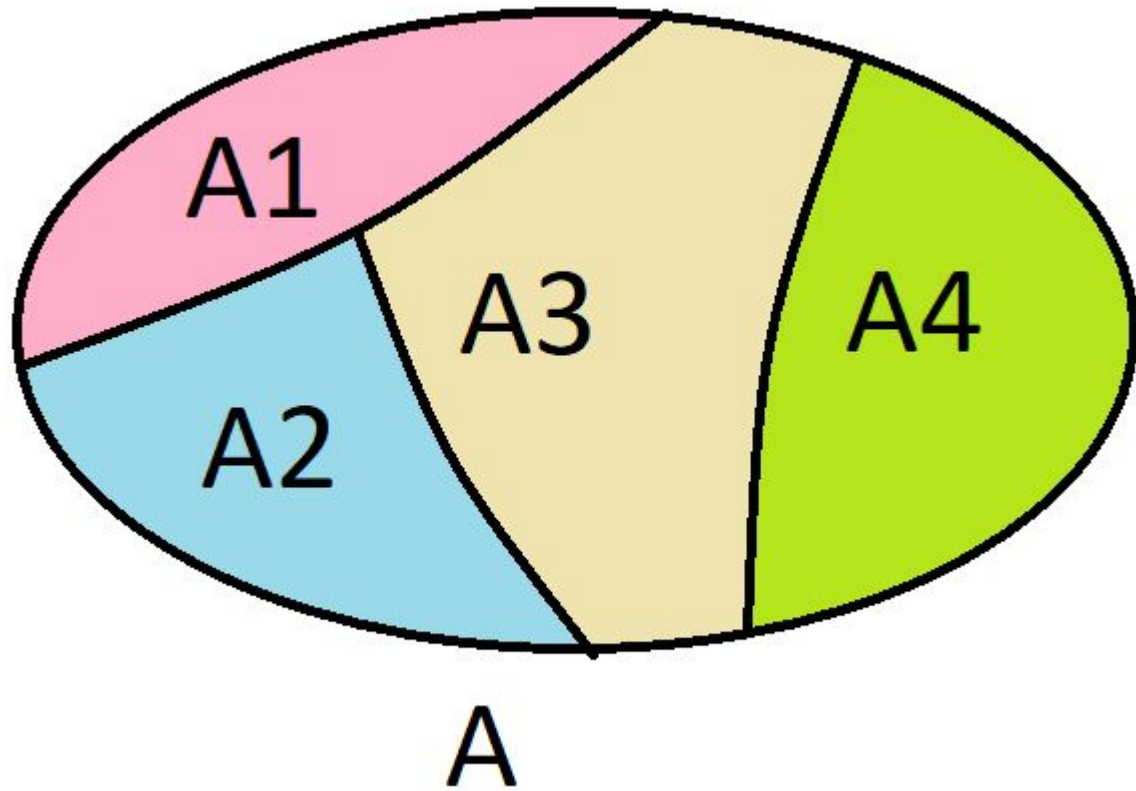
- 8. Для любого множества  $X \subset U$  справедливо  $(X')' = X$ .
- 9. Для любых двух множеств  $X$  и  $Y$  справедливо: если  $X \subset U, Y \subset U$ , то  $(X \cap Y)' = X' \cup Y'$  или  $(X \cup Y)' = X' \cap Y'$ .

- 10. Множество  $A$  можно разбить на классы непересекающихся подмножеств  $A_i$ , если:
  - объединение всех подмножеств совпадает с множеством  $A$ :

$$A = \bigcup_i A_i$$

- пересечение любых двух различных подмножеств пусто, т.е.  $\forall i \neq j$  выполняется

$$A_i \cap A_j = \emptyset.$$



$$\begin{aligned} \bar{A}_1 \cap \bar{A}_2 &= \emptyset, \\ \bar{A}_1 \cap \bar{A}_3 &= \emptyset, \\ \bar{A}_1 \cap \bar{A}_4 &= \emptyset, \\ \bar{A}_2 \cap \bar{A}_3 &= \emptyset, \\ \bar{A}_2 \cap \bar{A}_4 &= \emptyset, \\ \bar{A}_3 \cap \bar{A}_4 &= \emptyset. \end{aligned}$$

$$A = A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4 = \bigcup_{i=1}^4 A_i$$



# 3. СООТВЕТСТВИЯ МЕЖДУ МНОЖЕСТВАМИ

- Пусть даны два множества  $A = \{a_1, a_2, \dots\}$  и  $B = \{b_1, b_2, \dots\}$ .
- Тогда пары  $(a_i, b_j)$  задают **соответствие** между множествами  $A$  и  $B$ , если указано правило  $R$ , по которому для элемента  $a_i$  из множества  $A$  выбирается элемент  $b_j$  из множества  $B$ .

- **Например, русско-английский словарь устанавливает соответствие значений и написаний слов русского и английского языков.**

- Пусть задано соответствие  $R$  между множествами  $A$  и  $B$ , т. е.  $R: (a; b)$ ,
- $a \in A, b \in B$ .
- Для некоторого элемента  $a$  множества  $A$  поставлен в соответствие некоторый элемент  $b$  из множества  $B$ , который называется **образом элемента  $a$** :
- $b = R(a)$ .
- Тогда  $a = R^{-1}(b)$  – *прообраз* элемента  $b \in B$ ,
- Каждому прообразу соответствует единственный образ.

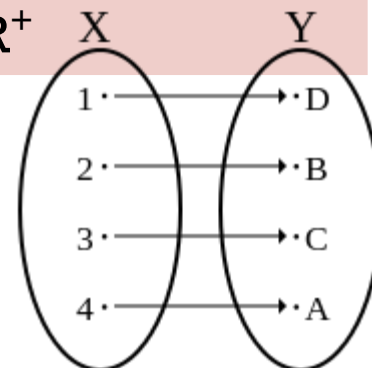
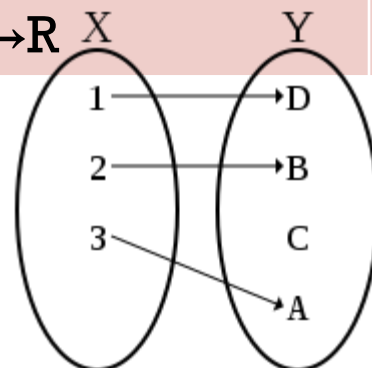
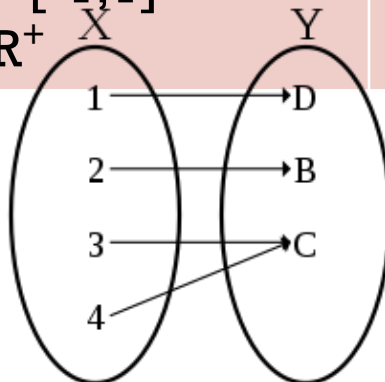
- Образ множества  $A$  при соответствии  $R$  называется **множеством значений** этого соответствия и обозначается  $R(A)$ , если  $R(A)$  состоит из образов всех элементов множества  $A$ :
- $R(A) = \{b \mid \forall a \in A, b = R(a)\}$ .

- Прообраз множества  $B$  при некотором соответствии  $R$  называют **областью определения** этого соответствия и обозначают  $R^{-1}(B)$ , т.е.
- $R^{-1}(B) = \{a \mid \forall b \in B, \exists a \in A: R(a) = b\}$ ,
- здесь  $R^{-1}$  является обратным соответствием для  $R$ .

- Для описания соответствий между множествами используют понятие отображения (функции) одного множества на другое.
- **Для задания отображения необходимо указать:**
  - область определения данного отображения  $D(f)$ ;
  - множество значений этого отображения  $E(f)$ ;
  - закон, или, соответствие  $f$  между этими множествами.
- Обозначение  $f: A \rightarrow B$

# Виды отображений (по мощности)

<p><i>Сюръекция</i> (отображение множества <math>X</math> на множество <math>Y</math>)</p>	<p><i>Инъекция</i> («вложение», отображение множества <math>X</math> во множество <math>Y</math>)</p>	<p><i>Биекция</i> (взаимно-однозначное соответствие)</p>
<p>каждому элементу множества <math>X</math> указан <b>единственный</b> элемент множества <math>Y</math>, а каждому элементу множества <math>Y</math> можно указать <b>хотя бы один</b> элемент множества <math>X</math></p>	<p>каждому элементу множества <math>X</math> соответствует <b>единственный</b> элемент множества <math>Y</math>, а каждому элементу <math>Y</math> соответствует <b>не более</b> одного прообраза из <math>X</math></p>	<p>каждому элементу множества <math>X</math> соответствует <b>единственный</b> элемент множества <math>Y</math>, каждому элементу множества <math>Y</math> соответствует <b>единственный</b> элемент множества <math>X</math></p>
<p><math>F(x) = \sin x; \mathbb{R} \rightarrow [-1; 1]</math> <math>F(x) = x^2; \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+</math></p>	<p><math>F(x) = x^2; \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}</math> <math>F(x) = \ln x; \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}</math></p>	<p><math>F(x) = x^3; \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}</math> <math>F(x) = e^x; \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+</math></p>



- Пусть  $G$  – график соответствия  $R: X \rightarrow Y$ , т.е. множество пар вида  $(x, y)$ ,  $x \in X$ ,  $y \in Y$ :

$$G = \{(x, y) \mid x \in X, y \in Y\}.$$

Область определения соответствия  $R$  обозначим  $\text{пр}_1 G$ ,

область значений соответствия  $R$  обозначим  $\text{пр}_2 G$ .

Соответствие  $R$  называется **всюду определенным**, если  $\text{пр}_1 G = X$ .

Соответствие  $R$  называется **сюръективным**, если  $\text{пр}_2 G = Y$ .



Соответствие  $R$  называется **функциональным (функцией)**, если его график не содержит пар с одинаковыми первыми и различными вторыми координатами.

Соответствие  $R$  называется **инъективным**, если его график не содержит пар с одинаковыми вторыми и различными первыми координатами.

Соответствие называется **взаимно-однозначным**, если оно функционально и инъективно.

Соответствие называется **биекцией**, если оно всюду определено, сюръективно, функционально и инъективно.

## Пример

Даны множества  $X = \{a, b, c, d\}$ ,

$Y = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $A = \{a, b\}$ ,  $B = \{3, 4\}$  и

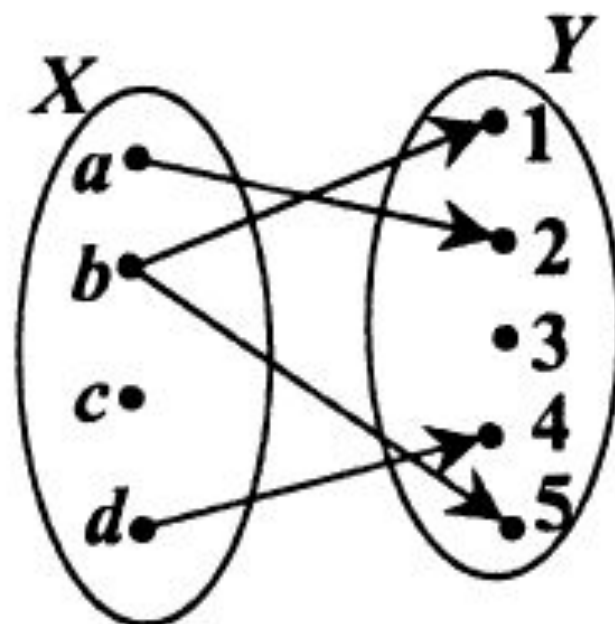
график соответствия  $G = \{(a, 2), (b, 1), (b, 5), (d, 4)\}$ .

1. Определить, является ли соответствие всюду определённым, сюръективным, функциональным, инъективным.
2. Найти образ  $R(A)$  и прообраз  $R^{-1}(B)$ .

**Решение:**

Построим соответствующий граф

$$G = \{(a, 2), (b, 1), (b, 5), (d, 4)\}$$



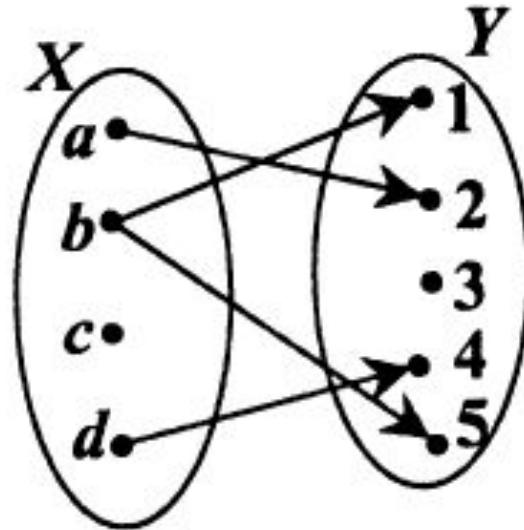
1. Соответствие **не всюду определено**, так как  $\text{pr}_1 G = \{a, b, d\} \neq X$ .

Соответствие **не сюръективно**, так как  $\text{pr}_2 G = \{1, 2, 4, 5\} \neq Y$ .

Соответствие **не функционально**, так как его график содержит две пары  $(b, 1)$  и

$(b, 5)$  с одинаковыми первыми и различными вторыми координатами (из точки  $b$  выходят две стрелки).

Соответствие **инъективно**, так как его график  $G$  не содержит пар с одинаковыми вторыми и различными первыми координатами (ни в одну точку множества  $Y$  не входят две стрелки).

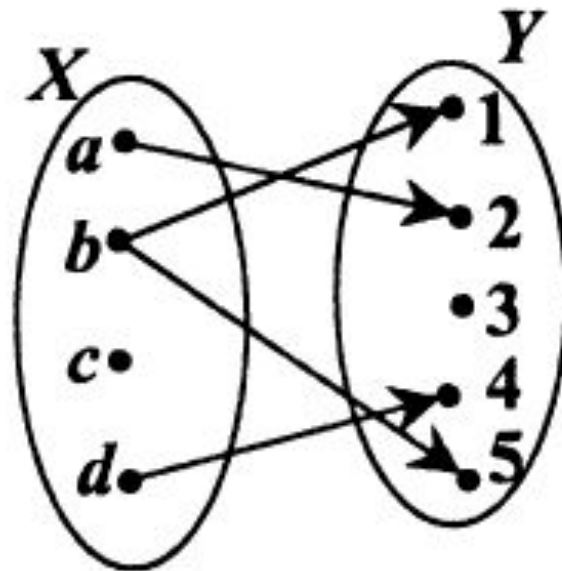


2. Найдём образ  $R(A)$  и прообраз  $R^{-1}(B)$ .

$R(A) = \{1, 2, 5\}$ , так как

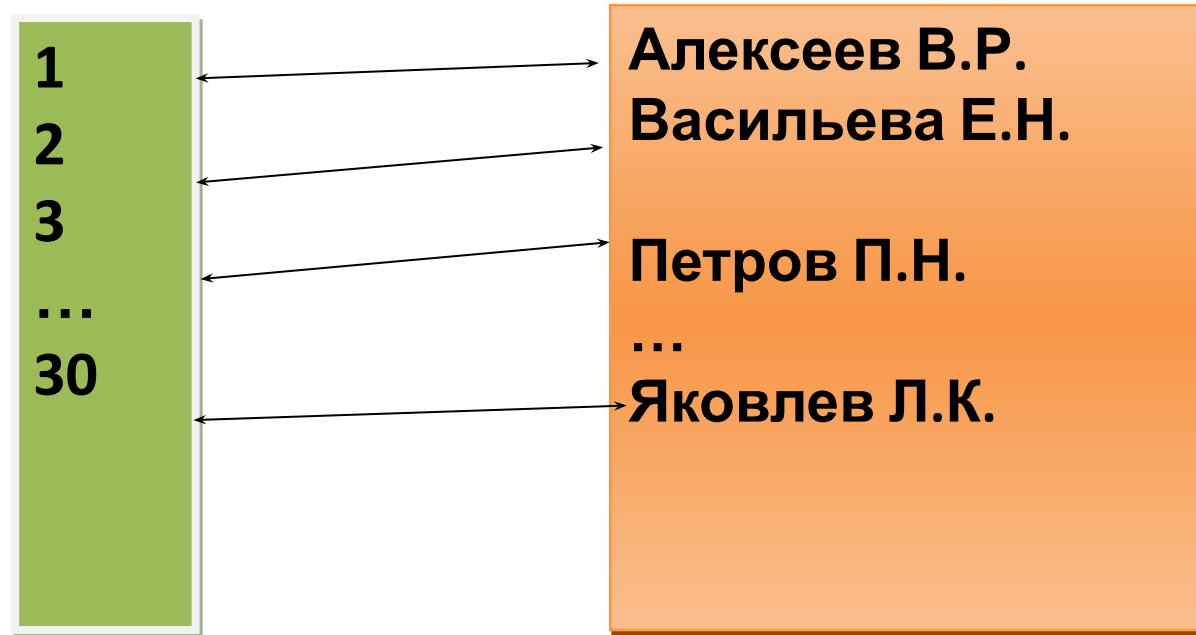
$A = \{a, b\}$  и  $\{(a, 2), (b, 1), (b, 5)\} \subset G$ .

$R^{-1}(B) = \{d\}$ , так как  $B = \{3, 4\}$  и только  $(d, 4) \in G$ .



- Если между элементами множеств  $A$  и  $B$  установлено взаимно-однозначное соответствие, то эти множества имеют одинаковое количество элементов.
- В таком случае говорят, что множества  $A$  и  $B$  **равносильны, равномощны, или эквивалентны.**

- **Пример:**  $A$  – множество студентов группы,  $B$  – множество номеров в списке





- Отображение  $e: A \rightarrow A$  называется **тождественным (единичным)**, если каждому аргументу оно ставит в соответствие себя.  
*Отображение, обратное единичному, также является единичным.*

- **Примеры тождественных отображений:**

1.  $\sqrt{x^2} = x = (\sqrt{x})^2, x \in [0, +\infty]$ .

2.  $x = \ln(e^x) = e^{\ln x}, x \in [0, +\infty]$ .

3.  $\arcsin(\sin x) = \sin(\arcsin x) = x, x \in [-\pi / 2, \pi / 2]$

# 4. КЛАССИФИКАЦИЯ МНОЖЕСТВ. МОЩНОСТЬ МНОЖЕСТВА

- Количество элементов, содержащихся во множестве  $A$ , называется **МОЩНОСТЬЮ** множества  $A$  (или кардинальным числом) и обозначается  $|A|$ .
- Если мощность множества может быть выражена вполне определенным числом, то множество называется **КОНЕЧНЫМ**, в противном случае - **БЕСКОНЕЧНЫМ**

- Если множества конечны, то сравнивают их мощности.
- Обозначим через  $A, B, C, D$  соответственно множества букв слов «крот», «корт», «кран» и «рот». Тогда  $|A| = |B| = |C| = 4, |D| = 3$ .
- Следовательно,  $A, B$  и  $C$  имеют равные мощности, а мощность  $D$  меньше, чем, например, мощность  $A$ :  $|D| < |A|$ , так как  $3 < 4$ .
- Множества  $A, B$  и  $C$  равномощны.
- Обозначение:  $A \sim B, A \sim C$
- ***Понятие «равномощные множества» не означает, что они обязательно равны.***

■ **Булеаном** множества  $M$  называется множество всех его подмножеств, которое обозначается  $2^M$ ,

■ т.е.  $2^M = \{A \mid A \subset M\}$ .

■ Для конечного множества  $M$  мощность булеана равна  $|2^M| = 2^{|M|}$ .

**▪ В частности, множество всех подмножеств любого конечного множества, состоящего из  $n$  элементов, является конечным множеством, состоящим из  $2^n$  элементов.**

■ **Пример:**

■ Дано множество  $A = \{a, b, c\}$ ,

■ Его мощность  $n = |A| = 3$

■ Булеан множества  $A$ :

$$2^A = \{\{\emptyset\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a,b\}, \{a,c\}, \{b,c\}, \{a,b,c\}\}$$

■ Мощность булеана равна  $|2^A| = 2^{|A|} = 2^3 = 8$ .

# ОСНОВНАЯ ТЕОРЕМА О КОНЕЧНЫХ МНОЖЕСТВАХ

- Любое конечное множество не эквивалентно никакому его собственному подмножеству, кроме самого себя.
- *Следствие.* Всякое непустое конечное множество эквивалентно одному и только одному отрезку натурального ряда чисел  $(1, \dots, n)$ .

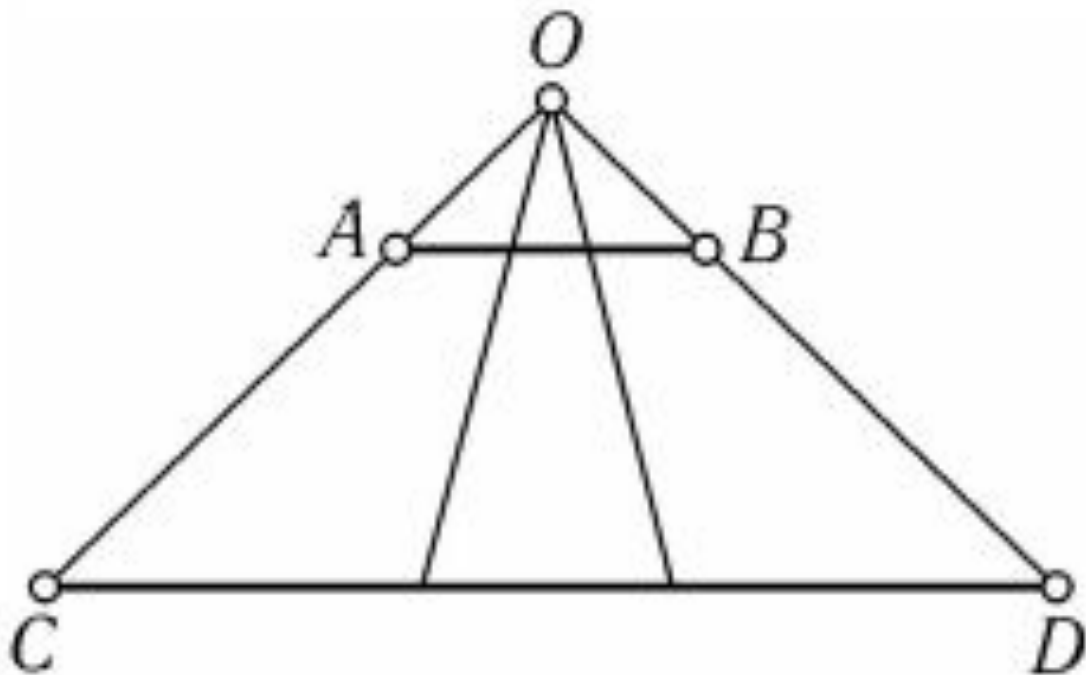
- Эталоном для сравнения бесконечных множеств служит натуральный ряд чисел  $\mathbb{N}$ .
- Бесконечное множество, эквивалентное множеству натуральных чисел  $\mathbb{N}$ , называется **счетным**. Говорят, что все элементы счетного множества можно пронумеровать. В противном случае бесконечное множество будет **несчетным**.



- Г. Кантор в 1878 году доказал, что **несчетно** множество точек, расположенных на отрезке  $[0; 1]$ .
- По определению Б. Больцано (1837) и Р. Дедекинда (1887) множество называется **бесконечным**, если оно равномощно одному из своих собственных подмножеств.

# ИНТЕРЕСНЫЕ ВОПРОСЫ

- Равна ли часть целому? Часть меньше целого?
- Каких чисел больше: натуральных  $\mathbb{N}$  или рациональных  $\mathbb{Q}$ ? рациональных  $\mathbb{Q}$  или действительных  $\mathbb{R}$ ?
- Где больше точек: на отрезке или на всей прямой? на прямой или в квадрате?
- Где больше точек, на отрезке длиной в 1 мм или на отрезке длиной в 1 м?

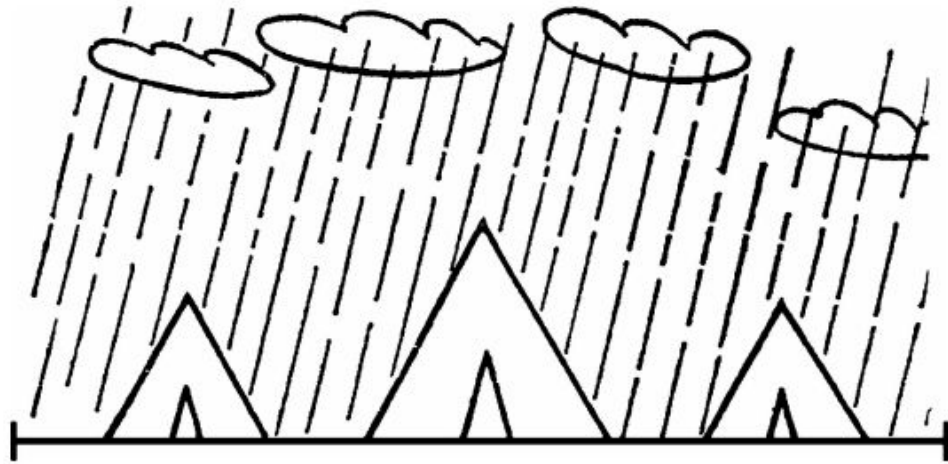


- на очень коротком и очень длинном отрезках точек **поровну**, поскольку всегда можно установить взаимно однозначное соответствие (биекцию) между точками этих отрезков

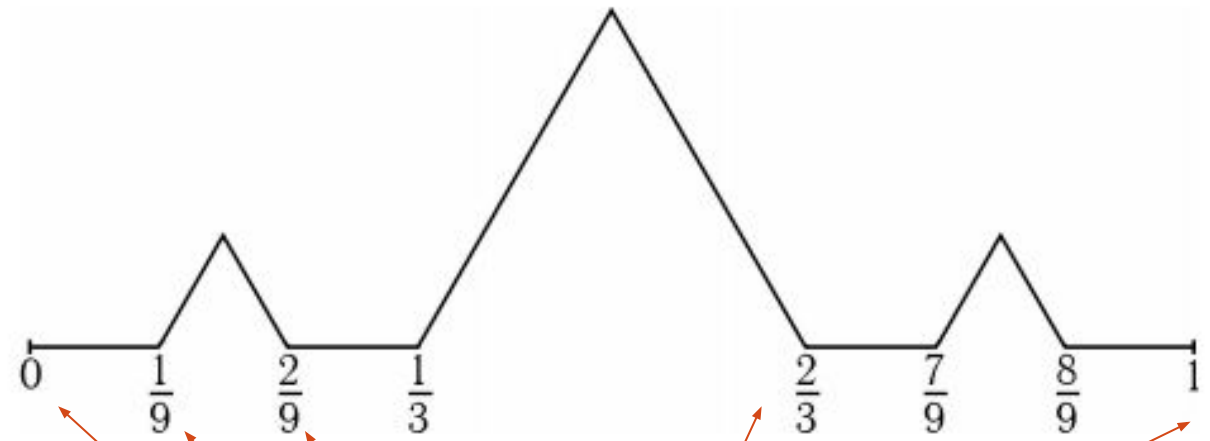
- Поскольку для бесконечных множеств нельзя указать число, которое является его мощностью, принято их сравнивать по эквивалентным им основным множествам  $\mathbb{N}$  и  $\mathbb{R}$ .

- Всякое бесконечное множество, равносильное множеству действительных чисел, называется **множеством мощности континуума** (от лат. continuum — непрерывный). Условное обозначение:  $|\mathbb{R}|$ .
- Так, множество  $A$  точек прямой несчетно и имеет мощность континуума:  $|A| = |\mathbb{R}|$ .

# МНОЖЕСТВО «МОКРЫХ ТОЧЕК» ИМЕЕТ МОЩНОСТЬ КОНТИНУУМА



Дождь идет



Мокрые точки

# ТЕОРЕМЫ О БЕСКОНЕЧНЫХ МНОЖЕСТВАХ

- 1. Мощность бесконечного множества не изменяется от прибавления к нему счетного множества.
- 2. Мощность несчетного множества не меняется от удаления из него счетного множества.

# АРИФМЕТИКА

## БЕСКОНЕЧНОГО: ОПЕРАЦИИ

### НАД МОЩНОСТЯМИ

- Обозначим  $\aleph_0$  - мощность счетного множества (читается: *алеф нуль*),
- $\mathfrak{c}$  - мощность континуума,  $\mathfrak{f}$  - мощность множества всех функций, заданных на действительной оси



$$1) n + \aleph_0 = \aleph_0,$$

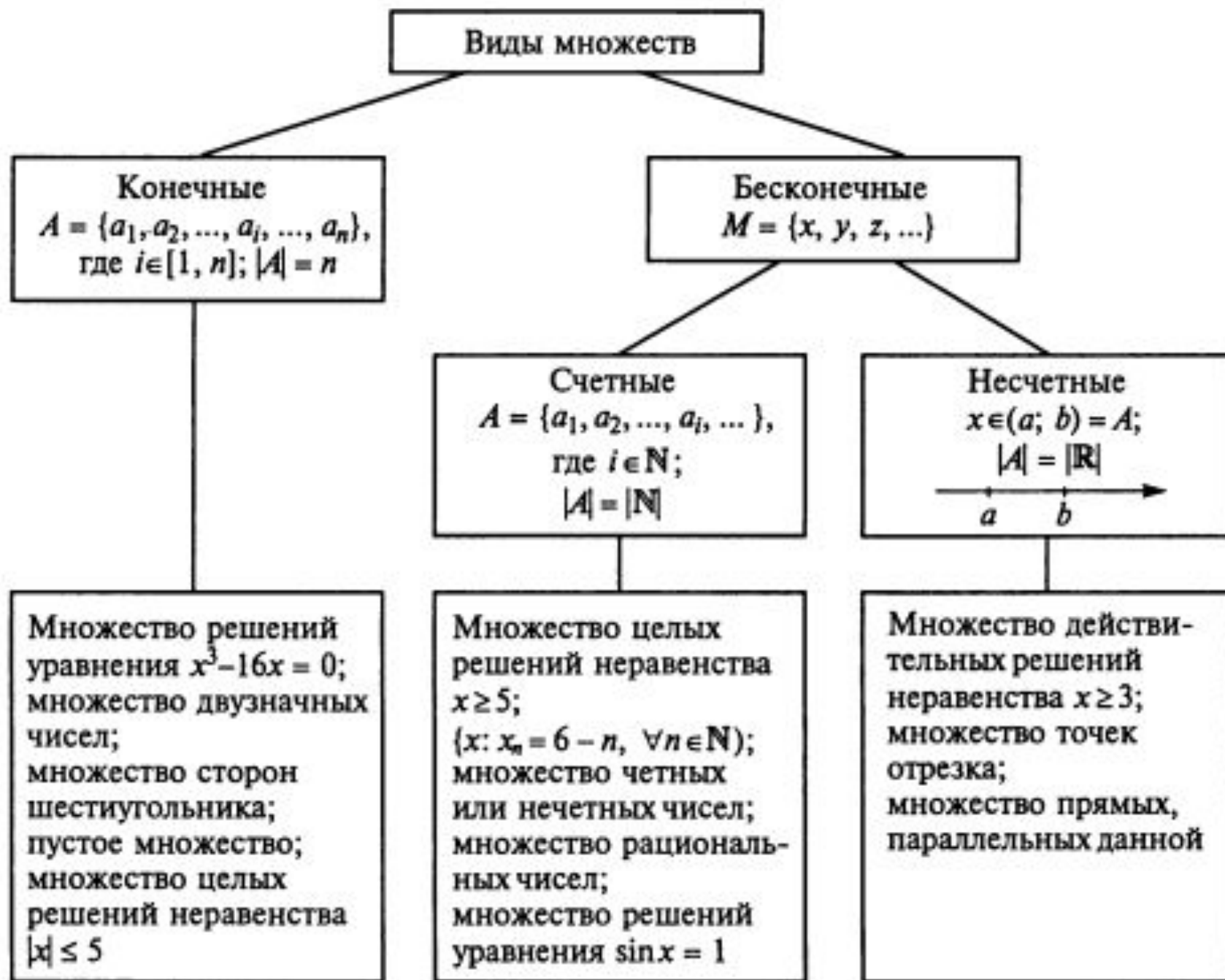
$$2) \aleph_0 + \aleph_0 = \aleph_0,$$

$$3) \aleph_0 + \mathfrak{c} = \mathfrak{c},$$

$$4) \mathfrak{c} + \mathfrak{c} = \mathfrak{c},$$

$$5) \mathfrak{c} + \mathfrak{f} = \mathfrak{f}.$$

- 1) сумма конечного и счетного множеств является счетным множеством
- 2) сумма двух счетных множеств есть счетное множество
- 3) прибавление счетного множества к множеству мощности континуума дает множество мощности континуума
- 4) и 5) описать самостоятельно



# ТЕОРЕМЫ О МОЩНОСТИ МНОЖЕСТВ

- 1. Если  $A \subset B$  то  $|A| < |B|$ .
- 2. Если  $A \sim C \subset B, B \sim D \subset A$ , то  $|A| = |B|$ .
- 3. Если  $K \subset M$  и  $K$  несчетно ( $|K| = |R|$ ), то  $M$  тоже несчетно ( $|M| = |R|$ ).

# 5. КОРТЕЖИ. ДЕКАРТОВЫ ПРОИЗВЕДЕНИЯ

- Пусть  $A$  — конечное множество ( $|A|=n$ ),
- $F: A \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$  — правило, по которому нумеруются элементы множества  $A$
- **Кортежем длины  $n$**  называется последовательность

$\langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$ , упорядоченная по правилу  $F$ .

- *Для задания кортежа важен порядок.*

- Кортежи  $\langle a_1, a_2, \dots, a_k \rangle$  и  $\langle b_1, b_2, \dots, b_n \rangle$  называются **равными**, если они имеют одинаковую длину и их элементы с одинаковыми номерами совпадают.

■ Например, равны кортежи  $\langle 2^1, 2^2, 2^3, 2^4, 2^5 \rangle$  и  $\langle 2, 4, 8, 16, 32 \rangle$ , так как оба кортежа имеют длину 5 и равны все соответствующие пары:  
 $2^1 = 2; 2^2 = 4; 2^3 = 8; 2^4 = 16; 2^5 = 32.$

- Из двух данных кортежей  $\langle a_1, a_2, \dots, a_k \rangle$  длины  $k$  и  $\langle b_1, b_2, \dots, b_m \rangle$  длины  $m$  можно составить два новых кортежа

$$\langle a_1, a_2, \dots, a_k, b_1, b_2, \dots, b_m \rangle$$

и  $\langle b_1, b_2, \dots, b_m, a_1, a_2, \dots, a_k \rangle$  длины  $k+m$ .

- Эта операция называется **соединением кортежей**.

- Например, даны кортежи  $\langle 2, 5, 9 \rangle$   
и  $\langle a, b \rangle$
- Варианты соединения кортежей:
- $\langle 2, 5, 9, a, b \rangle$  и  $\langle a, b, 2, 5, 9 \rangle$



Пусть заданы множества  $A_1, A_2, \dots, A_n$ .

**Декартовым (прямым) произведением** этих множеств называется множество

$A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$ , состоящее из всех кортежей  $\langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$  длины  $k$ , в которых  $a_k \in A_k$ , где  $1 \leq k \leq n$ .

*Поскольку для задания кортежа важен порядок, то порядок множителей важен и в декартовом произведении.*

Свое название декартово произведение получило в честь выдающегося французского математика и философа Рене Декарта (1596-1650).

■ **Пример:** декартовым произведением множеств  $A = \{0, 1\}$  и

$B = \{X, Y, Z\}$  является множество пар

$A \times B = \langle (0; X), (0; Y), (0; Z), (1; X), (1; Y), (1; Z) \rangle$ .

Или в виде таблицы

A \ B	X	Y	Z
0	(0; X)	(0; Y)	(0; Z)
1	(1; X)	(1; Y)	(1; Z)

- Если  $A_1 = A_2 = \dots = A_n = A$ , то пишут

$$A^n = \underbrace{A \times A \times \dots \times A}_n$$

и называют ***n-й декартовой степенью множества  $A$ .***

- Например, плоскость (в геометрии) является декартовым квадратом двух прямых и обозначается  $\mathbf{R}^2$  ,  
пространство (в геометрии) является декартовым квадратом трех прямых и обозначается  $\mathbf{R}^3$

- В физике пространственно-временной континуум есть декартово произведение  $\mathbb{R}^3 \times T$ , где  $\mathbb{R}^3$  — трехмерное пространство, а  $T$  — числовая ось времени.

- **Проекцией вектора**  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  на ось  $i$  называется координата  $a_i$ .
- **Графиком  $P$**  называется подмножество декартова произведения двух множеств.

■ **Инверсией графика** называется график

$$P^{-1} = \{(a, b) \mid (b, a) \in P\}.$$

**Композицией графиков P и Q** называется график

$$P \circ Q = \{(a, b) \mid \exists x ((a, x) \in P \text{ и } (x, b) \in Q)\}.$$

## Пример

Даны графики  $P = \{(1;1), (1;2), (2;3), (2;2)\}$   
и  $Q = \{(1;5), (1;6), (3;6)\}$ .

Найти: а)  $P^{-1}$ ; б)  $P \circ Q$ ; в)  $\text{pr}_1 P$ ; г)  $\text{pr}_2 Q$ .



**Решение:**

$$P = \{(1;1), (1;2), (2;3), (2;2)\},$$

**A)  $P^{-1} = \{(1;1), (2;1), (3;2), (2;2)\}$  –  
инверсия графика  $P$**

$$P = \{(1;1), (1;2), (2;3), (2;2)\},$$

$$Q = \{(1;5), (1;6), (3;6)\}.$$

Б)  $P \circ Q = \{(1;5), (1;6), (2;6)\}$  – композиция графиков  $P$  и  $Q$

$P = \{(1;1), (1;2), (2;3), (2;2)\},$

$Q = \{(1;5), (1;6), (3;6)\}.$

В)  $\text{пр}_1 P = \{1; 2\}$  – первая проекция графика  $P$ ,

Г)  $\text{пр}_2 Q = \{5; 6\}$  – вторая проекция графика  $Q$ .

**Ответ:** а)  $\{(1;1), (2;1), (3;2), (2;2)\}$ ; б)  $\{(1;5), (1;6), (2;6)\}$ ; в)  $\{1; 2\}$ ; г)  $\{5; 6\}$ .

# СВОЙСТВА ДЕКАРТОВА ПРОИЗВЕДЕНИЯ КОНЕЧНЫХ МНОЖЕСТВ

- $|A \times B| = |A| \cdot |B|$
- $A \times B \neq B \times A$
- Если  $A_1 = A_2 = \dots = A_n = A$ , то  $|A^n| = |A|^n$

# АРИФМЕТИКА БЕСКОНЕЧНОГО: СВОЙСТВА ДЕКАРТОВА ПРОИЗВЕДЕНИЯ

▪ 1)  $\mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0 = \mathbb{N}_0$

▪ 2)  $\mathbb{N}_0 \times \mathbb{C} = \mathbb{C}$

▪ 3)  $\mathbb{C} \times \mathbb{C} = \mathbb{C}$

- 1) декартово произведение счетных множеств счетно (или сумма счетного множества счетных множеств является счетным множеством)
- 2) декартово произведение счетного множества и множества мощности континуума есть множество мощности континуума
- 3) число точек на отрезке и в квадрате совпадает

# 6. ОТНОШЕНИЯ

- Соответствие между равными множествами  $A = B$  называется **отношением** на данном множестве ( $A$ ).
- Отношения в некоторых числовых множествах могут выражаться терминами: «быть равным», «быть больше», «быть не меньше», «быть делителем» и т.д.

- **Отношения во множестве линий на плоскости могут выражаться терминами: «быть параллельными», «пересекаться», «касаться» и т.д.**
- **Отношения являются частным случаем отображения, когда область определения и множество значений совпадают**

- Назовем  **$n$ -местным отношением**  $\phi$  на непустом множестве  $A$  подмножество  $R \subset A^n$ .
- При  $n=2$  отношение  $\phi$  называется **бинарным**.
- Или:
- **Бинарным отношением** на множестве  $A$  называется пара  $\Phi = (A, G)$ , где  $A$  - область задания отношения,  $G$  - график отношения, причём  $G \subset A$ .



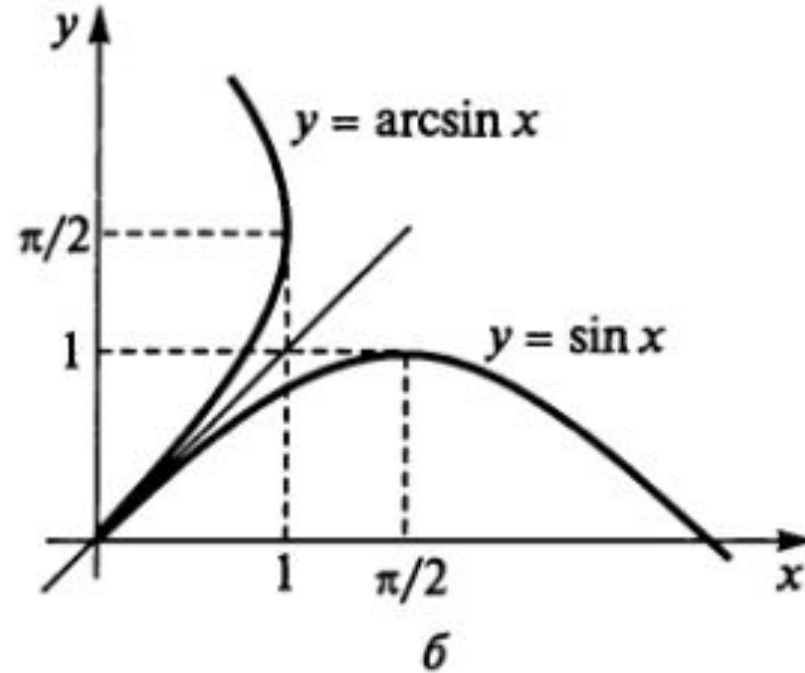
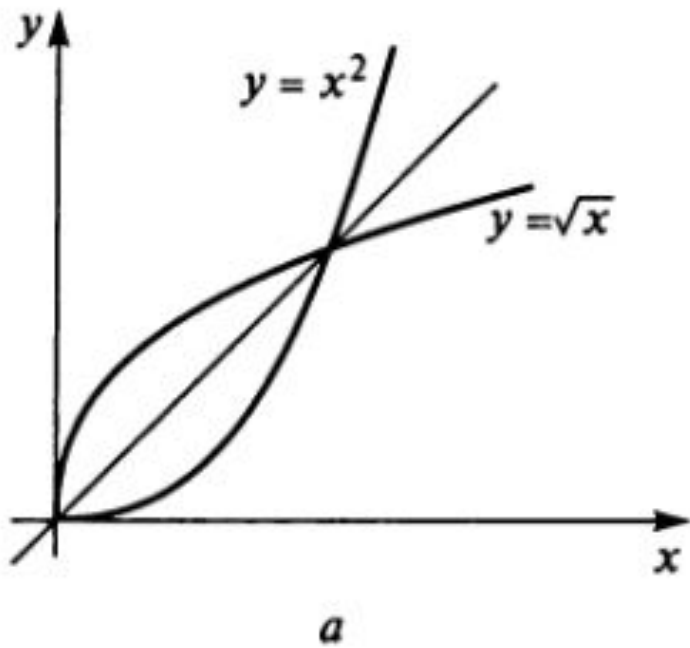
- Если  $(x, y) \in G$ , то вводят обозначение  $x\phi y$  и говорят, что  $x$  и  $y$  вступают в отношение  $\phi$  (находятся в отношении  $\phi$ ).
- Если  $x$  и  $y$  не вступают в отношение  $\phi$ , обозначают  $\overline{x\phi y}$
- **Диагональю множества  $A^2$**  называется график

$$\Delta_A = \{(x, x) \mid x \in A\}$$

- Например,
- $a \parallel b$  (параллельные прямые),
- $a \leq b$  (действительные числа),
- $a = \log_c b$
- $y = \sin x$
- $x \neq y$
- $y = \operatorname{tg} x$  и т.д.

- Графики прямых и обратных бинарных отношений, определенных на множестве действительных чисел, **симметричны** относительно биссектрисы I и III квадрантов.
- Это свойство обратных бинарных отношений используют при построении графиков обратных функций. Построение однозначной обратной функции возможно лишь для **монотонных** функций.

- Например:  $y = \log_2 x$  и  $y = 2^x$ ;
- $y = x^2$  и  $y = \sqrt{x}$ ,  $x > 0$  (рис. а)
- $y = \sin x$  и  $y = \arcsin x$ ,  $0 < x < \pi/2$  (рис. б).



# СВОЙСТВА БИНАРНЫХ ОТНОШЕНИЙ:

1. **Рефлексивность** (рефлексивность):  $\forall x \in A (x \phi x)$

С помощью графиков отношений можно записать:  $\Delta_A \subseteq G$   
**Например**, «быть не больше» на  $\mathbb{R}$ .

2. **Антирефлексивность**:  $\forall x (\overline{\exists y \phi xy})$  .

$$\Delta_A \cap G = \emptyset$$

Имеет место, когда отношение  $\phi$  не обладает свойством рефлексивности для любых  $x$ , **например** «быть больше», «быть младше» и др.

**3. Симметричность:**  $\forall x \in A, \forall y \in A (x\phi y \rightarrow y\phi x)$

$$G = G^{-1}$$

*Или, одновременно выполняются  $x\phi y$  и  $y\phi x$*

**Например,** симметрична параллельность прямых, так как если  $a \parallel b$ , то  $b \parallel a$ . Симметрично отношение «быть равным» на любом множестве или «быть взаимно-простым» на  $\mathbb{N}$ .

**4. Антисимметричность.** Если для несовпадающих элементов  $x \neq y$ , верно отношение  $x\phi y$ , то ложно  $y\phi x$  ( $\forall x, y \in A$ )

**Например:** отношения «быть больше», «не меньше» на  $\mathbb{R}$ , «быть делителем» на  $\mathbb{N}$  и др.

$$G \cap G^{-1} \subseteq \Delta_A$$

**5. Транзитивность.** Если  $x\phi y$  и  $y\phi z$ , то  $x\phi z$ ,  $\forall x, y, z \in A$ .

$$G \circ G \subseteq G$$

**Например:** отношения «быть больше», «быть параллельным», «быть равным» и др.

**6. Антитранзитивность.** Имеет место, когда отношение не обладает свойством транзитивности.

**Например,** «быть перпендикулярным» на множестве прямых плоскости ( $a \perp b, b \perp c$ , но неверно  $a \perp c$ ).

**7. Асимметричность.** Ни для одной пары  $x$  и  $y$  ( $\forall x, y \in A$ ) не выполняется одновременно  $x\phi y$  и  $y\phi x$ .

**8. Связность.** Для любых  $\forall x, y \in A, x \neq y$  выполняется  $x\phi y$  или  $y\phi x$ .

$$A^2 \setminus \Delta_A \subseteq G \cup G^{-1}$$

**Заметим, что каждое конкретное отношение может обладать или не обладать некоторыми из указанных свойств.**



### Свойства бинарных отношений

Множества	Отношение	Рефлексивность	Симметричность	Асимметричность	Антисимметричность	Транзитивность	Антитранзитивность
Любые	$A \subset B$	+	-	-	+	+	-
Любые непустые	$A \cap B \neq \emptyset$	+	+	-	-	-	-
Любые	$B = A'$	-	+	-	-	-	-
Любые	$a = b$	+	+	-	-	+	-
Любое	$a \neq b$	-	+	-	-	-	+
$\mathbb{N}$	$a : b, a = bq$	+	-	-	+	+	-
$\mathbb{R}$	$a > b$	-	-	+	-	+	+
$\mathbb{R}$	$a \geq b$	+	-	-	+	+	+
$\mathbb{R}$	$a < b$	-	-	+	-	+	+
$\mathbb{R}$	$a \leq b$	+	-	-	+	+	+
Прямые плоскости	$a \parallel b$	+	+	-	-	+	-
Прямые плоскости	$a \perp b$	-	+	-	-	-	-
Векторы $\forall a, \forall b$	Коллинеарность $a = \lambda b$	+	+	-	-	+	-
Окружности	Касание	+	+	-	-	-	-
Окружности	Концентричность	+	+	-	-	+	-
$\mathbb{N}$	Взаимная простота	-	+	-	-	-	-
$\mathbb{N}$	$a = b \pmod{m}$ (сравнение по модулю $m$ )	+	+	-	-	+	-

Если даны два отношения:  $\Phi = (A, G)$  и  $\Psi = (A, F)$ , то операции над этими отношениями сводятся к операциям над их графиками:

$\Phi \cup \Psi = (A, G \cup F)$ , объединение

$\Phi \cap \Psi = (A, G \cap F)$ , пересечение

$\Phi \setminus \Psi = (A, G \setminus F)$ , разность

$\Phi \Delta \Psi = (A, G \Delta F)$ , симметрическая разность

$\overline{\Phi} = (A, A^2 \setminus G)$ , дополнение

# ВИДЫ БИНАРНЫХ ОТНОШЕНИЙ

1. Отношение  $\phi$  называется отношением **эквивалентности**, если оно рефлексивно, симметрично и транзитивно

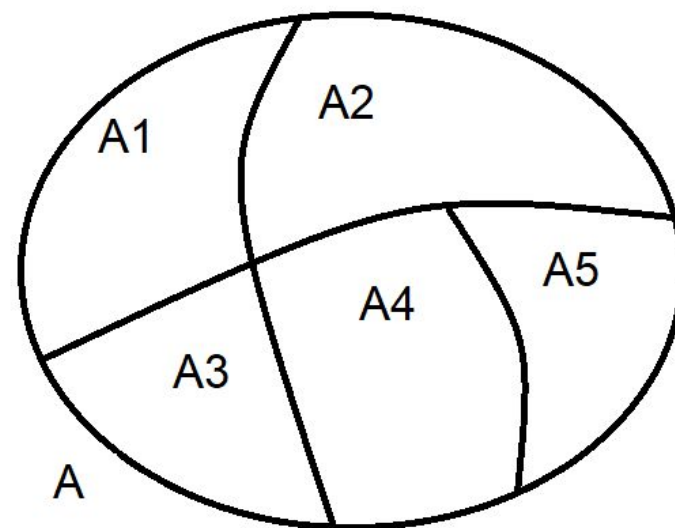
$\forall x, y, z \in A$

- $x \phi x$  (рефлексивность);
- если  $x \phi y$ , то  $y \phi x$  (симметричность);
- если  $x \phi y$ ,  $y \phi z$ , то  $x \phi z$  (транзитивность).

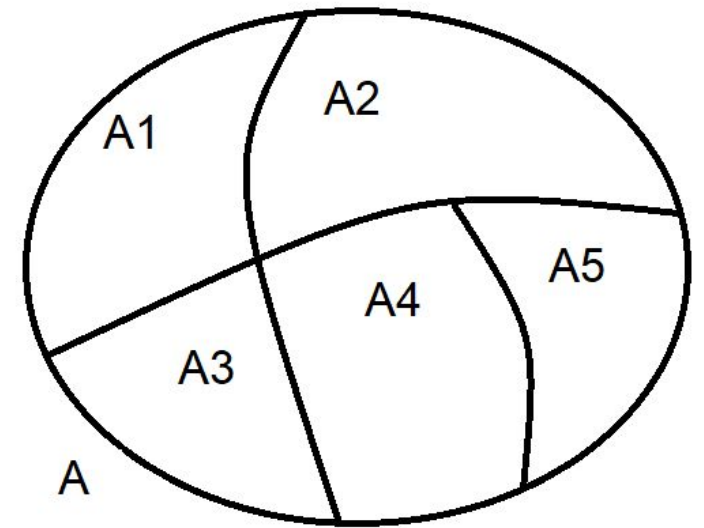
**Обозначение:**  $a Q b$  или  $a \sim b$ ,

Например, «быть равным на множестве чисел», быть подобным на множестве геометрических фигур.

- Непересекающиеся подмножества, на которые разбивается множество  $A$  отношением эквивалентности  $\phi$ , называются **классами эквивалентности**.



- Множество всех различных классов эквивалентности называется **фактор-множеством множества  $A$  по отношению эквивалентности  $\phi$**  (обозначается  $A / \phi$ ).
- Мощность фактор-множества  $A / \phi$  называется **индексом разбиения порождённого отношением  $\phi$**



**Например**, множество всех рациональных чисел  $\mathbb{Q}$  можно разбить на классы эквивалентности, для которых  $a/b$  — рациональная дробь, где  $a \in \mathbb{Z}$ ;  $b \in \mathbb{N}$ .

Любая дробь  $c/d$  будет отнесена к тому же классу тогда и только тогда, когда  $ad = bc$ , т.е.  $a/b$  и  $c/d$  эквивалентны, если  $ad = bc$

(например,  $-2/4 \sim -3/6$ ).

# ПРОВЕРИМ ВЫПОЛНИМОСТЬ СВОЙСТВ ДЛЯ ТАКОГО ОТНОШЕНИЯ:

## *-рефлексивность*

Для любой дроби  $a/b$  выполняется равенство

$ab = ba$ , значит

$a/b \in \mathbb{Q} \Rightarrow a/b \sim a/b$ , или  $a/b \sim a/b$

## *-симметричность*

если  $a/b \sim c/d$ , то  $ad = bc$ , но  $bc = ad$ , значит  $c/d \sim a/b$



**- транзитивность**

**Пусть** что  $a/b \sim c/d$ ,  $c/d \sim m/n$ .

**Докажем**, что  $a/b \sim m/n$ , т.е.  $an = bm$ .

Действительно, так как  $a/b \sim c/d$ , то  $ad = bc$  (\*),

аналогично,  $c/d \sim m/n$ , то  $cn = md$  (\*\*).

Умножим равенство (\*) на  $n$ , а (\*\*) на  $b$ ,

тогда имеем  $adn = bcn$  и  $bcn = mdb$ .

По свойству транзитивности  $adn = mdb$  или  $an = mb$ . **Чтд.**

*Такие дроби классифицируются по элементу, порождающему класс эквивалентности, которым в этом примере является несократимая дробь (например, для  $2/4 \sim 3/6 \sim 4/8$  таковой будет  $1/2$ ).*

**2.** Отношение  $\phi$  на множестве  $A$  называется отношением **толерантности**, если оно *рефлексивно и симметрично.*

*Предыдущее отношение эквивалентности  
есть частный случай толерантности, когда  
к двум перечисленным свойствам  
добавляется транзитивность.*

Например, отношение «**быть другом**» рефлексивно, симметрично, но не транзитивно.

*Толерантность является более слабой мерой сходства, чем эквивалентность, но тем не менее помогает выявлять различия в схожих вещах. Дает интуитивное представление о сходстве объектов.*

3. Отношение  $\phi$  называется **отношением порядка** на множестве  $A$ , если оно антисимметрично и транзитивно.

Обозначение:  $x \boxtimes y$  ( $x$  предшествует  $y$ ).

Множество  $A$ , которое обладает отношением порядка, называется **упорядоченным**.

Отношение называется отношением *частичного порядка*, если оно рефлексивно, антисимметрично и транзитивно.

Отношение называется отношением *линейного порядка*, если оно является отношением частичного порядка и связно.

Отношение называется отношением *строгого порядка*, если оно антирефлексивно, антисимметрично и транзитивно.

Отношение называется отношением *строгого линейного порядка*, если оно – связное отношение строгого порядка.

Рефлексивное отношение порядка называют **отношением нестрогого порядка** и обозначают знаком  $\leq$ .

Антирефлексивное отношение порядка называют **отношением строгого порядка** и обозначают знаком  $<$ .



На множестве  $A$  задано **отношение полного порядка**, если сравнимы все элементы этого множества. Такое множество называется **вполне упорядоченным**.

На множестве  $A$  задано **отношение частичного порядка**, если сравнимы не все элементы этого множества. Такое множество называется **частично упорядоченным**.

Отношение порядка дает возможность сравнивать между собой различные элементы множества  $A$ .

Пусть  $A$  — упорядоченное множество с отношением строгого порядка  $<$ . Об упорядоченной паре  $x < y$  говорят, что элемент  $x$  **предшествует элементу  $y$** .

Пусть  $A$  — вполне упорядоченное множество.  
Тогда, если для элемента  $x$  не нашлось  
предшествующего, то он называется  
**минимальным**.

Т.е. не существует элементов  $y$ , «меньших»,  
чем  $x$ .

Символическая запись:  
 $\exists y \in A, \quad y < x \text{ и } y \neq x$

На множестве  $\mathbb{N}$  натуральных чисел выполняются лишь свойства антисимметричности и транзитивности.

Поэтому на нем установлено отношение **полного порядка**: для любой пары натуральных чисел **единица** является **предшествующим** числом, т.е. **минимальным**.

Можно доказать, что конечное вполне упорядоченное множество содержит единственный минимальный элемент.

Например, на множествах чисел  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  отношения  $\leq$  и  $\geq$  есть отношения **нестромого полного порядка**, а отношения  $<$  и  $>$  есть отношения **стромого полного порядка**.

Отношение  $\subset$  есть отношение нестромого частичного порядка на множестве  $2^A$  (булеан).

**Всякий частичный порядок на конечном множестве может быть доведен до полного.**

**То есть существует такое отношение полного порядка, для которого заданное отношение частичного порядка является подмножеством.**