

# МОЩНОСТЬ МНОЖЕСТВА

# ВЗАИМНО-ОДНОЗНАЧНОЕ СООТВЕТСТВИЕ

Пусть заданы множества  $A$  и  $B$  и отображение  $f: A \rightarrow B$ . Если  $f(A)=B$ , то  $f$  – *отображение  $A$  на  $B$*  или сюръективное отображение. Если из  $x_1 \neq x_2$  следует  $f(x_1) \neq f(x_2)$ , то  $f$  называется инъективным отображением. Отображение  $f: A \rightarrow B$  называется биективным или *взаимно однозначным*, если оно сюръективно и инъективно. Такое отображение называется также *взаимно однозначным соответствием* между  $A$  и  $B$ .

Справедливы следующие утверждения:

- 1) Тожественное преобразование  $E: A \rightarrow A$  биективно.
- 2) Если  $f: A \rightarrow B$  биективно, то существует обратное отображение  $f^{-1}: B \rightarrow A$ , причём оно тоже биективно.
- 3) Если отображения  $f: A \rightarrow B$  и  $g: B \rightarrow C$  биективны, то и их композиция  $g \circ f: A \rightarrow C$  тоже биективна.

**Определение 1.** Множество  $A$  называется *эквивалентным* множеству  $B$ , если существует биекция  $A$  на  $B$ . Обозначение:  $A \sim B$ .

Отношение эквивалентности разбивает класс всех множеств на классы эквивалентных между собой множеств. Каждому классу эквивалентности припишем символ и будем называть его мощностью множества, входящего в этот класс эквивалентности.

# ПОНЯТИЕ МОЩНОСТИ МНОЖЕСТВА

**Определение 2.** *Мощностью* множества называется то общее, что есть у всех множеств, эквивалентных (количественно) данному множеству.

Мощность множества обозначается символом  $|A|$ . Таким образом,

$$|A| = |B| \Leftrightarrow \underline{A \sim B}.$$

Общее понятие мощности введено основателем теории множеств Георгом Кантором в 1878 году.

Приведём примеры равномощных множеств.

**Примеры.**

1)  $A$  - множество нечётных натуральных чисел,

$B$  - множество чётных натуральных чисел.

Формула  $f(n) = n + 1$  определяет биекцию  $f: A \rightarrow B \Rightarrow A \sim B$ .

(например,  $f(1) = 2$ ,  $f(3) = 4$  и т.д.)

2)  $R_+$  - множество положительных действительных чисел,

$R_-$  - множество отрицательных действительных чисел.

Формула  $f(x) = -x$  определяет биекцию  $f: R_+ \rightarrow R_- \Rightarrow R_+ \sim R_-$ .

3)  $N$  - множество натуральных чисел,

$A$  - множество точных квадратов.

Формула  $f(n) = n^2$  определяет биекцию  $f: N \rightarrow A \Rightarrow A \sim N$ .

# ПОНЯТИЕ МОЩНОСТИ МНОЖЕСТВА

4) Любые два интервала эквивалентны  $(a;b) \sim (c;d)$ .

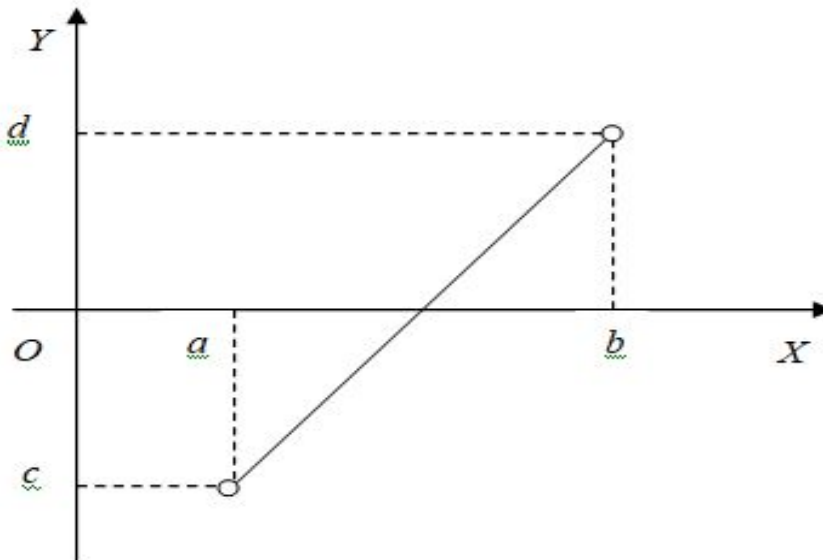
Установим между этими интервалами взаимно однозначное соответствие.

Выведем формулу:

$$\frac{x-a}{b-a} = \frac{y-c}{d-c} \Rightarrow y = (d-c) \cdot \frac{x-a}{b-a} + c$$

(уравнение прямой, проходящей через две заданные точки  $A(a;c)$ ,  $B(b;d)$ ).

Мы установили взаимно однозначное соответствие между интервалами  $(a;b)$  и  $(c;d)$ . Сделаем проверку:  $a \rightarrow c$ ,  $b \rightarrow d$ . Значит,  $(a;b) \leftrightarrow (c;d)$ .

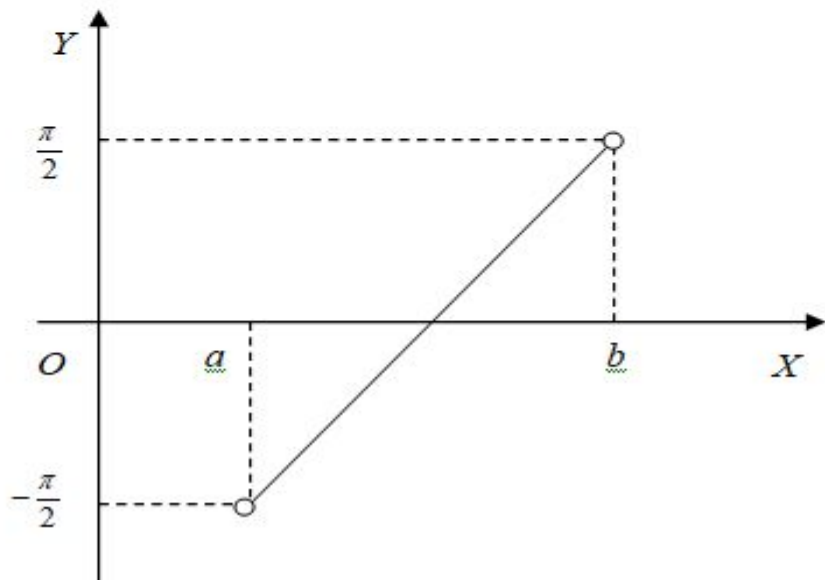


# ПОНЯТИЕ МОЩНОСТИ МНОЖЕСТВА

5) Установим взаимно однозначное соответствие между интервалами  $(a; b)$  и  $(-\infty; +\infty)$ .

Покажем, что  $(a; b) \sim (-\infty; +\infty)$ . Установим взаимно однозначное соответствие между интервалами:  $(a; b) \leftrightarrow \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right) \leftrightarrow (-\infty; +\infty)$ .

1) Любые два интервала эквивалентны:  $(a; b) \leftrightarrow \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ . Выведем формулу для уравнения прямой, проходящей через две заданные точки  $A\left(a, -\frac{\pi}{2}\right)$ ,  $B\left(b, \frac{\pi}{2}\right)$ :



# ПОНЯТИЕ МОЩНОСТИ МНОЖЕСТВА

$$\frac{x-a}{b-a} = \frac{y + \frac{\pi}{2}}{\pi} \Rightarrow y = f_1(x) = \pi \cdot \frac{x-a}{b-a} - \frac{\pi}{2}.$$

Мы установили взаимно однозначное соответствие между интервалами  $(a;b)$  и  $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ . Сделаем проверку:  $a \rightarrow -\frac{\pi}{2}$ ,  $b \rightarrow \frac{\pi}{2}$ . Значит,  $(a;b) \leftrightarrow \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ .

2) Взаимно однозначное соответствие между интервалами  $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$  и  $(-\infty; +\infty)$

установим с помощью функции  $f_2(x) = \operatorname{tg} x$ .

Общее отображение задаётся композицией  $f_2(f_1(x)) = \operatorname{tg}\left(\pi \cdot \frac{x-a}{b-a} - \frac{\pi}{2}\right)$ .

# ПОНЯТИЕ МОЩНОСТИ МНОЖЕСТВА

б) Установим взаимно однозначное соответствие между отрезком  $[0;1]$  и интервалом  $(0;1)$ .

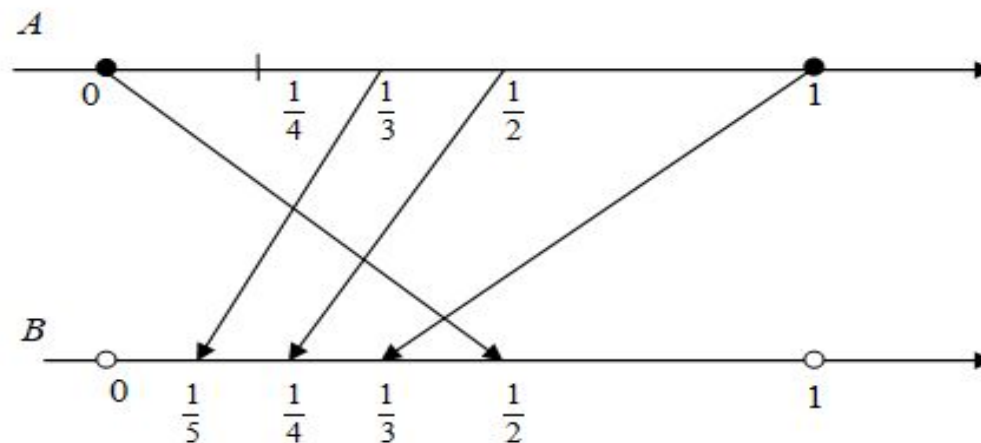
Обозначим  $[0;1]=A$ ,  $(0;1)=B$ . Существует ли непрерывное отображение  $[0;1]$  на  $(0;1)$ ? Нет. Поэтому строим последовательность.

Берём меньшее множество  $B$ , в нем выделяем последовательность:

$$\left( \frac{1}{2}; \frac{1}{3}; \frac{1}{4}; \frac{1}{5}; \dots \right) = B_1 \subset B.$$

Строим соответствующую последовательность в большем множестве  $A$  (добавляем концы интервала):

$$\left( 0; 1; \frac{1}{2}; \frac{1}{3}; \frac{1}{4}; \frac{1}{5}; \dots \right) = A_1 \subset A.$$



# ПОНЯТИЕ МОЩНОСТИ МНОЖЕСТВА

Запишем:  $A = A_1 \cup (A \setminus A_1)$ ,  $B = B_1 \cup (B \setminus B_1)$ , где  $A \setminus A_1 = B \setminus B_1$ .

Определяем отображение  $f: A \rightarrow B$ . Куда переходит каждая точка?

$$f(0) = \frac{1}{2}, \quad f(1) = \frac{1}{3}, \quad f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4}, \quad f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{5}, \quad \dots, \quad f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n+2}, \quad \dots$$

Если же  $x \in A \setminus A_1$ , то  $f(x) = x$  (промежуточные точки, не точки последовательности).

Таким образом,  $f$  - биекция  $[0; 1]$  на  $(0; 1)$ .



# СЧЁТНЫЕ МНОЖЕСТВА

**Определение 1.** Множество называется *счётным*, если оно эквивалентно множеству натуральных чисел.

$$A \text{ – счётно} \Leftrightarrow A \sim N, N = \{1, 2, 3, \dots\}$$

**Теорема 1.** Для того чтобы множество  $A$  было счётным, необходимо и достаточно, чтобы  $A$  можно было представить в виде:  $A = \{a_1, a_2, a_3, \dots\}$ , где  $a_n$  попарно различны.

**Теорема 2.** Всякое подмножество счётного множества является конечным или счётным.

**Теорема 3.** Всякое бесконечное множество содержит счётное подмножество.

**Теорема 4.** Объединение конечного или счётного семейства счётных множеств является счётным множеством.

**Теорема 5.** Если к бесконечному множеству добавить конечное или счётное, то мощность множества не изменится.

# СЧЁТНЫЕ МНОЖЕСТВА

**Следствие.** Множество рациональных чисел счётно.

*Доказательство:* Представим множество рациональных чисел

$$Q = \left\{ \pm \frac{m}{n} \right\}, \quad n \in N, \quad m = 0, 1, 2, \dots \quad \text{в виде объединения множеств } Q = Q^+ \cup Q^- \cup \{0\}.$$

Докажем, что множество положительных рациональных чисел  $Q^+$  счётно.

Пусть  $A_1 = \{1, 2, 3, \dots\}$  – счётное множество (по теореме 1)

$$A_2 = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{3}{2}, \dots \right\} - \text{счётное множество (по теореме 1)}$$

$$A_3 = \left\{ \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{3}, \dots \right\} - \text{счётное множество (по теореме 1)}$$

.....

$$A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = Q_+ - \text{счётное множество (по теореме 4)} \Rightarrow Q^+ -$$

счётное множество.

Очевидно, множество всех отрицательных рациональных чисел  $Q^-$  - счётно, так как  $Q^+ \sim Q^-$ .

Тогда  $Q = Q^+ \cup Q^- \cup \{0\}$  – счётное множество (по теоремам 4,5).

# СЧЁТНЫЕ МНОЖЕСТВА

**Определение 2.** Декартовым произведением конечного семейства множеств  $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$  называется множество, элементами которого являются кортежи

$(a_1, a_2, \dots, a_n)$  длины  $n$ , в которых  $a_k \in A_k$  для каждого  $k \in \{1, 2, \dots, n\}$ . Оно обозначается  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$  или  $\prod_{1 \leq k \leq n} A_k$ .

**Теорема 6.** Декартово произведение конечного числа счётных множеств является счётным множеством.

**Задача.** Доказать, что множество всех конечных последовательностей натуральных чисел счётно.

*Доказательство:* Пусть  $P_k$  - множество всех конечных последовательностей натуральных чисел.

Пусть  $A_1$  - множество последовательностей из одного элемента.

$A_1 = \{(n), n \in N\}$  - счётно, так как  $A_1 \sim N$ .

$A_2 = \{(n_1, n_2), n_1 \in N, n_2 \in N\}$  - счётно (по теореме 6), так как  $A_2 = N \times N$ .

.....

Тогда  $P_k = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$  - счётно (по теореме 4).

# СЧЁТНЫЕ МНОЖЕСТВА

**Определение 3.** Бесконечное множество называется *несчётным*, если оно не является счётным.

**Теорема 7.** Если из несчётного множества удалить конечное или счётное, то мощность множества не изменится.

**Определение 4.** Действительное число называется *алгебраическим числом*, если является корнем многочлена с целыми коэффициентами.

Любое рациональное число  $r = \frac{m}{n}$  является алгебраическим, так как оно является корнем уравнения  $nx - m = 0$ . Но среди иррациональных чисел также встречаются алгебраические, например  $x = \sqrt{2}$ , которое является корнем уравнения  $x^2 - 2 = 0$ .

**Теорема 8.** Множество алгебраических чисел счётно.

# МНОЖЕСТВА МОЩНОСТИ КОНТИНУУМА

**Теорема 1.** Отрезок  $[0; 1]$  несчётен.

**Определение 1.** Множество, эквивалентное отрезку  $[0; 1]$ , называется множеством мощности континуума или множеством мощности  $c$ .

**Примеры.**

1) Любой отрезок  $[a; b]$  имеет мощность  $c$ , так как любые отрезки эквивалентны между собой, следовательно  $[a; b] \sim [0; 1]$ .

2) Любой интервал имеет мощность  $c$ , так как  $(a; b) = [a; b] \setminus \{a; b\} \sim [a; b]$  по теореме 7.

3) Множество  $R$  имеет мощность  $c$ .

Можно установить взаимно однозначное соответствие между интервалами  $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$  и  $(-\infty; +\infty)$  с помощью функции  $f(x) = \operatorname{tg} x$ .

4) Множество иррациональных чисел  $J$  имеет мощность  $c$ .

$J = R \setminus Q \sim R$  по теореме 7, так как  $|R| = c$ , а  $Q$  – счётное множество. Следовательно,  $|J| = c$ .

# МНОЖЕСТВА МОЩНОСТИ КОНТИНУУМА

5) Множество трансцендентных чисел имеет мощность  $c$ .

*Трансцендентные числа* – это числа, которые не являются алгебраическими.

$A$  – множество алгебраических чисел,  $T$  – множество трансцендентных чисел.

$T = \mathbb{R} \setminus A \sim \mathbb{R}$  по теореме 7, так как  $|\mathbb{R}| = c$ , а  $A$  – счётное множество. Следовательно,

$$|T| = c.$$

**Теорема 2.** Множество всех последовательностей из 0 и 1 имеет мощность  $c$ .

**Определение 2.** Декартовым произведением счётного семейства множеств  $\{A_1, A_2, \dots, A_n, \dots\}$  называется множество, элементами которого являются такие последовательности  $(a_n)$ , что  $a_n \in A_n$  для каждого  $n \in \mathbb{N}$ . Оно обозначается  $A_1 \times A_2 \times A_3 \times \dots \times A_n \times \dots$  или  $\prod A_n$ .

**Теорема 3.** Декартово произведение счётного семейства счётных множеств имеет мощность  $c$ .