# Дискретная математика. Модуль 3. Лекция 3

Лекторий ПМИ ФКН 2015-2016

Гринберг Вадим Жижин Пётр Пузырев Дмитрий

25 января 2016

## 1 Равномощные множества. Конечные и бесконечные. Счётные множества. Свойства счётных множеств

### Равномощные множества. Конечные множества

<u>Определение:</u> Равномощными множествами называются такие множества, между которыми установима биекция. Обозначение:  $A \sim B$ .

Очевидные свойства равномощных множеств:  $\forall A$  – множеств.

- $A \sim A$ .
- $A \sim B \Rightarrow B \sim A$ .
- $A \sim B, B \sim C \Rightarrow A \sim C$ .

Определение: Множество A – конечно тогда и только тогда, когда  $\exists n \in \mathbb{N}_0 : A \sim [n]$   $([n] = \{1, 2, \dots, n\}).$ 

Но ведь могло бы так получиться, что  $[n] \sim [k]$ ? Оказывается, нет.

<u>Утверждение:</u> Если  $n > k \Rightarrow [n] \nsim [k]$ .

#### База

$$n = 0 \Rightarrow \forall k \Rightarrow n < k \Rightarrow$$
 Нет таких множеств  $\Rightarrow$   $[n] \nsim [k]$ .

#### Предположение

$$\forall j \leq n \Rightarrow \forall k < j \Rightarrow [j] \nsim [k].$$

#### Переход

k < n+1. Докажать:  $[n+1] \nsim [k]$ . Предположим это не так.

Тогда существует функция  $f:[n+1] \to [k]$  и f – биекция. Пусть f(n+1) = b. Но b может и не совпадать с k. Для этого введём транспозицию  $\tau:[k] \to [k], \tau(b) = k, \tau(k) = b, \forall i \neq k, i \neq b \Rightarrow \tau(i) = i$ .

Получили функцию  $g = \tau \circ f$ . Причем g — биекция как композиция двух биекций.  $g(n+1) = \tau(b) = k$  и g([n]) = [k-1] (так как g — биекция).

Получили биекцию  $g:[n] \to [k-1], k-1 < n$ , а это противоречит предположению индукции (k-1 < j = n).

А значит  $[n+1] \nsim [k]$ .

Q.E.D.

#### Бесконечные множества. Счётные множества

Определение: Множество бесконечно тогда и только тогда, когда оно не конечно.

A — бесконечно. Значит A — не пусто.  $\exists a_o \in A$ . Пусто ли  $A \setminus a_0$ ? Нет. Иначе A — содержит один элемент и конечно. Тогда  $\exists a_1 \in A \setminus a_0$ . Множество и без этих двух элементов бесконечно. Ну и так далее.

Определение: Получившееся множество  $A' = \{a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$  назовем счётным (равномощным множеству натуральных чисел). Биекция в этом случае очевидна:  $f: i \mapsto a_i$ .

Утверждение: № – бесконечно.

Доказательство. Пусть это не так и  $\exists f: [n] \to \mathbb{N}$  – инъекция. Тогда верно следующее:  $\mathbb{N} \ni \max\{f(0), f(1), \dots, f(n)\} + 1 \notin f([n])$ . А значит f – не биекция. А значит  $\mathbb{N}$  не равномощно никакому [n].

Заметим вот что:  $\mathbb{N} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$  путём биекции  $f: n \mapsto n-1$ .

<u>Утверждение:</u> Множество бесконечно тогда и только тогда, когда оно равномощно своему подмножеству.

Доказательство. Докажем, что если множество бесконечно, то оно равномощно некоторому подмножеству.

Как мы уже выяснили, в любом бесконечном множестве есть счётное подмножество. Пусть  $B = \{b_0, b_1, \dots, b_n, \dots\}$  — счётное подмножество бесконечного множества A.

Установим биекцию  $f: A \setminus \{b_0\} \to A$ .

$$f(x) = \begin{cases} b_{n-1}, x \in B \\ x, x \notin B \end{cases}$$

Получили то, что и требовалось.

В обратную сторону доказывается на семинарах, но примерно так: пусть  $B \subset A, B \sim A$ . Пусть A – конечно. Тогда |B| < |A| Q.E.D.

#### Свойства счётных множеств

1. A – счётное множество. Тогда  $A \subseteq A$  счётно или конечно.

Доказательство.  $A=\{a_0,a_1,\ldots,a_n,\ldots\}$ . Вычеркнем все элементы, в A' не входящие.  $A'=\{a_{j_0},a_{j_1},\ldots,a_{j_n},\ldots\}$ .

Если последовательность  $\{a_{j_n}\}$  конечна, то и A' конечно. Если она бесконечна, то A' очевидно счётно. Q.E.D.

2. Если A,B – счётные, то и  $A \cup B$  счётно.

Доказательство. 
$$A = (a_0, a_1, \dots, a_n, \dots)$$
.  $B = (b_1, b_2, \dots, b_n, \dots)$ .

$$A \cup B = (a_0, b_0, a_1, b_1, \dots, a_n, b_n, \dots).$$

Но может получиться так, что в новой последовательности некоторые элементы встречаются по два раза (они входят в оба множества). Вычеркнем каждый такой элемент по одному разу. И получим последовательность, задающую счётное множество.

Q.E.D.

 $3. \mathbb{Z}$  – счётно.

Доказательство.  $Z = \mathbb{N} \cup (-\mathbb{N})$  – объединение счётных множеств. Счётно по свойству 2  $(-A = \{-a \mid a \in A\})$ . Q.E.D.

4. Если A – счётно, а B – конечно или счётно, то  $A \cup B$  счётно.

Доказательство. Доказывается аналогично свойству 2.

Q.E.D.

5. Если A – счётно. И  $B_1, B_2, \ldots, B_k$  – счётны или конечны, то  $A \cup B_1 \cup \ldots \cup B_k$  – счётно.

Доказательство. К доказательству свойства 4 нужно добавить доказательство по индукции. Q.E.D.

6. Счётное объединение конечных или бесконечных множеств конечно или счётно.

$$\{A_0,A_1,\ldots,A_n,\ldots\}=\mathfrak{F}\sim\mathbb{N}.$$
  $A_i$  – множество.  $\mathfrak{F}$  называется семейством множеств.  $A=\bigcup_{i=0}^\infty A_i.$ 

Утверждение: A – счётно.

Доказательство.

$$A_0 = (a_{00}, a_{01}, \dots, a_{0n}, \dots)$$
  
$$A_1 = (a_{10}, a_{11}, \dots, a_{1n}, \dots)$$

Некоторые из множеств могут быть конечны. Дополним их до счётных пустым символом  $\lambda \notin A$ .

Построим последовательность:  $a_{00}$ ,  $a_{01}$ ,  $a_{10}$ ,  $a_{02}$ ,  $a_{11}$ ,  $a_{20}$ , . . . . (то есть проходим последовательно все значения сумм индексов от 0 до  $\infty$ ).

Теперь исключим из последовательности повторения и символы  $\lambda$ . Получим требуемую последовательность  $(a'_0, a'_1, \ldots, a'_n, \ldots)$ .

Теперь получим функцию  $f:[n] \to A$  или  $f:\mathbb{N} \to A$ . f – биекция. В первом случае множество конечно, во втором счётно.

Можно было бы и не вводить  $\lambda$ , а исключать эти элементы сразу, но так проще (нет никаких условий). Q.Е.D.

#### Примеры:

- Пусть  $A_i = \{i\}$ . Тогда  $A = \mathbb{N}$  (счётно).
- Пусть  $A_i = \{1\}$ . Тогда  $A = \{1\}$  (конечно).
- 7. Декартово произведение счётных множеств счётно. Напомним, что

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

Доказательство.  $A = (a_0, \dots, a_n, \dots) \Rightarrow A \times B = \{a_0\} \times B \cup \dots \cup \{a_n\} \times B \cup \dots \Rightarrow A \times B$  – счётно (по свойству 6). Q.E.D.

8. Если A – счётно, то  $A^k$  – счётно.

Доказательство. Очевидно по индукции из свойства 7.

Q.E.D.

9. ℚ – счётно.

Доказательство. Рассмотрим множество  $\mathbb{Q}_p$  несократимых дробей. Пусть функция  $f: \mathbb{Q}_p \to \mathbb{Z} \times \mathbb{N}_+$  – инъекция (она переводит дробь в пару чисел числительзнаменатель). Тогда она является биекцией на  $f(\mathbb{Q}_p) \subset \mathbb{Z} \times \mathbb{N}_+$ . Причём  $f(\mathbb{Q}_p)$  тогда счётно по свойству 1 так как не является конечным, а  $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}_+$  счётно по свойству 7. Q.E.D.

10. Пусть  $A^*$  – конечные последовательности конечного (непустого) или счётного алфафита A.

Утверждение:  $A^*$  – счётно

Доказательство.  $A^* = \bigcup_{n=0}^{\infty} A^n$ . При этом  $A^n$  – слова длины n.  $A^n$  – счётно по свойству 8. И тогда само  $A^*$  счётно по свойству 6. Q.E.D.

11. <u>Определение:</u>  $\alpha \in \mathbb{R}$  – алгебраическое число тогда и только тогда, когда  $\alpha$  – корень некоторого многочлена с целыми коэфициентами.

Утверждение: Множество алгебраических чисел счётно.

Доказательство. Приведём только план доказательства:

- (а) Докажем, что многочленов с целыми коэфициентами счётно.
- (b) Для каждого из этих многочленов есть не более n корней алгебраических чисел.
- (с) Удаляем повторяющиеся корни.
- (d) Получим все алгебраические числа, которых, очевидно, счётно.

Q.E.D.