# ДЗ 11 (кардинальное)

Владимир Латыпов donrumata03@gmail.com

# Содержание

1 Существенность для ординальности	3
2 Никто не принадлежит себе	
3 Равенство элементов множеств из одного элемента	
7	3
8	
9	
10 (Кадинальная)	
10.1 Неперерывные функции	4
10.2 Произвольные вещественнозначные функции	
11 Тёмный кардинал	
11.1 Приложение: континуальность $\mathbb R$	

#### 1 Существенность для ординальности

**Example 1.1** (example 1: Вполне упорядоченное отношением  $\in$ , но не транзитивное)  $A = \{\{\varnothing\}\}$ . С одной стороны, у любого непустого подмножества (то есть самого A) есть минимальный элемент  $\{\varnothing\}$ .

Однако  $\{\varnothing\} \in A, \varnothing \in \{\varnothing\}$ , но  $\{\varnothing\} \notin A$ , что портиворечит определению транзитивности.

**Example 1.2** (example 2: Транзитивное, но не вполне упорядоченное)  $B = \{\{\{\varnothing\}\},\varnothing\},$   $C = \{\{\{\varnothing\}\},\{\varnothing\}\}\}$ 

### 2 Никто не принадлежит себе

Аксиома фундирования: непустое множество A содежит элемент, не пересекается с A.

Но если  $x \in x$ , то для  $\{x\}$  должно быть  $x \cap \{x\} = \emptyset$ , однако  $x \cap \{x\} = x \neq \emptyset$ .

### 3 Равенство элементов множеств из одного элемента

7

Определение биективности

8 ...

$$\exists b_0 \in b$$
 
$$\forall x. x \in A \to \exists ! y. \langle x, y \rangle \in b$$

Возьмём отношение, где второй элемент константен (который существует, так как b непусто), а первый любой. Существует, так как фильтруем декартово произведение (существует по задаче ) по предикату  $\langle x,y \rangle \to y = b_0$ .

Оно функционально.

Первая часть (существование)

9 ...

#### 10 (Кадинальная)

#### 10.1 Неперерывные функции

**Lemma 10.1.3**  $|\mathbb{R}| \leq |C(\mathbb{R})|$ 

**Proof** Инъектируем  $x \mapsto \lambda y.x$ , все функции такого виде для разных x — разные.

Theorem 10.1.4  $|C(\mathbb{R})| \leq |\mathbb{R}|$ 

#### **Proof**

- $|C(\mathbb{R})| = |C(\mathbb{Q} \to \mathbb{R})|$ , отображение:
  - 1. в сторону  $C(\mathbb{Q} \to \mathbb{R}) \to C(\mathbb{R})$ : доопределяем по непрерывности
  - 2. в сторону  $C(\mathbb{R}) \to C(\mathbb{Q} \to \mathbb{R})$ : сужаем
- $|C(\mathbb{Q} \to \mathbb{R})| \le |\mathbb{Q} \to \mathbb{R}| = |\mathbb{N} \to \mathcal{P}(\mathbb{N})| = |\mathcal{P}(\mathbb{N})|$ , так как возьмём  $(\mathbb{P} \to \mathcal{P}(\mathbb{N})) \to \mathcal{P}(\mathbb{N}) : \langle p,s \rangle \to \text{map } (\lambda y.p^y)$  s

Theorem 10.1.5  $|\mathbb{R}| = |C(\mathbb{R})|$ 

**Proof** Теорема об антисимметричности.

#### 10.2 Произвольные вещественнозначные функции

Lemma 10.2.6  $|\mathcal{P}(\mathbb{R})| \leq |\mathbb{R} \to \mathbb{R}|$ 

**Proof**  $\mathcal{P}(\mathbb{R}) o (\mathbb{R} o \mathbb{R}) : s o \chi_s$ 

.....

Обратно:

Lemma 10.2.7  $|\mathcal{P}(\mathbb{R})| \geq |\mathbb{R} \to \mathbb{R}|$ 

**Proof**  $\mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R}$ , так как кривая Гильберта.

$$|\mathbb{R} \to \mathbb{R}| \le \mathcal{P}(\mathbb{R} \times \mathbb{R}) = \mathcal{P}(\mathbb{R})$$

**Theorem 10.2.8**  $|\mathcal{P}(\mathbb{R})| = |\mathbb{R} \to \mathbb{R}|$ 

**Proof** Теорема об антисимметричности.

## 11 Тёмный кардинал

- $|\mathbb{R}| \leq |\mathcal{P}(\mathbb{N})|$ , так как множество натуральных чисел суть битовый вектор записи вещественного в двоичной системе счисления.
- $|\mathbb{R}| \geq |\mathcal{P}(\mathbb{N})|$ , так как возьмём десятичную запись и множества, где из каждого десятка есть все, кроме 1 и 9.

- Второе: частный случай пункта 1 номера 10
- Третье: Непрерывные  $|Q \to Q|$  хотя бы континуально, так как  $\mathcal{P}(\mathbb{N}) \to (\mathbb{N} \to \mathbb{N}): s \to \chi_s$

Итого: все континуальны.

#### 11.1 Приложение: континуальность ℝ

Theorem 11.1.9  $|\mathbb{R}| \leq |\mathcal{P}(\mathbb{N})|$ 

**Proof** Числу x на отрезке [0,1] сопоставим *какое-то*, например, минимальное как битовый вектор его (бесконечное) представление в двоичной системе счисления (легко делается итеративным алгоритмом и индукцией), а ему — множество  $\{n \in \mathbb{N} \mid x_2[n] = 1\}$ . Это инъекция, так как разные числа отличаются хотя бы

Theorem 11.1.10  $|\mathbb{R}| \geq |\mathcal{P}(\mathbb{N})|$ 

#### **Proof**

Построим инъекцию  $B \to \mathbb{R}$ , где

$$B = \left\{ S \subset \mathbb{N} \mid \forall i \in \mathbb{N}_0 : \left| S \right|_{[10i, 10i + 10)} \right| = 1 \wedge 10i + 0 \not\in S \wedge 10i + 9 \not\in S \right\}.$$

 $|B|=|\mathcal{P}(\mathbb{N})|$  ( $\geq$ , так как  $f:|\mathcal{P}(\mathbb{N})|\to |B|,$   $s\mapsto \mathrm{map}\ (\lambda x.x\cdot 10+5)\ s$  — инъекция).

Итак, финальная, давно анонсированная инъекция:  $S\mapsto \left\{S\right\}_{10}$  — представление в десятичной системе счисления, где i-й разряд — тот единственный  $d\in S\Big|_{[10i,10i+10)}$  .

Покажем, что это инъекция. Пусть у числа  $\in [0,1]$  два представления в таким виде. Тогда посмотрим на первый разряд k, в котором они отличаются. Тогда  $0=|\{S\}_{10}-\{S\}_{10}|\geq 10^{-k-1}$ , что неверно.

**Lemma 11.1.11** Разные бинарные представления допускают только рациональные числа.

**Proof** Пусть есть два разных вектора  $a_i, b_i$ , сходящихся к одному и тому же числу, то есть  $\lim \left(a_{[1,n]}\right)_{\mathbb{R}} = a = b = \lim \left(b_{[1,n]}\right)_{\mathbb{R}}$ . Покажем, что одно из них с какого-то момента  $\equiv 1$ , а другое  $-\equiv 0$ .

Рассмотрим минимальный индекс i, в котором они отличаются (имеем право в силу вполне упорядоченности  $\mathbb N$ ). НУО,  $a_i=0, b_i=1$ . Покажем, что  $\forall j>i: a_j=1, b_j=0$ . Действительно, если найдётся  $j^*: a_{j^*}=0 \lor b_{j^*}=1$ , то  $b-a \geq 2^{-j^*-1}$ , что портиворечит определнию предела.

Таким образом, если число допускает несколько представлений, оно рационально как конечная двоичная дробь.  $\Box$ 

**Proof** (альтернативное, теоремы 2). Иррациональные числа биективно соответствую представлениям себя в двоичной системе счисления. А рациональные — счётны. Тогда их объединение равномощно битовым векторам.  $\ \Box$