## ДЗ 10 (ординалы)

Владимир Латыпов donrumata03@gmail.com

## Содержание

2 Равенство упорядоченных пар	3
3	3

## 2 Равенство упорядоченных пар

**Lemma 2.1** ( $lemma\ 1$ : Формализация разбора случаев) Можно «разделить» на несколько частей, в зависимости от условий, представимых в исчислении (не обязаительно дизъюнктных), дизъюнкция которых ( $\alpha_1 \lor \alpha_2 \lor ...$ ) доказуема, и при каждом доказуемо  $\gamma$ . Тогда верна  $\gamma$ .

**Proof** Очевидно из введения конъюнкции и схемы аксиом 8 и MP

Remark 2.2 Если в какой-то ветке противоречие, она считается доказанной.

В сторону  $a=c \land b=d \to \langle a,b \rangle = \langle c,d \rangle$  — очевидно из определения равенства.

В другую сторону имеем:

$$\{\{a\}, \{a, b\}\} \supset \subset \{\{c\}, \{c, d\}\}\$$

То есть

$$\{a\} = \{c\} \lor \{a\} = \{c, d\}$$
$$\{a, b\} = \{c\} \lor \{a, b\} = \{c, d\}$$
$$\{c\} = \{a\} \lor \{c\} = \{a, b\}$$
$$\{c, d\} = \{a\} \lor \{c, d\} = \{a, b\}$$

Рассмотрим случаи:

- 1. a = b. Тогда  $\langle a, b \rangle = \{\{a\}, \{a, b\}\} = \{\{a\}, \{a, a\}\} = \{\{a\}, \{a\}\} = \{\{a\}\}.$
- 2. c = d аналогично
- 3.  $a \neq b \land c \neq d$ . Тогда по транзитивности равнества случаи такие:
  - 1.  $\{c\}=\{a\} \land \{c\} \neq \{a,b\}$ , то есть  $c=a \land c \neq b$ . Тогда  $\{c,d\}=\{a,b\}$ , так как  $\{c,d\} \neq \{a\}$ , ведь  $c\neq d\Rightarrow d\neq a$ .
  - 2.  $\{c\} \neq \{a\} \land \{c\} = \{a,b\}$ , но  $c \neq a$ . Этого случая не сущетсвует.

3

a. ...

b. 
$$\varphi(x) := \neg(x \in b)$$

 $a \setminus b \equiv \{x \in a \mid \varphi(x)\}$  aka filter  $\varphi$  a

c.