

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 обязательно дизъюнктивных), дизъюнкция которых $(\alpha_1 \vee \alpha_2 \vee \dots)$ доказуема, и при каждом доказуемо γ . Тогда верна γ .

Proof Очевидно из введения конъюнкции и схемы аксиом 8 и МР □

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

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

В другую сторону имеем:

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

То есть

$$\begin{aligned}\{a\} &= \{c\} \vee \{a\} = \{c, d\} \\ \{a, b\} &= \{c\} \vee \{a, b\} = \{c, d\} \\ \{c\} &= \{a\} \vee \{c\} = \{a, b\} \\ \{c, d\} &= \{a\} \vee \{c, d\} = \{a, b\}\end{aligned}$$

Рассмотрим случаи:

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

3

a. ...

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

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

c.