

# Домашнее задание по курсу "Математическая логика - 2"

## 1 Язык и аксиоматика теории множеств

### § 1.3

**Условие** Доказать, что  $\emptyset \neq \{\emptyset\}$ .

**Доказательство** По определению

$$x = y \Rightarrow \forall t(t \in x \Leftrightarrow t \in y).$$

Пусть  $\emptyset = \{\emptyset\}$ ,  $\Rightarrow \forall t(t \in \{\emptyset\} \Leftrightarrow t \in \emptyset)$  Противоречие для  $t = \emptyset$

### § 1.4

**Условие** Доказать, что  $\{\{1, 2\}, \{2, 3\}\} \neq \{1, 2, 3\}$ .

**Доказательство** По определению

$$x = y \Rightarrow \forall t(t \in x \Leftrightarrow t \in y).$$

Пусть  $\{\{1, 2\}, \{2, 3\}\} = \{1, 2, 3\}$ ,  $\Rightarrow \forall t(t \in \{1, 2, 3\} \Leftrightarrow t \in \{\{1, 2\}, \{2, 3\}\})$  Противоречие для  $t = 1$

### § 1.6

**Условие** Доказать, что  $\exists$  лишь одно множество, не имеющее элементов.

**Доказательство** Пусть  $\exists$  два множества  $X$  и  $X_0$ , не имеющих элементов и такие, что  $X \neq X_0$

$$\Rightarrow \exists t(t \in X \Rightarrow t \notin X_0)$$

Противоречие так как  $\nexists t \in X$ .

### § 1.8

**Условие** Доказать, что множество всех корней многочлена  $\alpha(x) = \beta(x)\gamma(x)$  есть объединение множеств корней  $\beta(x)$  и  $\gamma(x)$ .

**Доказательство** Чтобы доказать, что множество корней = объединения множеств, надо доказать, что любой корень является либо корнем  $\beta(x)$  либо  $\gamma(x)$  и что других корней не существует.

1) Пусть существует корень  $x_0$ , который не является корнем ни  $\beta(x)$ , ни корнем  $\gamma(x)$

$\Rightarrow \alpha(x_0) = 0, \beta(x_0) \neq 0, \gamma(x_0) \neq 0$ . Противоречие 2) Пусть  $x_0$  корень  $\beta(x)$  или  $\gamma(x)$ , тогда  $\beta(x_0) = 0$  или  $\gamma(x_0) = 0 \Rightarrow \alpha(x_0) = 0$

### § 1.9

**Условие** Доказать, что пересечение множеств действительных корней многочленов  $\alpha(x)\beta(x)$  с действительными коэффициентами совпадает с множеством всех действительных корней  $\gamma(x) = \alpha^2(x) + \beta^2(x)$ .

**Доказательство** Чтобы доказать, что множество корней = пересечение множеств, надо доказать, что любой корень из пересечения является корнем и что других корней не существует.

1) Если  $x_0$  корень  $\alpha(x)\beta(x) \Rightarrow \gamma(x_0) = 0$  2) Пусть существует корень  $\gamma(x)x_0$ , который не является корнем ни  $\alpha(x)$ , ни корнем  $\beta(x)$

Тогда  $\gamma(x_0) = 0 \Rightarrow \alpha^2(x_0) + \beta^2(x_0) = 0 \Rightarrow \alpha(x_0) = 0 \& \beta(x_0) = 0$

## § 1.11 (а, г, ж)

**Условие** Доказать следующие тождества

а)  $A \cup A = A \cap A = A$

**Доказательство** Распишем по определению

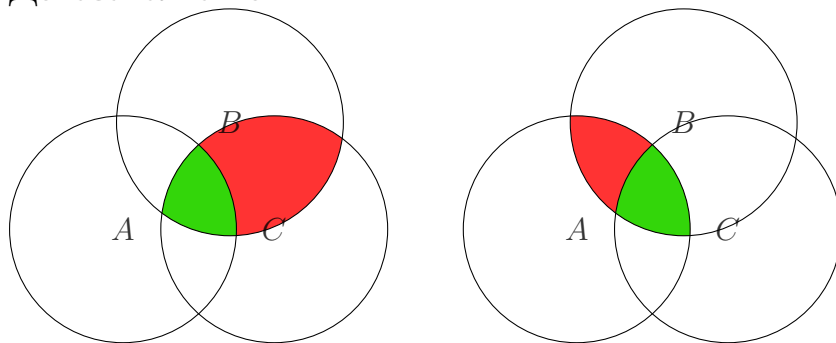
$$\{Z \mid (Z \in A \vee Z \in A)\} = \{Z \in A \cup A \mid Z \in A \wedge Z \in A\} = A$$

Упростим

$$\{Z \mid (Z \in A)\} = \{Z \in A \cup A \mid Z \in A\} = A \Leftrightarrow A = \{Z \in A \mid Z \in A\} = A \Leftrightarrow A = A = A$$

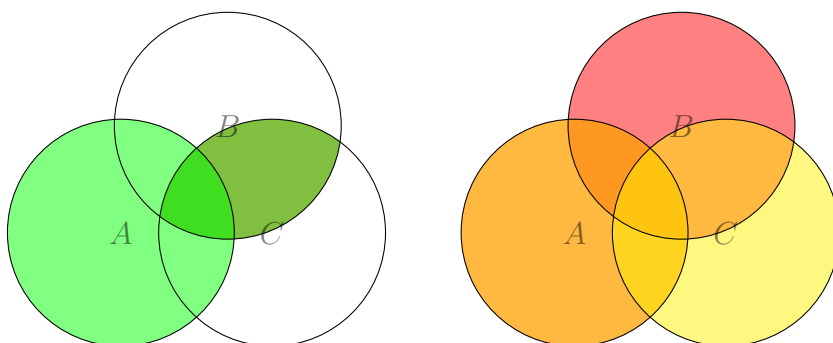
**Условие** г)  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$

**Доказательство**



**Условие** ж)  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

**Доказательство**



## § 1.12(в, д, ж, п, т)

## § 1.13(а, д, к)

## § 1.14(в, к)

## § 1.15

**Условие** Доказать, что

$$а) (A_1 \cup \dots \cup A_n) \triangle (B_1 \cup \dots \cup B_n) \subseteq (A_1 \triangle B_1) \cup \dots \cup (A_n \triangle B_n)$$

**Доказательство** Докажем по индукции:

**База индукции**

$$n=1) (A_1) \triangle (B_1) \subseteq (A_1 \triangle B_1) \text{ (очевидно)}$$

$$n=2) (A_1 \cup A_2) \triangle (B_1 \cup B_2) \subseteq (A_1 \triangle B_1) \cup (A_2 \triangle B_2) \text{ (Доказывалось на уроке)}$$

**Предположение индукции**

Пусть верно для  $\forall n < k$

**Шаг индукции**

Докажем для  $k+1$

$$(A_1 \cup \dots \cup A_k + 1) \triangle (B_1 \cup \dots \cup B_k + 1) \subseteq (A_1 \triangle B_1) \cup \dots \cup (A_k + 1 \triangle B_k + 1)$$

$$\text{пусть } A_0 = A_1 \cup \dots \cup A_k, B_0 = B_1 \cup \dots \cup B_k$$

$$(A_1 \cup \dots \cup A_{k+1}) \triangle (B_1 \cup \dots \cup B_{k+1}) \Leftrightarrow (A_0 \cup A_{k+1}) \triangle (B_0 \cup B_{k+1}) \subseteq$$

$$\subseteq (A_0 \triangle B_0) \cup (A_k \triangle B_k)$$

$$(A_0 \triangle B_0) \subseteq (A_1 \triangle B_1) \cup \dots \cup (A_k \triangle B_k)$$

$$\Rightarrow (A_1 \cup \dots \cup A_k + 1) \triangle (B_1 \cup \dots \cup B_k + 1) \subseteq (A_1 \triangle B_1) \cup \dots \cup (A_k + 1 \triangle B_k + 1)$$

$$\text{Условие } б) (A_1 \cap \dots \cap A_n) \triangle (B_1 \cap \dots \cap B_n) \subseteq (A_1 \triangle B_1) \cup \dots \cup (A_n \triangle B_n)$$

**Доказательство** Докажем по индукции:

**База индукции**

$$n=1) (A_1) \triangle (B_1) \subseteq (A_1 \triangle B_1) \text{ (очевидно)}$$

$$n=2) (A_1 \cap A_2) \triangle (B_1 \cap B_2) \subseteq (A_1 \triangle B_1) \cup (A_2 \triangle B_2) \text{ (Доказывалось на уроке)}$$

**Предположение индукции**

Пусть верно для  $\forall n < k$

**Шаг индукции**

Докажем для  $k+1$

$$(A_1 \cap \dots \cap A_k + 1) \triangle (B_1 \cap \dots \cap B_k + 1) \subseteq (A_1 \triangle B_1) \cup \dots \cup (A_k + 1 \triangle B_k + 1)$$

$$\text{пусть } A_0 = A_1 \cap \dots \cap A_k, B_0 = B_1 \cap \dots \cap B_k$$

$$(A_1 \cap \dots \cap A_{k+1}) \triangle (B_1 \cap \dots \cap B_{k+1}) \Leftrightarrow (A_0 \cap A_{k+1}) \triangle (B_0 \cap B_{k+1}) \subseteq$$

$$\subseteq (A_0 \triangle B_0) \cup (A_k \triangle B_k)$$

$$(A_0 \triangle B_0) \subseteq (A_1 \triangle B_1) \cup \dots \cup (A_k \triangle B_k)$$

$$\Rightarrow (A_1 \cap \dots \cap A_k + 1) \triangle (B_1 \cap \dots \cap B_k + 1) \subseteq (A_1 \triangle B_1) \cup \dots \cup (A_k + 1 \triangle B_k + 1)$$

## § 1.17

**Условие** Определить операции  $\cup, \cap, \setminus$ , через:

$$а) \triangle, \cap$$

**Доказательство**

$$\cap = \cap$$

$$A \cup B = (A \triangle B) \triangle (A \cap B)$$

$$A \setminus B = (A \triangle B) \cap A$$

**Условие** б)  $\triangle, \cup$

**Доказательство**

$$\cup = \cup$$

$$A \cap B = ((A \cup B) \triangle A) \triangle B$$

$$A \setminus B = (A \cup B) \triangle B$$

**Условие** и)  $\setminus, \triangle$

**Доказательство**

$$A \cup B = (A \setminus B) \triangle$$

$$A \cap B = (B \setminus (A \setminus B))$$

$$\setminus = \setminus$$

## § 1.18

**Условие** Доказать, что нельзя определить:

а)  $\setminus$  через  $\cap$  и  $\cup$

б)  $\cup$  через  $\cap$  и  $\setminus$

## § 1.20

**Условие** Найти все подмножества множеств:  $\emptyset, \{\emptyset\}, \{x\}, \{1, 2\}$ .

**Ответ**

$\emptyset$  - нет

$\{\emptyset\} - \emptyset$

$\{x\} - \emptyset, \{x\}$

$\{1, 2\} - \emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}$

## § 2.1

**Условие** Доказать, что существуют A, B и C такие, что:

а)  $A \times B \neq B \times A$

**Решение**

$$A = 1 \text{ и } B = 2$$

**Условие** б)  $A \times (B \times ) \neq (A \times B) \times C$

**Решение**

## § 2.3

**Условие** Доказать, что если A, B, C и D не пусты, то:

а)  $A \subseteq B$  и  $C \subseteq D \Leftrightarrow A \times C \subseteq B \times D$  б)  $A = B$  и  $C = D \Leftrightarrow A \times C = B \times D$

**Решение**

Очевидно доказывается методом от противного.

### § 2.6(а, б, г)

**Условие** Доказать, что: а)  $(A \cup B) \times C = (A \times B) \cup (B \times C)$  б)  $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$   
г)  $(A \setminus B) \times C = (A \times C) \setminus (B \times C)$

**Решение**

## 2 Отношения и функции

### § 2.8(а, в)

**Условие**

**Решение**

### § 2.9(а, в)

**Условие**

**Решение**

### § 2.12 (б, г)

**Условие**

**Решение**

### § 2.13

**Условие**

**Решение**

### § 2.14

**Условие**

**Решение**

### § 2.22

**Условие**

**Решение**

### § 2.25(а-д)

Условие

Решение

### § 2.31(а)

Условие

Решение

### § 2.32(а)

Условие

Решение

### § 2.34

Условие

Решение

### § 2.35

Условие

Решение

### § 2.38(а, в, д)

Условие

Решение

## 3 Мощности множеств

### § 4.1

**Условие** Доказать, что:

$A \sim A$  (рефлексивность)

Если  $A \sim B$ , то  $B \sim A$  (симметричность)

Если  $A \sim B$  и  $B \sim C$ , то  $A \sim C$  (транзитивность)

Решение

## § 4.5

**Условие** Доказать, что:

- а) Всякое подмножество конечного множества конечно
- б) Объединение конечного числа конечных множеств конечно
- в) Прямое произведение конечного числа конечных множеств конечно

**Доказательство**

Доказательство от противного

## § 4.8

**Условие** Доказать, что множество тогда и только тогда бесконечно, когда оно эквивалентно некоторому своему подмножеству.

**Доказательство**

В условии имеется введу, подмножество не равное множеству, тк иначе есть контрпример.  $\{1\}$  эквивалентен  $\{1\}$

Докажем лемму о том, что счетное множество  $A \sim A \setminus B$ , где  $B$  конечное множество.

$A$  - счетное, значит все его элементы можно пронумеровать.

Возьмем множество  $A \setminus B$ , его мы тоже можем пронумеровать, сдвигая каждый раз нумерацию.

$\Rightarrow$ ) Если множество бесконечно, то в нем есть счетное подмножество  $\Rightarrow \exists$  подмножество нашего счетного множества, которое ему  $\sim$

$\Leftarrow$ ) Если множество  $\sim$  свое подмножеству, то оно не может быть конечным, доказывается от противного  $\Rightarrow$  оно бесконечно.

## § 4.10 а

**Условие** Пусть область определения счетна, доказать, что область значений этой функции конечна или счетна.

**Доказательство**

Докажем, что она не более чем счетна.

Тк область определения счетна, а каждой точки из области определения можно поставить в соответствие значение функции в этой точке  $\Rightarrow$  область значений не более чем счетна  $\Rightarrow$  область значений этой функции конечна или счетна.

## § 4.13

**Условие** Доказать, что:

- а) Если  $A$  бесконечно и  $B$  - конечное или счетное множество, то  $A \cup B \sim A$

**Доказательство** Рассмотрим 2 варианта  $A$  счетно и  $A$  не счетно.

Докажем от противного, что в каждом из этих случаях  $A \cup B$  счетно и  $A \cup B$  не счетно соответственно.

**Условие** б) Если  $A$  бесконечно и несчетно,  $B$  конечное или счетное множество, то  $A \setminus B \sim A$

**Доказательство** Пусть это не так  $\Rightarrow A \setminus B$  - счетно или конечно. Доказываем от противного, что это невозможно.

## § 4.15

**Условие** Доказать, что:

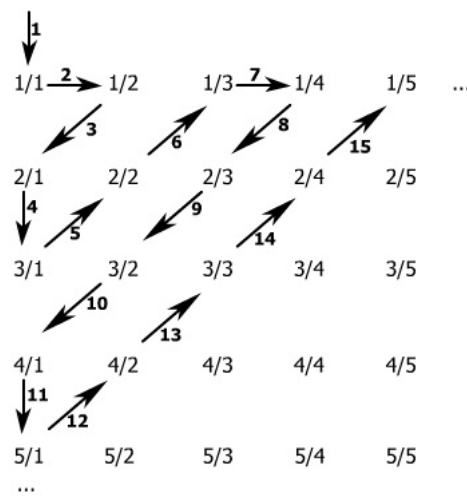
а) Множество целых чисел счетно

**Доказательство** пронумеруем

1	2	3	4	5	6	7	8	...
0	1	-1	2	-2	3	-3	4	...

**Условие** б) Множество рациональных чисел счетно

**Доказательство** пронумеруем



**Условие** в) Множество рациональных чисел сегмента  $[a, b]$  счетно при  $a < b$

**Доказательство** Множество рациональных чисел сегмента  $[a, b]$  - бесконечно. (тк множество плотно)

$\Rightarrow$  оно не менее чем счетно. Но по доказанному выше оно не более, чем счетно  $\Rightarrow$  счетно.

**Условие** г) Множество пар  $\langle x, y \rangle$ , где  $x$  и  $y$  - рациональные числа, счетно

**Доказательство** Множество рациональных чисел счетно.

Тогда выпишем все рациональные числа сеткой и докажем, что кол-во пар счетно аналогично доказательству 4.15 б)