# 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

$$x=y\Longrightarrow \forall t(t\in x\Leftrightarrow t\in y).$$
 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  $\mathbf{t}=1$ 

#### § 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 докаказать, 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 персечение множеств действительных корней многочленов  $\alpha(x)\beta(x)$  с действительными коэффицентами совпадает с множеством всех действительных корней  $\gamma(x) = \alpha^2(x) + \beta^2(x)$ .

**Доказательство** Чтобы доказать, что множество корней = персечение множеств, надо доказать, что любой корень из пересейчения 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 
$$\gamma(x_0) = 0 \Rightarrow \alpha^2(x_0) + \beta^2(x_0) = 0 \Rightarrow \alpha(x_0) = 0 \& \beta(x_0) = 0$$

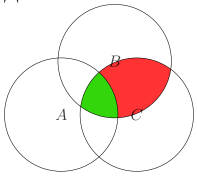
## § 1.11 (а, г, ж)

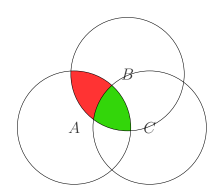
**Условие** Доказать следующие тождества  $a)A \cup A = A \cap A = A$ 

**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**  $\Gamma A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$ 

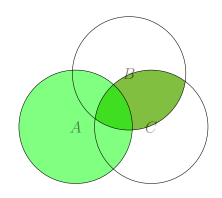
#### Доказательство

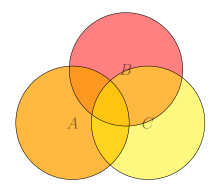




**Условие** ж) $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ 

#### Доказательство





§ 1.12(в, д, ж, п, т)

§ 1.13(а, д, к)

§ 1.14(в, к)

§ 1.15

Условие Доказать, что

a)  $(A_1 \cup ... \cup A_n) \triangle (B_1 \cup ... \cup B_n) \subseteq (A_1 \triangle B_1) \cup ... \cup (A_n \triangle B_n)$ 

## Доказательство Докажем по индукции:

#### База индукции

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

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

#### Преположение индукции

Пусть верно для  $\forall n < k$ 

#### Шаг индукции

Докажем для k+1

$$(A_1 \cup ... \cup A_k + 1) \triangle (B_1 \cup ... \cup B_k + 1) \subseteq (A_1 \triangle B_1) \cup ... \cup (A_k + 1 \triangle B_k + 1)$$
 пусть  $A_0 = A_1 \cup ... \cup A_k B_0 = B_1 \cup ... \cup B_k$   $(A_1 \cup ... \cup A_{k+1}) \triangle (B_1 \cup ... \cup B_{k+1}) \Leftrightarrow (A_0 \cup A_{k+1}) \triangle (B_0 \cup B_{k+1}) \subseteq \subseteq (A_0 \triangle B_0) \cup (A_k \triangle B_k)$ 

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

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

**Условие** б) 
$$(A_1 \cap ... \cap A_n) \triangle (B_1 \cap ... \cap B_n) \subseteq (A_1 \triangle B_1) \cup ... \cup (A_n \triangle B_n)$$

#### Доказательство Докажем по индукции:

#### База индукции

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

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

#### Преположение индукции

Пусть верно для  $\forall n < k$ 

#### Шаг индукции

Докажем для k+1

$$(A_1 \cap ... \cap A_k + 1) \triangle (B_1 \cap ... \cap B_k + 1) \subseteq (A_1 \triangle B_1) \cup ... \cup (A_k + 1 \triangle B_k + 1)$$
 пусть  $A_0 = A_1 \cap ... \cap A_k B_0 = B_1 \cap ... \cap B_k$   $(A_1 \cap ... \cap A_{k+1}) \triangle (B_1 \cap ... \cap B_{k+1}) \Leftrightarrow (A_0 \cap A_{k+1}) \triangle (B_0 \cap B_{k+1}) \subseteq$ 

$$(A_1 \cap ... \cap A_{k+1}) \triangle (B_1 \cap ... \cap B_{k+1}) \Leftrightarrow (A_0 \cap A_{k+1}) \triangle (B_0 \cap B_{k+1}) \subseteq (A_0 \triangle B_0) \cup (A_k \triangle B_k)$$

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

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

### § 1.17

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

$$a)\triangle,\cap$$

#### Доказательство

**Условие** б)△, ∪

#### Доказательство

**У**словие  $и)\setminus, \triangle$ 

#### 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) \ через ∩ и ∪
- б) ∪ через  $\cap$  и  $\setminus$

## § 1.20

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

#### Ответ

$$\varnothing$$
 - HeT 
$$\{\varnothing\}-\varnothing \\ \{x\}-\varnothing, \{x\} \\ \{1,2\}-\varnothing, \{1\}, \{2\}, \{1,2\}$$

## § 2.1

**Условие** Доказать, что существуют A, B и C такие, что: а)  $A \times B \neq B \times A$ 

#### Решение

$$A=1$$
 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

Очеивдно 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(a, 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(a)

Условие

Решение

§ 2.32(a)

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:  $A\backsim A$  (рефлексивность) Если  $A\backsim B$ , то  $B\backsim A$  (симметричность) Если  $A\backsim B$  и  $B\backsim$ , то  $A\backsim$  (транзетивность)

#### Решение

§ **4.5** 

Условие Доказать, что:

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

Решение Доказательство от противного