

# 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

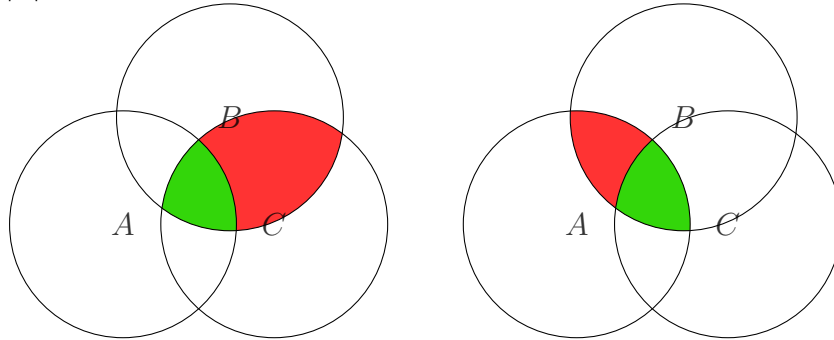
$$\{Z \mid (Z \in A \vee Z \in A)\} = \{Z \in A \cup A \mid Z \in A \wedge Z \in A\} = A$$

Упростим

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

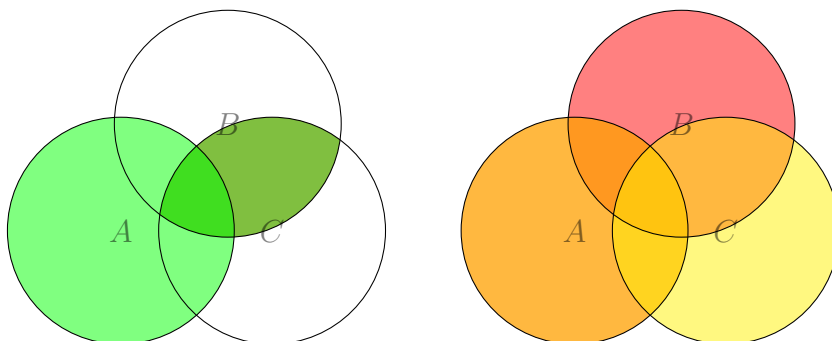
**Условие** г)  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$

**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**

$A = \{1\}$  и  $B = \{2\}$ , так как, пользуясь определением упорядоченной пары:  $(\{1\}, \{2\}) = \{\{1\}, \{1, 2\}\} \neq \{\{2\}, \{2, 1\}\} = (\{2\}, \{1\})$ .

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

**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)  $(A \cup B) \times C = (A \times C) \cup (B \times C)$

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** Найти  $\delta_R, \rho_R, R^{-1}, R \cdot R, R \cdot R^{-1}, R^{-1} \cdot R$  для следующих отношений:

(а)  $R = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{N} \text{ и } x \text{ делит } y\}$ ;

(в)  $R = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{D} \text{ и } x + y \leq 0\}$ .

**Решение** (а) Это отношение - всюдуопределенное, так как для любого  $x$  существует  $y = x$ , для которого  $x$  делит  $y \Rightarrow \delta_R = Pr_1(R) = \mathbb{N}$ .

Аналогично это отношение - всюдузначное.  $\Rightarrow \rho_R = Pr_2(R) = \mathbb{N}$ .

$R^{-1} = \{(x, y) | (y, x) \in R\} = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{N} \text{ и } y \text{ делит } x\}$ .

$$R \cdot R = \{t \in \mathbb{N} | \exists u = (u_1, u_2) \exists v = (v_1, v_2) (u \in R \& v \in R \& pr_1(t) = pr_1(u) \& pr_2(u) = pr_1(v) \& pr_2(v) = pr_2(t))\} \sim$$

$$\sim \{(x, y) | x, y \in \mathbb{N} \& \exists u \exists v (u_2 : u_1 \& v_2 : v_1 \& x = u_1 \& u_2 = v_1 \& v_2 = y)\} \sim$$

$$\sim \{(x, y) | x, y \in \mathbb{N} \& y : x\} \Rightarrow R \cdot R = R.$$

(так как  $v_2 = y : v_1 = u_2 : u_1 = x$ , значит  $x$  должен делить  $y$ )

$$R \cdot R^{-1} = \{t \in \mathbb{N} | \exists u = (u_1, u_2) \exists v = (v_1, v_2) (u \in R \& v \in R^{-1} \& pr_1(t) = pr_1(u) \& pr_2(u) = pr_1(v) \& pr_2(v) = pr_2(t))\} \sim$$

$$\sim \{(x, y) | x, y \in \mathbb{N} \& \exists u \exists v (u_2 : u_1 \& v_1 : v_2 \& x = u_1 \& u_2 = v_1 \& v_2 = y)\} \sim$$

$$\sim \{(x, y) | x, y \in \mathbb{N}\} \Rightarrow R \cdot R^{-1} = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$$

(так как  $u_2 = v_1 : v_2 = y$  и  $u_2 : u_1 = x$ , то можно взять в качестве  $u_2$  число, делящееся и на  $x$ , и на  $y$ , а сами  $x$  и  $y$  связаны не будут. Значит, нет дополнительных условий на упорядоченную

пару  $(x, y)$ )

$$\begin{aligned} R^{-1} \cdot R &\Rightarrow \{t \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} | \exists u = (u_1, u_2) \exists v = (v_1, v_2) (u \in R^{-1} \& v \in R \& pr_1(t) = \\ &= pr_1(u) \& pr_2(u) = pr_1(v) \& pr_2(v) = pr_2(t))\} \sim \\ &\sim \{(x, y) | x, y \in \mathbb{N} \& \exists u \exists v (u_1 : u_2 \& v_2 : v_1 \& x = u_1 \& u_2 = v_1 \& v_2 = y)\} \sim \\ &\sim \{(x, y) | x, y \in \mathbb{N}\} \Rightarrow R^{-1} \cdot R = \mathbb{N} \times \mathbb{N} \end{aligned}$$

(так как  $x = u_1 : u_2 = v_1$  и  $v_2 = y : v_1$ , то можно взять в качестве  $v_1$  число 1, на которое делится и  $x$ , и  $y$ , а сами  $x$  и  $y$  связаны не будут. Значит, нет дополнительных условий на упорядоченную пару  $(x, y)$ )

(в) Это отношение - всюдуопределенное, так как для любого  $x$  существует  $y = -x$ , для которого  $x + y \leq 0 \Rightarrow \delta_R = Pr_1(R) = \mathbb{D}$ .

Аналогично это отношение - всюдузначное.  $\Rightarrow \rho_R = Pr_2(R) = \mathbb{D}$ .

$R^{-1} = \{(x, y) | (y, x) \in R\} = R$ , так как отношение - симметричное.

$$\begin{aligned} R \cdot R &\Rightarrow \{t \in \mathbb{D} \times \mathbb{D} | \exists u = (u_1, u_2) \exists v = (v_1, v_2) (u \in R \& v \in R \& pr_1(t) = \\ &= pr_1(u) \& pr_2(u) = pr_1(v) \& pr_2(v) = pr_2(t))\} \sim \\ &\sim \{(x, y) | x, y \in \mathbb{D} \& \exists u \exists v (u_1 + u_2 \leq 0 \& v_1 + v_2 \leq 0 \& x = u_1 \& u_2 = v_1 \& v_2 = y)\} \sim \\ &\sim \{(x, y) | x, y \in \mathbb{D}\} \Rightarrow R \cdot R = \mathbb{D} \times \mathbb{D}. \end{aligned}$$

(условие на  $x, y$ :  $x + v_1 \leq 0$  и  $v_1 + y \leq 0$ , но всегда можно взять  $v_1$  таким, что оба условия будут выполняться)

В силу симметричности отношения  $R \cdot R^{-1} = R^{-1} \cdot R = R \cdot R = \mathbb{D} \times \mathbb{D}$ .

## § 2.9(а, в)

**Условие** Доказать, что:

(а)  $\delta_R = \emptyset \Leftrightarrow R = \emptyset \Leftrightarrow \rho_R = \emptyset$ ;

(в)  $\delta_{R_1 \cdot R_2} = R_1^{-1}(\rho_{R_1} \cap \delta_{R_2})$ .

**Решение** (а)  $\delta_R = \emptyset \Leftrightarrow \forall u \in \bigcup \bigcup R \forall v (u, v) \notin R \Leftrightarrow R = \emptyset$   
 $\rho_R = \emptyset \Leftrightarrow \forall v \in \bigcup \bigcup R \forall u (u, v) \notin R \Leftrightarrow R = \emptyset$

(в)  $x \in \delta_{R_1 \cdot R_2} \Leftrightarrow \exists y : (x, y) \in R_1 \cdot R_2 \Leftrightarrow \exists y : \exists u \exists v (u \in R_1 \& v \in R_2 \& x = u_1 \& u_2 = v_1 \& v_2 = y) \Leftrightarrow \exists y \exists z = u_2 = v_1 : (x = u_1, z) \in R_1 \& (z, y = v_2) \in R_2 \Leftrightarrow \exists z : (x, z) \in R_1 \& z \in \delta_{R_2} \Leftrightarrow \exists z : (z, x) \in R_1^{-1} \& z \in \rho_{R_1} \& z \in \delta_{R_2} \Leftrightarrow x \in R_1^{-1}(\rho_{R_1} \cap \delta_{R_2})$ .

## § 2.12 (б, г)

**Условие** Доказать, что для любых бинарных отношений:

(б)  $(R^{-1})^{-1} = R$ ;

(г)  $(R_1 \cap R_2)^{-1} = R_1^{-1} \cap R_2^{-1}$ .

**Решение**

## § 2.13

**Условие** Для каких бинарных отношений  $R$  справедливо  $R^{-1} = -R$ ?

**Решение** Пусть  $R \subseteq A \times B$ .

(1) Предположим, что  $x \in A \cap B$ . Тогда  $(x, x) \in R \Leftrightarrow (x, x) \in R^{-1}$ . Если  $R^{-1} = -R$ , то получим, что  $(x, x)$  лежит и в отношении, и в его дополнении, чего быть не может.

(2) Значит,  $A \cap B = \emptyset$ . По определению  $R \subseteq A \times B$ ,  $R^{-1} \subseteq B \times A$ . Значит,  $-R = R^{-1} = \emptyset$ . Получим, что  $R = \emptyset$  и  $R = A \times B$ , что возможно только при  $A = B = \emptyset$ .

## § 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**

### 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 равно 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:

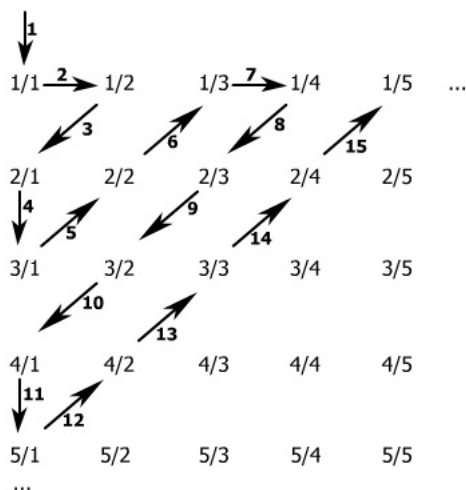
а) Множество целых чисел счетно

**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

## § 4.16

**Условие** Доказать, что множество всех конечных последовательностей, составленных из элементов некоторого счетного множества, есть счетное множество.

**Доказательство** Докажем, что множество последовательностей длины  $n$  счетно.

Используя 4.15 Г мы знаем, что  $\text{счетно} * \text{счетно} = \text{счетно}$

$\Rightarrow \text{счетное}^n = \text{счетное}$ .

Кол-во последовательностей конечной длины  $n$  счетно  $\Rightarrow$  множество всех последовательностей конечной длины тоже счетно.

## § 4.18

**Условие** Доказать, что множество многочленов от одной переменной с целыми коэффициентами счетно.

**Доказательство** Многочлен от одной переменной с целыми коэффициентами представляет из себя конечную последовательность целых чисел  $\Rightarrow$  сводится к задаче 4.16

## § 4.19

**Условие** Доказать счетность множества алгебраических чисел, т. е. чисел, являющихся корнями многочленов от одной переменной с целыми коэффициентами.

**Доказательство** Кол-во корней у многочлена степени  $n$  не более, чем  $n$ .

Тк кол-во многочленов с целыми коэффициентами от одной переменной счетно (по задаче 4.18), то и кол-во корней счетно.

Тк можем пронумеровать.

## § 4.20

**Условие** Доказать, что любое множество попарно непересекающихся открытых интервалов на действительной прямой не более чем счетно.

**Доказательство** Кол-во рациональных чисел счетно. А в каждом интервале есть хотя бы одно рациональное число  $\Rightarrow$  интервалов не более чем счетное кол-во.

## § 4.23

**Условие** Доказать, что множество точек разрыва монотонной функции на действительной оси не более, чем счетно.

**Доказательство** У монотонной функции каждая точка разрыва соответствует интервалу на оси  $Y$

Эти интервалы попарно непересекающиеся  $\Rightarrow$  по задаче 4.20 множество не более, чем счетно.

## § 4.24

**Условие** Доказать, что:

а)  $(0, 1) \sim [0, 1] \sim (0, 1] \sim [0, 1)$

**Доказательство**

$(0, 1) \sim [0, 1]$

$1/2 \leftrightarrow 0$

$1/4 \leftrightarrow 1$

$1/k^n \leftrightarrow 4/k^n$

остальные числа переведем в себя же соответственно

$(0, 1] \sim [0, 1]$

$1 \leftrightarrow 1$

$1/2 \leftrightarrow 0$

$1/k^n \leftrightarrow 2/k^n$

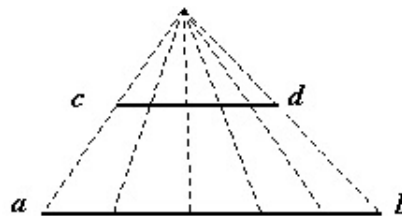
остальные числа переведем в себя же соответственно

$(0, 1] \sim [0, 1)$

$x \leftrightarrow 1/2 - |1/2 - x|$  (симметрично относительно  $1/2$ )

**Условие** б)  $[a, b] \sim [c, d]$ , где  $a < b, c < d$

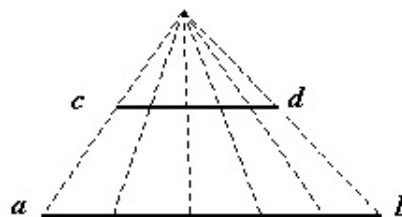
**Доказательство**



**Условие** в)  $[a, b] \sim \mathbb{D}$

**Доказательство**

по пункту а)  $(0, 1) \sim [0, 1]$



## § 4.30

**Условие** Какова мощность иррациональных чисел?

**Доказательство** 1) Множество иррациональных чисел более чем счетно.

Доказательство.

Пусть оно счетно. Выпившем все числа по порядку.

$$\left. \begin{array}{l} c_1 = 0, a_{11} \ a_{12} \ a_{13}, \dots, \\ c_2 = 0, a_{21} \ a_{22} \ a_{23}, \dots, \\ c_3 = 0, a_{31} \ a_{32} \ a_{33}, \dots, \\ \dots \dots \dots \\ c_n = 0, a_{n1} \ a_{n2} \ a_{n3}, \dots, \\ \dots \dots \dots \end{array} \right\}$$

Построим теперь число  $C = 0, b_1 b_2 b_3 b_4 b_5 \dots$

Так что  $b_i \neq 0, b_i \neq 9, b_i \neq a_{ii}$

Получаем, число, которого нет в таблице, но которое является иррациональным.

## § 4.31

**Условие** Доказать существование трансцендентных (неалгебраических) чисел.

**Доказательство** Докажем от противного.

Пусть их нет. Тогда  $\mathbb{R} \sim$  множество алгебраических чисел.

Но  $\mathbb{R}$  более чем счетно, а множество всех алгебраических чисел счетно

$\Rightarrow$  существуют неалгебраические числа.