# Домашнее задание по курсу "Математическая логика - 2"

# 1 Язык и аксиоматика теории множеств

# § 1.3

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

## Доказательство По определению

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

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 t=1

## § 1.6

Условие Доказать, что ∃ лишь одно множество, не имеющее элементов.

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

$$\Rightarrow \exists t (t \in X \Rightarrow t \not\in X_0)$$

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 докаказать, 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

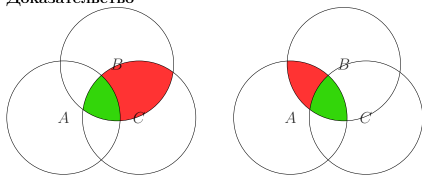
$${Z \mid (Z \in A \lor Z \in A)} = {Z \in A \cup A \mid Z \in A \land Z \in A} = A$$

Упростим

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

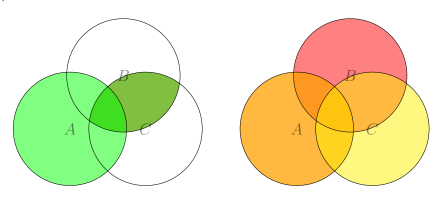
**Условие**  $\Gamma A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$ 

# Доказательство



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

## Доказательство



§ 1.15

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  $A_0 = A_1 \cup ... \cup A_k B_0 = B_1 \cup ... \cup B_k$ 

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

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

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

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

**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

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

пусть 
$$A_0 = A_1 \cap ... \cap A_k B_0 = B_1 \cap ... \cap B_k$$

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

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

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

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

# § 1.17

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

$$a)\triangle, \cap$$

### Доказательство

$$\cap = \cap$$

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

**Условие** б)△, ∪

## Доказательство

Условие и)\, △

## 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:

- a)  $\setminus$  через  $\cap$  и  $\cup$
- б) ∪ через ∩ и \

# § 1.20

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

## Ответ

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

# § 2.1

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

## Решение

$$A=\{1\}$$
 и  $B=\{2\}$ , 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

**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:

- a)  $(A \cup B) \times C = (A \times B) \cup (B \times C)$
- 6)  $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$
- $\Gamma$   $(A \setminus B) \times C = (A \times C) \setminus (B \times C)$

Решение

# 2 Отношения и функции

§ 2.8(a, в)

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

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

**Решение** (a) 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.  $\Rightarrow \rho_R = Pr_2(R) = \mathbb{N}$ .

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

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

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

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

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

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

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

(так как  $u_2 = v_1 : v_2 = y$  и  $u_2 : u_1 = x$ , то можно взять в качетстве  $u_2$  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))

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

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

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

(так как  $x = u_1 : u_2 = v_1$  и  $v_2 = y : v_1$ , то можно взять в качетстве  $v_1$  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  $x+y\leqslant 0 \Rightarrow \delta_R=Pr_1(R)=\mathbb{D}.$ 

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.

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

$$\sim \{(x, y) | x, y \in \mathbb{D} \& \exists u \exists v (u_1 + u_2 \leq 0 \& v_1 + v_2 \leq 0 \& x = u_1 \& u_2 = v_1 \& v_2 = y) \} \sim$$

$$\sim \{(x, y) | x, y \in \mathbb{D} \} \Rightarrow R \cdot R = \mathbb{D} \times \mathbb{D}.$$

(условие на x, y:  $x + v_1 \le 0$  и  $v_1 + y \le 0$ , 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(a, B)

Условие Доказать, что:

- (a)  $\delta_R = \emptyset \Leftrightarrow R = \emptyset \Leftrightarrow \rho_R = \emptyset$ ;
- (B)  $\delta_{R_1 \cdot R_2} = R_1^{-1}(\rho_{R_1} \cap \delta_{R_2}).$

Решение (a) 
$$\delta_R = \emptyset \Leftrightarrow \forall u \in \cup \cup R \ \forall v \ (u,v) \notin R \Leftrightarrow R = \emptyset$$
  $\rho_R = \emptyset \Leftrightarrow \forall v \in \cup \cup R \ \forall u \ (u,v) \notin R \Leftrightarrow R = \emptyset$ 

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

# § 2.12 (б, г)

Условие Доказать, что для любых бинарных отношений:

- (6)  $(R^{-1})^{-1} = R;$
- $(\Gamma) (R_1 \cap R_2)^{-1} = R_1^{-1} \cap R_2^{-1}.$

#### Решение

## $\S 2.13$

**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(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

#### Доказательство

Доказательство от противного

# § 4.8

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

## Доказательство

В условие имеется введу, подмножество не равное множетсву, тк иначе есть контрпример.

**{1}** эквивалентен **{1}** 

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

А - счетное, значит все его элементы можно пронумеровать.

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

- $\Rightarrow$ ) Еслим множество бесконечно, то в нем есть счетное подмножество  $\Rightarrow$   $\exists$  подмножество нашего счетного множества, которое ему  $\sim$
- $\Leftarrow$ ) Если мноетсво  $\sim$  свое подмножеству, то оно не может быть конечным, доказывается от противного  $\Rightarrow$  оно бесконечно.

## § 4.10 a

**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 оперделения можно поставить в соотвествие значение функции в этой точки  $\Rightarrow$  область значений не более чем счетна  $\Rightarrow$ 

область значений этой функции конечна или счетна.

# § 4.13

Условие Доказать, что:

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

Доказательство Рассмотрим 2 варианта А счетно и А 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 А бескончено и несчетно, В 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:

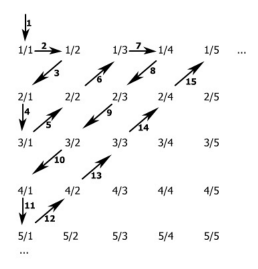
а) Множество целых чисел счетно

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] - беконечно. (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 х и у - рациональные числа, счетно

Доказательство Множество рациональных чисел счетно.

Тогда выпишем все рациональный числа сеткой и докажем, что кол-во пар сечтно аналогично доказатульству 4.15 б

# § 4.16

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

Доказательство Докажем, что множество последовательностей длины п счетно.

Используя 4.15  $\Gamma$  мы знаем, что счетно \* счетно = счетно

 $\Rightarrow$  cчетное<sup>n</sup> = счетное.

Кол-во последовательностей конченой длиный счетно  $\Rightarrow$  множество всех последедовательностей конечной длинны тоже счетно.

# § 4.18

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

**Доказательство** Многочлен от одной переменно с целыми коэффицентами представляет из себя конечную последовательных целых чисел ⇒ сводится к задаче 4.16

# § 4.19

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

Доказательство Кол-во корней у многочлена степени п не более, чем п.

Тк кол-во многочленов с целыми коеффицентами от одной перменной 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 ⇒ интервалов не более чем счетное кол-во.

# § 4.23

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

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

Эти интервалы попарно непересекающиеся  $\Rightarrow$  по здадаче 4.20 множесво не более, чем счетно.

# § 4.24

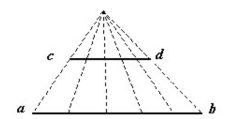
**Условие** Доказать, что: а)  $(0,1) \sim [0,1] \sim (0,1] \sim [0,1)$ 

### 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 отнасительно 1/2)

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

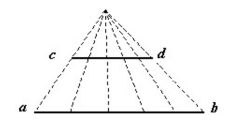
# Доказательство



**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.

$$c_1 = 0, \ a_{11} \ a_{12} \ a_{13}, \dots,$$

$$c_2 = 0, \ a_{21} \ a_{22} \ a_{23}, \dots,$$

$$c_3 = 0, \ a_{31} \ a_{32} \ a_{33}, \dots,$$

$$\vdots$$

$$c_n = 0, \ a_{n1} \ a_{n2} \ a_{n3}, \dots,$$

Построим теперь число  $C = 0, b_1b_2b_3b_4b_5...$ 

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 трансцендентых (неалгебраических) чисел.

Доказательство Докажем от противного.

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

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

⇒ существуют неалгебраические числа.