

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

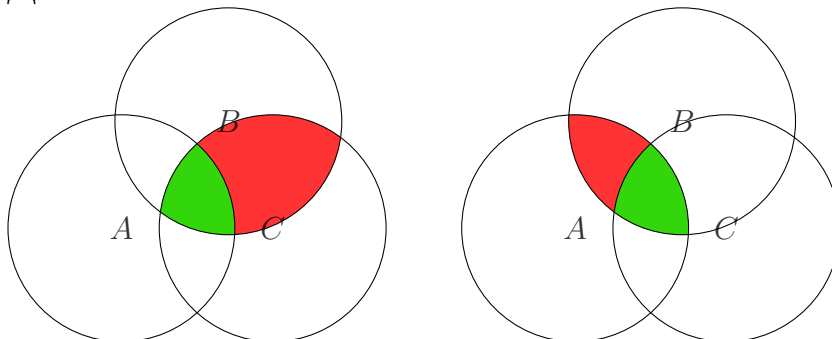
$$\{Z \mid (Z \in A \vee Z \in A)\} = \{Z \in A \cup A \mid Z \in A \wedge Z \in A\} = A$$

Упростим

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

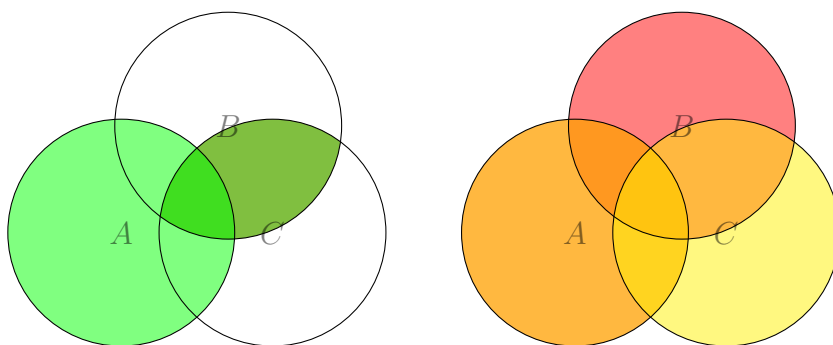
Условие г) $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$

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) $(A_1 \cup \dots \cup A_n) \Delta (B_1 \cup \dots \cup B_n) \subseteq (A_1 \Delta B_1) \cup \dots \cup (A_n \Delta B_n)$

Доказательство Докажем по индукции:

База индукции

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

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

Предположение индукции

Пусть верно для $\forall n < k$

Шаг индукции

Докажем для $k+1$

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

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

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

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

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

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

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

Доказательство Докажем по индукции:

База индукции

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

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

Предположение индукции

Пусть верно для $\forall n < k$

Шаг индукции

Докажем для $k+1$

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

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

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

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

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

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

§ 1.17

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

а) Δ, \cap

Доказательство

$$\cap = \cap$$

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

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

Условие б) Δ, \cup

Доказательство

$$\cup = \cup$$

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

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

Условие и) \setminus, Δ

Доказательство

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

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

$$\setminus = \setminus$$

§ 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

Решение Доказательство от противного