

Сборник задач для практических занятий

по курсу «Математическая Логика»

Автор: Каташевцев М. Д.

₽TEX

2013г.

Оглавление

Формулы исчисления высказываний

Задача 1.1. Доказать что следующие формы эквивалентны:

1.
$$A \vee B$$
 и $\neg (\bar{A} \wedge \bar{B})$

2.
$$A \wedge B$$
 и $\neg (\bar{A} \vee \bar{B})$

3.
$$(A \wedge B) \vee C$$
 и $(A \vee C) \wedge (B \vee C)$

4.
$$(A \lor B) \land C$$
 и $(A \land C) \lor (B \land C)$

Задача 1.2. Расставить скобки и построить таблицу истинности для форм:

1.
$$\neg A \rightarrow A \land B$$

2.
$$A \lor \neg B \to C \equiv A$$

3.
$$A \vee B \wedge C \rightarrow D$$

Задача 1.3. Определить, является ли каждая из следующих форм тавтологией, противоречием или ни тем и ни другим:

1.
$$A \equiv (A \lor A)$$

2.
$$(A \rightarrow B) \rightarrow ((B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C))$$

3.
$$((A \rightarrow B) \land B) \rightarrow A$$

4.
$$A \wedge (\neg (A \vee B))$$

5.
$$(A \rightarrow B) \equiv (\neg A \lor B)$$

6.
$$(A \to B) \equiv \neg (A \land \neg B)$$

Задача 1.4. Выразить через

1.
$$\vee$$
, \neg связки \wedge , \rightarrow

2.
$$\land$$
, \neg связки \lor , \rightarrow

3.
$$\rightarrow$$
, ¬ связки ∧, ∨

4. ↓ связки
$$\land$$
, \rightarrow , \neg

5. | связки
$$\land, \rightarrow, \neg$$

Задача 1.5. Построить КН Φ , ДН Φ , СКН Φ и СДН Φ :

1.
$$X \to (Y \to Z)$$

2.
$$\neg (X \lor Z) \land (X \to Y)$$

3.
$$(X \to Y) \to Z$$

4.
$$(X \equiv Y) \land \neg (Z \to T)$$

Теория множеств. Отношения

2.1 Теория множеств

Задача 2.1. Доказать эквивалентность:

- 1. $\emptyset \cap X$ и \emptyset
- 2. $(X \cup Y) \cap Z$ и $(X \cap Z) \cup (Y \cap Z)$
- 3. $\neg(X \cup Y)$ и $\bar{X} \cap \bar{Y}$
- 4. $X \cap (Y \cup \bar{Y})$ и X
- 5. $X \cap (Y \setminus X)$ и \emptyset
- 6. $X \setminus Y$ и $X \setminus (X \cap Y)$
- 7. $(X \setminus Y) \setminus Z$ и $(X \setminus Z) \setminus (Y \setminus Z)$
- 8. $(X \cup Y) \setminus Z$ и $(X \setminus Z) \cup (Y \setminus Z)$
- 9. $A\cap (B\setminus C)$ и $(A\cap B)\setminus (A\cap C)$ и $(A\cap B)\setminus C$

2.2 Общие понятия об отношениях

Задача 2.2. Построить декартово произведение:

- 1. $X \times X$, где $X = \{1, 2, 3, 4\}$
- 2. $X \times Y$, где $X = \{1, 2, 3, 4\}$, а $Y = \{5, 6, 7\}$
- 3. $X \times Y$, где $X = \{b,a,c\}$, а $Y = \{x,y,z\}$

Задача 2.3. Построить бинарные отношения «>», «<» и «=» заданные на:

- 1. на множестве $X = \{5, 6, 7, 8\}$
- 2. на декартовом произведении $X \times Y$, где $X = \{1, 2, 3, 4\}$, а $Y = \{5, 6, 7\}$
- 3. на декартовом произведении $X \times Y$, где $X = \{b, a, c\}$, а $Y = \{c, y, z\}$

Задача 2.4. Построить тернарное отношение β заданное на множества $S=\{1,2,3,4\},$ истинное для $x,y,z\in S$ тогда и только тогда когда x< y< z.

Задача 2.5. Построить унарное отношение α (свойство) заданное на множестве $S = \{A \dots A\}$ истинное для $x \in S$ тогда и только тогда когда x — гласная.

Задача 2.6. Построить тернарное отношение w заданное на множестве $S=\{{\rm A}\dots {\rm A}\}$ истинное для $a,b,c\in S$ тогда и только тогда когда abc — некоторое слово из трех букв

Задача 2.7. Построить следующие отношения

- $1. > \cup =$
- $2. (> \cup <) \setminus =$
- $3. \geq \cap \leq$

Задача 2.8. Построить произведение отношений заданных на множестве $X=\{1,2,3,4\}$:

1. < и =

$$6. = u <$$

Задача 2.9. Доказать следующие утверждения:

1.
$$(\alpha \cup \beta)^{-1} = \alpha^{-1} \cup \beta^{-1}$$

2.
$$(\alpha \cap \beta)^{-1} = \alpha^{-1} \cap \beta^{-1}$$

3.
$$(\alpha \beta)^{-1} = \beta^{-1} \alpha^{-1}$$

4.
$$(\alpha^{-1})' = (a')^{-1}$$

5.
$$\alpha(\beta\gamma) = (\alpha\beta)\gamma$$

6.
$$\alpha(\beta \cup \gamma) = \alpha\beta \cup \alpha\gamma$$

7.
$$(\beta \cup \gamma)\alpha = \beta\alpha \cup \gamma\alpha$$

Задача 2.10. Построить отношение $<^{100}$ на множестве $A = \{1, 2, ... 103\}$

2.3 Отношения эквивалентности

Задача 2.11. Доказать что следующие отношения являются отношениями эквивалентности:

- 1. Отношение равенства по модулю
- 2. Отношения сравнимости по модулю n

Задача 2.12. Показать что следующее отношения являются отношениями эквивалентности и построить матрицы инцидентности

- 1. Отношение равенства по модулю на множестве $\{-2,-1,0,1,2\}$
- 2. Отношение равенства тангенсов двух углов на множестве $\{0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}\}$
- 3. Отношения сравнимости по модулю 3 на множестве $\{1,10,14,23,24\}$

Задача 2.13. Пусть α и β эквивалентности доказать следующие утверждения:

- 1. $\alpha \cap \beta$ эквивалентность
- 2. $\alpha\beta$ эквивалентность $\leftrightarrow \alpha$ и β перестановочны

Задача 2.14. Построить фактор множество множества A по отношению α

1.
$$A = \{1, 2, 3, 4\}, \alpha \sim =$$

2.
$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}, \alpha \sim mod 2$$

3.
$$A = \{4, 7, 23, 56, 31, 45\}, \alpha \sim mod3$$

4.
$$A = \{0, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \pi, \frac{5\pi}{2}\}, \ a\alpha b \leftrightarrow sin(a) = sin(b)$$

Формулы исчисления предикатов

Задача 3.1. Выразить через логические операции

- 1. $\forall x P(x)$
- $2. \exists x P(x)$

Задача 3.2. Докажите эквивалентность

- 1. $\neg \exists x P(x)$ и $\forall x \neg P(x)$
- 2. $\neg \forall x P(x)$ и $\exists x \neg P(x)$

Задача 3.3. Используя формулы исчисления предикатов построить следующие высказывания

- 1. Все люди умеют летать
- 2. Любой житель Европы свободно владеет английским, арабским или китайским (2-мя способами)
- 3. Все планеты солнечной системы вращаются вокруг солнца (планеты, космические объекты)
- 4. Некоторые люди не умеют летать
- 5. У каждой планеты есть своя звезда вокруг которой она кружится (планеты, космические объекты)
- 6. Некоторые люди в силу определенных обстоятельств не любят летать
- 7. Только на планетах с атмосферой можно обнаружить воду

Задача 3.4. Расшифровать следующие высказывания

- 1. $\forall a_1 \forall a_2 (\forall b (b \in a_1 \leftrightarrow b \in a_2) \rightarrow a_1 = a_2)$
- 2. $\exists a \forall b (b \notin a)$
- 3. $\exists a : (\emptyset \in a \land \forall b (b \in a \leftrightarrow b \cup \{b\} \in a))$
- 4. $\forall a_1 \forall a_2 \exists c \forall b (b \in a \leftrightarrow (b = a_1 \lor b = a_2))$

Задача 3.5. Привести к предваренное нормальной форме, если A не содержит свободных вхождений переменной x

- 1. $A \wedge \forall x B(x)$
- 2. $A \vee \forall x B(x)$
- 3. $A \wedge \exists x B(x)$
- 4. $A \vee \exists x B(x)$
- 5. $\forall x B(x) \land A$
- 6. $\forall x B(x) \lor A$
- 7. $\exists x B(x) \land A$ 8. $A \rightarrow \exists x B(x)$
- 9. $A \to \forall x B(x)$
- 10. $\exists x B(x) \to A$
- 11. $\forall x B(x) \to A$

Задача 3.6. Привести к предваренное нормальной форме

1.
$$\forall x P(x) \rightarrow P(y)$$

2.
$$\forall x P(x) \rightarrow P(x,y)$$

3.
$$\forall x P(x) \rightarrow \exists y \exists x P(x,y)$$

4.
$$\forall x (P(x) \to Q(x)) \to (\exists x P(x) \to \exists y Q(y))$$

5.
$$\forall x (P(x) \to \forall x Q(x))$$

6.
$$\forall x Q(x,y) \lor (\exists x Q(x,x) \to \forall z (R(t,z) \to \exists x Q(x,x))$$

7.
$$\forall y Q(y,z) \rightarrow \exists x R(x,t,z)$$

8.
$$\forall y Q(x,y) \to R(x,x)$$

9.
$$(P(y) \land Q(x)) \rightarrow \neg \forall y R(y, z)$$

10.
$$\forall x (A(x) \rightarrow \forall y (A(x,y) \rightarrow \neg \forall z A(y,z)))$$

11.
$$A(x,y) \to \exists y [A(y) \to (\exists x A(x) \to A(y))]$$

Задача 3.7. Используя формулы исчисления предикатов построить следующие высказывания

- 1. Существует ровно один элемент х такой что P(x)
- 2. Существует не более одного элемента x такого что P(x)
- 3. Существует не более двух элементов х таких что P(x)
- 4. Между любыми двумя различными точками на прямой лежит по меньшей мере одна, с ними не совпадающая
- 5. Через две различные точки на плоскости проходит единственная прямая
- 6. Существование четных число
- 7. Существование нечетных число
- 8. Существование простых числа
- 9. Существование периодических функций

Задача 3.8. Докажите что следующие формулы являются тавтологиями логики предикатов

1.
$$\forall x P(x) \rightarrow P(y)$$

2.
$$P(y) \rightarrow \exists x P(x)$$

3.
$$\forall x P(x) \rightarrow \exists x P(x)$$

4.
$$\exists y P(y) \rightarrow P(x)$$

5.
$$\forall x \forall y P(x,y) \rightarrow \forall x P(x,x)$$

6.
$$\exists x P(x, x) \rightarrow \exists x \exists y P(x, y)$$

7.
$$\forall x \forall y Q(x,y) \leftrightarrow \forall y \forall x Q(x,y)$$

8.
$$\exists x \exists y Q(x,y) \leftrightarrow \exists y \exists x Q(x,y)$$

9.
$$\forall x \exists z (F(x,y) \lor \neg F(z,y))$$

10.
$$\forall x \exists y \forall z ((P(x) \land P(y)) \rightarrow Q(z))$$

11.
$$\exists y \forall x P(x,y) \rightarrow \forall \exists P(x,y)$$

Вывод в формулах исчисления высказываний

Задача 4.1. Построить вывод

1.
$$A \rightarrow (B \rightarrow A)$$

2.
$$C \rightarrow (D \rightarrow C)$$

3.
$$B \to ((A \to B) \to B)$$

4.
$$B \rightarrow (A \rightarrow (B \rightarrow A))$$

5.
$$B \rightarrow (B \rightarrow (A \rightarrow B))$$

6.
$$(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow A)$$

7.
$$(A \to A) \to (A \to A)$$

8.
$$(\neg A \to A) \to A$$

9.
$$A \rightarrow (B \rightarrow ((C \rightarrow A) \rightarrow B))$$

10.
$$A \rightarrow A$$

11.
$$(A \rightarrow A) \rightarrow (B \rightarrow (A \rightarrow A))$$

12.
$$A \rightarrow (B \rightarrow (C \rightarrow A))$$