Задачи на тему «Законы алгебры логики»

1. Постройте таблицу истинности для логической функции:

$$F = \overline{A \vee B} \to \overline{B} \equiv \overline{\overline{C}}$$

2. Для какого из указанных значений X истинно высказывание

$$\neg ((X>2) \rightarrow (X>3))?$$
1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

- 3. Для какого имени истинно высказывание:
- \neg (Первая буква имени гласная \rightarrow Четвертая буква имени согласная)?
- 1) ЕЛЕНА
 2) ВАДИМ

 3) АНТОН
 4) ФЕЛОР

Содержательные задачи по алгебре логики

Задача 1

Переведите на язык алгебры логики следующие высказывания:

- 1) «Я поеду в Москву, и если встречу там друзей, то мы интересно проведем время».
- 2) «Если я поеду в Москву и встречу там друзей, то мы интересно проведем время».
- 3) «Неверно, что если дует ветер, то солнце светит только тогда, когда нет дождя».
- 4) «Если будет солнечная погода, то ребята пойдут в лес, а если будет пасмурная погода, то ребята пойдут в кино».
- 5) «Если урок по информатике будет интересным, то никто из школьников Миша, Вика, Света не будет смотреть в окно».

Задача 2

Определите, кто из подозреваемых участвовал в преступлении, если известно:

- 1. Если Иванов не участвовал или Петров участвовал, то Сидоров участвовал.
- 2. Если Иванов не участвовал, то Сидоров не участвовал.

Задача 3

На вопрос, кто из трех учащихся изучал логику, был получен следующий ответ: если изучал первый, то изучал и второй, но неверно, что если изучал третий, то изучал и второй. Кто из учащихся изучал логику?

Задача 4

Перед сдачей вступительных экзаменов в институт Миша предполагал, что:

- 1. если он сдаст математику, то он сдаст только при условии, что не завалит диктант;
- 2. не может быть, чтобы он завалил и диктант, и математику;
- 3. достаточное условие завала по информатике это двойка по диктанту.

После сдачи экзаменов оказалось, что из трех высказанных предположений только одно было ложным. Как Миша сдал экзамены?

Задача 5

На вопрос, какая завтра будет погода, синоптик ответил:

- 1. Если не будет ветра, то будет пасмурная погода.
- 2. Если будет дождь, то будет пасмурно и без ветра.
- 3. Если будет пасмурная погода, то будет дождь и не будет ветра.

Подумав немного, синоптик уточнил, что его три высказывания можно лаконично записать в виде одного составного высказывания. Что это за высказывание?

Задача 6

Некий любитель приключений отправился в кругосветное путешествие на яхте, оснащённой бортовым компьютером. Его предупредили, что чаще всего выходят из строя три узла компьютера — а, b, c, и дали необходимые детали для замены. Выяснить, какой именно узел надо заменить, он может по сигнальным лампочкам на контрольной панели. Лампочек тоже ровно три: x, y и z.

Инструкция по выявлению неисправных узлов такова:

- 1. если неисправен хотя бы один из узлов компьютера, то горит по крайней мере одна из лампочек x, y, z;
- 2. если неисправен узел a, но исправен узел c, то загорается лампочка y;
- 3. если неисправен узел c, но исправен узел b, загорается лампочка y, но не загорается лампочка x;
- 4. если неисправен узел b, но исправен узел c, то загораются лампочки x и y или не загорается лампочка x;
- 5. если горит лампочка x и при этом либо неисправен узел a, либо все три узла a, b, c исправны, то горит и лампочка y.

В пути компьютер сломался. На контрольной панели загорелась лампочка х. Тщательно изучив инструкцию, путешественник починил компьютер. Но с этого момента и до конца плавания его не оставляла тревога. Он понял, что инструкция несовершенна, и есть случаи, когда она ему не поможет.

Какие узлы заменил путешественник? Какие изъяны он обнаружил в инструкции?