

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ  
(БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**  
**Математическая логика**

**1. Код и наименование направления подготовки:**

44.03.01 Педагогическое образование

**2. Профиль подготовки:**

Информатика и информационные технологии в образовании

**3. Квалификация (степень) выпускника:**

Бакалавр

**4. Форма обучения:**

Заочная

**5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:**

Кафедра прикладной математики, информатики, физики и методики их преподавания

**6. Составители:**

Л. В. Лободина, кандидат педагогических наук, доцент

О.Г. Ромадина, кандидат педагогических наук

## 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению учебной дисциплины, прежде всего обучающиеся должны ознакомиться с учебной программой дисциплины. Электронный вариант рабочей программы размещён на сайте БФ ВГУ.

Знание основных положений, отраженных в рабочей программе дисциплины, поможет обучающимся ориентироваться в изучаемом курсе, осознавать место и роль изучаемой дисциплины в подготовке будущего педагога, строить свою работу в соответствии с требованиями, заложенными в программе.

Основными формами контактной работы по дисциплине являются лекции и практические занятия, посещение которых обязательно для всех студентов (кроме студентов, обучающихся по индивидуальному плану).

В ходе лекционных занятий необходимо критически осмысливать предлагаемый материал, задавать вопросы как уточняющего характера, помогающие уяснить отдельные излагаемые положения, так и вопросы продуктивного типа, направленные на расширение и углубление сведений по изучаемой теме, на выявление недостаточно освещенных вопросов, слабых мест в аргументации и т.п.

На практических занятиях необходимо активно участвовать в решении предлагаемых задач, начиная уже с этапа анализа условия и поиска путей решения. Студенту, вызванному для решения задачи к доске, следует подробно комментировать ход решения задачи, а стальным студентам — выполнять основные этапы решения предложенной задачи самостоятельно, но при этом контролируя ход решения на доске.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо повторить пройденный материал в соответствии с учебной программой, примерным перечнем вопросов, выносящихся на экзамен. Рекомендуется использовать конспекты лекций и источники, перечисленные в списке литературы в рабочей программе дисциплины, а также ресурсы электронно-библиотечных систем. Необходимо обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных по разным причинам. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

## 8. Методические материалы для обучающихся по освоению теоретических вопросов дисциплины

№	Тема лекции	Рассматриваемые вопросы
1	Алгебра высказываний	Высказывания, логические операции над ними. Совершенные нормальные формы. Логическое следствие. Прямая и обратная теоремы, противоположная и обратная теоремы; закон контрапозиции. Методы математических доказательств. Применение алгебры высказываний к описанию релейно-контактных схем. Исчисление высказываний. Формулы исчисления высказываний. Свойства формализованного исчисления высказываний.
2	Логика предикатов	Предикат. Логические операции над предикатами. Кванторные операции. Формулы логики предикатов, их классификация. Интерпретация формул логики предикатов. Выполнимость и общезначимость формул логики предикатов. Исчисление предикатов.
3	Булевы функции	Булевы функции от одной и двух переменных. Булевы функции от $n$ переменных. Системы булевых функций. Классы Поста. Применение булевых функций к описанию релейно-контактных схем.

## 9. Методические материалы для обучающихся по подготовке к практическим занятиям

Содержание дисциплины «Математическая логика» представлено следующими разделами:

- алгебра высказываний;
- логика предикатов;
- булевы функции.

### 1. Алгебра высказываний

#### 1.1. Высказывания и операции над ними

Под *высказыванием* понимают повествовательное предложение, про которое можно однозначно утверждать, истинно оно или ложно. Высказывание относится к основным неопределяемым понятиям математической логики.

Высказывания обозначают заглавными буквами латинского алфавита:

$A, B, C, \dots, X, Y, Z, \dots$

С точки зрения математической логики не важны структура и конкретное содержание высказывания, а важен лишь тот факт, истинно оно или ложно. Значения «истина» и «ложь» называются *истинностными значениями*. В литературе имеются следующие обозначения для истинных высказываний: 1, И, t (от англ. true – истинный), и для ложных высказываний: 0, Л, f (от англ. false – ложный). Из этих обозначений будем использовать 1 и 0.

Считается, что есть непустое первоначально заданное множество высказываний, которые называются элементарными. Из элементарных высказываний можно строить более сложные с помощью *логических операций* или *логических связок*.

*Отрицанием* высказывания  $A$  называется новое высказывание, обозначаемое  $\neg A$  или  $\bar{A}$  (читается «не  $A$ » или «*неверно, что  $A$* »), которое истинно тогда и только тогда, когда само  $A$  ложно.

*Конъюнкцией* двух высказываний  $A$  и  $B$  называется новое высказывание, обозначаемое  $A \wedge B$ , или  $A \& B$ , или  $A \cdot B$  (читается « *$A$  и  $B$* »), которое истинно тогда и только тогда, когда истинны оба высказывания  $A$  и  $B$  одновременно.

*Дизъюнкцией* двух высказываний  $A$  и  $B$  называется новое высказывание, обозначаемое  $A \vee B$  или  $A + B$  (читается « *$A$  или  $B$* »), которое ложно тогда и только тогда, когда ложны оба высказывания  $A$  и  $B$  одновременно.

*Импликацией* двух высказываний  $A$  и  $B$  называется новое высказывание, обозначаемое  $A \rightarrow B$  (читается «*если  $A$ , то  $B$* », «*из  $A$  следует  $B$* »), которое ложно тогда и только тогда, когда высказывание  $A$  истинно, а  $B$  – ложно.

*Эквивалентностью* двух высказываний  $A$  и  $B$  называется новое высказывание, обозначаемое  $A \leftrightarrow B$  (читается « *$A$  эквивалентно  $B$* », « *$A$  тогда и только тогда, когда  $B$* »), которое истинно тогда и только тогда, когда высказывания  $A$  и  $B$  принимают одинаковые значения истинности.

Логические операции удобно задавать с помощью *таблиц истинности*.

*Таблица истинности операции отрицания*

$A$	$\neg A$
0	1
1	0

Таблица истинности операции конъюнкции

A	B	$A \wedge B$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Таблица истинности операции дизъюнкции

A	B	$A \vee B$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Таблица истинности операции импликации

A	B	$A \rightarrow B$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

Таблица истинности операции эквивалентности:

A	B	$A \leftrightarrow B$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

С помощью логических операций из элементарных высказываний можно строить более сложные. При этом если отсутствуют скобки, то операции выполняются в следующем порядке:  $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\rightarrow$ ,  $\leftrightarrow$ .

Пусть из элементарных высказываний  $A$ ,  $B$ ,  $C$  построено сложное высказывание, например,  $(A \rightarrow B) \wedge (\neg C)$ . Если использовать это выражение как схему построения других сложных высказываний, то вместо элементарных высказываний  $A$ ,  $B$ ,  $C$  в него можно подставить *переменные*  $X$ ,  $Y$ ,  $Z$ :

$$(X \rightarrow Y) \wedge (\neg Z) \quad (1)$$

Отличие нового выражения от первоначального в том, что переменные можно заменять как на другие буквы, так и на сложные высказывания, например, если  $X$  заменить на  $U \vee V$ ,  $Y$  – на  $\neg R$ ,  $Z$  – на  $Q \rightarrow P$ , то получим новое высказывание  $((U \vee V) \rightarrow (\neg R)) \wedge (\neg(Q \rightarrow P))$ . Таким образом, выражение (1) следует понимать как формулу – схему конструирования новых высказываний.

Переменные, вместо которых можно подставлять высказывания, называют *пропозициональными переменными*.

Дадим строгое определение формулы исчисления высказываний.

1. Всякая пропозициональная переменная есть формула.
2. Если  $F$  и  $H$  – формулы, то  $(\neg F)$ ,  $(F \wedge H)$ ,  $(F \vee H)$ ,  $(F \rightarrow H)$ ,  $(F \leftrightarrow H)$  – также формулы.

3. Никаких других формул алгебры высказываний, кроме полученных согласно пунктам 1-2 этого определения, нет.

Истинностные значения формул исчисления высказываний можно определять с помощью таблиц истинности.

Если формула содержит  $n$  пропозициональных переменных, каждая из которых может независимо остальных принимать одно из значений «истина» или «ложь», то таблица истинности такой формулы будет содержать  $2^n$  строк.

Формула исчисления высказываний  $F(X_1, X_2, \dots, X_n)$  называется *выполнимой (опровержимой)*, если она принимает значение «истина» («ложь») на некотором наборе истинностных значений входящих в нее пропозициональных переменных  $X_1, X_2, \dots, X_n$ .

Формула исчисления высказываний  $F(X_1, X_2, \dots, X_n)$  называется *тавтологией* или *тождественно истинной (противоречием или тождественно ложной)*, если она принимает значение «истина» («ложь») на любом наборе истинностных значений входящих в нее пропозициональных переменных  $X_1, X_2, \dots, X_n$ .

Очевидно, что по последнему столбцу в таблице истинности формулы  $F(X_1, X_2, \dots, X_n)$  можно определить, какого рода формулой она является. Если формула является тавтологией, то в последнем столбце будут стоять только значения «1», если противоречием, то, соответственно, только значения «0», если выполнима или опровержима, то будут встречаться как одни, так и другие значения.

**Пример.** Построить таблицу истинности для формулы

$$F = ((X \rightarrow Y) \wedge (\neg Z \vee \neg X)) \rightarrow (Y \vee Z)$$

и определить, является она тавтологией, противоречием, выполнимой или опровержимой.

Таблица истинности формулы F содержит  $2^3 = 8$  строк.

В первых трех столбцах таблицы выпишем всевозможные тройки значений переменных X, Y и Z. В последующих столбцах выпишем логические значения формул  $X \rightarrow Y = P$ ,  $\neg Z$ ,  $\neg X$ ,  $\neg Z \vee \neg X = Q$ ,  $(X \rightarrow Y) \wedge (\neg Z \vee \neg X) = P \wedge Q = S$ ,  $Y \vee Z = R$ ,  $F = S \rightarrow R$ , руководствуясь определениями соответствующих логических операций. Обозначения P, Q, R, S введены для удобства записи, чтобы таблица не была очень громоздкой.

X	Y	Z	$X \rightarrow Y = P$	$\neg Z$	$\neg X$	$\neg Z \vee \neg X = Q$	$P \wedge Q = S$	$Y \vee Z = R$	F
0	0	0	1	1	1	1	1	0	0
0	0	1	1	0	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	0	0	0	1	0	1	0	0	1
1	0	1	0	0	0	0	0	1	1
1	1	0	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	0	0	0	1	1

Так как в последнем столбце формулы F стоят все значения «1» и «0», то эта формула является выполнимой и опровержимой.

## 1.2. Тавтологии. Основные тавтологии. Равносильность формул. Теорема о замене

Две формулы исчисления высказываний  $F(X_1, X_2, \dots, X_n)$  и  $H(X_1, X_2, \dots, X_n)$  называются *логически равносильными*, если они принимают одинаковые истинностные значения на любых одинаковых наборах истинностных значений входящих в них пропозициональных переменных  $X_1, X_2, \dots, X_n$ .

Обозначение:  $F \cong H$  или  $F \equiv H$ .

Существует тесная связь между понятиями равносильности и тавтологии:

*Формулы  $F(X_1, X_2, \dots, X_n)$  и  $H(X_1, X_2, \dots, X_n)$  являются логически равносильными тогда и только тогда, когда формула  $F \leftrightarrow H$  является тавтологией.*

В алгебре высказываний справедливы следующие основные равносильности, выражающие свойства логических операций.

1.  $P \wedge Q \equiv Q \wedge P$ ;  $P \vee Q \equiv Q \vee P$  – законы коммутативности конъюнкции и дизъюнкции.

2.  $P \wedge (Q \wedge R) \equiv (P \wedge Q) \wedge R$ ;  $P \vee (Q \vee R) \equiv (P \vee Q) \vee R$  – законы ассоциативности конъюнкции и дизъюнкции.

3.  $P \wedge (Q \vee R) \equiv (P \wedge Q) \vee (P \wedge R)$ ;  $P \vee (Q \wedge R) \equiv (P \vee Q) \wedge (P \vee R)$  – законы дистрибутивности конъюнкции и дизъюнкции друг относительно друга.

4.  $P \wedge (Q \vee P) \equiv P$ ;  $P \vee (Q \wedge P) \equiv P$  – законы поглощения.

5.  $\neg(P \wedge Q) \equiv \neg P \vee \neg Q$ ;  $\neg(P \vee Q) \equiv \neg P \wedge \neg Q$  – законы де Моргана.

6.  $\neg(P \wedge Q) \equiv \neg P \vee \neg Q$ ;  $P \wedge P \equiv P$  – законы идемпотентности.

7.  $\neg\neg P \equiv P$  – закон двойного отрицания.

8.  $P \vee \neg P \equiv 1$  – закон исключенного третьего.

9.  $P \wedge \neg P \equiv 0$  – закон отрицания противоречия.

10.  $P \wedge 1 \equiv P$ ;  $P \wedge 0 \equiv 0$ ;  $P \vee 1 \equiv 1$ ;  $P \vee 0 \equiv P$ .

11.  $P \rightarrow Q \equiv \neg P \vee Q$  – закон исключения импликации.

12.  $P \leftrightarrow Q \equiv (P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P) \equiv (\neg P \vee Q) \wedge (\neg Q \vee P)$  – закон исключения эквивалентности.

Учитывая связь между понятиями равносильности и тавтологии, каждый из перечисленных законов можно было бы сформулировать следующим образом.

*Эквивалентность формул, записанных в левой и правой частях каждого закона есть тавтология исчисления высказываний.*

Например, формулы  $(\neg(P \wedge Q)) \leftrightarrow (\neg P \vee \neg Q)$  и  $(P \rightarrow Q) \leftrightarrow (\neg P \vee Q)$  есть тавтологии.

Каждую из рассмотренных выше тавтологий можно воспринимать не как одну отдельную формулу, а как своего рода схему получения формул, если допустить, что одинаковые переменные можно заменять на новые переменные или целые формулы. Это допущение основано на так называемой теореме о замене.

**Теорема о замене.** Если формула  $F$ , содержащая пропозициональную переменную  $X$ , является тавтологией, то замена в формуле  $F$  переменной  $X$  на любую формулу  $H$  снова приводит к тавтологии.

С помощью приведенных выше свойств логических операций над формулами исчисления высказываний можно выполнять *равносильные преобразования*, переходя от левой части соответствующего свойства к правой, или наоборот.

**Пример.** Используя основные законы логических операций, упростить формулу  $F$  исчисления высказываний:

$$F = ((X \rightarrow Y) \wedge (\neg Z \vee \neg X)) \rightarrow (Y \vee Z)$$

1.  $F = ((\neg X \vee Y) \wedge (\neg Z \vee \neg X)) \rightarrow (Y \vee Z)$  [по закону исключения импликации, примененному к формуле  $X \rightarrow Y$ ].

2.  $F \equiv \neg(((\neg X \vee Y) \wedge (\neg Z \vee \neg X))) \vee (Y \vee Z)$  [по закону исключения импликации, примененному к формуле  $((\neg X \vee Y) \wedge (\neg Z \vee \neg X)) \rightarrow (Y \vee Z)$ . Здесь роль условия импликации играет формула  $(\neg X \vee Y) \wedge (\neg Z \vee \neg X)$ , роль заключения импликации – формула  $Y \vee Z$ ].

3.  $F \equiv (\neg(\neg X \vee Y) \vee \neg(\neg Z \vee \neg X)) \vee (Y \vee Z)$  [по закону де Моргана, примененному к формуле  $\neg(((\neg X \vee Y) \wedge (\neg Z \vee \neg X)))$ ].

4.  $F \equiv (\neg\neg X \wedge \neg Y) \vee (\neg\neg Z \wedge \neg\neg X) \vee (Y \vee Z)$  [по закону де Моргана, примененному к формулам  $\neg(\neg X \vee Y)$  и  $\neg(\neg Z \vee \neg X)$ ].

5.  $F \equiv ((X \wedge \neg Y) \vee (Z \wedge X)) \vee (Y \vee Z)$  [по закону двойного отрицания, примененному к формулам  $\neg\neg X$  и  $\neg\neg Z$ ].

6.  $F \equiv (X \wedge \neg Y) \vee (Z \wedge X) \vee Y \vee Z$  [по закону ассоциативности].

7.  $F \equiv (X \wedge \neg Y) \vee (X \wedge Z) \vee Z \vee Y$  [по закону коммутативности].

8.  $F \equiv (X \wedge \neg Y) \vee ((X \wedge Z) \vee Z) \vee Y$  [по закону ассоциативности].

9.  $F \equiv (X \wedge \neg Y) \vee Z \vee Y$  [по закону поглощения, примененному к формуле  $(X \wedge Z) \vee Z$ ].

10.  $F \equiv ((X \wedge \neg Y) \vee Y) \vee Z$  [по законам коммутативности и ассоциативности].

11.  $F \equiv ((X \vee Y) \wedge (\neg Y \vee Y)) \vee Z$  [по закону дистрибутивности].

12.  $F \equiv ((X \vee Y) \wedge 1) \vee Z$  [по закону исключенного третьего].

13.  $F \equiv X \vee Y \vee Z$  [по 10 закону и закону ассоциативности].

Так как все преобразования были равносильными, то получаем:

$$F = ((X \rightarrow Y) \wedge (\neg Z \vee \neg X)) \rightarrow (Y \vee Z) \equiv X \vee Y \vee Z.$$

### 1.3. Понятие логического следования

Формула  $H(X_1, X_2, \dots, X_n)$  называется *логическим следствием* формул  $F_1(X_1, X_2, \dots, X_n), F_2(X_1, X_2, \dots, X_n), \dots, F_k(X_1, X_2, \dots, X_n)$ , если формула

$H(X_1, X_2, \dots, X_n)$  обращается в истинное высказывание на всяком наборе значений пропозициональных переменных  $X_1, X_2, \dots, X_n$ , на котором в истинные высказывания обращается и каждая из формул  $F_1(X_1, X_2, \dots, X_n), F_2(X_1, X_2, \dots, X_n), \dots, F_k(X_1, X_2, \dots, X_n)$ .

Обозначение:  $F_1, F_2, \dots, F_k \models H$ .

Формулы, которые стоят до знака следования называют *условиями* или *посылками* или *гипотезами* логического следствия.

Определить, является ли формула  $H$  логическим следствием формул  $F_1, F_2, \dots, F_k$ , можно, например, по таблице истинности. Нужно построить таблицу, которая содержала бы все формулы, и выбрать из нее только те строки, в которых все формулы-посылки одновременно принимают значение «ИСТИНА». Если в каждой из выбранных строк формула  $H$  также принимает значение «ИСТИНА», то, согласно определению, она будет логически следовать из формул  $F_1, F_2, \dots, F_k$ .

Однако, если формулы зависят от большого числа переменных, построение таблицы истинности нерационально. Поэтому в ряде случаев для проверки того, является ли некоторая формула логическим следствием данных формул, можно воспользоваться признаком логического следствия.

**Теорема (признак логического следствия).** Формула  $H$  будет логическим следствием формулы  $F$  тогда и только тогда, когда формула  $F \rightarrow H$  является тавтологией:

$$F \models H \Leftrightarrow \models F \rightarrow H.$$

### Доказательство

1. Необходимость. Пусть формула  $H(X_1, X_2, \dots, X_n)$  есть логическое следствие формулы  $F(X_1, X_2, \dots, X_n)$ . Тогда по определению, формула  $H$  принимает значение «ИСТИНА» на тех наборах значений переменных  $X_1, X_2, \dots, X_n$ , на которых формула  $F$  принимает значение «ИСТИНА». Тогда по определению операции импликация, формула  $F \rightarrow H$  всегда будет принимать значение «ИСТИНА», и, следовательно, являться тавтологией.

2. Достаточность. Пусть по условию формула  $F \rightarrow H$  является тавтологией, то есть принимает истинное значение при любых наборах значений входящих в нее переменных. Из таблицы истинности для импликации следует, что если формула  $H$  истинна, то формула  $F$  может быть либо истинной, либо ложной. А значит, всякий раз, когда формула  $F$  истинна,  $H$  – тоже истинна, поэтому  $H$  – логическое следствие  $F$ .

## 1.4. Совершенные дизъюнктивная и конъюнктивная нормальные формы

Для каждой формулы алгебры высказываний можно построить равносильную ей формулу, содержащую только логические операции конъюнкцию, дизъюнкцию и отрицание. Для этого нужно, используя соответствующие тавтологии (равносильности), раскрыть все имеющиеся в формуле импликации и эквивалентности. Однако таких выражений одной и той же формулы через эти три операции можно построить множество. Среди них некоторые формулы играют в алгебре высказываний особую роль.

*Конъюнктивным (дизъюнктивным) одночленом от переменных  $X_1, X_2, \dots, X_n$*  называется конъюнкция (дизъюнкция) этих переменных или их отрицаний.



Союз «или» в этом определении употребляется в неисключающем смысле, то есть в такой одночлен может входить одновременно и переменная, и ее отрицание, например:

$\neg X \wedge Y \wedge Z$  и  $\neg X \wedge Y \wedge \neg Z \wedge X$  - конъюнктивные одночлены.

$X \vee \neg Y \vee Z$  и  $X \vee \neg Y \vee Z \vee Y \vee \neg Z$  - дизъюнктивные одночлены.

*Дизъюнктивной нормальной формой (ДНФ)* называется дизъюнкция конъюнктивных многочленов.

Аналогично, *конъюнктивной нормальной формой (КНФ)* называется конъюнкция дизъюнктивных многочленов. Например:

$(\neg X \wedge Y \wedge Z) \vee (\neg X \wedge Y \wedge \neg Z \wedge X)$  – ДНФ,

$(X \vee \neg Y \vee Z) \wedge (X \vee \neg Y \vee Z \vee Y \vee \neg Z)$  – КНФ.

Среди множества нормальных форм, которые можно построить для каждой формулы исчисления высказываний, существует такая, которая для данной формулы единственна. Такие формы называют *совершенными*.

Одночлен (конъюнктивный или дизъюнктивный) от переменных  $X_1, X_2, \dots, X_n$  называется *совершенным*, если от каждой пары переменных  $X_i$  и  $\neg X_i$ ,  $i \in \{1, \dots, n\}$  входит одна и только одна из букв.

Нормальная форма (конъюнктивная или дизъюнктивная) называется *совершенной*, если в нее входят лишь совершенные одночлены от переменных  $X_1, X_2, \dots, X_n$ .

Например:

$(\neg X \wedge Y \wedge Z) \vee (\neg X \wedge Y \wedge \neg Z)$  – совершенная дизъюнктивная нормальная форма (СДНФ),

$(X \vee \neg Y \vee Z) \wedge (X \vee \neg Y \vee Z)$  – совершенная конъюнктивная нормальная форма (СКНФ).

**Теорема.** Каждая не тождественно ложная формула алгебры высказываний от  $n$  переменных имеет единственную (с точностью до порядка следования дизъюнктивных членов) совершенную дизъюнктивную нормальную форму.

**Теорема.** Каждая не тождественно истинная формула алгебры высказываний от  $n$  переменных имеет единственную (с точностью до порядка следования конъюнктивных членов) совершенную конъюнктивную нормальную форму.

Данные теоремы дают алгоритм представления формул алгебры высказываний в СДНФ и СКНФ с помощью построения таблицы истинности.

### Правило 1.

Чтобы привести не тождественно ложную формулу к СДНФ, нужно:

– выбрать из таблицы истинности этой формулы все те наборы значений, входящих в нее переменных, на которых формула принимает значение «ИСТИНА»;

– для каждого такого набора построить совершенный конъюнктивный одночлен (СКО), принимающий значение «ИСТИНА» на этом наборе и только на нем;

– полученные совершенные конъюнктивные одночлены соединить знаками дизъюнкции.

### Правило 2.

Чтобы привести не тождественно истинную формулу к СКНФ, нужно:

–выбрать из таблицы истинности этой формулы все те наборы значений, входящих в нее переменных, на которых формула принимает значение «ЛОЖЬ»;

–для каждого такого набора построить совершенный дизъюнктивный одночлен (СДО), принимающий значение «ЛОЖЬ» на этом наборе и только на нем;

–полученные совершенные дизъюнктивные одночлены соединить знаками конъюнкции.

**Пример.** Привести формулу  $F = (X \rightarrow Y) \wedge \neg Z$  к СДНФ и СКНФ

$X$	$Y$	$Z$	$X \rightarrow Y$	$\neg Z$	$F$
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	1	1	1
0	0	1	1	0	0
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	1	1	1
0	1	1	1	0	0
1	0	0	0	1	0
1	0	1	0	0	0
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	1	1	1
1	1	1	1	0	0

1. Строим для формулы  $F = (X \rightarrow Y) \wedge \neg Z$  совершенную дизъюнктивную нормальную форму.

Выберем из таблицы истинности те наборы значений переменных  $X, Y, Z$ , на которых формула принимает значение «ИСТИНА» (они выделены в таблице жирным шрифтом).

Строим СКО для каждого из трех выбранных наборов значений переменных. Так как на наборе  $X = 1, Y = 1, Z = 0$ , то конъюнктивный одночлен на этом наборе примет значение «ИСТИНА» тогда и только тогда, когда переменные  $X$  и  $Y$  войдут в него без отрицания, а переменная  $Z$  – с отрицанием:  $X \wedge Y \wedge \neg Z$  (2).

На наборе  $X = 0, Y = 1, Z = 0$  совершенный конъюнктивный одночлен будет выглядеть следующим образом:  $\neg X \wedge Y \wedge \neg Z$  (3), на наборе  $X = 0, Y = 1, Z = 0$  –  $\neg X \wedge \neg Y \wedge \neg Z$  (4).

Чтобы получить СДНФ для формулы  $F$ , соединим три полученных СКО дизъюнкцией:

$$(X \wedge Y \wedge \neg Z) \vee (\neg X \wedge Y \wedge \neg Z) \vee (\neg X \wedge \neg Y \wedge \neg Z) - \text{СДНФ.}$$

2. Строим для формулы  $F = (X \rightarrow Y) \wedge \neg Z$  совершенную КНФ.

Выберем из таблицы истинности те наборы значений переменных  $X, Y, Z$ , на которых формула принимает значение «ЛОЖЬ» (они выделены в таблице курсивом).

Строим СДО для каждого из трех выбранных наборов значений переменных. Так как на наборе  $X = 1, Y = 1, Z = 1$ , то дизъюнктивный одночлен на этом наборе примет значение «ЛОЖЬ» тогда и только тогда, когда все три переменные войдут в него с отрицанием:  $\neg X \vee \neg Y \vee \neg Z$  (5).

На наборе  $X = 1, Y = 0, Z = 1$ , совершенный дизъюнктивный одночлен будет выглядеть следующим образом:  $\neg X \vee Y \vee \neg Z$  (6), на наборе  $X = 1, Y = 0, Z = 0$ :  $\neg X \vee Y \vee Z$  (7), на наборе  $X = 0, Y = 1, Z = 1$ :  $X \vee \neg Y \vee \neg Z$  (8), и, наконец, на наборе  $X = 0, Y = 0, Z = 1$ :  $X \vee Y \vee \neg Z$  (9).

Чтобы получить СКНФ для формулы  $F$ , соединим пять полученных СДО конъюнкцией:

$$(\neg X \vee \neg Y \vee \neg Z) \wedge (\neg X \vee Y \vee \neg Z) \wedge (\neg X \vee Y \vee Z) \wedge (X \vee \neg Y \vee \neg Z) \wedge (X \vee Y \vee \neg Z)$$

Есть и еще один способ приведения формулы алгебры высказываний к СДНФ и СКНФ, который заключается в использовании равносильных преобразований.

Для приведения формулы к совершенной нормальной форме нужно сначала привести ее к дизъюнктивной или конъюнктивной нормальной форме.

Получим СДНФ

$$1. F = (X \rightarrow Y) \wedge \neg Z \equiv (\neg X \vee Y) \wedge \neg Z \text{ [по закону исключения импликации].}$$

$$2. F \equiv (\neg X \wedge \neg Z) \vee (Y \wedge \neg Z) \text{ [по закону дистрибутивности получили ДНФ].}$$

3.  $F \equiv (\neg X \wedge \neg Z \wedge 1) \vee (Y \wedge \neg Z \wedge 1)$  [не нарушая равносильности формул добавили в каждую скобку единицу, чтобы ввести недостающие переменные].

4.  $F \equiv (\neg X \wedge \neg Z \wedge (Y \vee \neg Y)) \vee (Y \wedge \neg Z \wedge (X \vee \neg X))$  [расписали единицу по закону исключенного третьего].

$$5. F \equiv (\neg X \wedge \neg Z \wedge Y) \vee (\neg X \wedge \neg Z \wedge \neg Y) \vee (Y \wedge \neg Z \wedge X) \vee (Y \wedge \neg Z \wedge \neg X) \text{ [по закону дистрибутивности].}$$

6.  $F \equiv (\neg X \wedge Y \wedge \neg Z) \vee (\neg X \wedge \neg Y \wedge \neg Z) \vee (Y \wedge \neg Z \wedge X) \vee (Y \wedge \neg Z \wedge \neg X)$  – СДНФ [по закону идемпотентности и по коммутативному закону].

Получим СКНФ

1.  $F = (X \rightarrow Y) \wedge \neg Z \equiv (\neg X \vee Y) \wedge \neg Z$  [по закону исключения импликации получили КНФ].

2.  $F \equiv (\neg X \vee Y \vee 0) \wedge (\neg Z \vee 0 \vee 0)$  [не нарушая равносильности формул добавили в каждую скобку нули, чтобы ввести недостающие переменные].

3.  $F \equiv (\neg X \vee Y \vee (Z \wedge \neg Z)) \wedge (\neg Z \vee (X \wedge \neg X) \vee (Y \wedge \neg Y))$  [по закону отрицания противоречия].

4.  $F \equiv (\neg X \vee Y \vee Z) \wedge (\neg X \vee Y \vee \neg Z) \wedge (\neg Z \vee X \vee Y) \wedge (\neg Z \vee X \vee \neg Y) \wedge (\neg Z \vee \neg X \vee Y) \wedge (\neg Z \vee \neg X \vee \neg Y)$  [по закону дистрибутивности].

5.  $F \equiv (\neg X \vee Y \vee Z) \wedge (\neg X \vee Y \vee \neg Z) \wedge (X \vee Y \vee \neg Z) \wedge (X \vee \neg Y \vee \neg Z) \wedge (\neg X \vee \neg Y \vee \neg Z)$  – СКНФ [по закону идемпотентности и по коммутативному закону].

**Пример.** Получить аналитическое выражение для формулы  $F(X, Y, Z)$  алгебры высказываний, которая задана своей таблицей значений.

$X$	$Y$	$Z$	$F$
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

Данная формула от трех переменных принимает значение 1 тогда и только тогда, когда все ее аргументы принимают одинаковое значение, а в остальных случаях формула принимает значение 0.

Запишем для данной формулы СДНФ, и получим аналитическое выражение для формулы  $F(X, Y, Z) = (X \wedge Y \wedge Z) \vee (\neg X \wedge \neg Y \wedge \neg Z)$ .

Одним из приложений СДНФ и СКНФ является получение аналитического выражения для формулы алгебры высказываний, которая задана своей таблицей значений.

## 2. Логика предикатов

### 2.1. Основные понятия логики предикатов

Предикатом является предложение, о котором нельзя судить, истинно оно или ложно.

$n$ -местным предикатом, заданным на множествах  $M_1, M_2, \dots, M_n$ , называется предложение с  $n$  переменными  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , которое при подстановке вместо этих переменных конкретных элементов из множеств  $M_1, M_2, \dots, M_n$  соответственно, обращается в высказывание, истинное или ложное. Переменные  $x_1, x_2, \dots, x_n$  называются предметными переменными.

Обозначение:  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$  – предикат от  $n$  переменных.

С каждым предикатом  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$  связаны три множества:

1. Область определения  $D = M_1 \times M_2 \times \dots \times M_n$  (множества  $M_1, M_2, \dots, M_n$  не обязательно все различны между собой), из которой предметные переменные принимают свои значения.

2. Множество значений – двухэлементное множество  $E = \{1, 0\}$ .

3. Область истинности  $I = \{ \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle \mid P(a_1, a_2, \dots, a_n) \text{ – истинное высказывание} \}$  – часть области определения, состоящая из тех и только тех наборов значений переменных, на которых предикат  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$  обращается в истинное высказывание.

Над предикатами можно выполнять все те же пять логических операций, что и над высказываниями. Ограничимся определением операций над одноместными предикатами.

*Отрицанием* одноместного предиката  $P(x)$ , заданного на множестве  $D$ , называется новый одноместный предикат  $\overline{P(x)}$ , заданный на том же множестве, обозначаемый  $\neg P(x)$  или  $\overline{P(x)}$  (читается «не  $P(x)$ » или «неверно, что  $P(x)$ »), который обращается в истинное высказывание тогда и только тогда, когда  $P(x)$  обращается в ложное высказывание.

*Конъюнкцией* двух одноместных предикатов  $P(x)$  и  $Q(x)$ , заданных на множествах  $D_1$  и  $D_2$  соответственно, называется новый двухместный предикат, заданный на множестве  $D_1 \times D_2$ , обозначаемый  $P(x) \wedge Q(x)$  (читается « $P(x)$  и  $Q(x)$ »), который обращается в истинное высказывание тогда и только тогда, когда  $P(x)$  и  $Q(x)$  одновременно обращаются в истинные высказывания.

*Дизъюнкцией* двух одноместных предикатов  $P(x)$  и  $Q(x)$ , заданных на множествах  $D_1$  и  $D_2$  соответственно, называется новый двухместный предикат, заданный на множестве  $D_1 \times D_2$ , обозначаемый  $P(x) \vee Q(x)$  (читается « $P(x)$  или  $Q(x)$ »), который обращается в ложное высказывание тогда и только тогда, когда  $P(x)$  и  $Q(x)$  одновременно обращаются в ложные высказывания.

*Импликацией* двух одноместных предикатов  $P(x)$  и  $Q(x)$ , заданных на множествах  $D_1$  и  $D_2$  соответственно, называется новый двухместный предикат, заданный на множестве  $D_1 \times D_2$ , обозначаемый  $P(x) \rightarrow Q(x)$  (читается «если  $P(x)$ , то  $Q(x)$ »), такой, что  $(\forall a \in D_1)(\forall b \in D_2)$  высказывание  $P(a) \rightarrow Q(b)$  является импликацией высказываний  $P(a)$  и  $Q(b)$ .

*Эквивалентностью* двух одноместных предикатов  $P(x)$  и  $Q(x)$ , заданных на множествах  $D_1$  и  $D_2$  соответственно, называется новый двухместный предикат, заданный на множестве  $D_1 \times D_2$ , обозначаемый  $P(x) \leftrightarrow Q(x)$  (читается « $P(x)$  равносильно  $Q(x)$ »), такой, что  $(\forall a \in D_1)(\forall b \in D_2)$  высказывание  $P(a) \leftrightarrow Q(b)$  является эквивалентностью высказываний  $P(a)$  и  $Q(b)$ .

Все свойства логических операций, доказанные для высказываний справедливы и для операций над предикатами.

Для сложных предикатов справедливы следующие свойства.

Пусть  $P(x)$  и  $Q(x)$  – два предиката, заданные на одном и том же множестве  $D$ .

Область истинности предиката  $\neg P(x)$  совпадает с дополнением области истинности предиката  $P(x)$  до области его определения  $D$ :

$$I_{\neg P} = D - I_P \quad (10)$$

Область истинности предиката  $P(x) \wedge Q(x)$  совпадает с пересечением областей истинности предикатов  $P(x)$  и  $Q(x)$ :

$$I_{P \wedge Q} = I_P \cap I_Q \quad (11)$$

Область истинности предиката  $P(x) \vee Q(x)$  совпадает с объединением областей истинности предикатов  $P(x)$  и  $Q(x)$ :

$$I_{P \vee Q} = I_P \cup I_Q \quad (12)$$

Область истинности предиката  $P(x) \rightarrow Q(x)$  совпадает с областью истинности предиката  $\neg P(x) \vee Q(x)$ , поэтому, учитывая (10) и (12):

$$I_{P \rightarrow Q} = I_{\neg P \vee Q} = I_{\neg P} \cup I_Q \quad (13)$$

Область истинности предиката  $P(x) \leftrightarrow Q(x)$  совпадает с областью истинности предиката  $(\neg P(x) \vee Q(x)) \wedge (\neg Q(x) \vee P(x))$ , поэтому, учитывая (10), (11) и (12):

$$I_{P \leftrightarrow Q} = I_{(\neg P \vee Q) \wedge (\neg Q \vee P)} = (I_{\neg P} \cup I_Q) \cap (I_{\neg Q} \cup I_P) \quad (14).$$

**Пример.** Найти область истинности предиката  $P(x) = (x:6) \rightarrow (x > 3)$ , заданного на множестве  $Z$ .

Предикат  $P(x): (x:6) \rightarrow (x > 3)$  можно рассматривать как импликацию предикатов  $R(x): (x:6)$  и  $Q(x): (x > 3)$ :

$$P(x) = R(x) \rightarrow Q(x).$$

Чтобы найти его область истинности, воспользуемся формулой (13), которая в наших обозначениях примет вид:

$$I_{R \rightarrow Q} = I_{\neg R \vee Q} = I_{\neg R} \cup I_Q \quad (15).$$

Отрицанием предиката  $R(x) = (x:6)$  является предикат  $\neg R(x) = \neg(x:6)$ , область истинности которого составляют все целые числа, не кратные 6:

$$I_{\neg R} = \{x \in Z / x \text{ не делится на } 6\}.$$

Область истинности предиката  $Q(x) = (x > 3)$  составляют все целые числа, большие 3:

$$I_Q = \{x \in Z / x > 3\}.$$

Согласно равенству (15), область истинности предиката  $P(x)$  совпадает с объединением областей истинности предикатов  $\neg R(x)$  и  $Q(x)$ , и, следовательно, состоит из тех и только тех целых чисел, которые либо не делятся на 6, либо больше 3:

$$I_P = \{x \in Z / x \text{ не делится на } 6 \text{ или } x > 3\}.$$

Для предиката  $S(x, y)$  от двух переменных область определения и область истинности состоят из упорядоченных пар предметных переменных  $(x, y)$ , в которых  $x \in M_1, y \in M_2, M_1$  и  $M_2$  – множества, на которых задан предикат  $S(x, y)$ .

Рассмотрим, как найти область истинности сложного двухместного предиката можно по тем же формулам, которые были приведены для одноместных предикатов.

**Пример.** Изобразить графически область истинности предиката от двух переменных:

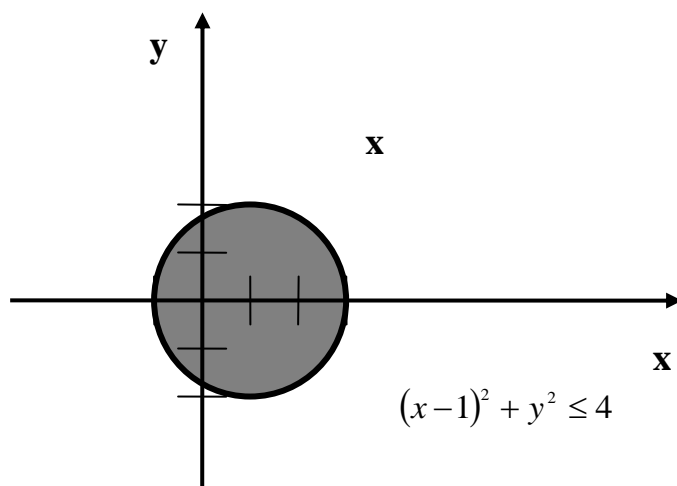
$$S(x, y): \left( (x-1)^2 + y^2 > 4 \right) \rightarrow (x + y < -1).$$

Предикат  $S(x, y)$ , заданный на множестве  $D = R \times R$ , является импликацией двух предикатов:

$$P(x, y): (x-1)^2 + y^2 > 4 \text{ и } Q(x, y): x + y < -1$$

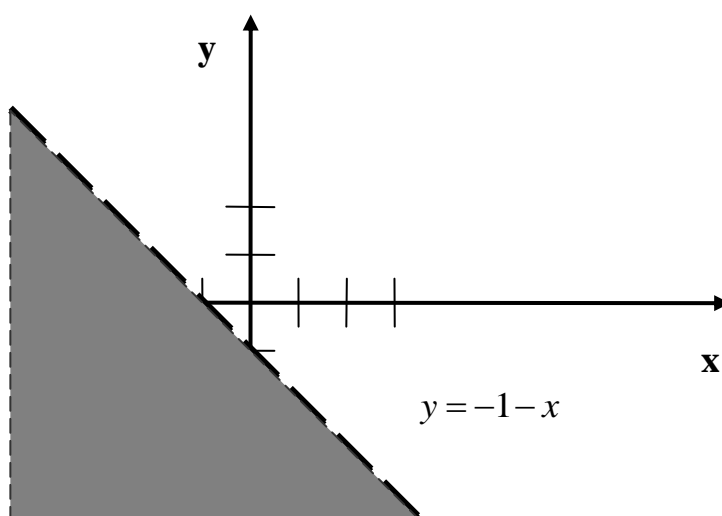
Отрицанием предиката  $P(x, y)$  будет предикат  $\neg P(x, y): (x-1)^2 + y^2 \leq 4$ , область истинности которого состоит из всех пар действительных чисел  $(x, y)$ , удовлетворяющих неравенству  $(x-1)^2 + y^2 \leq 4$ .

Уравнение  $(x-1)^2 + y^2 = 4$  есть уравнение окружности с центром в точке  $(1, 0)$  и радиусом, равным 2. Точки, удовлетворяющие соответствующему неравенству, лежат, очевидно, внутри и на этой окружности:



**Рис. 1. Область истинности предиката  $\neg P(x, y)$**

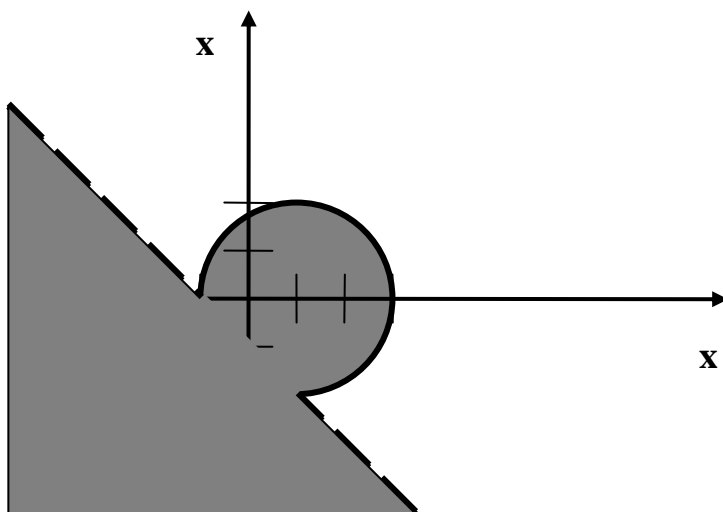
Область истинности предиката  $Q(x, y): x + y < -1$  есть множество всех пар действительных чисел, удовлетворяющих неравенству  $x + y < -1$ . Перепишем это неравенство в виде:  $y < -1 - x$ . Множество точек, удовлетворяющих уравнению  $y = -1 - x$  представляет собой прямую, проходящую, например, через точки  $(0, -1)$  и  $(-1, 0)$ . Тогда точки, удовлетворяющие соответствующему неравенству, будут расположены ниже этой прямой. Так как неравенство строгое, то точки, лежащие на самой прямой, ему не удовлетворяют.



**Рис. 2. Область истинности предиката  $Q(x, y)$**

Учитывая формулу (13), получим область истинности предиката  $S(x, y)$ :

$$I_S = I_{P \rightarrow Q} = I_{\neg P \vee Q} = I_{\neg P} \cup I_Q$$



**Рис. 3. Область истинности предиката  $S(x, y)$**

Предикат  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , заданный на области определения  $D$ , называется:

– *тождественно истинным*, если при любой подстановке вместо переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$  конкретных значений из множества  $D$  он обращается в истинное высказывание;

– *тождественно ложным*, если при любой подстановке вместо переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$  конкретных значений из множества  $D$  он обращается в ложное высказывание;

– *выполнимым (опровержимым)* на этом множестве, если существует хотя бы один набор значений переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , на котором он обращается в истинное (ложное) высказывание.

Справедливы следующие утверждения.

1. Предикат  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , заданный на области определения  $D$ , является тождественно истинным, тогда и только тогда, когда его область истинности совпадает с областью определения:  $I_P = D$ .

2. Предикат  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , заданный на области определения  $D$ , является тождественно ложным, тогда и только тогда, когда его область истинности есть пустое множество:  $I_P = \emptyset$ .

3. Предикат  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , заданный на области определения  $D$ , выполним тогда и только тогда, когда его область истинности не пуста:  $I_P \neq \emptyset$ .

4. Предикат  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , заданный на области определения  $D$ , опровержим тогда и только тогда, когда его область истинности не совпадает с областью определения:  $I_P \neq D$ .

## 2.2. Равносильность и следование предикатов

Два  $n$ -местных предиката  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$  и  $Q(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , заданные на одной и той же области определения  $D$ , называются *равносильными*, если предикат  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$  обращается в истинное высказывание на тех и только тех наборах



значений переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , на которых в истинное высказывание обращается предикат  $Q(x_1, x_2, \dots, x_n)$ .

Очевидно, что предикаты равносильны тогда и только тогда, когда их области истинности совпадают:  $I_P = I_Q$ .

Предикат  $Q(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , заданный на области определения  $D$ , называется *логическим следствием* предиката  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$  с той же областью определения, если он обращается в истинное высказывание на всех тех наборах значений переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , на которых в истинное высказывание обращается предикат  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$ .

Очевидно, что предикат  $Q(x_1, x_2, \dots, x_n)$  будет логическим следствием предиката  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$  тогда и только тогда, когда область истинности предиката  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$  содержится в области истинности предиката  $Q(x_1, x_2, \dots, x_n)$ :  $I_P \subseteq I_Q$ .

Учитывая приведенную выше классификацию предикатов, можно сформулировать следующие утверждения.

1. Каждые два тождественно истинных (тождественно ложных) предиката с одной и той же областью определения равносильны.
2. Каждый тождественно истинный  $n$ -местный предикат является следствием любого другого  $n$ -местного предиката, заданного на том же множестве.
3. Каждый  $n$ -местный предикат является следствием любого другого тождественно ложного  $n$ -местного предиката, заданного на том же множестве.

**Пример.** Определить, являются ли предикаты  $P(x, y): \sqrt{xy} = \sqrt{x} \cdot \sqrt{y}$  и  $Q(x, y): \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}} = \sqrt{\frac{x}{y}}$  равносильными или один из них есть следствие другого.

Если рассматривать эти предикаты на множестве всех действительных чисел, то область истинности первого есть множество всех неотрицательных действительных чисел, второго – только положительных действительных чисел ( $y \neq 0$ ). Поэтому  $I_P \subset I_Q$  и  $Q(x, y)$  есть следствие  $P(x, y)$ .

Если же рассматривать эти предикаты на множестве всех положительных действительных чисел, то на этой области определения каждый из предикатов будет тождественно истинным, поэтому они равносильны.

### 2.3. Кванторные операции над предикатами

Известно, что для превращения одноместного предиката в высказывание нужно подставить вместо переменной некоторое ее значение из области определения. Однако существует еще один способ превращения предиката в высказывание. Этот способ связан с применением, так называемых *кванторных операций*.

Символ « $\forall$ » принято называть *квантором общности*, а символ « $\exists$ » – *квантором существования*. Выражение « $(\forall x)(P(x))$ » читается как: «для любого  $x$  выполняется  $P(x)$ », выражение « $(\exists x)(P(x))$ » – «существует  $x$ , для которого выполняется  $P(x)$ ».

Операцией связывания квантором общности называется *правило*, по которому каждому одноместному предикату  $P(x)$ , заданному на множестве  $D$ , сопоставляется высказывание  $(\forall x)(P(x))$ , которое истинно в том и только том случае, когда предикат  $P(x)$  тождественно истинен, и ложно, когда  $P(x)$  – опровержим:

$$(\forall x)(P(x)) = \begin{cases} \text{истинное высказывание, если } P(x) \text{ – тождественно истинен;} \\ \text{ложное высказывание.} \end{cases}$$

Операцией связывания квантором существования называется *правило*, по которому каждому одноместному предикату  $P(x)$ , заданному на множестве  $D$ , сопоставляется высказывание  $(\exists x)(P(x))$ , которое ложно в том и только том случае, когда предикат  $P(x)$  тождественно ложен, и истинно, когда  $P(x)$  – выполним:

$$(\exists x)(P(x)) = \begin{cases} \text{ложное высказывание, если } P(x) \text{ – тождественно ложен;} \\ \text{истинное высказывание.} \end{cases}$$

Например, пусть предикат  $P(x)$ , заданный на множестве натуральных чисел, имеет вид:  $x > 12$ .

Тогда высказывание  $(\forall x)(P(x))$  можно записать как  $(\forall x)(x > 12)$ , а высказывание  $(\exists x)(P(x))$  как  $(\exists x)(x > 12)$ . Очевидно, что первое высказывание будет ложно, так как предикат  $P(x): x > 12$  опровержим на множестве натуральных чисел – существуют натуральные числа, которые меньше либо равны 12. Этот же предикат будет выполнен на множестве натуральных чисел, так как существуют натуральные числа, меньшие 12.

Для операций, связанных с кванторами также справедливы законы де Моргана:

$$1. \neg[(\forall x)(P(x))] \equiv (\exists x)(\neg P(x));$$

$$2. \neg[(\exists x)(P(x))] \equiv (\forall x)(\neg P(x)).$$

С помощью кванторной символики можно записывать на языке логики предикатов различные предложения. Проанализировав строение простых высказываний, можно сделать вывод о том, что содержание любого из них может быть сведено к утверждению о наличии или отсутствии у предметов определенных свойств. При этом такие утверждения могут относиться не только к отдельным предметам, но и к классам предметов.

Высказывание, в котором утверждается, что все предметы класса обладают или не обладают определенным свойством, называется *общеутвердительным* или *общеотрицательным*.

Высказывание, в котором утверждается, что некоторые предметы класса обладают или не обладают определенным свойством, называется *частноутвердительным* или *частноотрицательным*.

Пусть класс предметов обозначается буквой  $S$ , свойство – буквой  $P$ . Тогда общеутвердительное суждение «Все прямоугольники – параллелограммы» на языке логики предикатов будет выглядеть следующим образом:  $(\forall x)(S(x) \rightarrow P(x))$ . Общеотрицательное суждение «Никакой треугольник не является окружностью» на языке логики предикатов будет записано так:  $(\forall x)(S(x) \rightarrow \neg P(x))$ .

Частноутвердительному суждению «Некоторые функции – периодические» соответствует следующая формула логики предикатов  $(\exists x)(S(x) \wedge P(x))$ .

Частноотрицательному суждению «Некоторые ромбы нельзя вписать в окружность» –  $(\exists x)(S(x) \wedge \neg P(x))$ .

Отрицанием общеутвердительного суждения является суждение частноотрицательное, а отрицанием общеотрицательного суждения является суждение частноутвердительное, и наоборот.

**Пример.** Записать символически на языке логики предикатов предложение «**Все математики знают математическую логику**», построить его отрицание и перевести полученное высказывание на русский язык.

Обозначим через  $P(x)$ : « $x$  – математик», через  $Q(x)$ : « $x$  знает математическую логику». Тогда на языке логики предикатов данное предложение будет записано следующим образом:

$$(\forall x)(P(x) \rightarrow Q(x)).$$

Строим отрицание полученного высказывания по первому закону де Моргана:

$$\begin{aligned} \neg((\forall x)(P(x) \rightarrow Q(x))) &\equiv (\exists x)(\neg(P(x) \rightarrow Q(x))) \equiv (\exists x)\neg(\neg P(x) \vee Q(x)) \equiv \\ &\equiv (\exists x)(P(x) \wedge \neg Q(x)) \end{aligned}$$

Переведем полученное высказывание на русский язык, получим предложение «**Некоторые математики не знают математической логики**».

Операции квантификации можно применять к предикатам любой размерности. При этом если исходный предикат был  $n$ -местным то после связывания одной из переменных любым квантором получим предикат, зависящий уже от  $n - 1$  переменных, то есть  $(n - 1)$ -местный предикат. Таким образом, можно связать все переменные кванторами и получить из предиката любой размерности высказывание.

Если в  $n$ -местном предикате кванторами связаны не все переменные, то переменные с кванторами так и называют *связанными*, а без кванторов – *свободными*. При этом значение предиката от связанной переменной уже не зависит.

## 2.4. Формулы логики предикатов

Прежде чем дать строгое определение формулы логики предикатов, определим множество символов, образующих алфавит, из которого формулы будут строиться.

В алфавит логики предикатов входят:

– *переменные*  $x, y, z, \dots$  и эти же переменные с натуральными индексами. Природа этих переменных в логике предикатов не рассматривается. Считается, что существует некоторое непустое множество, откуда эти переменные могут принимать свои значения. Множество называют предметной областью, а сами переменные – предметными переменными;

– *нульместные предикатные переменные (высказывания)*  $P, Q, R, \dots$  и эти же переменные с натуральными индексами;

–  *$n$ -местные предикатные переменные* ( $n \geq 1$ )  $P(-), Q(-), \dots, P(-, -), Q(-, -), \dots, P(\underbrace{-, -, \dots, -}_{n \text{ раз}}, Q(\underbrace{-, -, \dots, -}_{n \text{ раз}}), \dots$  с указанием мест в них;

– *символы логических и кванторных операций*  $\forall, \exists, \neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$ ;

– вспомогательные символы ( , ) – открывающая и закрывающая скобки, = – знак равенства и , – запятая.

Дадим строгое определение формулы логики предикатов.

1. Всякая нульместная предикатная переменная есть формула.

2. Если  $P(\underbrace{-,-,\dots,-}_{n \text{ раз}})$   $n$ -местная предикатная переменная, то  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$  –

формула со свободным вхождением переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$ .

3. Если  $F$  и  $H$  – формулы, то  $\neg F$ ,  $F \wedge H$ ,  $F \vee H$ ,  $F \rightarrow H$ ,  $F \leftrightarrow H$  – тоже формулы. При этом предметные переменные, свободные (связанные) хотя бы в одной из формул  $F$ ,  $H$ , являются свободными (связанными) и в новых формулах.

4. Если  $F$  – формула,  $x$  – предметная переменная, входящая в  $F$  свободно, то  $(\forall x)(F(x))$  и  $(\exists x)(F(x))$  – формулы, в которых переменная  $x$  связанная, а все остальные предметные переменные, входящие в формулу  $F$  свободно или связано, остаются и в новых формулах соответственно такими же.

5. Никаких других формул логики предикатов, кроме полученных по пунктам 1 – 4 этого определения, нет.

Формулы, определённые в пунктах 1 и 2, называют *элементарными* или *атомарными*, остальные формулы – составными.

Формулы логики предикатов являются формальными объектами, построенными по определенным правилам. Смысл они приобретают лишь при замене предметных переменных значениями из выбранного множества (предметной области), а предикатных букв – конкретными предикатами (отношениями) на этом множестве. Такая замена называется *интерпретацией*.

*Интерпретацией формулы  $F$  логики предикатов* называется всякая система  $\{D, \omega\}$ , где  $D$  – область интерпретации,  $\omega$  – соответствие, которое каждой предметной переменной формулы  $F$  сопоставляет элемент множества  $D$ , а каждой  $n$ -местной предикатной переменной  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$  –  $n$ -местный предикат на множестве  $D$ .

**Пример.** Пусть  $F = (\forall x)(\exists y)(P(x, y))$  – формула логики предикатов. Построим её интерпретацию на множестве  $D = R \times R$  ( $R$  – множество действительных чисел).

Пусть  $\omega$  сопоставляет двухместной предикатной переменной  $P(-, -)$  следующий двухместный предикат на множестве  $D = R \times R$ :  $P(x, y): x > y$

Тогда при данной интерпретации формула  $F = (\forall x)(\exists y)(P(x, y))$  превращается в следующее выражение на выбранной области интерпретации:  $F = (\forall x)(\exists y)(x > y)$ ,  $x, y \in R$ .

Данное выражение есть истинное высказывание, утверждающее, что для любого действительного числа существует меньшее него действительное число (множество действительных чисел не ограничено снизу).

Из примера видно, что для одной и той же формулы логики предикатов можно построить бесконечное число интерпретаций, выбирая каждый раз новую область интерпретации и на неё – новые предикаты, соответствующие входящим в формулу

предикатным буквам. Соответственно, при некоторых интерпретациях формула может обращаться в истинное высказывание, при других – в ложное.

Если же в исходной формуле не все предметные переменные были связаны кванторами, то при интерпретации она превратится в предикат на выбранной области интерпретации. И только после замены свободных предметных переменных конкретными значениями – в высказывание.

Формула логики предикатов называется *выполнимой (опровержимой)* на множестве  $D$ , если при некоторой подстановке вместо предикатных переменных конкретных предикатов, заданных на этом множестве, она превращается в выполнимый (опровержимый) предикат.

Формула логики предикатов называется *тождественно-истинной (тождественно-ложной)* на множестве  $D$ , если при любой подстановке вместо предикатных переменных любых конкретных предикатов, заданных на этом множестве, она превращается в тождественно-истинный (тождественно-ложный) предикат.

Формула логики предикатов называется *общезначимой или тавтологией (противоречием)*, если при любой подстановке вместо предикатных переменных любых конкретных предикатов, заданных на любых множествах, она превращается в тождественно-истинный (тождественно-ложный) предикат.

Например, формула  $F = (\forall x)(\exists y)(P(x, y))$  из приведенного выше примера является выполнимой. Формула  $F = \neg(\forall x)(P(x)) \leftrightarrow (\exists x)(\neg P(x))$  будет тавтологией. Формула  $\neg P(x) \wedge (\forall y)(P(y))$  – противоречием.

### 3. Булевы функции

#### 3.1. Булевы функции от одного и двух аргументов

*Булевой функцией от одного аргумента* называется отображение  $f$  множества  $\{0, 1\}$  в себя:

$$f: \{0, 1\} \rightarrow \{0, 1\}.$$

Таким образом, аргумент булевой функции может принимать одно из значений: 0 или 1, и сама функция принимает значения в этом же множестве. Нетрудно подсчитать, что всего существует четыре различных булевых функций от одного аргумента, которые представлены в таблице.

Аргумент	Булевы функции			
$x$	$f_0(x)$	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$
0	0	0	1	1
1	0	1	0	1

Функция  $f_0(x) = 0$ , поэтому она так и называется – *тождественный ноль*. Функция  $f_1(x) = x$  называется *тождественной функцией*.  $f_2(x)$  принимает значение, противоположное значению своего аргумента, и поэтому называется *отрицанием*:  $f_2(x) = x'$ . Функция  $f_3(x) = 1$  называется *тождественной единицей*.

*Булевой функцией от двух аргументов* называется отображение  $g$  декартова квадрата множества  $\{0, 1\}$  в это же множество:

$$g: \{0, 1\} \times \{0, 1\} \rightarrow \{0, 1\}.$$

*Булевой функцией от  $n$  аргументов* называется отображение  $f$  декартового произведения множества  $\{0, 1\}$   $n$  раз на себя в это же множество:

$$f : \underbrace{\{0,1\} \times \{0,1\} \times \dots \times \{0,1\}}_{n \text{ раз}} \rightarrow \{0,1\}.$$

Можно доказать, что различных булевых функций от  $n$  аргументов существует ровно  $2^{2^n}$ . Поэтому булевых функций от 2 аргументов будет 16. Перечислим все эти функции.

Аргументы		Булевы функции															
x	y	0	·	→	x	←	y	+	∨	↓	↔	y'	←	x'	→		1
		g <sub>0</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	g <sub>3</sub>	g <sub>4</sub>	g <sub>5</sub>	g <sub>6</sub>	g <sub>7</sub>	g <sub>8</sub>	g <sub>9</sub>	g <sub>10</sub>	g <sub>11</sub>	g <sub>12</sub>	g <sub>13</sub>	g <sub>14</sub>	g <sub>15</sub>
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Функции в таблице пронумерованы так, что номер функции, записанный в двоичной системе счисления, совпадает со столбцом ее значений. Охарактеризуем каждую из функций.

Нулевая и последняя функции есть *тождественный нуль* и *тождественная единица* соответственно. Третья и пятая тождественно равны своему первому и второму аргументу соответственно, а десятая и двенадцатая - *отрицанию* первого и второго аргумента:

$$g_3(x, y) = x, g_5 = y, g_{10}(x, y) = y', g_{12}(x, y) = x'.$$

Первая функция есть *конъюнкция*, седьмая – *дизъюнкция*, девятая – *эквивалентность*, тринадцатая – *импликация* в том смысле как они определены и для высказываний:

$$g_1(x, y) = x \cdot y, g_7(x, y) = x \vee y, g_9(x, y) = x \leftrightarrow y, g_{13}(x, y) = x \rightarrow y.$$

Одиннадцатая функция носит название *антиимпликации*, так у нее  $y$  есть посылка, а  $x$  – заключение, а вторая и четвертая функции есть *отрицание импликации* и *антиимпликации* соответственно:

$$g_{11}(x, y) = x \leftarrow y = y \rightarrow x, g_2(x, y) = (x \rightarrow y)', g_4(x, y) = (x \leftarrow y)'.$$

Шестая функция называется *сложением по модулю 2* или *суммой Жегалкина* и является отрицанием эквивалентности, восьмая – *стрелкой Пирса* и является отрицанием дизъюнкции, четырнадцатая – *штрихом Шеффера* и является отрицанием конъюнкции:

$$g_6(x, y) = x + y = (x \leftrightarrow y)', g_8(x, y) = x \downarrow y = (x \vee y)',$$

$$g_{14}(x, y) = x | y = (x \cdot y)'.$$

Две булевы функции называются *равными*, если они принимают одинаковые значения на любых одинаковых наборах значений переменных.

*Суперпозицией* булевых функций  $g_1(y_1^1, y_1^2, \dots, y_1^{m_1}), \dots, g_n(y_n^1, y_n^2, \dots, y_n^{m_n})$  в булеву функцию  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  называется новая булева функция  $F$ , получающаяся из

функции  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  подстановкой вместо (всех или некоторых) аргументов  $x_1, x_2, \dots, x_n$  функций  $g_1, g_2, \dots, g_n$  соответственно.

Например, построим суперпозицию функций  $g_1(x, y) = x \cdot y$  и  $g_8(x, y) = x \downarrow y$  в функцию  $f(x, y) = (x \vee y) \rightarrow x$ :

$$F(x, y) = f(g_1, g_8) = (x \cdot y \vee x \downarrow y) \rightarrow x \cdot y.$$

Для булевых функций выполняются те же законы, что и для соответствующих логических операций над высказываниями: коммутативность, ассоциативность конъюнкции и дизъюнкции, законы поглощения, де Моргана, двойного отрицания и т.д., с помощью которых можно сложные булевы функции приводить к более простому виду.

**Пример.** Упростить выражение для булевой функции:

1.  $f(x, y, z) = (x' \cdot y' \cdot z \vee x' \cdot y \cdot z) \vee (x \cdot y' \cdot z \vee x \cdot y \cdot z) \vee x \cdot y \cdot z'$  [по законам ассоциативности и коммутативности].

2.  $f(x, y, z) = (y' \vee y) \cdot x' \cdot z \vee (y' \vee y) \cdot x \cdot z \vee x \cdot y \cdot z'$  [по законам коммутативности и дистрибутивности].

3.  $f(x, y, z) = (1 \cdot x' \cdot z) \vee (1 \cdot x \cdot z) \vee x \cdot y \cdot z'$  [по закону исключенного третьего].

4.  $f(x, y, z) = x' \cdot z \vee x \cdot z \vee x \cdot y \cdot z'$  [по свойству операции конъюнкции  $x \cdot 1 = x$ ].

5.  $f(x, y, z) = (x' \vee x) \cdot z \vee x \cdot y \cdot z'$  [по закону дистрибутивности].

6.  $f(x, y, z) = 1 \cdot z \vee x \cdot y \cdot z'$  [по закону исключенного третьего].

7.  $f(x, y, z) = z \vee x \cdot y \cdot z'$  [по свойству операции конъюнкции  $x \cdot 1 = x$ ].

8.  $f(x, y, z) = (z \vee x \cdot y) \cdot (z \vee z')$  [по закону дистрибутивности].

9.  $f(x, y, z) = (z \vee x \cdot y) \cdot 1$  [по закону исключенного третьего].

10.  $f(x, y, z) = z \vee x \cdot y$  [по свойству операции конъюнкции  $x \cdot 1 = x$ ].

Кроме законов коммутативности, ассоциативности и дистрибутивности, здесь использовался закон исключенного третьего:  $x \vee x' = 1$  и свойство операции конъюнкции:  $x \cdot 1 = x$ .

### 3.2. Релейно-контактные схемы

Под *релейно-контактной схемой (РКС)* понимается устройство из проводников и двухпозиционных контактов. Контакты РКС делятся на *замыкающие* и *размыкающие*. Каждый контакт подключен к *реле* (переключателю), причем к одному реле может быть подключено несколько контактов. Когда реле срабатывает, т.е. через него идет ток, то все подключенные к нему замыкающие контакты замыкаются, а размыкающие – размыкаются. При отключении реле все происходит в обратном порядке.

Каждому реле ставится в соответствие своя булева переменная –  $x_1$ , или  $x_2, \dots$ , или  $x_n$ . Каждая переменная, соответствующая некоторому реле, принимает значение 1, когда реле срабатывает и значение 0 при отключении реле. Все замыкающие контакты, подключенные к реле  $x$ , обозначаются также  $x$ , а размыкающие –  $x'$ . Это означает, что при срабатывании реле все замыкающие контакты принимают значение 1, а размыкающие – значение 0. При отключении реле все происходит наоборот.

Тем самым всей РКС ставится в соответствие булева переменная  $y$ , которая зависит от булевых переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , обозначающих реле и участвующих в данной схеме. Если при данном наборе состояний реле  $x_1, x_2, \dots, x_n$  вся РКС проводит ток, то переменная  $y$  принимает значение 1, если схема ток не проводит, то переменная  $y$  принимает значение 0.

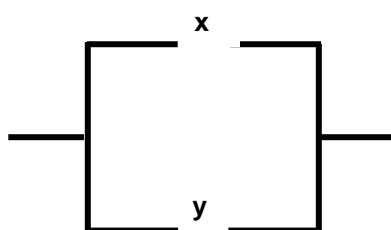
Поскольку каждый набор состояний реле  $x_1, x_2, \dots, x_n$  представляет набор длины  $n$  из нулей и единиц, то каждая РКС задает правило, согласно которому каждому такому набору сопоставляется также либо 0, либо 1. Таким образом, каждая РКС определяет некоторую булеву функцию  $y$  от  $n$  аргументов, которая принимает значение 1 на тех и только тех наборах значений аргументов  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , соответствующих тем состояниям реле  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , при которых данная схема проводит ток. Такая булева функция  $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  называется *функцией проводимости* данной РКС.

Рассмотрим простейшие РКС и найдем их функции проводимости.



Очевидно, что эта схема проводит ток тогда и только тогда, когда оба контакта замкнуты, то есть только тогда, когда обе переменные  $x$  и  $y$  принимают значение 1. Булева функция двух аргументов, удовлетворяющая этому условию, есть конъюнкция, поэтому функция проводимости данной РКС:  $f(x, y) = x \cdot y$ .

Говорят, что *последовательное соединение двух контактов* реализует конъюнкцию соответствующих этим контактам булевых переменных.



Вторая схема проводит ток тогда и только тогда, когда хотя бы один из контактов замкнут, то есть когда хотя бы одна из булевых переменных  $x$  или  $y$  принимает значение 1. Булева функция двух аргументов, удовлетворяющая этому условию, есть дизъюнкция, поэтому функция проводимости данной РКС:  $f(x, y) = x \vee y$ .

Говорят, что *параллельное соединение двух контактов* реализует дизъюнкцию соответствующих этим контактам булевых переменных.

Для булевых функций может быть доказана следующая теорема:

**Теорема.** Любую булеву функцию можно представить в виде суперпозиции конъюнкции, дизъюнкции и отрицания.

Согласно этой теореме, всякая булева функция может быть реализована в виде РКС.

**Пример.** Построить релейно-контактную схему, для которой функция  $f(x, y, z, u) = [(x \vee y) \cdot (y \cdot z \vee x)] \vee u \cdot z$  являлась бы функцией проводимости.

Функция может быть реализована как параллельное соединение двух веток: первая выражена квадратной скобкой, вторая – произведением  $u \cdot z$ . Квадратная скобка реализуется последовательным соединением двух круглых скобок. Первая

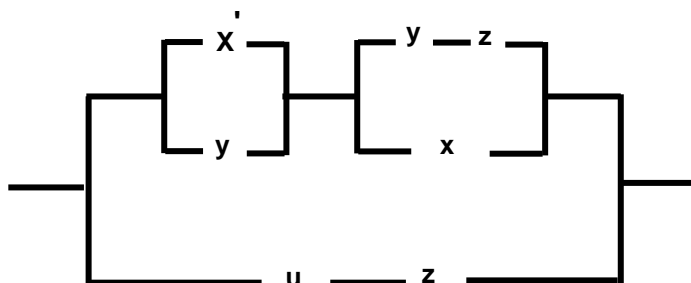


круглая скобка есть параллельное соединение двух контактов –  $x'$  и  $y$ , вторая – параллельное соединение контакта  $x$  и последовательного соединения контактов  $y$  и  $z$ .

На рисунке показана реализация булевой функции

$$f(x, y, z, u) = [(x' \vee y) \cdot (y \cdot z \vee x)] \vee u \cdot z$$

в виде релейно-контактной схемы.



**Рис. 4. Релейно-контактная схема функции  $f(x, y, z, u)$**

Согласно теореме о том, что всякую булеву функцию можно представить как суперпозицию конъюнкции, дизъюнкции и отрицания, для каждой булевой функции существует равносильная ей функция, содержащая только эти три операции. Очевидно, что такое представление неоднозначно. Однако среди всех таких представлений существуют так называемые *нормальные представления*, играющие особую роль.

*Конъюнктивным (дизъюнктивным) одночленом от аргументов  $x_1, x_2, \dots, x_n$*  называется булева функция, представляющая конъюнкцию (дизъюнкцию) самих этих аргументов или их отрицаний. Причем союз «или» употребляется не в исключаящем смысле, например,  $f = x \vee y \vee x' \vee z$  – дизъюнктивный одночлен от аргументов  $x, y, z$ .

*Дизъюнктивной нормальной формой* называется дизъюнкция конъюнктивных одночленов.

*Конъюнктивной нормальной формой* называется конъюнкция дизъюнктивных одночленов.

Например,  $f(x, y, z) = (x' \vee y \vee z) \cdot (x \vee y \vee x' \vee z) \cdot (x \vee y \vee z')$  – конъюнктивная нормальная форма булевой функции от аргументов  $x, y, z$ .

Очевидно, что всякая булева функция обладает как конъюнктивной, так и дизъюнктивной нормальной формой, причем этих форм существует неограниченно много. Среди множества всех таких форм существует одна, как конъюнктивная, так и дизъюнктивная, которая для данной функции единственна. Это *совершенная конъюнктивная (дизъюнктивная) нормальная форма*.

Одночлен (конъюнктивный или дизъюнктивный) от аргументов  $x_1, x_2, \dots, x_n$  называется *совершенным*, если в него от каждой пары букв  $x_i$  и  $x_i'$  входит только одна буква.

Нормальная форма от аргументов  $x_1, x_2, \dots, x_n$  называется *совершенной*, если в нее входят лишь совершенные одночлены от этих аргументов.

Например,  $f(x, y, z) = (x' \vee y \vee z) \cdot (x \vee y \vee z) \cdot (x \vee y \vee z')$  – совершенная конъюнктивная нормальная форма булевой функции от аргументов  $x, y, z$ .

**Теорема.** Для каждой булевой функции от  $n$  аргументов, тождественно не равной 0, существует и притом единственная СДНФ.

**Теорема.** Для каждой булевой функции от  $n$  аргументов, тождественно не равной 1, существует и притом единственная СКНФ.

Существуют различные способы приведения булевой функции к СДНФ и СКНФ: с помощью равносильных преобразований и с помощью таблицы истинности.

**Пример.** Для функции  $f(x, y, z) = [(x' \vee y) \cdot (y \cdot z \vee x)] \vee x \cdot z$  построить СКНФ и СДНФ двумя способами.

Рассмотрим первый способ (с помощью равносильных преобразований).

**Получим СДНФ**

1.  $f(x, y, z) = (x' \cdot (y \cdot z \vee x) \vee y \cdot (y \cdot z \vee x)) \vee x \cdot z$  [по закону дистрибутивности].

2.  $f(x, y, z) = x' \cdot y \cdot z \vee x' \cdot x \vee y \cdot y \cdot z \vee y \cdot x \vee x \cdot z$  [по закону дистрибутивности].

3.  $f(x, y, z) = x' \cdot y \cdot z \vee 0 \vee y \cdot z \vee y \cdot x \vee x \cdot z$  [по свойству  $x \cdot x' = 0$  и закону идемпотентности].

4.  $f(x, y, z) = x' \cdot y \cdot z \vee y \cdot z \vee y \cdot x \vee x \cdot z$  [по свойству  $x \vee 0 = x$ ].

Первый конъюнктивный одночлен является совершенным, а остальные три – нет, так как в каждом из них нет какого-либо аргумента (или его отрицания). Приведем эти одночлены к совершенной форме.

1.  $y \cdot z = y \cdot z \cdot 1$  [по свойству  $x \cdot 1 = x$ ].

2.  $y \cdot z = y \cdot z \cdot 1 = y \cdot z \cdot (x \vee x')$  [по закону исключенного третьего  $x \vee x' = 1$ ].

3.  $y \cdot z = y \cdot z \cdot 1 = y \cdot z \cdot (x \vee x') = y \cdot z \cdot x \vee y \cdot z \cdot x'$  [по дистрибутивному закону].

Получили два совершенных конъюнктивных одночлена  $y \cdot z \cdot x$ ,  $y \cdot z \cdot x'$

Аналогично:  $y \cdot x = y \cdot x \cdot 1 = y \cdot x \cdot (z \vee z') = y \cdot x \cdot z \vee y \cdot x \cdot z'$ ;

$x \cdot z = x \cdot z \cdot 1 = x \cdot z \cdot (y \vee y') = x \cdot z \cdot y \vee x \cdot z \cdot y'$ .

Тогда для функции  $f$  получим (с учетом коммутативного закона):

$f(x, y, z) = x \cdot y \cdot z \cdot \vee x' \cdot y \cdot z \vee x \cdot y \cdot z \vee x \cdot y \cdot z' \vee x \cdot y \cdot z \vee x \cdot y' \cdot z$ .

Применяем закон идемпотентности к конъюнкции  $x \cdot y \cdot z$  и получаем СДНФ:  
 $f(x, y, z) = x \cdot y \cdot z \cdot \vee x' \cdot y \cdot z \vee x \cdot y \cdot z' \vee x \cdot y' \cdot z$

**Получим СКНФ**

1.  $f(x, y, z) = (x' \vee y \vee x \cdot z) \cdot (y \cdot z \vee x \vee x \cdot z)$  [по дистрибутивному закону].

2.  $f(x, y, z) = ((x' \vee x \cdot z) \vee y) \cdot (y \cdot z \vee (x \vee x \cdot z))$  [по ассоциативному закону и по коммутативному закону].

3.  $f(x, y, z) = ((x' \vee x) \cdot (x' \vee z) \vee y) \cdot (y \cdot z \vee (x \vee x \cdot z))$  [по дистрибутивному закону].

$$4. f(x, y, z) = ((x' \vee x) \cdot (x' \vee z) \vee y) \cdot (y \cdot z \vee x) \text{ [по закону поглощения].}$$

$$5. f(x, y, z) = ((x' \vee z) \vee y) \cdot (y \cdot z \vee x) \text{ [по закону исключенного третьего].}$$

$$6. f(x, y, z) = (x' \vee z \vee y) \cdot (y \vee x) \cdot (z \vee x) \text{ [по ассоциативному закону и дистрибутивному закону].}$$

Первый конъюнктивный одночлен является совершенным, а остальные два – нет, так как в каждом из них нет какого-либо аргумента (или его отрицания). Приведем эти одночлены к совершенной форме.

$$1. y \vee x = x \vee y \text{ [по коммутативному закону].}$$

$$2. y \vee x = x \vee y = x \vee y \vee 0 \text{ [по свойству } x \vee 0 = x\text{].}$$

$$3. y \vee x = x \vee y = x \vee y \vee 0 = x \vee y \vee (z \cdot z') \text{ [по свойству } x \cdot x' = 0\text{].}$$

$$4. y \vee x = x \vee y = x \vee y \vee 0 = x \vee y \vee (z \cdot z') = (x \vee y \vee z) \cdot (x \vee y \vee z') \text{ [по дистрибутивному закону].}$$

$$\text{Аналогично } x \vee z = x \vee z \vee 0 = x \vee z \vee (y \cdot y') = (x \vee z \vee y) \cdot (x \vee z \vee y').$$

Тогда для функции  $f$  получим СКНФ (с учетом закона поглощения и коммутативного закона):

$$f(x, y, z) = (x' \vee y \vee z) \cdot (x \vee y \vee z) \cdot (x \vee y \vee z') \cdot (x \vee y' \vee z)$$

Рассмотрим второй способ (с помощью таблицы истинности)

Строим для функции  $f(x, y, z) = [(x' \vee y) \cdot (y \cdot z \vee x)] \vee x \cdot z$  таблицу истинности.

Введем обозначения:  $A = x' \vee y$ ,  $B = y \cdot z$ ,  $C = y \cdot z \vee x$ ,  $D = (x' \vee y) \cdot (y \cdot z \vee x)$ ,  $E = x \cdot z$

x	y	z	x'	A	B	C	D	E	f(x, y, z)
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	1	0	0	0	1	0	1	1
1	1	0	0	1	0	1	1	0	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1

Чтобы для функции  $f$  построить СДНФ, нужно:

– выбрать все те наборы значений ее аргументов, на которых она принимает значение 1;

– для каждого такого набора выписать совершенный конъюнктивный одночлен, принимающий значение 1 на этом наборе и только на нем;

– полученные совершенные конъюнктивные одночлены соединить дизъюнкцией.

Чтобы для функции  $f$  построить СКНФ, нужно:

–выбрать все те наборы значений ее аргументов, на которых она принимает значение 0;

–для каждого такого набора выписать совершенный дизъюнктивный одночлен, принимающий значение 0 на этом наборе и только на нем;

–полученные совершенные дизъюнктивные одночлены соединить конъюнкцией.

Применим эти правила к заданной функции.

### **СДНФ.**

Значение 1 функция  $f(x, y, z) = [(x' \vee y) \cdot (y \cdot z \vee x)] \vee x \cdot z$  принимает на наборах значений аргументов  $x, y, z$ , расположенных в четвертой, шестой, седьмой и восьмой строках таблицы истинности. Для каждого из этих наборов строим совершенный конъюнктивный одночлен, принимающий значение 1 на этом наборе и только на нем и соединяем их дизъюнкцией.

Так как в четвертой строке таблицы истинности  $x$  принимает значение 0, а  $y$  и  $z$  – 1, то чтобы конъюнкция трех аргументов была истина на этом наборе и только на нем,  $x$  должен войти в нее со знаком отрицания, а  $y$  и  $z$  – без отрицания. Аналогично рассуждаем для остальных наборов значений аргументов.

$$\text{СДНФ: } f(x, y, z) = x \cdot y \cdot z \cdot \vee x' \cdot y \cdot z \vee x \cdot y \cdot z' \vee x \cdot y' \cdot z$$

Аналогично строим СКНФ.

$$\text{СКНФ: } f(x, y, z) = (x' \vee y \vee z) \cdot (x \vee y \vee z) \cdot (x \vee y \vee z') \cdot (x \vee y' \vee z)$$

Сравнивая с выражениями, полученными первым способом, видим, что они одинаковы с точностью до порядка следования совершенных одночленов. Используя СДНФ и СКНФ можно построить релейно-контактную схему с заданными условиями работы.