

Дискретная математика



Преподаватель

Гутова Светлана Геннадьевна

доцент кафедры прикладной математики
КемГУ,

кандидат технических наук

Адрес и телефон кафедры

ул. Терешковой, д.40, ауд.407,

тел. 54-25-09

Структура курса

1 часть

Теория множеств коллоквиум

Теория графов расчетно-графическая
работа

Теория кодирования ИТОГОВЫЙ ТЕСТ

Структура курса

2 часть

Алгебра логики коллоквиум,
семестровая работа

Алгебра высказываний
ИТОГОВЫЙ ТЕСТ

Алгебра предикатов
ИТОГОВЫЙ ТЕСТ

Часть 4

Алгебра логики

Основные определения

Логическое множество $B = \{0, 1\}$

0 – ложь, нет, false

1 – истина, да, truth.

Логическая функция (или функция алгебры логики) это операция типа:

$$f : B^n \rightarrow B$$

Иначе говоря, логическая функция от n переменных

$$y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

функция, для которой
выполняется:

$$y \in B, x_i \in B, \forall i = \overline{1, n}$$

Задание логической функции таблицей

x	y	z	f (x,y,z)
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
.....

В левой части перечислены все наборы значений переменных в лексико-графическом порядке.

В правой части – значение функции на каждом наборе

Множество логических функций
от n переменных - $P_2(n)$

Множество всех логических
функций - P_2

Замечание: количество наборов
значений переменных
логической функции от n
переменных равно:

$$|B_n| = |B^n| = 2^n$$

Утверждение:

$$|P_2(n)| = 2^{2^n}.$$

Доказательство:

Каждая логическая n переменных функция задается вектор-столбцом.

Его длина k - равна числу наборов значений аргументов:

$$k = 2^n.$$

Всего различных столбцов $2^k = 2^{2^n}$.

Единичным набором значений аргументов называется набор, на котором функция равна 1.

Единичным множеством называется множество единичных наборов функции f –

M_f

Нулевым набором значений аргументов называется набор, на котором функция равна 0.

Нулевым множеством

называется множество нулевых наборов функции $f - \overline{M}_f$

Переменная x_i называется фиктивной (несущественной), если от ее значения не зависит значение функции:

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, \dots, x_n) &= \\ &= f(x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, 1, x_{i+1}, \dots, x_n). \end{aligned}$$

Таблица функций одной переменной

При $n=1$ число логических функций равно:

$$|P_2(1)| = 2^{2^1} = 4.$$

x	φ_0	φ_1	φ_2	φ_3
0	0	0	1	1
1	0	1	0	1

Названия функций одной переменной

$\varphi_0(x) = 0$ функция-константа 0;

$\varphi_3(x) = 1$ функция-константа 1;

$\varphi_1(x) = x$ тождество переменной x ;

$\varphi_2(x) = \bar{x}$ отрицание переменной x .

Функции-константы имеют 1 фиктивную переменную x .

Функции тождество и отрицание – не имеют фиктивных переменных.

Таблица функций двух переменных

При $n=2$ число логических функций равно:

$$|P_2(2)| = 2^{2^2} = 16.$$

x	y	№0	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Продолжение таблицы логических функций 2 переменных

x	y	№8	№9	№10	№11	№12	№13	№14	№15
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Названия и свойства функций 2х переменных

x	y	№0	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Функция № 0 – *константа 0*

Она принимает *одно и то же значение 0* при любых наборах значений аргументов

Названия и свойства функций 2х переменных

x	y	№8	№9	№10	№11	№12	№13	№14	№15
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Функция № 15 – *константа 1.*

Она принимает *одно и то же значение 1* при любых наборах значений аргументов

Названия и свойства функций 2х переменных

x	y	№0	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Функция № 1 – **конъюнкция x и y .**

Обозначение $x \wedge y = x \& y = x \cdot y = xy$

Конъюнкция принимает **значение 1 только в случае, когда x **И** y равны 1.**

Названия и свойства функций 2х переменных

x	y	№0	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Функция № 7 – *дизъюнкция x и y* .

Обозначение $x \vee y$

Дизъюнкция принимает *значение 1 тогда, когда x **или** y равны 1* (т.е. хотя бы один аргумент).

Названия и свойства функций 2х переменных

x	y	№8	№9	№10	№11	№12	№13	№14	№15
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Функция № 9 – **эквивалентность x и y .**

Обозначение $x \sim y$

Эквивалентность принимает **значение 1 только в случае, когда x и y равны.**

Названия и свойства функций 2х переменных

x	y	№0	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Функция № 6 – *сложение по модулю 2* x и y .

Обозначение $x \oplus y$

Сложение по модулю 2 принимает *значение 1 только в случае, когда сумма x и y нечетна.*

Названия и свойства функций 2х переменных

x	y	№8	№9	№10	№11	№12	№13	№14	№15
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Функция № 13 – *импликация x и y .*

Обозначение $x \rightarrow y$

Импликация принимает *значение 0 только в случае, когда из «истины» следует «ложь».*

Названия и свойства функций 2х переменных

x	y	№8	№9	№10	№11	№12	№13	№14	№15
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Функция № 11 – *импликация y и x* .

Обозначение $y \rightarrow x$

Названия и свойства функций 2х переменных

x	y	№8	№9	№10	№11	№12	№13	№14	№15
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Функция № 14 – *штрих Шеффера* x и y .

Обозначение $x \mid y$

Штрих Шеффера является *отрицанием конъюнкции*: $x \mid y = \overline{xy}$

Названия и свойства функций 2х переменных

x	y	№8	№9	№10	№11	№12	№13	№14	№15
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Функция № 8 – *стрелка Пирса* x и y .

Обозначение $x \downarrow y$

Стрелка Пирса является отрицанием дизъюнкции: $x \downarrow y = \overline{x \vee y}$

Функции с одной фиктивной переменной

Функции № 0 и № 15 – константы 0 и 1 *имею две фиктивные переменные.*

Фиктивную y имеют

№ 3 – **тождество x** и

№ 12 – **отрицание x .**

Фиктивную x имеют

№ 5 – **тождество y** и

№ 10 – **отрицание y .**

x	y	№0	№3	№5	№10	№12	№15
0	0	0	0	0	1	1	1
0	1	0	0	1	0	1	1
1	0	0	1	0	1	0	1
1	1	0	1	1	0	0	1

Общее количество функций с фиктивными переменными равно 6.