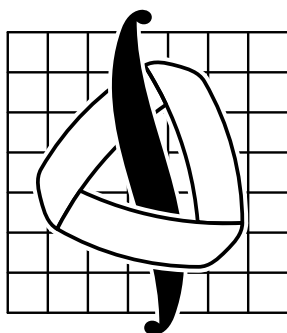


МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М. В. ЛОМОНОСОВА
Механико-математический факультет



Колпаков Р.М.
Теория дискретных функций

Конспект лекций первого курса первого потока 2014-2015

19 апреля 2015 г.

1 Булевы функции

1.1 Определение булевой функции.

Обозначим за E множество $\{0, 1\}$.

Определение. $f(x_1, \dots, x_n) \in E$ — функция алгебры логики (**булева функция**), где $x_i \in E \forall i = 1, \dots, n$ — это отображение $f: E^n \rightarrow E$. Его можно проиллюстрировать таблицей возможных значений f на различных наборах переменных:

x_1	x_2	\dots	x_{n-1}	x_n	$f(x_1, \dots, x_n)$
0	0	\dots	0	1	0 или 1
0	0	\dots	1	1	0 или 1
\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots
1	1	\dots	1	1	0 или 1

Определение. P_2 — множество всех булевых функций от произвольного конечного множества переменных. $P_2(n)$ — множество всех булевых функций от n переменных.

Определение. $E^n = \{(\sigma_1, \dots, \sigma_n) \mid \sigma_i \in E; i = 1, \dots, n\}$

Утверждение 1.1. $|P_2(n)| = 2^{2^n}$.

□ Очевидно. ■

1.2 Существенные и фиктивные переменные.

Определение. Пусть $f(x_1, \dots, x_n)$ — булева функция. Тогда x_i называется **существенной** переменной для f , если $\exists \sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{i-1}, \sigma_{i+1}, \dots, \sigma_n \in \{0, 1\}$:

$$f(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{i-1}, 0, \sigma_{i+1}, \dots, \sigma_n) \neq f(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{i-1}, 1, \sigma_{i+1}, \dots, \sigma_n).$$

В противном случае переменная называется **фиктивной** (пример придумать не очень сложно).

Определение. Пусть x_i — фиктивная переменная для f . Рассмотрим функцию

$$\begin{aligned} g(x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_n): g(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{i-1}, \sigma_{i+1}, \dots, \sigma_n) = \\ = f(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{i-1}, 0, \sigma_{i+1}, \dots, \sigma_n) = f(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{i-1}, 1, \sigma_{i+1}, \dots, \sigma_n). \end{aligned}$$

Тогда говорят, что g получена из f удалением фиктивной переменной x_i .

Определение. Пусть $f(x_1, \dots, x_n)$ — булева функция. Также, пусть имеется $y \neq x_1, \dots, x_n$. Рассмотрим функцию $h(x_1, \dots, x_n, y)$, $h(\sigma_1, \dots, \sigma_n, \sigma) = f(\sigma_1, \dots, \sigma_n)$. Тогда говорим, что h получена из f добавлением фиктивной переменной y .

Определение. Две булевы функции называются **равными**, если они могут быть получены друг из друга с помощью некоторого числа операций добавления или удаления фиктивных переменных.

1.3 Элементарные функции

1. От одной переменной:

x	0	x	\bar{x}	1
0	0	0	1	1
1	0	1	0	1

2. От двух переменных:

x	y	xy	$x \vee y$	$x \oplus y$	$x \sim y$	$x \rightarrow y$	$x y$	$x \downarrow y$
0	0	0	0	0	1	1	1	1
0	1	0	1	1	0	1	1	0
1	0	0	1	1	0	0	1	0
1	1	1	1	0	1	1	0	0

3. От трех переменных (функция "медиана"):

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

1.4 Формула над системой булевых функций.

$\Phi = \{f_1(x_1, x_2, \dots, x_{n_1}); f_2(x_1, x_2, \dots, x_{n_2}); \dots; f_n(x_1, x_2, \dots, x_{n_n})\} \subseteq P_2$ — некоторое множество булевых функций, таких что каждой булевой функции $f_i(x_1, x_2, \dots, x_{n_i})$ сопоставляем функциональный символ f_i .

Определение. Формулой над Φ называется строка символов, состоящая из любых символов-переменных, обозначающих f_1, \dots, f_n и вспомогательных символов «(», «)», «&», « \vee », « \rightarrow », « \sim », определяемое индуктивным образом:

База индукции: символ любой переменной — правильная формула над Φ .

Индуктивное предположение: пусть F_1, F_2, \dots, F_{n_i} — некоторые формулы над Φ , тогда $f_i(F_1, F_2, \dots, F_{n_i})$ — тоже формула над Φ .

Пример 4.1. $((\bar{x} \vee \bar{y}) \& (z \rightarrow y))$ — формула над $\{x \vee y; x \& y; x \rightarrow y; \bar{x}\}$

Конъюнкция имеет приоритет над дизъюнкцией.

Определение. Значения формулы на наборе значений переменных, входящих в формулу, определяется индуктивным образом.

База индукции: если f — тривиальная, то все очевидно.

Индуктивное предположение: пусть F_1, F_2, \dots, F_n — формулы, для которых данное понятие уже определено.

$$F = f_i(F_1, F_2, \dots, F_{n_i});$$

x_1, \dots, x_n — все переменные, содержащиеся в F ;

$\Omega = (\sigma_1, \dots, \sigma_n)$ — набор значений x_1, \dots, x_n ;

Ω_j — поднабор значений из Ω для переменных, содержащихся в формуле F_j ;

b_j — значение функции F_j на наборе Ω_j .

Тогда значение F на наборе Ω равно $f_i(b_1, \dots, b_{n_i})$.

Пусть F — формула над Φ , содержащая символы переменных x_1, \dots, x_n . Тогда F реализует функцию $f(x_1, \dots, x_n)$, т. ч. для любого набора $(\sigma_1, \dots, \sigma_n)$ значений x_1, \dots, x_n значение $f(\sigma_1, \dots, \sigma_n)$ равно значению формулы F на $\sigma_1, \dots, \sigma_n$. f получается из Φ с помощью операции суперпозиции, если F реализуется некоторой нетривиальной формулой над Φ .

Определение. Две формулы F_1 и F_2 называются **эквивалентными**, если они реализуют одинаковые функции.

Пусть $*$ $\in \{\vee, \&, \oplus, \sim\}$ — некоторая операция. Тогда $*$ имеет следующие

Свойства:

1. $x * y = y * x$ (коммутативность)
2. $x * (y * z) = (x * y) * z$ (ассоциативность)
3. $x(y \vee z) = xy \vee xz$
 $x(y \oplus z) = xy \oplus xz$
 $x \vee (y \& z) = (x \vee y) \& (x \vee z)$
 $x \vee (y \sim z) = (x \vee y) \sim (x \vee z)$ (дистрибутивность)
4. $x \vee xy = x$ (поглощение)
5. $\overline{\overline{x}} = x$ (двойное отрицание)
6. $\overline{x \vee y} = \overline{x} \& \overline{y}$
 $\overline{x \& y} = \overline{x} \vee \overline{y}$ (закон де Моргана)
7. $x\overline{x} = 0, x \vee \overline{x} = 1, x \oplus \overline{x} = 1, x \sim \overline{x} = 0$
 $xx = x, x \vee x = x, x \oplus x = 0, x \sim x = 1$
 $x \& 1 = x, x \vee 1 = 1, x \oplus 1 = \overline{x}, x \sim 1 = x$
 $x \& 0 = 0, x \vee 0 = x, x \oplus 0 = x, x \sim 0 = \overline{x}$

2 Замыкания.

2.1 Определения.

Возьмем множество $F \subseteq P_2$.

Определение. Замыкание $[F]$ множества F — это множество всех булевых функций, получаемых из булевых функций множества F с помощью операций суперпозиции, удаления и добавления фиктивных переменных.

Определение. F — замкнуто, если $[F] = F$.

1. $[\{x \oplus y\}] = \{0, x, x_1 \oplus \dots \oplus x_t (t \geq 2)\}$
2. P_2 — замкнуто.

Определение. $P_2(n)$ — все булевы функции, существенно зависящие от не более, чем n переменных.

1. $P_2(1)$ — замкнуто.
2. $P_2(2)$ — не замкнуто. ($xy \in P_2(2), xyz \notin P_2(2)$)

2.2 Свойства замыкания.

1. $F \subseteq [F]$.

2. $F_1 \subseteq F_2 \implies [F_1] \subseteq [F_2]$

3. $[[F]] = [F]$

□ 1) $[F] \subseteq [[F]]$ (по 1, 2)

2) $[[F]] \subseteq [F]$.

$f(x_1, \dots, x_n) \in [[F]] \implies \exists$ формула Φ , реализующая f . Пусть f_1, \dots, f_s — все функциональные символы, содержащиеся в Φ . $f_1, \dots, f_s \in [F] \implies$ каждая функция f_i реализуется некоторой формулой Φ_i над F : $\Phi = f_i(F_1, \dots, F_{n_i})$.

$\Phi_i(F_1, \dots, F_{n_i})$ — формула, полученная из Φ заменой $x_i \mapsto F_i$. $\Phi_i(F_1, \dots, F_n)$.

$\Phi_i(F_1, \dots, F_n)$.

Так получим:

Φ' — формулу над F , реализующую функцию $F \Rightarrow f \in [F] \implies [[F]] \subseteq [F]$. ■

4. $[F_1] \cap [F_2]$ — замкнуто.

□ Возьмем $f \in [[F_1] \cap [F_2]]$: f реализуется формулой Φ над $[F_1] \cap [F_2]$. Пусть f_1, \dots, f_s — все функциональные символы из Φ . $\forall i f_i$ реализуется и формулой Φ_1 над F_1 и формулой Φ_2 над $F_2 \Rightarrow f \in [F_1] \cap [F_2]$. ■

5. $[F_1] \cup [F_2]$ не обязательно замкнуто.

2.3 СДНФ и СКНФ.

Пусть F — замкнутое множество, и $F_1 \subseteq F$.

Определение. F_1 называется полным в F , если $[F_1] = F$.

Определение. F_1 называется полным, если $[F_1] = P_2$.

Пример 3.1. P_2 — полное множество.

Утверждение 2.1. $f(x_1, \dots, x_n)$ — булева функция.

Тогда: $f(x_1, \dots, x_n) = (\overline{x_1} \& f(0, x_2, \dots, x_n)) \vee (x_1 \& f(1, x_2, \dots, x_n))$

□ Пусть $\sigma = (\sigma_1, \dots, \sigma_n)$ — набор значений переменных x_1, \dots, x_n .

1. $\sigma_1 = 0$.

$$\begin{aligned} \overline{x_1} \& f(0, \sigma_2, \dots, \sigma_n) \vee \sigma_1 \& f(1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) &= \\ = 1 \& f(0, \sigma_2, \dots, \sigma_n) \vee 0 \& f(1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) &= \\ = f(0, \sigma_2, \dots, \sigma_n) = f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) \end{aligned}$$

2. $\sigma_1 = 1$.

$$\begin{aligned} 0 \& f(0, \sigma_2, \dots, \sigma_n) \vee 1 \& f(1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) &= \\ = f(1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) = f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) \end{aligned}$$

■

$$\begin{aligned} f(x_1, \dots, x_n) &= (\overline{x_1} \& f(0, x_2, \dots, x_n)) \vee (x_1 \& f(1, x_2, \dots, x_n)) = \\ &= \overline{x_1} \& (\overline{x_2} \& f(0, 0, \dots, x_n)) \vee (x_2 \& f(0, 1, \dots, x_n)) \vee \\ &\vee (x_1 \& (\overline{x_2} \& f(1, 0, \dots, x_n)) \vee (x_1 \& f(1, 1, \dots, x_n))) = \\ &= \overline{x_1 x_2} f(0, 0, \dots, x_n) \vee \overline{x_1} x_2 f(0, 1, \dots, x_n) \vee x_1 \overline{x_2} f(1, 0, \dots, x_n) \vee x_1 x_2 f(1, 1, \dots, x_n) \end{aligned}$$

Определение. $x_\sigma = \begin{cases} x, & \text{если } \sigma = 1 \\ \overline{x}, & \text{если } \sigma = 0 \end{cases}$

Итак, $f(x_1, \dots, x_n)$ можно переписать в виде $\bigvee_{\sigma_1, \sigma_2 \in E} f(\sigma_1, \sigma_2, x_3, \dots, x_n)$.

Мы также можем аналогично разложить f по k переменным:

$$f(x_1, \dots, x_n) = \bigvee_{(\sigma_1, \dots, \sigma_k) \in E^k} f(\sigma_1, \dots, \sigma_k, \dots, x_n)$$

При $k = n$ получаем: $f(x_1, \dots, x_n) = \bigvee_{(\sigma_1, \dots, \sigma_n) \in E^n} x_1^{\sigma_1} \dots x_n^{\sigma_n} f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) =$

$$= \bigvee_{\substack{(\sigma_1, \dots, \sigma_n) \in E^n \\ f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) = 1}} x_1^{\sigma_1} \dots x_n^{\sigma_n}$$

Определение. Форма представления функции в виде

$$f(x_1, \dots, x_n) = \bigvee_{\substack{(\sigma_1, \dots, \sigma_n) \in E^n \\ f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) = 1}} x_1^{\sigma_1} \dots x_n^{\sigma_n} \text{ называется}$$

Совершенной дизъюнктивной нормальной формой (СДНФ).

Определение. Пусть $f(x_1, \dots, x_n) \neq 1$ — булева функция.

$$\begin{aligned} \bar{x} \neq 0 \Rightarrow f(x_1, \dots, x_n) &= \bigvee_{\substack{(\sigma_1, \dots, \sigma_n) \in E^n \\ \bar{f}(\sigma_1, \dots, \sigma_n) = 1}} x_1^{\sigma_1} \dots x_n^{\sigma_n} = \\ &= \bigwedge_{\substack{(\sigma_1, \dots, \sigma_n) \in E^n \\ f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) = 0}} \bar{x}_1^{\sigma_1} \vee \dots \vee \bar{x}_n^{\sigma_n} = \bigwedge_{\substack{(\sigma_1, \dots, \sigma_n) \in E^n \\ f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) = 0}} \bar{x}_1^{\sigma_1} \vee \dots \vee \bar{x}_n^{\sigma_n} \end{aligned}$$

Совершенная конъюнктивная нормальная форма (СКНФ).

Утверждение 2.2. $\{x \& y, x \vee y, \bar{x}\}$ — полное множество.

□ Если $f \neq 0$, то СДНФ — формула над $\{x \& y, x \vee y, \bar{x}\}$ Если $f = 0$, то $f = \bar{x} \& x \Rightarrow$ любая функция реализуется формулой над $\{x \& y, x \vee y, \bar{x}\}$. ■

Лемма 2.3 (О сводимости полных множеств). $F, F' \subseteq P_2$, F — полное множество, и любая функция из F может быть реализована формулой над $F' \Rightarrow F' — полное множество.$

□ \forall функция из F может быть реализована формулой над $F' \Rightarrow F \subseteq [F'] \Rightarrow [F] \subseteq [[F']] = [F']$.

F — полное $\Rightarrow [F] = P_2, [F] \subseteq [F'] \Rightarrow P_2 \subseteq [F'] \Rightarrow F' — полное.$ ■

2.4 Ещё примеры полных множеств функций.

Утверждение 2.4. $\{x \& y, \bar{x}\}$ — полное множество.

□ $\{x \vee y, x \& y, \bar{x}\}$ — полное множество. Учитывая, что $x \vee y = \overline{\bar{x} \& \bar{y}}$, то по лемме о сводимости получаем нужное. ■

Утверждение 2.5. $\{x \vee y, \bar{x}\}$ — полное множество.

□ $\{x \& y, \bar{x}\}$ — полное множество. Учитывая, что: $x \& y = \overline{\bar{x} \vee \bar{y}}$, то по лемме о сводимости получаем нужное. ■

Утверждение 2.6. $\{x \oplus y, x \& y, 1\}$ — полное множество.

□ $\bar{x} = x \oplus 1$. Получаем нужное по лемме о сводимости и утверждению 2. ■

Утверждение 2.7. $\{x|y\}$ — полное множество.

□ $x|y = \bar{x} \vee \bar{y} = x \& y;$

$$\bar{x} = x|x;$$

$$x \& y = x|y = (x|y)|(x|y);$$

$\{x \& y, \bar{x}\}$ — полное по лемме о сводимости, значит $\{x|y\}$ — полное. ■

Следствие 2.1. Из любого полного множества можно выделить конечное полное подмножество.

□ $F \subseteq P_2$ — полное множество. \Rightarrow существует формула Φ над F , реализующая $x|y$. Пусть $\{f_1, \dots, f_s\}$ — множество всех символов функций, содержащихся в Φ . Φ — формула

над $\{f_1, \dots, f_s\} \Rightarrow x|y$ содержится в замыкании. $\{x|y\}$ — полное. \Rightarrow по лемме о сводимости $\{f_1, \dots, f_s\} \subseteq F$ — полное. ■

2.5 Полином Жегалкина.

Пусть $f(x_1, \dots, x_n)$ — булева функция.

Определение. Полиномом Жегалкина функции f называется полином P с коэффициентами в $\{0, 1\}$ от переменных x_1, \dots, x_n степени не выше n , такой что $f(x_1, \dots, x_n) = P(x_1, \dots, x_n)$.

Утверждение 2.8. Полином Жегалкина существует для любой функции $f(x_1, \dots, x_n)$.

$$\begin{aligned} \square \quad f(x_1, \dots, x_n) &= \bigvee_{f(\sigma_1, \dots, \sigma_n)=1} x^{\sigma_1} \dots x^{\sigma_n} = \bigoplus_{f(\sigma_1, \dots, \sigma_n)=1} x^{\sigma_1} \dots x^{\sigma_n} = \\ &= \bigoplus_{f(\sigma_1, \dots, \sigma_n)=1} (x_1 \oplus \bar{\sigma}_1) \dots (x_n \oplus \bar{\sigma}_n) = \bigoplus_{k=0}^n \left(\bigoplus_{i_1 < i_2 < \dots < i_k} c_{i_1, \dots, i_k} x_{i_1} \dots x_{i_k} \right), \text{ где } c_{i_1, \dots, i_k} \in \{0, 1\}. \end{aligned}$$

В этой сумме слагаемое с $k = 0$ соответствует произведению пустого множества переменных, то есть свободному члену. ■

Из определения следует, что если f — константа, то её полином Жегалкина имеет степень 0, то есть равен 1 или 0 (в зависимости от того, какой константой является f , разумеется).

Утверждение 2.9. Для каждой булевой функции от n переменных существует единственный полином Жегалкина.

□ Как было доказано выше, для каждой функции полином Жегалкина существует. Далее, очевидно, что разным функциям соответствуют разные полиномы Жегалкина. Покажем, что всевозможных полиномов степени не выше n от переменных x_1, \dots, x_n ровно столько же, сколько всевозможных булевых функций от этих переменных.

- 1) $|P_2(n)| = 2^{2^n}$.
- 2) Каждый коэффициент c_{i_1, \dots, i_k} соответствует подмножеству $\{x_{i_1}, \dots, x_{i_k}\}$ (возможно пустому) из множества переменных $\{x_1, \dots, x_n\}$. Таких подмножеств 2^n . Каждый коэффициент принимает значения 0 или 1, значит, всего полиномов 2^{2^n} . Отсюда всё очевидно. ■

3 Замкнутые классы булевых функций.

3.1 Функции, сохраняющие ноль и единицу.

Определение. f сохраняет 0, если $f(0, \dots, 0) = 0$. T_0 — множество всех функций, сохраняющих ноль. Например, 0, x , $x \& y$, $x \vee y$, $x \oplus y$.

Определение. Селекторная функция — функция, тождественно равная переменной.

Лемма 3.1. T_0 — замкнуто.

□ Тождественная функция содержится в T_0 . Значит, надо проверить, что если $f(x_1, \dots, x_n), g_1, \dots, T_0$, то $f(g_1, \dots, g_n) \in T_0$.

Можем полагать, что g_1, \dots, g_n зависят от одних и тех же переменных: x_1, \dots, x_n (иначе можно добавить переменные в качестве фиктивных). Тогда:

$$\begin{aligned} f(g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_n(x_1, \dots, x_n)) &= h(x_1, \dots, x_n) \\ h(0, \dots, 0) &= f(g_1(0, \dots, 0), \dots, g_n(0, \dots, 0)) = f(0, \dots, 0) = 0. \Rightarrow h \in T_0. \quad \blacksquare \end{aligned}$$

Определение. f сохраняет 1, если $f(1, \dots, 1) = 1$. Обозначим за T_1 множество всех функций, сохраняющих единицу. Например, 1, x , $xy \rightarrow y$, $x \vee y$.

Лемма 3.2. T_1 — замкнуто.

□ Аналогично предыдущей лемме. ■

3.2 Монотонные функции.

Определим правило сравнения на наборах из нулей и единиц.

$$\sigma' = \{\sigma'_1, \dots, \sigma'_n\}, \sigma'' = \{\sigma''_1, \dots, \sigma''_n\} \in \{0, 1\}^n.$$

Будем говорить, что $\sigma' \leq \sigma''$, если $\forall i \in \{1, \dots, n\} \sigma'_i \leq \sigma''_i$.

Заметим, что существуют несравнимые наборы, например: (101) и (010).

Определение. f — монотонная, если для любых σ' и σ'' таких, что $\sigma' \leq \sigma''$ выполняется, что $f(\sigma') \leq f(\sigma'')$.

Лемма 3.3. M является замкнутым классом.

□ Тожественная функция содержится в M . Значит, осталось проверить, что если $f(x_1, \dots, x_n), g_1, \dots, g_n \in M$, то $h = f(g_1, \dots, g_n) \in M$. Можно считать, что g_1, \dots, g_n — функции от одного и того же количества переменных, в противном случае недостающие переменные можно добавить в качестве несущественных. Выберем произвольные различные наборы $\sigma' = \{\sigma'_1, \dots, \sigma'_n\}$, $\sigma'' = \{\sigma''_1, \dots, \sigma''_n\}$, такие что $\sigma' \leq \sigma''$.

Рассмотрим $h(\sigma') = f(g_1(\sigma'), g_2(\sigma'), \dots, g_n(\sigma'))$ и $h(\sigma'') = f(g_1(\sigma''), g_2(\sigma''), \dots, g_n(\sigma''))$.

$g_i(\sigma') < g_i(\sigma'')$, так как g_i — монотонная. $f(g_1(\sigma'), g_2(\sigma'), \dots, g_n(\sigma')) \leq f(g_1(\sigma''), g_2(\sigma''), \dots, g_n(\sigma''))$, так как f — монотонная, то h — тоже монотонная. ■

Лемма 3.4 (О немонотонных функциях). $f(x_1, \dots, x_n) \notin M$. Тогда $\bar{x} \in [\{f; 0; 1\}]$.

□ $f \notin M \Rightarrow \exists \sigma', \sigma'' : \sigma' \leq \sigma'', f(\sigma') = 1, f(\sigma'') = 0$. Без ограничения общности будем считать, что σ' и σ'' устроены следующим образом:

$$\sigma' = (0, \dots, 0, \dots, 0, 1, \dots, 1)$$

$$\sigma'' = (\underbrace{1, \dots, 1}_k, \underbrace{0, \dots, 0}_s, \underbrace{1, \dots, 1}_{n-k-s})$$

$$g(x) = f(\underbrace{x, \dots, x}_k, \underbrace{0, \dots, 0}_s, \underbrace{1, \dots, 1}_{n-k-s}) = \bar{x}, \text{ так как } g(0) = 1 \text{ и } g(1) = 0. \blacksquare$$

3.3 Самодвойственные функции.

Определение. Двойственной функцией к $f(x_1, \dots, x_n)$ называется функция $f^*(x_1, \dots, x_n) = f(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n)$.

Пример 3.1. $(x \& y)^* = x \vee y$

Легко заметить, что $(f^*)^* = f$.

Определение. Самодвойственная функция — функция, двойственная самой себе; множество всех таких функций обозначается S .

Утверждение 3.5. 1) $\bar{x}, x \oplus y \oplus z, m(x, y, z) \in S$; 2) $0, 1, x \oplus y, x \rightarrow y, x \& y, x \vee y \notin S$

□ В этом несложно убедиться явной проверкой. ■

Лемма 3.6. S является замкнутым классом.

□ Тожественная функция содержится в S . Значит, осталось проверить, что если $f(x_1, \dots, x_k), g_1, \dots, g_k \in S$, то $h = f(g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_k(x_1, \dots, x_n)) \in S$.

$$\overline{h^*(x_1, \dots, x_n)} = \overline{f(g_1(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n), \dots, g_k(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n))} = \overline{f(g_1(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n), \dots, g_k(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n))} = f(g_1^*(x_1, \dots, x_n), \dots, g_k^*(x_1, \dots, x_n)).$$

Так как $g_1 = g_1^*, \dots, g_k = g_k^*$, то

$$h = f(g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_k(x_1, \dots, x_n)) = f^*(g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_k(x_1, \dots, x_n)).$$

$$f^* = f, \text{ значит } h^*(x_1, \dots, x_n) = f^*(x_1, \dots, x_n) = f(x_1, \dots, x_n) =$$

$$= h(x_1, \dots, x_n) \Rightarrow h \in S. \blacksquare$$

Лемма 3.7 (О несамоподобной функции). Пусть $f(x_1, \dots, x_n) \notin S$, тогда $0, 1 \in [\{f, \bar{x}\}]$

□ Пусть $f(x_1, \dots, x_n) \notin S$, тогда $f^*(x_1, \dots, x_n) = \overline{f(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n)} \neq f(x_1, \dots, x_n) \Rightarrow \exists \sigma =$

$(\sigma_1, \dots, \sigma_n)$, т.ч. $\overline{f(\bar{\sigma}_1, \dots, \bar{\sigma}_n)} \neq f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) \Rightarrow f(\bar{\sigma}_1, \dots, \bar{\sigma}_n) = f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) = C$.
Будем считать, что $(\sigma_1, \dots, \sigma_n) = (\underbrace{0, \dots, 0}_k, \underbrace{1, \dots, 1}_{n-k})$.

Пусть $g(x) = f(\underbrace{x, \dots, x}_k, \underbrace{\bar{x}, \dots, \bar{x}}_{n-k})$.

$$g(0) = f(\underbrace{0, \dots, 0}_k, \underbrace{1, \dots, 1}_{n-k}) = f(\sigma_1, \dots, \sigma_n),$$

$$g(1) = f(\underbrace{1, \dots, 1}_k, \underbrace{0, \dots, 0}_{n-k}) = f(\bar{\sigma}_1, \dots, \bar{\sigma}_n),$$

значит, $g(0) = g(1) = C$, причём g задаётся формулой над $\{f, \bar{x}\} \Rightarrow g \in S$.

Получаем $C \in [\{f, \bar{x}\}] \Rightarrow \bar{C} \in [\{f, \bar{x}\}] \Rightarrow 0, 1 \in [\{f, \bar{x}\}]$. ■

3.4 Линейные функции.

Определение. Булева функция называется линейной, если степень её полинома Жегалкина не превосходит 1.

Здесь под степенью полинома Жегалкина понимается максимальная длина слагаемого в нём или, говоря алгебраическим языком, его степень как многочлена над \mathbb{Z}_2 . Например, степень полинома $xyz \oplus x \oplus 1$ равна 3.

Определение. L — класс всех линейных булевых функций.

Предложение 3.8. 1) $0, 1, x, \bar{x}, x \oplus y, x \sim y \in L$, 2) $x \rightarrow y, x \vee y, x \& y \notin L$.

□ Первая часть утверждения очевидна, кроме утверждения про функцию $x \sim y$. Чтобы доказать оставшееся, представим следующие функции в виде полиномов:

$$x \sim y = x \oplus y \oplus 1 \quad (\deg = 1),$$

$$x \rightarrow y = \bar{x} \vee xy = xy \oplus x \oplus 1 \quad (\deg = 2),$$

$$x \vee y = xy \oplus x \oplus y \quad (\deg = 2). \quad \blacksquare$$

Лемма 3.9. L является замкнутым классом.

□ $x \in L$. Достаточно доказать, что $f(x_1, \dots, x_k), g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_k(x_1, \dots, x_n) \in L \Rightarrow h(x_1, \dots, x_n) = f(g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_k(x_1, \dots, x_n)) \in L$.

Проверим это напрямую:

$$f \in L \Rightarrow f(x_1, \dots, x_k) = c_1x_1 \oplus \dots \oplus c_kx_k \oplus c; \quad c_i, c \in \{0, 1\}.$$

$$g_1, \dots, g_k \in L \Rightarrow g_i(x_1, \dots, x_n) = d_{i1}x_1 \oplus \dots \oplus d_{in}x_n \oplus d_i; \quad d_{ij}, d_i \in \{0, 1\}.$$

$$\begin{aligned} h(x_1, \dots, x_n) &= c_1(d_{11}x_1 \oplus \dots \oplus d_{1n}x_n \oplus d_1) \oplus \dots \oplus c_k(d_{k1}x_1 \oplus \dots \oplus d_{kn}x_n \oplus d_k) \oplus c = \\ &= (c_1d_{11} \oplus c_kd_{k1})x_1 \oplus \dots \oplus (c_1d_{1n} \oplus \dots \oplus c_kd_{kn})x_n \oplus (c_1d_1 \oplus \dots \oplus c_kd_k \oplus c). \end{aligned}$$

Видно, что это линейная функция. ■

Лемма 3.10 (О нелинейной функции). Пусть $f(x_1, \dots, x_n) \notin L$. Тогда $x \& y \in [\{f, \bar{x}, 0, 1\}]$.

□ Пусть $f \notin L$, тогда степень её полинома Жегалкина равна $k \geq 2$. Выберем нелинейное слагаемое наименьшей степени $l \geq 2$ в этом полиноме. Без ограничения общности можно считать, что это слагаемое $x_1 \dots x_l$. Запишем f в виде $f(x_1, \dots, x_n) = f_{\deg > l} \oplus x_1 \dots x_l \oplus f_{\deg \leq l}$, где $f_{\deg > l}$ — сумма всех слагаемых степени больше l , а $f_{\deg \leq l}$ — сумма всех слагаемых степени не больше l .

Рассмотрим функцию $g(x, y) = f(x, \underbrace{y, \dots, y}_{l-1}, 0, \dots, 0)$. Ясно, что при подстановке аргументов $(x, y, \dots, y, 0, \dots, 0)$ в полином Жегалкина для f занулятся все слагаемые, входящие в $f_{\deg > l}$. Далее, $g(x, y) = x \underbrace{y \dots y}_{l-1} \oplus \dots = xy \oplus c_1x \oplus c_2y \oplus c$.

Теперь рассмотрим функцию $g'(x, y) = g(x \oplus c_2, y \oplus c_1) = xy \oplus c_1c_2 \oplus c = xy \oplus d$. Значит, $xy = g'(x, y) \oplus d = g(x \oplus c_2, y \oplus c_1) \oplus d = f(x \oplus c_2, \underbrace{y \oplus c_1, \dots, y \oplus c_1}_{l-1}, 0, \dots, 0) \oplus d$.

Так как $x \oplus d = x$ при $d = 0$ и $x \oplus d = \bar{x}$ при $d = 1$, то $xy \in [\{f, \bar{x}, 0, 1\}]$. ■

3.5 Критерий Поста.

Теорема 3.11 (Критерий полноты). Пусть $\mathcal{F} \subseteq P_2$, тогда

\mathcal{F} является полной в $P_2 \iff \mathcal{F}$ не содержится ни в одном из классов T_0, T_1, M, L, S .

□

1. (\Rightarrow). Пусть X — один из классов T_0, T_1, M, L, S . Они замкнуты, то есть $[X] = X$. Предположим, $\mathcal{F} \subseteq X$, тогда $[\mathcal{F}] \subseteq [X] = X \neq P_2$. Противоречие. Значит, \mathcal{F} не содержится ни в одном из классов T_0, T_1, M, L, S .

2. (\Leftarrow). Пусть \mathcal{F} не содержится ни в одном из классов T_0, T_1, M, L, S . Тогда существуют функции $f_X \in \mathcal{F} \setminus X$, где $X \in \{T_0, T_1, M, L, S\}$. Получим из этих функций константы, отрицание и дизъюнкцию.

$f_{T_0} \notin T_0 \Rightarrow f_{T_0}(0, \dots, 0) = 1$, аналогично $f_{T_1} \notin T_1 \Rightarrow f_{T_1}(1, \dots, 1) = 0$. Положим $\varphi(x) = f_{T_0}(x, \dots, x)$. Ясно, что $\varphi(0) = 1$. Если $\varphi(1) = 1$, то это константа 1, а функция $\psi(x) = f_{T_1}(\varphi(x), \dots, \varphi(x))$ — константа 0. Если же $\varphi(1) = 0$, то $\varphi(x) = \bar{x}$, и по лемме о несамодвойственной функции при помощи отрицания можно получить обе константы. По лемме о немонотонной функции, из f_M , имея константы, можно получить отрицание. По лемме о нелинейной функции при помощи констант и отрицания можно получить конъюнкцию. Таким образом, мы выделили в \mathcal{F} полную подсистему, а значит, $[\mathcal{F}] = P_2$. ■

Следствие 3.1. Из любого полного множества функций можно выделить полное подмножество из ≤ 5 функций.

□ Достаточно взять функции $f_{T_0}, f_{T_1}, f_M, f_S, f_L$, которые содержатся (по теореме 1) в этом полном множестве. ■

Следствие 3.2. Из любого полного множества функций \mathcal{F} можно выделить полное подмножество из ≤ 4 функций.

□ 1) Пусть $f_{T_0}(1, \dots, 1) = 0$, тогда $f_{T_0} \notin M$ и $\{f_{T_0}, f_{T_1}, f_S, f_L\}$ — полное подмножество в \mathcal{F} .

2) Пусть $f_{T_0}(1, \dots, 1) = 1$, тогда $f_{T_0} \notin S$ и $\{f_{T_0}, f_{T_1}, f_M, f_L\}$ — полное подмножество в \mathcal{F} . ■

Замечание. Для 3 функций утверждение уже будет неверным. В качестве полной системы из 4 функций можно рассмотреть $\{xy, x \oplus y \oplus z, 0, 1\}$. Наглядно изобразить принадлежность этих функций разным замкнутым классам можно следующей таблицей:

	T_0	T_1	M	S	L
xy	\in	\in	\in	\notin	\notin
$x \oplus y \oplus z$	\in	\in	\notin	\in	\in
0	\in	\notin	\in	\notin	\in
1	\notin	\in	\in	\notin	\in

При этом, если удалить любую из этих четырёх функций, то получившаяся система уже будет неполной ввиду принадлежности одному из классов T_0, T_1, M, L, S .

3.6 Предполные классы

Определение. Пусть $F \subseteq P_2$. Тогда F — предполный, если:

1. $F \neq P_2$
2. $[F] = F$
3. $\forall f \notin F : [F \cup f] = P_2$

В клетке таблицы снизу стоит функция \in строке и \notin столбцу \Rightarrow ни один из классов не содержится в другом.

	T_0	T_1	L	S	M
T_0		0	xy	xy	$x \oplus y$
T_1	1		xy	xy	$x \ y$
L	\bar{x}	\bar{x}		$x \oplus y$	\bar{x}
S	\bar{x}	\bar{x}	$m(x, y, z)$		\bar{x}
M	1	0	xy	xy	

Теорема 3.12. T_0, T_1, S, M, L – множество всех предполных классов.

□ Пусть есть $A = [A]$ – предполный. Возьмем класс M .

Пусть $A \subset M \Rightarrow \exists f \in M \setminus A : [A \cup f] \subseteq [M] = M$.

Аналогичные рассуждения можно провести и для остальных классов. ■

3.7 Принцип двойственности

Формулировка.

Пусть формула Φ над F задает функцию f . Формула Φ' , получающаяся из Φ путем замены $f_i \rightarrow f_i^*$ будет реализовывать f^* .

(Напомним, что функция $f^*(x_1, \dots, x_n) = \overline{f(\overline{x_1}, \dots, \overline{x_n})}$)

Идея:

$\overline{f_0(\overline{f_{i_1}(\dots)}, \dots, \overline{f_{i_k}(\dots)})}$ – возникаю двойные отрицания, которые исчезают, кроме *верхних* и *нижних*, что как раз дает функцию f^* .

4 Сложность.

5 Лекция 7 (продолжение оценки функции Шеннона).

5.1 В предыдущих сериях

Мы уже имеем для функции Шеннона следующую оценку скорости роста:

$$n \leq L(n) \leq 6 \cdot \frac{2^n}{n}$$

Попробуем теперь ее улучшить.

Напомним, что:

Определение. Приведенная схема — схема, в которой все элементы выполняют разные функции, то есть не существует таких двух одинаковых элементов, на входы которых подаются одни и те же переменные или результаты вычисления других функций.

Все булевы функции в этой лекции будем считать от переменных x_1, \dots, x_n . Также все выкладки проводятся в выбранном «стандартном» базисе $\{\&, \vee, \neg\}$, если не указано обратное.

5.2 Определения.

Определение. $N_{=(n,l)}$ — число приведенных схем сложности l со входами x_1, \dots, x_n .

Определение. $N_{\leq(n,l)}$ — число приведенных схем сложности не выше l со входами x_1, \dots, x_n .

5.3 Основная оценка.

Лемма 5.1. При достаточно больших n при $l \geq n \exists C > 0$ выполняется неравенство

$$N_{\leq(n,l)} \leq (C \cdot l)^l$$

Пусть S — приведенная схема сложности l со входами x_1, \dots, x_n . Пронумеруем элементы схемы и зафиксируем нумерацию Num . Пусть L_i — элемент схемы, имеющий в данной нумерации номер i . На множестве пар из схемы и нумерации на ней введем функцию $t(S, Num) = T$, где T — таблица вида:

f	E_1	E_2
$\&$	x_1	x_3
\vee	x_1	x_3
\neg	x_2	x_2
\vee	x_2	L_2
$\&$	L_6	L_4
\vee	L_1	L_3

Таблица состоит из l строк и трёх столбцов, в строчке с номером i в первом столбце стоит знак функции, которую реализует элемент L_i , а в двух других — элементы множества $\{L_1, \dots, L_l, x_1, \dots, x_n\}$, которые поступают на вход этой функции. Если функция в левом столбце — отрицание, в два правых столбца запишем один и тот же элемент из вышеуказанного множества, над которым производится отрицание. Например, на схеме, задаваемой таблицей выше, переменные x_1 и x_3 передаются на элемент «и» (первая строчка), результат передаётся вместе с отрицанием переменной x_2 на вход элемента «или» (шестая строчка) и т.д. Также обозначим за a номер строки с элементом, выход которого является выходом всей схемы (тут $a = 5$).

По такой таблице, построенной по схеме и нумерации, можно однозначно восстановить схему S .

Обозначим за N_l число таблиц, соответствующих всем парам (S, Num) заданной сложности l . Имеет место оценка

$$N_l \leq 3^l \cdot (l + n)^{2l} \cdot l \leq 3^l \cdot 2l^{2l} \cdot l = (3 \cdot 2^2)^l \cdot l^{2l} \cdot l = 12^l \cdot l^{2l} \cdot l \leq 13^l \cdot l^{2l}.$$

Первое неравенство очевидно. Второе неравенство следует из предположения $n \leq l$, при котором мы доказываем лемму. Последнее неравенство верно асимптотически и следует из неравенства $12^l \cdot l \leq 13^l$.

Утверждение 5.2. Пусть схема S — приведенная, $Num_1 \neq Num_2$ — две ее нумерации, $t(S, Num_1) = T_1$; $t(S, Num_2) = T_2$, тогда $T_1 \neq T_2$

□ Предположим, что $T_1 = T_2$.

Введем на S еще одну монотонную нумерацию Num_0 и зафиксируем ее. Дальше, перебирая по порядку нумерации Num_0 элементы схемы S найдем первый элемент L_i (по нумерации Num_0), такой, что он имеет в Num_1 и Num_2 номера k_1 и k_2 , причем $k_1 \neq k_2$. Такой элемент существует, потому что $Num_1 \neq Num_2$. Рассмотрим строки k_1 и k_2 таблиц T_1 и T_2 соответственно.

В первой их клетке стоит один и тот же знак, так как функция, которую реализует элемент, не зависит от нумерации. Для двух других клеток есть две возможности: либо там стоит знак переменной, тогда они тоже одинаковы, либо элемент множества $\{L_1 \cdots L_l\}$, для каждой таблицы в своей нумерации.

Посмотрим, «выход» каких элементов может подаваться на «вход» элемента L_i (в нумерации Num_0). Так как Num_0 — монотонная, то это могут быть только элементы с меньшим номером в данной операции. Но для элементов с меньшим номером в Num_0 их номера в Num_1 и Num_2 совпадают.

Это значит, что строчки k_1 в T_1 и k_2 в T_2 одинаковые. Так как таблицы (по нашему предположению) одинаковые, то в таблице T_1 строчка с номером $k_2 \neq k_1$ совпадает со строчкой с тем же номером в T_2 , которая, в свою очередь, совпадает со строчкой k_1 в T_1 . Это значит, что в T_1 есть две одинаковые строчки. Другими словами, в схеме S есть два элемента, реализующие одинаковые функции. Это противоречит с приведенностью S .

Итак, $T_1 \neq T_2$ ■

Значит, число таблиц, соответствующей какой-либо схеме равно числу способов пронумеровать элементы этой схемы. Тогда, учитывая, что число способов пронумеровать l элементов — $l!$, и что $l! \geq (\frac{l}{3})^l$:

$$N_{=(n,l)} = \frac{N_l}{l!} \leq \frac{13^l \cdot l^{2l}}{l!} \leq 39^l \cdot l^l$$

Тогда:

$$N_{\leq(n,l)} \leq \sum_{i=0}^l N_{=(n,i)} \leq (l+1) \cdot 39^l \cdot l^l \leq (40l)^l$$

Данная оценка завершает доказательство леммы.

Утверждение 5.3.

$$L(n) \geq \frac{2^n}{n}$$

□ Положим $l_\varepsilon = (1 - \varepsilon) \cdot \frac{2^n}{n}$, $0 < \varepsilon < 1$

При любом ε из заданного интервала верна оценка:

$$\log_2 \frac{N_{\leq(n,l_\varepsilon)}}{2^{2^n}} \leq l_\varepsilon \cdot \log_2 (C \cdot l_\varepsilon) - 2^n \leq (1 - \varepsilon) \cdot \frac{2^n}{n} \cdot \log_2 2^n - 2^n = -\varepsilon \cdot \frac{2^n}{n}$$

При $n \rightarrow +\infty$ отношение $\frac{N_{\leq(n,l_\varepsilon)}}{2^{2^n}}$ стремится к нулю.

Это значит, что при достаточно больших n число функций, которые можно реализовать при помощи схем, сложности меньше $\frac{2^n}{n}$, много меньше числа всех функций от n переменных. А это значит, что существуют функции, сложность которых больше или равна $\frac{2^n}{n}$. А это и значит, что

$$L(n) \geq \frac{2^n}{n}$$

■

Теорема 5.4. Пусть $n \rightarrow +\infty$, тогда

$$L(n) - \frac{2^n}{n} \geq \frac{2^n \log_2 n}{n^2}$$

□ Пусть $\varepsilon > 0$ — фиксировано. Положим $l_\varepsilon = \frac{2^n}{n} + (1 - \varepsilon) \cdot \frac{2^n \log_2 n}{n^2}$. Так как $\log_2 n \leq n$ при больших n , то $l_\varepsilon = \frac{2^n}{n} + (1 - \varepsilon) \cdot \frac{2^n \log_2 n}{n^2} \leq 2 \cdot \frac{2^n}{n}$ и $C \cdot l_\varepsilon \leq 2C \cdot \frac{2^n}{n}$.

$$\log_2 \frac{N_{\leq(n, l_\varepsilon)}}{2^{2^n}} \leq \log_2 \frac{(Cl_\varepsilon)^{l_\varepsilon}}{2^{2^n}} = l_\varepsilon \log_2 Cl_\varepsilon - 2^n = (*).$$

Подставляем выражение для l_ε перед логарифмом в (*), получаем:

$$\begin{aligned} (*) &= \left(\frac{2^n}{n} + (1 - \varepsilon) \frac{2^n \log_2 n}{n^2} \right) \cdot \log_2 (Cl_\varepsilon) - 2^n \leq \left(\frac{2^n}{n} + (1 - \varepsilon) \frac{2^n \log_2 n}{n^2} \right) \cdot \log_2 \left(2C \cdot \frac{2^n}{n} \right) - 2^n = \\ &= \left(\frac{2^n}{n} + \frac{2^n \log_2 n}{n^2} - \varepsilon \frac{2^n \log_2 n}{n^2} \right) \cdot (\log_2 2C + n - \log_2 n) - 2^n = \\ &= 2^n - \frac{2^n \log_2 n}{n} + \frac{2^n \log_2 n}{n} - \varepsilon \frac{2^n \log_2 n}{n} - 2^n + o\left(\frac{2^n \log_2 n}{n}\right) = -\varepsilon \frac{2^n \log_2 n}{n} + o\left(\frac{2^n \log_2 n}{n}\right). \end{aligned}$$

Получили оценку $\log_2 \frac{N_{\leq(n, l_\varepsilon)}}{2^{2^n}} \leq -\varepsilon \frac{2^n \log_2 n}{n} + o\left(\frac{2^n \log_2 n}{n}\right)$; правая часть стремится к $-\infty$ при $n \rightarrow +\infty$, значит, $\frac{N_{\leq(n, l_\varepsilon)}}{2^{2^n}} \rightarrow 0$, значит, $L(n) \geq l_\varepsilon$.

Рассуждение верно для любого сколь угодно малого $\varepsilon > 0$. Переходя к пределу при $\varepsilon \rightarrow 0$, получаем утверждение теоремы. ■