# Дискретная математика.

#### А. В. Тискин

# Содержание

1	Булевые функции	1
2	Комбинаторика	3
3	Теория графов	3

### 1 Булевые функции

Определение 1.  $\mathbb{B}:=\{0;1\}$ . Булевая функция —  $f:\mathbb{B}^n\to\mathbb{B}$ . Множество булевых функций —  $P_2$ . Множество булевых функция —  $P_2^{(n)}$ . Количестов всех булевых функция —  $\left|P_2^{(n)}\right|=2^{2^n}$ .

Определение 2. Базовые функции:

- 0, 1 функции-константы.
- $\neg x := 1 x$
- $\wedge$  и  $\vee$  стандартные AND и OR.

**Определение 3.** Булевая функция  $f(x_1, \ldots, x_i, \ldots, x_n)$  существенно зависит от  $x_i$ , если существуют  $a_1, \ldots, a_{i-1}, a_{i+1}, \ldots, a_n$ , что  $f(a_1, \ldots, a_{i-1}, 0, a_{i+1}, \ldots, a_n) \neq f(a_1, \ldots, a_{i-1}, 1, a_{i+1}, \ldots, a_n)$ .

**Определение 4.** Пусть F — множество булевых функций. Тогда curnamypoй F или mhoжee-cmbom f f f называется множество итеративно заданных формул по принципу:

- формальный символ x;
- $f(A_1,\ldots,A_n)$ , где  $f\in F$ , а  $A_1,\ldots,A_n$  уже определённые функции.

Формула реализует некоторую функцию (не обязательно из F). Формулы реализующие одну и ту же функцию называются эквивалентными.

**Определение 5.** Функция f выразима через F, если существует формула над F, реализующая f.

**Определение 6.** Замыкание F — множество [F] функций, выразимых через F.

Утверждение 1.

•  $F \subseteq [F]$ 

- $F_1 \subseteq F_2 \Rightarrow [F_1] \subseteq [F_2]$
- [[F]] = [F]

**Определение 7.** Множество F булевых функций называется *замкнутым*, если F = [F].

**Определение 8.** Пусть R замкнуто, а  $Q \subseteq R$ .

- Q полно для R, если [Q] = R.
- R конечно порожсдаемо, если сущесвтует конечное полное для R множество Q, подмножество R. Минимальное по включение Q базис R.

Определение 9. Функция f называется монотонной, если

$$\forall x_1 \leqslant x_1', \dots, x_n \leqslant x_n' : f(x_1, \dots, x_n) \leqslant f(x_1', \dots, x_n').$$

**Утверждение 2.** Если F — множество монотонных функций, то [F] — множество монотонных функций.

### Определение 10.

Элементарная контокция —  $Y_1 \wedge \cdots \wedge Y_k$ , где  $Y_1, \dots, Y_k$  — литералы (с попарно различными элементами).

Дизтонктивная нормальная форма  $(\mathcal{A}H\Phi)-Z_1\vee\cdots\vee Z_m$ , где  $Z_1,\ldots,Z_m$  — (различные) элементарные конъюнкции.

Совершенная  $\mathcal{I}H\Phi$  — для любой функции f от n переменных

$$f(x_1, \dots, x_n) = \bigvee_{f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) = 1} x_1^{\sigma_1} \wedge \dots \wedge x_n^{\sigma_n},$$

где  $x^0 = x$ , а  $x^1 = \neg x$ .

**Утверждение 3.** *Cucmeмa*  $\{\neg, \land, \lor\}$  *полна* (в  $P_2$ ).

Следствие 0.1. Cucmemu  $\{\neg.\wedge\}$ ,  $\{\neg,\vee\}$ ,  $\{1,\wedge,\oplus\}$ ,  $\{\uparrow\}$  u  $\{\downarrow\}$  nonhu.

**Определение 11.** Аналогично (совершенная) конъюктивная нормальная форма  $(KH\Phi)$ .

Определение 12. Двойственная функция к  $f-f^*:=\neg f(\neg x_1,\ldots,\neg x_n)$ .

Свойства:

• 
$$f^{**} = f$$

**Утверждение 4** (принцип двойственности). Если f реализуема формулой  $\Phi$ , то  $f^*$  реализуема формулой  $\Phi^*$ , где все функции заменяются на двойственные.

**Определение 13** (полином Жегалкина (над  $\mathbb{F}_2$ )). Выражение функции в базисе  $\{1, \wedge, \oplus\}$ .

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{\{i_1, \dots, i_s\} \subset \{1, \dots, n\}} a_{i_1, \dots, i_n} x_{i_1} \dots x_{i_s}$$

**Теорема 1** (Жегалкин). Любая функция реализуется полиномом Жегалкина единственным образом (с точностью до пропуска членов тождественно равных 0 и перестановок слагаемых и сомножителей).

Доказательство. Всего коэффициентов  $a_{i_1,...,i_s}-2^n$ . Тогда многочленов Жегалкина  $2^{2^n}$ ; сколько и булевых функций. Покажем, что для каждой функций найдётся полином Жегалкина, и тогда докажем теорему.

Построение полинома аналогично рассуждению в формуле включений-исключений. Сначала рассмотрим значение f в точке  $(0,\ldots,0)$ : оно определяет свободный член полинома. Далее рассмотрим значение f и имеющегося полинома (пока что состоящего только из, может быть, свободного члена) в точках вида  $(0,\ldots,0,1,0,\ldots,0)$ : по ним определяются коэффициенты при мономах первой степени (по аналогии с формулой включений-исключений). Так далее определяются все коэффициенты.

**Определение 14.** Функция f самодвойствена, если  $f = f^*$ .

Пример 1.

- $e_i$  и  $\neg e_i$  для любого n и i самодвойственны;
- $\vee$ ,  $\wedge$ ,  $\oplus$ ,  $\rightarrow$ ,  $\leftarrow$ ,  $\uparrow$  и  $\downarrow$  не самодвойствены.

**Утверждение 5.** *Класс* S *самодвойственных* функций замкнут.

**Определение 15.** f линейна, если  $f(x_1, \ldots, x_n) = a_0 \oplus (a_1 \wedge x_1) \oplus \cdots \oplus (a_n \wedge x_n)$  для некоторых  $a_1, \ldots, a_n$ .

Они же представляются как полиномы Жегалкина степени не выше первой.

**Утверждение 6.** *Класс L линейных функций замкнут.* 

# 2 Комбинаторика

To be read...

# 3 Теория графов

To be read...