## Конспект по дискретной математике

## September 24, 2019

Определение. Арифметический базис —  $\oplus$ ,  $\wedge$ , 1

Полином Жегалкина

Пример:  $f(x,y,z) = (x \oplus y) \land (x \oplus x \land y \oplus 1) \leftrightarrow (x+y)(x+xy+1) = x^2+x^2y+x+xy+xy^2+y$ . Можно заметить, что  $x^2 = x \pmod{2}$ .  $x^2+x^2y+x+xy+xy^2+y=x+xy+x+xy+xy+xy=xy+y \leftrightarrow x \land y \oplus y$ 

Определение. Приведенный полином Жегалкина:  $\bigoplus_{\alpha_1,\alpha_2...\alpha_n} x_1^{\alpha_1}, x_2^{\alpha_2} \dots x_n^{\alpha_n}$ 

**Теорема 1**. Любая булева функция, кроме 0, имеет представление в виде приведенного полинома Жегалкина, и только одно.

Доказательство. Существование тривиально - любую функцию записываем в арифметическом базисе и создаем приведенный полином Жегалкина. Докажем единственность. Всего существует  $2^{2^n}-1$  функций от n аргументов, кроме 0. Кроме того, столько же существует полиномов Жегалкина от n аргументов. Если некоторой функции соответствует больше чем один полином Жегалкина, то некоторой функции не соответствует такой полином — противоречие.

**Определение**. Булева функция называется линейной, если в её полиноме Жегалкина не используется  $\wedge$ .

Примечание. От n переменных существует  $2^{n+1}$  линейных функций.

Для 3 аргументов:

$$F_0 \quad f(0,0\dots,0) = 0 - \mathrm{всего} \ 2^{2^n-1}$$
 
$$F_1 \quad f(1,1\dots,1) = 1 - \mathrm{всего} \ 2^{2^n-1}$$
 
$$F_l \quad f(x_1,x_2\dots,x_n) = \oplus_{i \in \{1\dots n\}} x_i - \mathrm{всего} \ 2^{n+1}$$
 
$$F_s \quad f(\neg x_1\dots \neg x_n) = \neg f(x_1\dots x_n) - \mathrm{всего} \ 2^{2^n-1}$$
 
$$F_m \quad x_1\dots x_n, y_1\dots y_n, x_i \leq y_i \Rightarrow f(x_1,x_2\dots,x_n) \leq f(y_1,y_2\dots,y_n)$$

Определение. Эти пять множеств функций называются классы Пирса

Лемма 1. Классы Поста замкнуты относительно композиции

**Пемма 2**. Для любого класса Поста существует функция, не принадлежащая этому классу

Доказательство. ↑ - стрелка Пирса не принадлежит ни одному классу Поста. □

**Определение**. Замыкание  $\overline{F}=\{g\}$ , где g можно записать формулой в системе связок F.

Определение. F — базис, если замыкание на нем - все булевы функции.

**Теорема 2.** Множество функций F является базисом базис тогда и только тогда, когда в этом классе содержатся функции всех пяти классов Поста. Другой способ записи: F - базис  $\Leftrightarrow \forall i \in \{0,1,s,m,l\}$   $F \not\subset F_i$ 

Доказательство. Докажем " $\Rightarrow$ ".  $F \subset F_i \Rightarrow^{L1} \overline{F} \subset F_i \Rightarrow^{L2} \downarrow \neq \overline{F} \to F$  — не базис.

Докажем в другую сторону.

Здесь  $f_0, f_1, f_l, f_m, f_s \quad f_i \neq F_i$ , то есть рассматриваются функции, не лежащие в соответствующих классах Поста.

Рассмотрим  $f_0(0,0,\ldots 0)$ .

1. 
$$f_0(1, 1, \dots, 1) = 0$$
  
 $f_0(x, x, \dots, x) = \neg x$   
2.  $f_0(1, 1, \dots, 1) = 1$ 

$$f_0(x, x, \dots, x) = 1$$

Если сделать то же самое для  $f_2$ , то получим  $\neg$  и 0.

Выпишем все возможные аргументы для  $f_m$ :

$$\begin{cases} x_1 \ x_2 \ x_3 \ \dots x_n & f_m(X) = 1 \\ y_1 \ x_2 \ x_3 \ \dots x_n & f_m(X) = 1 \\ y_1 \ y_2 \ x_3 \ \dots x_n & f_m(X) = 1 \\ \vdots & & & \\ y_1 \ y_2 \ y_3 \ \dots y_n & f_m(X) = 0 \end{cases}$$

Заметим, что для некоторого i-того набора переменных  $f_m(X_i)=0$ , а  $f_m(X_{i-1})=1$ .  $f_m(x_1,x_2,\dots,x_{i-1},0,x_{i+1},\dots x_n)=1$ 

 $f_m(x_1,x_2,\dots,x_{i-1},1,x_{i+1},\dots x_n)=0$ . Зафиксируем такие x. Тогда  $f_m(x_1,x_2,\dots,x_{i-1},x,x_{i+1},\dots x_n)=\neg x$ 

Итого, мы получили  $\neg x$  из  $f_m$ 

Рассмотрим  $f_s$ .  $\exists x_1, x_1, \dots x_n f_s(x_1 \dots x_n) = f_s(\neg x_1, \dots x_n)$ . С помощью этого каким-то образом получается одна из констант. Другая константа получается отрицанием.

Рассмотрим  $f_l = x \wedge y \wedge z_3 \wedge z_4 \wedge \ldots \wedge z_k \oplus \ldots \oplus x \oplus \ldots \oplus z_i \oplus \ldots \oplus u_j$ . Мы выбрали нелинейный член с наименьшим числом элементов, его элементы обозначили за  $x,y,z_3,z_4,\ldots,z_k$ . Не встречающиеся в этом члене переменные обозначили за  $u_1,u_2,\ldots,u_j$ . Если подставить вместо  $z_i$  1, вместо  $u_j$  0, то  $f(x,y,1,\ldots,1,0\ldots,0) = x \wedge y[\oplus x][\oplus y][\oplus 1] = g(x,y)$ . Члены с  $u_j$  обратились в ноль.

Если в g есть  $\oplus 1$ , то от него можно избавиться, взяв  $\neg g$ . Если есть  $\oplus x$  (или y), то берем  $g(\not x,y)$  или наоборот.  $x \land y \oplus x \oplus y = x \lor y$ 

	coxp. 0	coxp. 1	мон.	сам.	лин.
$\wedge$	ě	ě	•	нет	нет
$\vee$	•	•	•	нет	нет
$\neg$	нет	нет	нет	•	
$\wedge$	•	•	•	нет	нет
$\oplus$	•	нет	нет	нет	•
1	нет	•	•	нет	
$\rightarrow$	нет	•	нет	нет	нет
0		нет		нет	