#### Билет 1

**Определение.** Упорядоченный набор - функция, которая ставит в соответствие каждому элементому множества  $\{1, \ldots, n\}$  элемент из множества  $\{a_1, \ldots, a_n\} : 1 \to a_1, \ldots, n \to a_n$ .

Декартовое произведение множеств  $A_1 \times \ldots \times A_n = (a_1, \ldots, a_n) : a_i \in A_i$ .

**Определение.** Пусть функция f определена на  $A_1 \times \ldots \times A_n$ , тогда f - n-местная функция.

**Определение.** Множество  $B_n = E_2 \times ... \times E_n$ , где  $E_i = \{0, 1\}$ , называется n-мерным булевым кубом.

**Определение.** Функция  $f: B_n \to E_2$  называется функцией алгебры логики. Множество всех таких функций обозначим  $P_2$ .

Представление функции  $f(x_1,\ldots,x_n)$  в виде таблицы, имеющей n+1 столбец:

```
x_1 \dots x_{n-1} x_n f
0 \dots 0 0 0
0 \dots 0 1
0 \dots 0 1 0
\vdots \vdots \vdots \vdots
1 \dots 1 1 1
```

Так как число различных первых n столбцов  $2^n$ , так как в каждой ячейке одного столбца может быть либо 0, либо 1.  $\Longrightarrow$  число функций будет  $2^{2^n}$ , так как для каждого набора значение функции может быть либо 0, либо 1.

**Определение.** Переменная  $x_i$  называется существенной, если существуют наборы  $\alpha_1, \ldots, \alpha_{i-1}, 1, \alpha_{i+1}, \ldots, \alpha_n$  и  $\alpha_1, \ldots, \alpha_{i-1}, 0, \alpha_{i+1}, \ldots, \alpha_n$ , на которых функция принимает различные значения. В противном случае переменная  $x_i$  называется несущественной (фиктивной).

**Определение.** Пусть  $x_i$  - фиктивная переменная, тогда если функция  $f(x_1, ..., x_{i-1}, x_{i+1}, ..., x_n) = g(x_1, ..., x_{i-1}, 0, x_{i+1}, ..., x_n)$ , то функция g называется полученной из f добавлением фиктивной переменной. Функция удаления фиктивной переменной определяется аналогично.

**Определение.** Функция называется симметрической, если при любых перестановках переменных  $x_{i_1}, \ldots, x_{i_n}$  значение функции не меняется.

Элементарные функции в алгебре логики:

- 1. константы 0, 1
- 2. тождественный x
- 3. отрицание  $\overline{x}$
- 4. конъюнкция  $x \wedge y$
- 5. дизъюнкция  $x \lor y$
- 6. имплекация  $x \to y$
- 7. штрих Шеффера x|y
- 8. стрелка Пирса  $x \downarrow y$

- 9. сложение по модулю 2
- 10. эквивалентность

### Билет 2

**Определение.** Формула - слово в некотором алфавите A.

Определение. Алфавит - конечное или бесконечное множество.

**Определение.** Слово - произвольная функция, определённая на начальном отрезке натурального ряда и принимающая на нём значения из A.

**Определение.** Пусть F - множество функций алгебры логики, S - множество символов, обозначающих функции из F, тогда отображение  $\Sigma: S \to F$  - сигнатура для F.

**Определение.** Пусть  $X = \{x_1, \ldots\}$  - символы переменных.

База индукция: если  $x_i$  - символ переменной, то однобуквенное слово, состоящее из  $x_i$  - формула в сигнатуре  $\Sigma$ .

Пусть  $s \in S$ ,  $f = \Sigma(s)$  - функция от n переменных,  $\Phi_1, \ldots, \Phi_n$  - формулы в сигнатуре  $\Sigma$ , тогда слово  $s(\Phi_1, \ldots, \Phi_n)$  - формула в сигнатуре  $\Sigma$ .

**Определение.** Пусть  $\Phi$  - формула,  $\tilde{x}$  - упорядоченный набор  $(x_{i_1}, \ldots, x_{i_n})$ , содержащий все переменные формулы  $\Phi$ ,  $\tilde{\alpha} = (\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$  - двоичный набор.

База индукции:  $\Phi$  - однобуквенное слово  $x_{i_j}$ , тогда  $\Phi[\tilde{x},\tilde{\alpha}]=\alpha_j$  - значение формулы на наборе  $\tilde{\alpha}$ .

Пусть F -  $s(\Phi_1, ..., \Phi_n)$ ,  $f = \Sigma(s)$ , причём  $\Phi_1[\tilde{x}, \tilde{\alpha}] = \beta_1, ..., \Phi_n[\tilde{x}, \tilde{\alpha}] = \beta_n$ , тогда  $f(\beta_1, ..., \beta_n)$  - значение функции на наборе значений переменных.

**Определение.** Формула, определяющая функцию алгебры логики, определённую на  $B_n$  такую, что  $\forall$  набора  $\tilde{\alpha} = (\alpha_1, \ldots, \alpha_n) \in B_n$   $f(\tilde{\alpha}) = F[\tilde{x}, \tilde{\alpha}].$ 

**Определение.** Формулы в сигнатуре, представляющие собой переменные, называются вырожденными, остальные - невырожденными. Если функция определяется невырожденной формулой в сигнатуре  $\Sigma: S \to F$ , то она получена суперпозициями над F, где F - множество функций.

**Определение.** (Другое определение суперпозиции) Если одну функцию можно получить с помощью конечного числа применений следующих трёх операций, то данная функция называется функцией, полученной суперпозициями над F. Операции:

- 1. Операция подстановки переменных. Пусть  $f(x_1, ..., x_n) \in P_2, g(x_1, ..., x_n)$  функция, определённая на  $B_n$  такая, что  $g(x_1, ..., x_n) = f(x_{i_1}, ..., x_{i_n})$ , где набор  $(i_1, ..., i_n)$  набор элементов (1, ..., n) (они необязательно различны). Тогда g получена из f операцией подстановки переменных.
- 2. Операция подстановки функции в функцию. Пусть  $f(x_1, \ldots, x_n), g(x_1, \ldots, x_m), h$  определена на  $B_{n+m-1}$  и  $h(x_1, \ldots, x_{n+m-1}) = f(x_1, \ldots, x_{n-1}, g(x_n, \ldots, x_{n+m-1}))$ , тогда функция h получена из функций f и g операцией подстановки одной функции в другую.
- 3. Операция добавления или удаления фиктивных переменных. Пусть  $x_i$  фиктивная переменная, тогда если функция  $f(x_1, ..., x_{i-1}, x_{i+1}, ..., x_n) = g(x_1, ..., x_{i-1}, 0, x_{i+1}, ..., x_n)$ , то функция g называется полученной из f добавлением фиктивной переменной. Функция удаления фиктивной переменной определяется аналогично.

## Билет 3

**Определение.** Формулы  $F_1$  и  $F_2$  называются эквивалентными, если они определяют равные функции относительно объединения их переменных. Функции называются равными, если их области определения равны и  $\forall x \in D_f(x) \ f(x) = g(x)$ . Слово  $F_1 = F_2$ , если формулы  $F_1$  и  $F_2$ эквивалентны, называется тождеством.

Основные тождества:

- 1. Ассоциативность операций:  $\land$ ,  $\lor$ ,  $\neg$ ,  $\leftrightarrow$ .
- 2. Дистрибутивности:

(a) 
$$(x \lor y) \land z = (x \land z) \lor (y \land z)$$

(b) 
$$(x \wedge y) \vee z = (x \vee z) \wedge (y \vee z)$$

(c) 
$$(x+y) \cdot z = x \cdot z + y \cdot z$$

- 3. Тождества для отрицания:
  - (a)  $\overline{\overline{x}} = x$
  - (b)  $\overline{x \wedge y} = \overline{x} \vee \overline{y}$
  - (c)  $\overline{x \vee y} = \overline{x} \wedge \overline{y}$
  - (d)  $x \cdot \overline{x} = 0$
  - (e)  $x \vee \overline{x} = 1$
  - (f)  $\overline{x \to y} = x \cdot \overline{y}$
- 4. Тождества для эдентичных операндов
- 5. Тождества с константным операндом

**Определение.** Функция g называется двойственной к f, если  $g(x_1, \ldots, x_n) = \overline{f}(\overline{x_1}, \ldots, \overline{x_n})$ . Обозначение  $g = f^*$ .

Определение. Если функция двойственна к самой себе, то она называется самодвойственной.

**Теорема.** (принцип двойственности) Если  $\Phi$  - формула в сигнатуре  $\Sigma:S\to F$ , определяющая некоторую функцию g, то эта формула в сигнатуре  $\Sigma^*:S\to F^*$  определяет двойственную функцию  $g^*$ .

Доказательство. База индукции: пусть  $x_i$  - символ переменной, тогда однобуквенное слово, состоящее из  $x_i$  - формула в сигатуре  $\Sigma$ , определяющая одноместную функцию g. Эта формула в сигнатуре  $\Sigma^*$  имеет вид  $\overline{x_i}$ , то есть она определяет функцию, двойственную к g. Пусть  $s \in S$ ,  $f = \Sigma(s)$  - формула от n переменных,  $\Phi_1, \ldots, \Phi_n$  - формулы в сигнатуре  $\Sigma$ , тогда слово  $s(\Phi_1, ..., \Phi_n)$  - формула в сигнатуре  $\Sigma$ . В  $\Sigma^*(s) = (\Sigma(s))^* = (\Sigma(s(\Phi_1, ..., \Phi_n)))^* = f^*$ , то есть данная формула определяет в двойственной сигнатуре двойственную функцию.

#### Билет 4

**Определение.** Выражение  $f(x_1, \ldots, x_n) = \bigvee_{(\sigma_1, \ldots, \sigma_n): f(\sigma_1, \ldots, \sigma_n) = 1} x_1^{\sigma_1} \cdot \ldots \cdot x_n^{\sigma_n}$  называется совершенной дизъюнктивной нормальной формой.  $x_i^{\sigma_i} = \begin{cases} x_i, \sigma_i = 1 \\ \overline{x_i}, \sigma_i = 0 \end{cases}$ .

**Теорема.** Для любой функции  $f(x_1, ..., x_n)$  алгебры логики верно равенство:  $f(x_1, ..., x_n) = \bigvee_{(\sigma_1, ..., \sigma_m) \in B_m} x_1^{\sigma_1} \cdot ... \cdot x_m^{\sigma_m} \cdot f(\sigma_1, ..., \sigma_m, \sigma_{m+1}, ..., \sigma_n).$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство. Рассмотрим прозвольный набор  $(\alpha_1,\ldots,\alpha_m)$ , если  $(\alpha_1,\ldots,\alpha_m)\neq (\sigma_1,\ldots,\sigma_m)$ , то  $\exists \alpha_i \neq \sigma_i \Longrightarrow \alpha_i^{\sigma_i} = 0 \Longrightarrow$  данное слагаемое будет равно нулю. Тогда единственным не нулевым членом будет  $(\alpha_1^{\alpha_1}\cdot\ldots\cdot\alpha_m^{\alpha_m})\cdot f(\alpha_1,\ldots,\alpha_m,\alpha_{m+1},\ldots,\alpha_n) = f(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)$ .

**Теорема.** Любую функцию алгебры логики можно представить с помощью суперпозиций конъюнкции, дизъюнкции и отрицания.

Доказательство. Так как любая функция алгебры логики, кроме тождественного нуля, реализуется совершенной д.н.ф., значит она представима суперпозициями конъюнкции, дизьюнкции и отрицания. Тождественный ноль можно представить так:  $x \wedge \overline{x} = 0$ .

**Теорема.** Любая функция алгебры логики, кроме тождественной единицы, представима в виде совершенной конъюнктивной нормальной формы.

Доказательство. Так как любая функция алгебры логики, кроме тождественного нуля, представима в виде совершенной д.н.ф., тогда по принципу двойственности

$$f(x_1, \ldots, x_n) = \bigwedge_{\substack{(\sigma_1, \ldots, \sigma_n): f^*(\sigma_1, \ldots, \sigma_n) = 1\\ (\delta_1, \ldots, \delta_n): f(\delta_1, \ldots, \delta_n) = 1}} x_1^{\overline{\delta_1}} \vee \ldots \vee x_n^{\overline{\delta_n}} \Longrightarrow$$

$$f(x_1, \ldots, x_n) = \bigwedge_{\substack{(\delta_1, \ldots, \delta_n): f(\delta_1, \ldots, \delta_n) = 1}} x_1^{\overline{\delta_1}} \vee \ldots \vee x_n^{\overline{\delta_n}}.$$

### Билет 5

**Определение.** Система функций называется полной в  $P_2$ , если через них выражаются все функции в  $P_2$ .

**Примеры.** 1.  $\wedge$  и  $\neg$ 

- $2. \lor \mu \lnot$
- 3. x|y
- 4.  $x \downarrow y$

**Определение.** Полиномы по модулю 2 вида:  $\sum_{\{i_1,\dots,i_s\}\subseteq 1,\dots,n} a_{i_1,\dots,i_s}\cdot x_{i_1}\cdot\dots\cdot x_{i_s}$  называются полиномами Жегалкина.

### Теорема. (Жегалкина)

Любая функция алгебры логики представима полиномом Жегалкина, причём единственным образом.

Доказательство. Так как в каждом мономе полинома Жегалкина n перменных, каждая из которых может быть либо 0, либо 1, а коэффициент перед каждым мономом может принимать значение 0 или  $1 \Longrightarrow$  всего есть  $2^{2^n}$  различных полиномов Жегалкина.

Пусть два различных полинома Жегалкина задают одну функцию, тогда мы получим ненулевой полином, задающий нулевую константу ⇒ противоречие ⇒ Любая функция алгебры логики представима полиномом Жегалкина, причём единственным образом. □

Билет 6

**Определение.** Множество функций, кторые можно пулучить из данного множества M функций алгебры логики, называется замыканием множества M и обозначается [M].

Примеры. 1. 
$$P_2 = [P_2]$$

1, x + y - множество линейных функций

Свойства. 1.  $M \subseteq [M]$ 

- 2. [[M]] = [M]
- 3. Ecau  $M_1 \subseteq M_2$ , mo  $[M_1] \subseteq [M_2]$
- 4.  $[M_1] \cup [M_2] \subseteq [M_1 \cup M_2]$

Доказательство. 1. По определению замыкания.

- 2. Из первого следует, что  $[M] \subseteq [[M]]$ , а  $[[M]] \subseteq [M]$ , так как в противном случае существовала бы функция, которая не выражается суперпозициями функций из M, но выражается суперпозициями функций, которые выражаются суперпозициями функций из M, а значит она выражается суерпозициями из  $M \Longrightarrow$  противоречие.
- 3. Если функция получается суперепозициями из  $M_1$ , то её можно получить суперпозициями из  $M_2$ , так как все функции  $M_1$  являются функциями  $M_2$ .
- 4. Пусть функция  $f \in [M_1] \cap [M_2]$ , тогда она получается суперпозициями из  $M_1$  или из  $M_2$ , пусть для определённости она выражается суперпозициями из  $M_1$ , но тогда её можно получить суперпозициями из  $M_1 \cap M_2$ , то есть  $f \in [M_1 \cap M_2]$

**Определение.** Класс функций M называется замкнутым, если [M] = M.

**Примеры.** 1. 
$$P_2 = [P_2]$$

2. L = [L], L - множество линейных функций.

## Билет 7

**Определение.** Функция f называется функцией, сохраняющей ноль, если на наборе из нулей она принимает значение 0.

**Определение.** Функция f называется функцией, сохраняющей единицу, если на наборе из единиц она принимает значение 1.

Класс функций, сохраняющих ноль, обозначим  $T_0$ , а класс функций, сохраняющих единицу, обозначим  $T_1$ .

**Теорема.** *Классы*  $T_0$  *и*  $T_1$  *замкнуты.* 

Доказательство. 1. Операция подстановки переменных:

 $g(x_1, \ldots, x_n) = f(x_{i_1}, \ldots, x_{i_n})$ , если функция f сохраняла ноль, то и функция g будет сохранять ноль, если функция f сохраняла единицу, то и функция g будет сохранять единицу.

- 2. Операция подстановки одной функции в другую:  $h(x_1, \ldots, x_{n+m-1}) = f(x_1, \ldots, x_{n-1}, g(x_n, \ldots, x_{n+m-1}))$ , если функции f и h сохраняли ноль, то и функция g будет сохранять ноль, если функции f и g сохраняли единицу, то и функция h будет сохранять единицу.
- 3. Операция добавления или удаления фиктивной переменной, не влияют на способность функции сохранять ноль или сохранять единицу.

Следовательно суперпозициями мы не сможем получить функцию, не принадлежащую данному классу  $\longrightarrow$  классы  $T_0$  и  $T_1$  - замкнуты.

#### Билет 8

Класс самодвойственных функций обозначим S.

**Теорема.** Kласс S замкнут.

Доказательство. 1. Операция подстановки переменных:

Пусть  $f(x_1, ..., x_n) \in S$ ,  $g(x_1, ..., x_n) = f(x_{i_1}, ..., x_{i_n})$ , тогда  $\overline{g}(\overline{x}_1, ..., \overline{x}_n) = \overline{f}(\overline{x}_{i_1}, ..., \overline{x}_{i_n}) = f(x_{i_1}, ..., x_{i_n}) = g(x_1, ..., x_n) \Longrightarrow g$  - самодвойственная функция.

- 2. Операция подстановки функции в функцию: Пусть  $f(x_1, \ldots, x_n) \in S$ ,  $g(x_1, \ldots, x_m) \in S$ ,  $h(x_1, \ldots, x_n, x_{n+1}, \ldots, x_{n+m-1}) = f(x_1, \ldots, x_{n-1}, g(x_n, \ldots, x_{n+m-1}))$ , тогда  $\overline{h}(\overline{x}_1, \ldots, \overline{x}_n, \overline{x}_{n+1}, \ldots, \overline{x}_{m+n-1}) = \overline{f}(\overline{x}_1, \ldots, \overline{x}_{n-1}, g(\overline{x}_n, \ldots, \overline{x}_{m+n-1})) = \overline{f}(\overline{x}_1, \ldots, \overline{x}_{n-1}, \overline{g}(x_n, \ldots, x_{m+n-1})) = f(x_1, \ldots, x_{n-1}, g(x_n, \ldots, x_{m+n-1})) = h(x_1, \ldots, x_n, x_{n+1}, \ldots, x_{m+n-1}) \Longrightarrow h$  самодвойственная функция.
- 3. Операция добавления или удаления фиктивных переменных: Пусть  $f(x_1, \ldots, x_n) \in S, g(x_1, \ldots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, \ldots, x_n) = f(x_1, \ldots, x_n) = g(x_1, \ldots, x_{i-1}, 1, x_{i+1}, \ldots, x_n),$  тогда  $\overline{g}(\overline{x}_1, \ldots, \overline{x}_{i-1}, 1, \overline{x}_{i+1}, \ldots, \overline{x}_n) = f(x_1, \ldots, x_n) = g(x_1, \ldots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, \ldots, x_n) \Longrightarrow g$  самодвойственная функция.

**Теорема.** Если функция f не является самодвойственной, то с помощью неё и функции отрицания можно получить константу.

Доказательство. Пусть  $f(x_1,\ldots,x_n)\notin S$ , тогда существует набор  $(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)$ :

$$f(\alpha_1, \ldots, \alpha_n) = f(\overline{\alpha}_1, \ldots, \overline{\alpha}_n).$$

Пусть  $\varphi_i = x^{\alpha_i}, \, \varphi(x) = f(\varphi_1(x), \, \ldots, \, \varphi_n(x)),$ 

тогда 
$$\varphi(0)=f(0^{\alpha_1},\ldots,0^{\alpha_n})=f(\overline{\alpha}_1,\ldots,\overline{\alpha}_n)=f(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)=f(1^{\alpha_1},\ldots,1^{\alpha_n})=\varphi(1)\Longrightarrow$$
  $\Longrightarrow \varphi(x)$  - константа, полученная из несамодвойственной функции и отрицания.

# Билет 9

Определение. Пусть  $\tilde{\alpha} = (\alpha_1, \ldots, \alpha_n), \ \tilde{\beta} = (\beta_1, \ldots, \beta_n)$  - двоичные наборы, тогда  $\tilde{\alpha} \leqslant \tilde{\beta}$ , если  $\forall i = \overline{1, n} \ \alpha_i \leqslant \beta_i$ .

**Определение.** Функция алгебры логики называется монотонной, если  $\forall$  двоичных наборов  $\tilde{\alpha}$  и  $\tilde{\beta}$  таких, что  $\tilde{\alpha} \leqslant \tilde{\beta}, f(\tilde{\alpha}) \leqslant f(\tilde{\beta})$ .

**Теорема.** *Класс* M *монотонных* функций - замкнут.

Доказательство. 1. Операция подстановки переменных:

$$g(x_1, \ldots, x_n) = f(x_{i_1}, \ldots, x_{i_n})$$
, если функция  $f$  монотонна, то  $\forall \tilde{\alpha} = (\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$  и  $\tilde{\beta} = (\beta_1, \ldots, \beta_n) : \tilde{\alpha} \leqslant \tilde{\beta}, f(\tilde{\alpha}) \leqslant f(\tilde{\beta}) \Longrightarrow \alpha_1 \leqslant \beta_1, \ldots, \alpha_n \leqslant \beta_n \Longrightarrow \alpha_i \leqslant \beta_{i_1}, \ldots, \alpha_{i_n} \leqslant \beta_{i_n} \Longrightarrow f(\alpha_{i_1}, \ldots, \alpha_{i_n}) \leqslant f(\beta_{i_1}, \ldots, \beta_{i_n}) \Longrightarrow \Longrightarrow g(\alpha_1, \ldots, \alpha_n) = f(\alpha_{i_1}, \ldots, \alpha_{i_n}) \leqslant f(\beta_{i_1}, \ldots, \beta_{i_n}) = g(\beta_{i_1}, \ldots, \beta_{i_n}) \Longrightarrow g$  - монотонна.

- 2. Операция подстановки одной функции в другую:
  - $f(x_1,\,\ldots,\,x_n),\,g(x_1,\,\ldots,\,x_m)$  монотонные функции,  $h(x_1,\,\ldots,\,x_{n+m-1})=f(x_1,\,\ldots,\,x_{n-1},\,g(x_n,\,\ldots,\,x_{n+m-1}))$ , так как функции f и g монотонны,  $\forall \tilde{\alpha}=(\alpha_1,\,\ldots,\,\alpha_{m+n-1})$  и  $\tilde{\beta}=(\beta_1,\,\ldots,\,\beta_{m+n-1}):\tilde{\alpha}\leqslant\tilde{\beta},\,f(\tilde{\alpha})\leqslant f(\tilde{\beta})$  и  $g(\alpha_n,\,\ldots,\,\alpha_{m+n-1})=g(\beta_n,\,\ldots,\,\alpha_{m+n-1})\Longrightarrow$   $(\alpha_1,\,\ldots,\,\alpha_{n-1},\,g(\alpha_n,\,\ldots,\,\alpha_{m+n-1}))\leqslant(\beta_1,\,\ldots,\,\beta_{n-1},\,g(\beta_n,\,\ldots,\,\beta_{n+m-1}))\Longrightarrow h(\alpha_1,\,\ldots,\,\alpha_{m+n-1})=f(\alpha_1,\,\ldots,\,\alpha_{n-1},\,g(\alpha_n,\,\ldots,\,\alpha_{m+n-1}))\leqslant f(\beta_1,\,\ldots,\,\beta_{n-1},\,g(\beta_n,\,\ldots,\,\beta_{n+m-1}))=h(\beta_1,\,\ldots,\,\beta_{m+n-1}).$
- 3. Операция добавления или удаления фиктивных переменных:

```
f(x_1, ..., x_{i-1}, x_{i+1}, ..., x_n) = g(x_1, ..., x_{i-1}, 0, x_{i+1}, ..., x_n), так как f монотонна \Longrightarrow \forall \tilde{\alpha} = (\alpha_1, ..., \alpha_{i-1}, \alpha_{i+1}, ..., \alpha_n) и \tilde{\beta} = (\beta_1, ..., \beta_{i-1}, \beta_{i+1}, ..., \beta_n) : \tilde{\alpha} \leqslant \tilde{\beta}, верно f(\alpha_1, ..., \alpha_{i-1}, \alpha_{i+1}, ..., \alpha_n) \leqslant f(\beta_1, ..., \beta_{i-1}, \beta_{i+1}, ..., \beta_n).

Тогда \tilde{\alpha}, с добавленной фиктивной переменной; \leqslant \tilde{\beta}, с добавленной фиктивной переменной \Longrightarrow g(\alpha_1, ..., \alpha_{i-1}, 0, \alpha_{i+1}, ..., \alpha_n) = f(\alpha_1, ..., \alpha_{i-1}, \alpha_{i+1}, ..., \alpha_n) \leqslant f(\beta_1, ..., \beta_{i-1}, \beta_{i+1}, ..., \beta_n) = g(\beta_1, ..., \beta_{i-1}, 0, \beta_{i+1}, ..., \beta_n).
```

Следовательно суперпозициями мы не сможем получить функцию, не принадлежащую данному классу  $\Longrightarrow$  класс M замкнут.  $\square$ 

**Теорема.** Если f - немонотонная функция, то из неё и констант можно получить отрицание.

Доказательство. Пусть  $f(x_1, ..., x_n)$  - немонотонная функция, тогда  $\exists \tilde{\alpha}$  и  $\tilde{\beta}: \tilde{\alpha} \leqslant \tilde{\beta}$  и  $f(\tilde{\alpha}) = 1$ , а  $f(\tilde{\beta}) = 0$ . Так как наборы различны, то  $\exists \alpha_{i_1} = ... = \alpha_{i_k} = 0$  и  $\beta_{i_1} = ... = \beta_{i_k} = 1$ , а  $\forall j \in (1, ..., n) \setminus (i_1, ..., i_k)$ .

Пусть наборы  $\tilde{\gamma}_0, \ldots, \tilde{\gamma}_k$  на позициях  $(1, \ldots, n) \setminus (i_1, \ldots, i_k)$  совпадает со значениями набора  $\tilde{\alpha}$ , на позициях  $i_1, \ldots, \beta_j$  набор  $\tilde{\gamma}_j = 1$ , а на наборах  $i_{j+1}, \ldots, i_k$  принимает значение 0, тогда  $\tilde{\gamma}_0 = \tilde{\alpha}$ , а  $\tilde{\gamma}_k = \tilde{\beta} \Longrightarrow f(\tilde{\gamma}_0) = 1$ ,  $f(\tilde{\gamma}_k) = 0 \Longrightarrow \exists \tilde{\gamma}_j : f(\tilde{\gamma}_j) = 0$ , а  $f(\tilde{\gamma}_{j-1}) = 1 \Longrightarrow \tilde{\gamma}_{j-1} = (\delta_1, \ldots, \delta_{i_j-1}, 0, \delta_{i_j+1}, \ldots, \delta_n)$ ,  $\tilde{\gamma}_j = (\delta_1, \ldots, \delta_{i_j-1}, 1, \delta_{i_j+1}, \ldots, \delta_n)$ .

Тогда функция  $\varphi(f(\delta_1, \ldots, \delta_{i_j-1}, x, \delta_{i_j+1}, \ldots, \delta_n))$ , при x=0 функция равна 1, а при x=1, функция равна 0, то есть  $\varphi=\overline{x}$ , а так как она получена с помощью функции f и констант, значит это искомая функция.

# Билет 10

**Определение.** Функция f называется линейной, если она представима полиномом Жегалкина степени 1.

**Теорема.** *Класс* L линейных функций замкнут.

Доказательство. 1. Операция подстановки переменных:

$$g(x_1, \ldots, x_n) = f(x_{i_1}, \ldots, x_{i_n})$$
, если функция  $f$  линейна, то  $\forall \tilde{\alpha} = (\alpha_1, \ldots, \alpha_n) \ f(\tilde{\alpha}) = c_0 + c_1 \alpha_1 + \ldots + c_n \alpha_n$ , тогда  $g(\alpha_1, \ldots, \alpha_n) = c_0 + c_1 \alpha_{i_1} + \ldots + c_n \alpha_{i_n} \Longrightarrow g$  - линейная функция.

2. Операция подстановки одной функции в другую:  $f(x_1, ..., x_n), g(x_1, ..., x_m)$  - линейные функции,  $h(x_1, ..., x_{n+m-1}) = f(x_1, ..., x_{n-1}, x_{n-1})$ 

 $g(x_n, \ldots, x_{n+m-1})$ ), так как функции f и g линейны,  $\forall \tilde{\alpha} = (\alpha_1, \ldots, \alpha_{m+n-1})$   $f(\alpha_1, \ldots, \alpha_n) = c_0 + c_1\alpha_1 + \ldots + c_n\alpha_n$ ,  $g(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_n \Longrightarrow b(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c_0' + c_1'\alpha_1 + \ldots + c_n'\alpha_1 +$ 

- $\Rightarrow h(\alpha_1, \ldots, \alpha_{n+m-1}) = c_0 + c_1\alpha_1 + \ldots + c_{n-1}\alpha_{n-1} + c_ng(\alpha_n, \ldots, \alpha_{m+n-1}) =$
- $=c_0+c_1\alpha_1+\ldots+c_{n-1}\alpha_{n-1}+c_n(c_1'\alpha_n+\ldots+c_m'\alpha_{m+n-1})\Longrightarrow$  функция h является линейной.
- 3. Операция добавления или удаления фиктивных переменных:  $f(x_1, \ldots, x_{i-1}, x_{i+1}, \ldots, x_n) = g(x_1, \ldots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, \ldots, x_n), \text{ так как } f \text{ линейна} \Longrightarrow \forall \tilde{\alpha} = (\alpha_1, \ldots, \alpha_{i-1}, \alpha_{i+1}, \ldots, \alpha_n) \ f(\tilde{\alpha}) = c_0 + c_1\alpha_1 + \ldots + c_{i-1}\alpha_{i-1} + c_{i+1}\alpha_{i+1} + \ldots + c_n\alpha_n,$  тогда очевидно, что  $g(\alpha_1, \ldots, \alpha_{i-1}, 0, \alpha_{i+1}, \ldots, \alpha_n)$  тоже линейная функция.

Следовательно суперпозициями мы не сможем получить функцию, не принадлежащую данному классу  $\Longrightarrow$  класс L замкнут.

**Теорема.** Eсли функция f нелинейна, то из не $\ddot{e}$ , констант и отрицания можно получить котонкцию.

Доказательство. Пусть  $f(x_1, \ldots, x_n)$  - нелинейная функция, тогда в полином Жегалкина без ограничения общности имеет вид:  $x_1x_2f_1(x_3, \ldots, x_n) + x_1f_2(x_3, \ldots, x_n) + x_2f_3(x_3, \ldots, x_n) + f_4(x_3, \ldots, x_n)$ . Так как f не является тождественно нулевой функцией, существует набор  $(\alpha_3, \ldots, \alpha_n)$ :  $f_1(\alpha_3, \ldots, \alpha_n) = 1$ , тогда  $f = x_1x_2 + \alpha x_1 + \beta x_2 + \gamma \Longrightarrow f(x_1 + \alpha, x_2 + \beta) = (x_1 + \alpha)(x_2 + \beta) + \alpha(x_1 + \alpha) + \beta(x_2 + \beta) + \gamma = x_1x_2 + \alpha\beta\gamma$ , если  $\alpha\beta\gamma = 1$ , то возьмём  $\overline{f}(x_1 + \alpha, x_2 + \beta) = x_1x_2$ , так как данная функция получена из f с помощью констант и отрцания, значит это искомая функция.

### Билет 11

**Теорема.** Система функций полна тогда и только тогда, когда она не содержится ни в одном из классов  $T_0, T_1, S, M, L$ .

Доказательство.  $\Longrightarrow$  Если ситсема F функций алгебры логики полна, то  $[F] = P_2$ . Предположим, что  $F \subseteq K$ , где K - один из этих классов, тогда  $[F] \subseteq [K] \neq P_2$  - противоречие.  $\Longrightarrow$  Пусть F не лежит ни в одном из этих классов, тогда  $\exists f_1, f_2, f_3, f_4, f_5: f_1 \notin T_0, f_2 \notin T_1, f_3 \notin S, f_4 \notin M, f_5 \notin L$ .

Рассмотрим  $f_1 \notin T_0$ , тогда  $f_1(0, ..., 0) = 1$ . Есть два случая:

- 1. Пусть  $f_1 \notin T_1$ , тогда  $\varphi(x) = f_1(x, ..., x) = \overline{x}$ , то есть мы получили из  $f_1$  функцию отрицания. Тогда по лемме о несамодвойственной функции из  $f_3$  и  $\overline{x}$  можно получить константы.
- 2. Пусть  $f_1 \in T_1$ , тогда  $\varphi(x) = f_1(x, ..., x) = 1$ , то есть  $\varphi(x)$  константа 1. Рассмотрим  $f_2 \notin T_1$ , тогда  $f_2(f_1(x, ..., x)) = 0$ , то есть мы получили константу 0.

Тогда по лемме о немонотонной функции из  $f_4$  и констант можно получить  $\overline{x}$ , а по лемме о нелинейной функции из  $f_5$ ,  $\overline{x}$  и констант можно получить  $x \wedge y$ , то есть мы получим полную систему  $x \wedge y$ ,  $\overline{x}$ .

### Билет 12

**Определение.** Класс K функций алгебры логики называется предполным, если  $[K] \neq P_2$  и если  $f \in P_2 \setminus K$ , то  $[\{f\} \cup K] = P_2$ .

**Теорема.** В  $P_2$  нет предполных классов, отличных от  $T_0$ ,  $T_1$ , S, M, L.

Доказательство. Пусть класс K - предполный класс, отличный от данных пяти классов. Этот класс замкнут, так как в противном случае можно было бы выбрать функцию f:  $f \in [K]$  и  $f \notin K$ , тогда  $[\{f\} \cup K] = [K]$ , но так как класс K является предполным, то  $[K] = P_2 \Longrightarrow$  противоречие с тем, что класс K не является полным.

Так как класс K замкнут, то он содержится в одном из классов  $T_0, T_1, S, M, L$  (обозначим этот класс Q), иначе по теореме Поста он был бы полным, а он по условию таким не является. Пусть класс K не совпадает с классом Q, тогда  $\exists f \in Q \setminus K \Longrightarrow [\{f\} \cup K] \subseteq [Q] \neq P_2$  противоречие.

Пусть  $f \in P_2 \setminus Q$ , тогда если  $[Q \cup \{f\}] = [Q'] \neq P_2$ , то Q' содержится в одном из оставшихся классов, что невозможно, а значит, класс Q является предполным.