**Определение.** Упорядоченный набор - функция, которая ставит в соответствие каждому элементу 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

**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 формулы на наборе значений переменных.

**Определение.** Формулой, определяющей функцию f алгебры логики, определённой на  $B_n$ , называется формула  $\Phi$  такая, что  $\forall$  набора  $\tilde{\alpha} = (\alpha_1, \ldots, \alpha_n) \in B_n$   $f(\tilde{\alpha}) = \Phi[\tilde{x}, \tilde{\alpha}]$ .

**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  $f(x_1, ..., x_n), g(x_1, ..., x_m), h$  определена на  $B_{n+m-1}$  и  $h(x_1, ..., x_{n+m-1}) = f(x_1, ..., x_{n-1}, g(x_n, ..., x_{n+m-1}))$ , 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.

**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. ∨и¬
- 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, которые 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 суперпозициями 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  $M_1 \cup M_2$ , то есть  $f \in [M_1 \cup M_2]$

**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 влияет 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  $(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)$ :

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

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

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  $\forall j \in (1, ..., n) \setminus (i_1, ..., i_k) \ \alpha_j = \beta_j$ .

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 позициях  $i_{j+1}, \ldots, i_k$  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:  $f(x_1, \ldots, x_n), g(x_1, \ldots, x_m)$  линейные 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 линейны,  $\forall \tilde{\alpha} = (\alpha_1, \ldots, \alpha_{m+n-1}) f(\alpha_1, \ldots, \alpha_n) = c_0 + c_1\alpha_1 + \ldots + c_n\alpha_n, g(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c'_0 + c'_1\alpha_1 + \ldots + c'_n\alpha_n \Longrightarrow h(\alpha_1, \ldots, \alpha_{n+m-1}) = c_0 + c_1\alpha_1 + \ldots + c_{n-1}\alpha_{n-1} + c_ng(\alpha_n, \ldots, \alpha_{m+n-1}) = c_0 + c_1\alpha_1 + \ldots + c'_n\alpha_{m+n-1}) \Longrightarrow функция <math>h$  является линейной.
- 3. Операция добавления или удаления фиктивных переменных:  $f(x_1, \ldots, x_{i-1}, x_{i+1}, \ldots, x_n) = g(x_1, \ldots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, \ldots, x_n)$ , так как f 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.  $\square$ 

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

Доказательство. Пусть  $f(x_1,\ldots,x_n)$  - нелинейная функция, тогда 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 f1 не является тождественно нулевой функцией, существует набор  $(\alpha_3,\ldots,\alpha_n): f_1(\alpha_3,\ldots,\alpha_n)=1$ , тогда  $f=x_1x_2+\alpha x_1+\beta x_2+\gamma\Longrightarrow$   $\Longrightarrow f(x_1+\alpha,x_2+\beta)=(x_1+\alpha)(x_2+\beta)+\alpha(x_1+\alpha)+\beta(x_2+\beta)+\gamma=x_1x_2+\alpha\beta\gamma$ , 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.  $\longleftarrow$  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.

## Билет 13

**Теорема.** В любой полной системе алгебры логики можно выделить полную подсистему, состоящую из 4 функций.

Доказательство. Пусть система F полна, выберем в ней функции  $f_1, f_2, f_3, f_4, f_5: f_1 \notin T_0,$   $f_2 \notin T_1, f_3 \notin S, f_4 \notin M, f_5 \notin L$ , по теореме Поста система из этих функций полна. Если  $f_1 \in T_1$ , тогда  $f_1 \notin S$ , тогда функцию  $f_3$  можно выбрать равной  $f_1$ , а если  $f_1(1, \ldots, 1) = 0$ , то  $f_1 \notin M$ , то есть  $f_4$  можно выбрать равной  $f_1 \Longrightarrow$  в обоих случаях мы получаем полную систему из четырёх функций.

### Билет 14

**Определение.** Пусть K - замкнутый класс, F - система функций данного класса, тогда F называется полной, если [F] = K.

**Определение.** Система функций некоторого класса K называется базисом, если она полна в K, но каждая её собствееная подсистема неполна в K.

**Примеры.**  $\{0, 1, x_1 \cdot x_2, x_1 \lor x_2\}$  - базис в M

**Теорема.** Каждый замкнутый класс функций алгебры логики имеет конечный базис. (Без доказательства)

**Теорема.** Число замкнутых классов в  $P_2$  счётно. (Без доказательства)

### Билет 15

**Определение.** Отображение  $f: E_k \times \ldots \times E_k \to E_k$  - функция k-значной логики.

Элементарные функции:

1. 
$$\overline{x} = x + 1 \pmod{k}$$

$$2. \sim x = k - 1 - x$$

3. 
$$J_i(x) = {k-1, \text{ если} x = i \over 0, \text{ если} x \neq i}$$

4. 
$$j_i(x) = {1, \text{ если} x = i \atop 0, \text{ если} x \neq i}$$

5. 
$$min(x_1, x_2)$$

- 6.  $max(x_1, x_2)$
- 7.  $x_1 \cdot x_2 \pmod{k}$
- 8.  $x_1 + x_2 \pmod{k}$

**Определение.** Отображение  $\Sigma: S \to F$ , где S - множество символов, обозначующих функции из  $P_k$ , а F - множество функций в  $P_k$  называется сигнатурой.

**Определение.** База индукции: пусть  $x_i$  - символ переменной, тогда однобуквенное слово, состоящее из  $x_i$  - формула в сигнатуре.

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,  $\tilde{x} = (x_{i_1}, \ldots, x_{i_n})$  - упорядоченный набор, 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.

Пусть  $\in S$ ,  $f = \Sigma(s)$ ,  $\Phi_1, \ldots, \Phi_n$  - формулы в сигнатуре. Обозначим  $\Phi_1[\tilde{x}, \tilde{\alpha}] = \beta_1, \ldots, \Phi_n[\tilde{x}, \tilde{\alpha}] = \beta_n$ , тогда  $f(\beta_1, \ldots, \beta_n)$  - значение формулы на наборе  $\tilde{\alpha}$ .

## Определение. Операции:

- 1. Операция подстановки переменных. Пусть  $f(x_1, ..., x_n) \in P_k$ ,  $g(x_1, ..., x_n)$  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  $f(x_1, ..., x_n), g(x_1, ..., x_m), h$  определена на  $B_{n+m-1}$  и  $h(x_1, ..., x_{n+m-1}) = f(x_1, ..., x_{n-1}, g(x_n, ..., x_{n+m-1}))$ , 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  $f(x_1, \ldots, x_{i-1}, x_{i+1}, \ldots, x_n) = g(x_1, \ldots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, \ldots, x_n)$ , то функция g называется полученной из f добавлением фиктивной переменной. Функция удаления фиктивной переменной определяется аналогично.

## Билет 16

## Тождества для функций в $P_k$ :

- 1. операции  $min(x_1, x_2)$ ,  $max(x_1, x_2)$ ,  $x_1 \cdot x_2 \pmod{k}$ ,  $x_1 + x_2 \pmod{k}$  ассоциативны и коммутативны
- 2.  $min(max(x_1, x_2), x_3) = max(min(x_1, x_3), min(x_2, x_3))$
- 3.  $(x_1 + x_2) \cdot x_3 = (x_1 \cdot x_3) + (x_2 \cdot x_3)$
- $4. \sim (\sim x) = x$
- 5.  $\sim min(x_1, x_2) = max(\sim x_1, \sim x_2)$

**Определение.** Выражение  $\bigvee_{(\sigma_1,...,\sigma_n)\in(E_k)^n} \min(J_{\sigma_1}(x_1),\,...,\,J_{\sigma_n}(x_n),\,f(\sigma_1,\,...,\,\sigma_n))$  - аналог совершенной дизъюнктивной нормальной формы для  $P_k$ .

**Теорема.** Любая функция, не являющаяся тож дественно нулевой, имеет аналог совершенной д.н.ф.

Доказательство. Рассмотрим произвольный набор  $(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$ , так как  $J_{\sigma_i}(\alpha_j) = 0 \ \forall j \neq i$ , а для  $j = i \ J_{\sigma_i}(\alpha_i) = k-1$ , значит, все члены, кроме  $\alpha_1 = \sigma_1, \ldots, \alpha_n = \sigma_n$ , будут равны нулю, а значит, останется тольго  $min(J_{\sigma_1}(\alpha_1), \ldots, J_{\sigma_n}(\alpha_n), f(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)) = f(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$ .

### Билет 17

**Определение.** Система F функций в  $P_k$  называется полной, если любая функция из  $P_k$  получается суперпозициями из F.

# Примеры. 1. $P_k$

- 2.  $\{0, 1, \ldots, k-1, J_0(x), \ldots, J_{k-1}(x), \min(x_1, x_2), \max(x_1, x_2)\}\$
- 3.  $max(x_1, x_2), \overline{x}$
- 4.  $min(x_1, x_2), \overline{x}$
- 5.  $\{0, 1, \ldots, k-1, j_0(x), \ldots, j_{k-1}(x), x_1 + x_2, x_1 \cdot x_2\}$
- 6.  $V_k(x_1, x_2) = max(x_1, x_2) + 1 \pmod{k}$

Докажем полноту каждой из систем.

Доказательство. 1. Так как в системе есть отрицание Поста, то из  $\forall x$  можно получить  $\{x, x+1, ..., x+k-1\}$  все эти числа различны по  $(mod\ k) \Longrightarrow max(x, ..., x+k-1) = k-1$ , тогда из константы k-1 можно получить все остальные константы, используя отрицание Поста.

Рассмотрим набор  $\{x,\ldots,x_{j-1},x_{j+1},\ldots,x_k\}$ , тогда функция  $\varphi_j(x)=max(x,\ldots,x+j-1,x+j+1,\ldots,x+k-1)=\frac{k-1}{k-2}$ , при $x+j\neq k-1$ . Тогда функция  $\psi_j(x)=max(x,\ldots,x+j-1,x+j+1,\ldots,x+k-1)+1$  (это ожно сделать благодаря отрицанию Поста)  $\Longrightarrow$   $\psi_j(x)=\frac{0}{k-1}$ , при $x+j\neq k-1$ . То есть мы получили все константы,  $J_i(x)$   $\forall i$ , а значит, получили полную систему из примера 2.

- 2. Аналогично с предыдущим пунктом, с помощью отрицания Поста можно получить все константы, а значит, можем получить отрицание Лукашевича, а по одному из тождеств,  $\sim min(x_1, x_2) = max(\sim x_1, \sim x_2)$ , то есть мы получили поную систему из предыдущего пункта.
- 3. Из  $V_k(x_1, x_2)$  получим отрицание Поста:  $V_k(x, x) = x + 1 = \overline{x} \Longrightarrow$  можно получить x + i  $\forall i$ , тогда  $max(x_1, x_2) = V_k(x_1, x_2) + k 1$ , то есть мы получили полную систему  $\{max(x_1, x_2), \overline{x}\}$ .

### Билет 18

**Определение.** Замыканием множества F в  $P_k$  называется множество всех функций, которые можно получить суперпозициями из F.

**Определение.** Если [F] = F, то множество M называется замкнутым.

**Определение.** Пусть  $Q \subseteq E_k$ . Множество функций  $T_Q : \forall \alpha_1, ..., \alpha_n \in Q \ f(\alpha_1, ..., \alpha_n) \in Q$ , называется функцией, сохраняющей множество Q.

Примеры. 1.  $P_k$ 

 $2. T_Q$ 

**Теорема.** *Класс*  $T_Q$  *замкнут.* 

Доказательство. 1. Операция подстановки переменных:

Пусть функция  $f(x_1, ..., x_n)$  сохраняет множество Q, тогда  $g(x_1, ..., x_n) = f(x_{i_1}, ..., x_{i_n})$  тоже будет сохранять множество Q, так как при перестановке одинаковых переменных ничего не поменяется.

- 2. Операция подстановки функции в функцию: Пксть функции  $f(x_1, ..., x_n)$  и  $g(x_1, ..., x_m)$  сохраняют множесво Q, тогда  $h(x_1, ..., x_{m+n-1}) = f(x_1, ..., x_{n-1}, g(x_n, ..., x_{m+n-1}))$ , так как функция g сохраняет множество Q  $\Longrightarrow$  все переменные f принимают одно и то же значение, а значит, и функция h будет сохранять множество Q.
- 3. Операция добавления или удаления фиктивных переменных: Очевидно.

Билет 19

**Определение.** Определим глубину формулы через индукцию по определению формулы в сигнатуре:

База индукции: пусть  $x_i$  - символ переменной, тогда глубина формулы  $x_i$  равна 0.

Пусть  $s \in S$ ,  $f = \Sigma(s)$ ,  $\Phi_1, \ldots, \Phi_n$  - формулы сигнатуре, причём m - наибольшая из глубин из этих формул, тогда глубина формулы  $s(\Phi_1, \ldots, \Phi_n)$  равна m+1.

**Теорема.** Существует алгаритм, распознающий поноту конечных систем функций в  $P_k$ . Он заключается в построении последовательности Кузнецова и проверке вхожедения в её предел фунции Вебба.

Доказательство. Пусть  $F \subseteq P_k$  - конечное множество функций в  $P_k$ ,  $\Sigma: S \to F$  - сигнатура. Рассмотрим последовательность  $G_1, G_2, \ldots$  такую, что  $G_i$  - множество функций, определяемых невырожденными формулами в сигнатуре  $\Sigma$ , содержащими только переменные  $x_1, x_2$  и имеющими глубину, меньшую i. Данную последовательность назовём последовательностью Кузнецова. Так как все формулы в соответствующем множестве  $G_i$  имеют глубину, меньшую  $i \Longrightarrow \varnothing \subseteq G_1 \subseteq \ldots$  Так как число функций в  $P_k$  от двух переменных равно  $k^{k^2} \Longrightarrow |G_i| \leqslant k^{k^2} \Longrightarrow$  последовательность Кузнецова стабилизируется на некотором шаге  $G_m = G$ , G называется пределом последовательности Кузнецова. Свяжем с каждой функцией из  $G_i$  некоторую формулу  $\Phi'_j$ , содержащую тольо переменные  $x_1, x_2$  и имеющая глубину, меньшую i. Рассмотрим функцию  $f \in G_{i+1} \setminus G_i$ , она определяется формулой  $\Phi = s(\Phi_1, \ldots, \Phi_n)$ , где формулы  $\Phi_1, \ldots, \Phi_n$  либо являются переменными, либо определяют некоторые функции в  $G_i$ , но эти функции мы уже определили формулами  $\Phi'_j$ , тогда елси заменить в формуле  $\Phi$  формулы  $\Phi_j$  на  $\Phi'_j$ , то мы получим формулу  $\Phi'$ , определяющую ту же самую функцию  $f \Longrightarrow$  для получения из  $G_i$   $G_{i+1}$  достаточно рассмотреть все формулы  $\Phi' = s(\Phi'_1, \ldots, \Phi'_n)$ . Значит данную последовательность имеет смысл проверять до первого совпадения  $G_i$  и  $G_{i+1}$ .

**Лемма.** Система фикций в  $P_k$  полна тогда и только тогда, когда в предел последовательности входит функция Вебба.

Доказательство.  $\Longrightarrow$  Пусть  $V_k(x_1, x_2) \in G$ , тогда функция Вебба получается суперпозициями из функций данной системы  $\Longrightarrow$  эта система полна.

 $\stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow}$  Пусть система функций F полна, тогда функция Вебба определяется некоторой формулой в сигнатуре  $\Sigma$ , существенно зависящей от двух переменных и имеющей глубину, меньшую i, то есть  $V_k \in G_i$ , переобозначим переменные так, чтобы существенными стали только переменные  $x_1, x_2$ , а все остальные несущественные переменные заменим на  $x_1$ , тогда эта формула определяет функцию из  $G_{i+1}$  (так как она получена из формул, сопоставленных функциям из  $G_i$ )  $\Longrightarrow V_k \in G_{i+1} \Longrightarrow V_k \in G$ .

### Билет 20

**Теорема.** Из любой полной системы функций в  $P_k$  можно выделить конечную полную подсистему.

Доказательство. Пусть F - полная система в  $P_k$ , тогда суперпозициями из F можно получить функцию Вебба, то есть полную подсистему, а так как она получается суперпозициями из конечного числа функций, значит, подсистема из этих функций конечна и полна.

### Билет 21

**Определение.** Функции  $g_i^p(x_1, ..., x_p) = x_i$ , где  $i = \overline{1,p}$ , называются селекторными функциями.

**Определение.** Пусть K - множество функций  $h(x_1, ..., x_p)$ , зависящих от p переменных и содержащих все селекторные функции от p переменных. Если для любых функций  $h_1(x_1, ..., x_p), ..., h_n(x_1, ..., x_p)$  функция  $f(h_1, ..., h_n) \in K$ , то скажем, что функция f сохраняет множество K.

Рассмотрим класс функций в алгебре логики, сохраняющих множество  $K = \{x, \overline{x}\}$ , то есть в K входят функции  $\{x^{\sigma}\}$ , где  $\sigma = \{0,1\}$ . Тогда функция f сохраняет K, если  $f(x_1^{\sigma_1}, \ldots, x_n^{\sigma_n}) = x^{\sigma}$ , то есть

$$\begin{cases} f(1^{\sigma_1}, \dots, 1^{\sigma_n}) = 1^{\sigma} = \sigma = f(\sigma_1, \dots, \sigma_n) \\ f(0^{\sigma_1}, \dots, 0^{\sigma_n}) = 0^{\sigma} = \overline{\sigma} = f(\overline{\sigma}_1, \dots, \overline{\sigma}_n) \end{cases}$$

 $\Longrightarrow f(\sigma_1, \ldots, \sigma_n) = \overline{f(\overline{\sigma}_1 \ldots \overline{\sigma}_n)}$ , то есть мы получили класс S самодвойственных функций.

**Определение.** Множество всех функций, сохраняющих множество K, называется классом сохранения множества K. Данный класс обозначим U(K).

**Теорема.**  $K \land acc \ U(K)$  замкнут.

Доказательство. 1. Опреация подстановки переменных:

Пусть функция f сохраняет множество K, тогда функция  $g(x_1, ..., x_n) = f(x_{i_1}, ..., x_{i_n}), f(h_1(x_1, ..., x_p), ..., h_n(x_1, ..., x_p)) \in K \forall h_1, ..., h_n \in K$ , а значит,  $f(h_{i_1}(x_1, ..., x_p), ..., h_{i_n}(x_1, ..., x_p)) \in K \Longrightarrow g$  сохраняет множество K.

2. Операция подстановки функции в функцию: Аналогично с предыдущим пунктом.

3. Операция добавления или удаления фиктивных переменных: Пусть  $f(x_1, \ldots, x_{i-1}, x_{i+1}, \ldots, x_n)$  сохраняет множество  $K, g(x_1, \ldots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, \ldots, x_n)$  получена из f добвлением фиктивной переменной, тогда g будет сохранять множество K, так как при подстановке функций  $h_j(x_1, \ldots, x_p)$  в функцию g мы получим  $g(h_1(x_1, \ldots, x_p), \ldots, h_{i-1}(x_1, \ldots, x_p), 0, h_{i+1}(x_1, \ldots, x_p), \ldots, h_n(x_1, \ldots, x_p)) = f(h_1(x_1, \ldots, x_p), \ldots, h_{i-1}(x_1, \ldots, x_p), h_{i+1}(x_1, \ldots, x_p), \ldots, h_n(x_1, \ldots, x_p)) \in K$ .

Значит, суперпозициями мы не сможем получить функцию, не сохраняющая множество K.

### Билет 22

**Теорема.** Класс функций U(K) не является полным, если множество K не содержит функцию Вебба.

Доказательство. Пусть F - множество функций, сохраняющих множество K, содержащее все селекторные функции и не содержащее функцию Вебба,  $\Sigma$  - сигнатура для F, тогда рассмотрим последовательность Кузнецова  $G_1, G_2, \ldots$  и докажем по индукции, что  $G \subseteq K$ . База индукции:  $\varnothing \subseteq K$ . Пусть  $G_i \subseteq K$ , докажем для  $G_{i+1}$ . Рассмотрим функцию  $h \in G_{i+1} \setminus G_i$ , она задаётся формулой  $s(A_1, \ldots, A_n)$ , где  $\Sigma(s) \in F$ ,  $A_j$  либо является функцией из  $G_i$ , глубина которой меньше i, либо является переменной  $x_1$ , либо является переменной  $x_2$ . В первом случае  $A_j$  задаёт некоторую функцию  $h_j(x_1, x_2) \in G_i$ , во втором случае  $h_j(x_1, x_2) = g_1^2(x_1, x_2)$ , в третьем случае  $h_j(x_1, x_2) = g_2^2(x_1, x_2)$ . Так как  $G_i \subseteq K$ , значит,  $\forall j \ A_j \in K$ , а значит,  $G_{i+1} \subseteq K$ . А так как K не содержит функцию Вебба, по критерию K неполно.

### Билет 23

**Теорема.** Если система функций F в k-значной логике не является полной, то в  $P_k$  существует множество K функций от двух переменных, содержащее обе селекторные функции u не содержащее функцию Вебба, такое, что  $F \subseteq U(K)$ .

Доказательство. Пусть F - система функций в k-значной логике,  $\Sigma$  - сигнатура для F. Рассмотрим последовательность Кузнецова  $G_1, G_2, \ldots$  Пусть  $G_m = G_{m+1}$ , так как F неполна  $\Longrightarrow V_k \notin F$ . Пусть  $K = G_m \cup \{g_1^2, g_2^2\}$ . Так как  $V_k$  не является селекторной функцией и  $V_k \notin G_m$   $\Longrightarrow V_k \notin K$ . Пусть  $f(x_1, \ldots, x_n) \in F$ ,  $h_1, \ldots, h_n \in K$ . Рассмотрим  $f(h_1(x_1, x_2), \ldots, h_n(x_1, x_2))$ . Пусть s - символ для f в сигнатуре  $\Sigma$ . Если  $h_j(x_1, x_2) \in G_m$ , то эта функция определяется в сигнатуре  $\Sigma$  формулой  $A_j$ , глубина которой меньше m, если  $h_j(x_1, x_2) = g_1^2(x_1, x_2)$ , то возьмём в качестве  $A_j$   $x_1$ , если  $h_j(x_1, x_2) = g_2^2(x_1, x_2)$ , то возьмём в качестве  $A_j$   $x_2$ . Тогда функция  $f(h_1(x_1, x_2), \ldots, h_n(x_1, x_2))$  определяется формулой  $s(A_1, \ldots, A_n)$ , глубина которой меньше m+1, значит, функция реализующая эту формулу,  $h(x_1, x_2) \in G_{m+1} = G_m \subseteq K \Longrightarrow h \in K \Longrightarrow F$  сохраняет множество K и  $F \subseteq U(K)$ .

### Билет 24

**Теорема.** В  $P_k$  можно построить замкнутые классы  $M_1, \ldots, M_s$  такие, что ни один из них не содержится в других и произвольная система  $F \subseteq P_k$  полна тогда и только тогда, когда F не содержится ни в одном из этих классов.

Доказательство. Рассмотрим все классы  $N_1, \ldots, N_q$  вида U(K), где K - множество функций от двух переменных, содержащее обе селекторные функции и не содержащее функцию Вебба. По лемме 1 они замкнуты. Пусть  $F \subseteq P_k$  неполна, тогда по лемме 3 существует класс  $N_i$  такой, что  $F \subseteq N_i$ , тогда по лемме 2, множество F неполно  $\Longrightarrow$  полнота системы эквивалентна невключению её ни в один из классов  $N_1, \ldots, N_q$ , удалив из них те, которые содержатся в других, получим искомую систему классов  $M_1, \ldots, M_s$ .

**Определение.** Функция  $f \in P_k$  называется существенной, если она имеет больше одной существенной переменной.

**Теорема.** Пусть  $f(x_1, ..., x_n)$  - существенная функция, принимающая l значений, где  $l \geqslant 3$ , и пусть  $x_1$  - её существенная переменная, тогда существуют наборы  $(\alpha, \alpha_2, ..., \alpha_n)$ ,  $(\beta, \alpha_2, ..., \alpha_n)$ ,  $(\alpha, \gamma_2, ..., \gamma_n)$ , на которых она принимает три различных значения.

Доказательство. Так как переменная  $x_1$  является существенной, существуют значения  $\alpha_2$ , ...,  $\alpha_n$  такие, что в следующем списке S:  $f(0, \alpha_2, ..., \alpha_n)$ ,  $f(1, \alpha_2, ..., \alpha_n)$ , ...,  $f(k-1, \alpha_2, ..., \alpha_n)$  - есть более одного значения. Рассмотрим два случая:

- 1. В S меньше чем l значений, тогда найдём набор, на котором функция f принимает значение, не встречающееся в S, обозначим этот набор  $(\alpha, \gamma_2, \ldots \gamma_n)$ .  $f(\alpha, \gamma_2, \ldots \gamma_n) \neq f(\alpha, \alpha_2, \ldots \alpha_n)$ , так как  $f(\alpha, \gamma_2, \ldots \gamma_n) \notin S$ ,  $f(\alpha, \gamma_2, \ldots \gamma_n) \neq f(\beta, \alpha_2, \ldots \alpha_n)$ , где набор  $(\beta, \alpha_2, \ldots \alpha_n) \neq f(\alpha, \alpha_2, \ldots \alpha_n)$ .
- 2. В S ровно l значений, тогда сущесввует такое  $\alpha$ , что  $f(\alpha, x_2, \dots x_n)$  не константа  $\Longrightarrow \exists (\alpha, \alpha_2, \dots \alpha_n) \neq (\alpha, \gamma_2, \dots \gamma_n)$ . Так как  $l \geqslant 3 \exists \beta$  такое, что  $(\beta, \alpha_2, \dots \alpha_n) \neq (\alpha, \alpha_2, \dots \alpha_n) \neq (\alpha, \alpha_2, \dots \alpha_n)$ .

### Билет 26

**Теорема.** Если  $f(x_1, ..., x_n)$  - существенная функция в  $P_k$ , принимающая хотябы l значений, где  $l \geqslant 3$ , тогда существуют подмножества  $G_1, ..., G_n$  множества  $E_k$  такие, что  $1 \leqslant |G_1| \leqslant l-1, ..., 1 \leqslant |G_n| \leqslant l-1$ , причём на множестве  $G_1 \times ... \times G_n$ .

Доказательство. Без ограничения общности будем считать, что  $x_1$  - существенная переменная. По лемме о трёх наборах существуют наборы  $(\alpha, \alpha_2, \dots \alpha_n), (\beta, \alpha_2, \dots \alpha_n), (\alpha, \gamma_2, \dots \gamma_n),$  на которых функция принимает три различных значения. Пусть остальные l-3 значения функция принимает на наборах  $\delta_i = (\delta_{i1}, \dots \delta_{in}),$  тогда в качестве  $G_1$  выберем набор  $(\alpha, \beta, \delta_{11}, \dots \delta_{l-3,1}),$  в качестве  $G_2, \dots, G_n$  выберем наборы  $(\alpha_2, \gamma_2, \delta_{12}, \dots \delta_{l-3,2}), \dots, (\alpha_n, \gamma_n, \delta_{1n}, \dots \delta_{l-3,n}).$  Каждое из  $G_j$  непусто и в каждом не больше l-1 элемента, а значит, мы получили искомые множества.