# Содержание

1	Билет 1	2
2	Билет 2	3
3	Билет 3	4
4	Билет 4	6
5	Билет 5	6
6	Билет 6	7
7	Билет 7	8
8	Билет 8	9
9	Билет 9	10
10	Билет 10	11
11	Билет 11	12
12	Билет 12	13
13	Билет 13	13
14	Билет 14	14
15	Билет 15	14
16	Билет 16	15
17	Билет 17	16
18	Билет 18	17
19	Билет 19	18
<b>2</b> 0	Билет 20	19
21	Билет 21	19
22	Билет 22	20
23	Билет 23	21
24	Билет 24	21
<b>25</b>	Билет 25	22
<b>26</b>	Билет 26	22

# 1 Билет 1

**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  $B_n = E_2 \times \ldots \times E_n$ , 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:

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

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  $f(x_1, \ldots, x_{i-1}, x_{i+1}, \ldots, x_n) = g(x_1, \ldots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, \ldots, x_n)$ , то функция g называется полученной из f добавлением фиктивной переменной. Функция удаления фиктивной переменной определяется аналогично.

**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  $x \vee y$
- 6. имплекация  $x \to y$
- 7. штрих Шеффера x|y
- 8. стрелка Пирса  $x \downarrow y$
- 9. сложение по модулю 2
- 10. эквивалентность

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

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

**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  $f(x_1, \ldots, x_n) \in P_2, g(x_1, \ldots, x_n)$  функция, определённая на  $B_n$ , такая, что  $g(x_1, \ldots, x_n) = f(x_{i_1}, \ldots, x_{i_n})$ , где набор  $(i_1, \ldots, i_n)$  набор элементов  $(1, \ldots, n)$  (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  $f(x_1, \ldots, x_{i-1}, x_{i+1}, \ldots, x_n) = g(x_1, \ldots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, \ldots, x_n)$ , то функция g называется полученной из f добавлением фиктивной переменной. Функция удаления фиктивной переменной определяется аналогично.

#### 3 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  $g(x_1, ..., x_n) = \overline{f(\overline{x_1}, ..., \overline{x_n})}$ . 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  $s(\Phi_1, \ldots, \Phi_n)$  - формула в сигнатуре  $\Sigma$ . В  $\Sigma^*(s) = (\Sigma(s))^* = (\Sigma(s(\Phi_1, \ldots, \Phi_n)))^* = f^*$ , то есть данная формула определяет в двойственной сигнатуре двойственную функцию.

## 4 Билет 4

**Определение.** Выражение  $f(x_1, ..., x_n) = \bigvee_{(\sigma_1, ..., \sigma_n): f(\sigma_1, ..., \sigma_n) = 1} x_1^{\sigma_1} \cdot ... \cdot x_n^{\sigma_n}$  назы-

вается 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:  $f(x_1, ..., x_n) = \bigvee_{(\sigma_1, ..., \sigma_m) \in B_m} x_1^{\sigma_1} \cdot ... \cdot x_m^{\sigma_m} \cdot f(\sigma_1, ..., \sigma_m, \sigma_{m+1}, ..., \sigma_n).$ 

Доказательство. 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  $(\alpha_1^{\alpha_1} \cdot \ldots \cdot \alpha_m^{\alpha_m}) \cdot f(\alpha_1, \ldots, \alpha_m, \alpha_m, \alpha_{m+1}, \ldots, \alpha_n) = f(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$ .

**Теорема.** Любую функцию алгебры логики можно представить с помощью суперпозиций контонкции, дизтонкции и отрицания.

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

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

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

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

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

## 5 Билет 5

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

**Примеры.** 1. ∧ и ¬

- 2. ∨и¬
- 3. x|y
- 4.  $x \downarrow y$

**Определение.** Полиномы по модулю 2 вида:  $\sum_{\{i_1,...,i_s\}\subseteq 1,...,n} a_{i_1,...,i_s}\cdot x_{i_1}\cdot\ldots\cdot x_{i_s}$  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  $\Longrightarrow$  противоречие  $\Longrightarrow$  Любая функция алгебры логики представима полиномом Жегалкина, причём единственным образом.

#### 6 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.

# 7 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.

## 8 Билет 8

Класс самодвойственных функций обозначим S.

**Теорема.** *Класс* 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 
$$f(x_1, ..., x_n) \in S$$
,  $g(x_1, ..., x_m) \in S$ ,  $h(x_1, ..., x_n, x_{n+1}, ..., x_{n+m-1}) = f(x_1, ..., x_{n-1}, g(x_n, ..., x_{n+m-1}))$ , тогда  $\overline{h}(\overline{x}_1, ..., \overline{x}_n, \overline{x}_{n+1}, ..., \overline{x}_{m+n-1}) = \overline{f}(\overline{x}_1, ..., \overline{x}_{n-1}, g(\overline{x}_n, ..., \overline{x}_{m+n-1})) = \overline{f}(\overline{x}_1, ..., \overline{x}_{n-1}, \overline{g}(x_n, ..., x_{m+n-1})) = f(x_1, ..., x_{n-1}, g(x_n, ..., x_{m+n-1})) = h(x_1, ..., x_n, x_{n+1}, ..., x_{m+n-1}) \Longrightarrow h$ - 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 u 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 
$$\varphi(0) = f(0^{\alpha_1}, \dots, 0^{\alpha_n}) = f(\overline{\alpha}_1, \dots, \overline{\alpha}_n) = f(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = f(1^{\alpha_1}, \dots, 1^{\alpha_n}) = \varphi(1) \Longrightarrow$$

 $\Longrightarrow \varphi(x)$  - константа, полученная из несамодвойственной функции и отрицания.

# 9 Билет 9

**Определение.** Пусть  $\tilde{\alpha} = (\alpha_1, ..., \alpha_n), \ \tilde{\beta} = (\beta_1, ..., \beta_n)$  - 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  $\tilde{\beta} = (\beta_1, \ldots, \beta_n) : \tilde{\alpha} \leqslant \tilde{\beta}, f(\tilde{\alpha}) \leqslant f(\tilde{\beta}) \Longrightarrow \alpha_1 \leqslant \beta_1, \ldots, \alpha_n \leqslant \beta_n \Longrightarrow \alpha_i \leqslant \beta_{i_1}, \ldots, \alpha_{i_n} \leqslant \beta_{i_n} \Longrightarrow f(\alpha_{i_1}, \ldots, \alpha_{i_n}) \leqslant f(\beta_{i_1}, \ldots, \beta_{i_n}) \Longrightarrow g(\alpha_1, \ldots, \alpha_n) = f(\alpha_{i_1}, \ldots, \alpha_{i_n}) \leqslant f(\beta_{i_1}, \ldots, \beta_{i_n}) = g(\beta_{i_1}, \ldots, \beta_{i_n}) \Longrightarrow g$ - 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:

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

 $\alpha_{i+1}, \ldots, \alpha_n$   $\leq f(\beta_1, \ldots, \beta_{i-1}, \beta_{i+1}, \ldots, \beta_n) = g(\beta_1, \ldots, \beta_{i-1}, 0, \beta_{i+1}, \ldots, \beta_n).$ 

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

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

 $\mathcal{A}$ оказательство. Пусть  $f(x_1, \ldots, x_n)$  - 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  $\exists \alpha_{i_1} = \ldots = \alpha_{i_k} = 0$  и  $\beta_{i_1} = \ldots = \beta_{i_k} = 1$ ,

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

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  $f(\tilde{\gamma}_{j-1}) = 1 \Longrightarrow$ 

$$\Longrightarrow \tilde{\gamma}_{j-1} = (\delta_1, \ldots, \delta_{i_j-1}, 0, \delta_{i_j+1}, \ldots, \delta_n), \, \tilde{\gamma}_j = (\delta_1, \ldots, \delta_{i_j-1}, 1, \delta_{i_j+1}, \ldots, \delta_n).$$

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.

#### 10 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,  $\forall \tilde{\alpha} = (\alpha_1, \ldots, \alpha_{m+n-1})$   $f(\alpha_1, \ldots, \alpha_n) = c_0 + c_1\alpha_1 + \ldots + c_n\alpha_n, g(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c'_0 + c'_1\alpha_1 + \ldots + c'_n\alpha_n \Longrightarrow$ 
 $\Longrightarrow h(\alpha_1, \ldots, \alpha_{n+m-1}) = c_0 + c_1\alpha_1 + \ldots + c_{n-1}\alpha_{n-1} + c_ng(\alpha_n, \ldots, \alpha_{m+n-1}) = c'_0 + c'_1\alpha_1 + \ldots + c'_n\alpha_n = c'_0 + c'_1\alpha_1 + \ldots + c'_1\alpha_1$ 

 $= c_0 + c_1 \alpha_1 + \ldots + c_{n-1} \alpha_{n-1} + c_n (c'_1 \alpha_n + \ldots + c'_m \alpha_{m+n-1}) \Longrightarrow$  функция h является линейной.

3. Операция добавления или удаления фиктивных переменных:

$$f(x_1, \ldots, x_{i-1}, x_{i+1}, \ldots, x_n) = g(x_1, \ldots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, \ldots, x_n)$$
, 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.

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

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  $f = x_1x_2 + \alpha x_1 + \beta x_2 + \gamma \Longrightarrow f(x_1+\alpha, x_2+\beta) = (x_1+\alpha)(x_2+\beta) + \alpha(x_1+\alpha) + \beta(x_2+\beta) + \gamma = x_1x_2 + \alpha\beta\gamma$ , 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.

#### 11 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.

 $\underline{\longleftarrow}$  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  $x \wedge y$ ,  $\overline{x}$ .

### 12 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.

# 13 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.  $\square$ 

#### 14 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)

#### 15 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. 
$$J_i(x) = \frac{k-1, \text{ если} x = i}{0, \text{ если} x \neq i}$$

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

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  $f(x_1, \ldots, x_n) \in P_k$ ,  $g(x_1, \ldots, x_n)$  функция, определённая на  $B_n$  такая, что  $g(x_1, \ldots, x_n) = f(x_{i_1}, \ldots, x_{i_n})$ , где набор  $(i_1, \ldots, i_n)$  набор элементов  $(1, \ldots, n)$  (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  $f(x_1, \ldots, x_{i-1}, x_{i+1}, \ldots, x_n) = g(x_1, \ldots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, \ldots, x_n)$ , то функция g называется полученной из f добавлением фиктивной переменной. Функция удаления фиктивной переменной определяется аналогично.

#### 16 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 тождественно 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  $min(J_{\sigma_1}(\alpha_1), \ldots, J_{\sigma_n}(\alpha_n), f(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)) = f(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$ .

#### 17 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  $\{x, x+1, \ldots, x+k-1\}$  все эти числа различны по  $(mod\ k) \Longrightarrow max(x, \ldots, x+k-1) = k-1$ , тогда из константы k-1 можно получить все остальные константы, используя отрицание Поста.

Рассмотрим набор 
$$\{x,\ \dots,\ x+j-1,\ x+j+1,\ \dots,\ x+k-1\}$$
, тогда функция  $\varphi_j(x)=\max(x,\ \dots,\ x+j-1,\ x+j+1,\ \dots,\ x+k-1)=\begin{cases} k-1,$  при $x+j\neq k-1\\ k-2,$  при $x+j=k-1\end{cases}$  . Тогда функция  $\psi_j(x)=\max(x,\ \dots,\ x+j-1,$ 

 $x+j+1, \ldots, x+k-1)+1$  (это ожно сделать благодаря отрицанию Поста)  $\Longrightarrow \psi_j(x) = \begin{cases} 0, \text{при} x+j \neq k-1 \\ k-1, \text{при} x+j=k-1 \end{cases}$ . 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  $\{max(x_1, x_2), \overline{x}\}$ .

# 18 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  $T_Q : \forall \alpha_1, \ldots, \alpha_n \in Q$   $f(\alpha_1, \ldots, \alpha_n) \in Q$ , называется функцией, сохраняющей множество Q.

Примеры. 1.  $P_k$ 

 $2. T_Q$ 

**Теорема.** Kласс  $T_Q$  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: Пусть функции  $f(x_1, \ldots, x_n)$  и  $g(x_1, \ldots, x_m)$  сохраняют множесво Q, тогда  $h(x_1, \ldots, x_{m+n-1}) = f(x_1, \ldots, x_{n-1}, g(x_n, \ldots, x_{m+n-1}))$ , 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.

#### 19 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 полноту конечных систем функций в  $P_k$ . Он заключается в построении последовательности Кузнецова и проверке вхожедения в её предел функции 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  $i \Longrightarrow$  $arnothing\subseteq G_1\subseteq\dots$  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  $\Phi_i$ , 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  $\Phi_1$ ,  $\dots$ ,  $\Phi_n$  либо являются переменными, либо определяют некоторые функции в  $G_i$ , но эти функции мы уже определили формулами  $\Phi'_j$ , тогда елси заменить в формул<br/>е $\Phi$ формулы  $\Phi_j$ на  $\Phi'_j,$  <br/>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.

#### 20 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.

# 21 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  $h(x_1, \ldots, x_p)$ , зависящих от p переменных и содержащих все селекторные функции от p переменных. Если для любых функций  $h_1(x_1, \ldots, x_p), \ldots, h_n(x_1, \ldots, x_p)$  функция  $f(h_1, \ldots, h_n) \in K$ , 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 добавлением 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 сохраняющую множество K.

#### 22 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.

#### 23 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 и 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  $F \subseteq U(K)$ .

# 24 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  $M_1, \ldots, M_s$ .

#### 25 Билет 25

**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  $\alpha_2, \ldots, \alpha_n$  такие, что в следующем списке S:  $f(0, \alpha_2, \ldots, \alpha_n), f(1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n)$ , ...,  $f(k-1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n)$  - 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 существует такое  $\alpha$ , что  $f(\alpha, x_2, ... x_n)$  не константа  $\Longrightarrow \exists (\alpha, \alpha_2, ... \alpha_n) \neq (\alpha, \gamma_2, ... \gamma_n)$ . Так как  $l \geqslant 3 \; \exists \beta$  такое, что  $(\beta, \alpha_2, ... \alpha_n) \neq (\alpha, \alpha_2, ... \alpha_n) \neq (\alpha, \gamma_2, ... \gamma_n)$ .

# 26 Билет 26

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

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  $\delta_i = (\delta_{i1}, \alpha_{i1}, \alpha_{i2}, \alpha_{i3}, \alpha_{i4}, \alpha_{i5}, \alpha_{i5},$ 

...  $\delta_{in}$ ), тогда в качестве  $G_1$  выберем набор  $(\alpha, \beta, \delta_{11}, \ldots \delta_{l-3,1})$ , в качестве  $G_2$ , ...,  $G_n$  выберем наборы  $(\alpha_2, \gamma_2, \delta_{12}, \ldots \delta_{l-3,2}), \ldots, (\alpha_n, \gamma_n, \delta_{1n}, \ldots \delta_{l-3,n})$ . Каждое из  $G_j$  непусто и в каждом не больше l-1 элемента, а значит, мы получили искомые множества.