### Содержание

1	Билет 1 (Основные определения и функции алгебры логики)	3
2	Билет 2 (Основные определения алгебры логики, связанные с формулой)	4
3	Билет 3 (Основные тождества алгебры логики)	6
4	Билет 4 (Совершенные д.н.ф. и к.н.ф)	7
5	Билет 5 (Полные системы в алгебре логики)	8
6	Билет 6 (Замыкание множества и замкнутые классы)	8
7	Билет 7 (Классы $T_0$ и $T_1$ )	9
8	Билет 8 (Класс S и лемма, связанная с ним)	10
9	Билет 9 (Класс М и лемма, связанная с ним)	11
10	Билет 10 (Класс L и лемма, связанная с ним)	12
11	Билет 11 (Теорема Поста)	14
<b>12</b>	Билет 12 (Теорема о предполных классах)	14
<b>13</b>	Билет 13 (Теорема о конечной полной подсистеме полной системы в $P_2$ )	15
14	Билет 14 (Базис в $P_k$ )	15
<b>15</b>	Билет 15 (Основные определения в $P_k$ )	15
16	Билет 16 (Простейшие тождества для функций и аналог совершенной д.н.ф. в $P_k$ )	17
17	Билет 17 (Полные системы в $P_k$ )	17
18	Билет 18 (Замыкание и замкнутые классы в $P_k$ )	18
19	Билет 19 (Последовательность Кузнецова и алгоритм, связанный с ней)	19
<b>20</b>	Билет 20 (Теорема о существовании конечной полной подсистемы в полной системе в k-значной логике)	21
<b>21</b>	Билет 21 (Селекторные функции, класс функций, сохраняющих множество $K,$ его замкнутость )	21
<b>22</b>	Билет 22 (Лемма о неполноте системы $F$ , если $F\subseteq U(K)$ и $V_k\notin U(K)$ )	22
<b>23</b>	Билет 23 (Существование для неполной системы $F$ множества $K$ такого, что $V_k \notin K$ и $F \subseteq U(K)$ )	23
<b>24</b>	Билет 24 (Теорема Кузнецова о предполных классах в k-значной логике )	23
<b>25</b>	Билет 25 (Лемма о трёх наборах)	24

<b>26</b>			(Лемма о подмножестве $G_1  imes \ldots  imes G_n$ , на котором функция при- отя бы $l$ значений)	24
<b>27</b>			(Лемма о квадрате)	25
			(Теорема Слупецкого, теорема Яблонского, теорема Мартина)	25
			(Теорема Янова)	30
			(Теорема Мучника)	31
			(Теорема о представлении функций k-значной логики полино-	32
<b>32</b>	Билет	<b>32</b>	(Основные определения, связанные с конечным автоматом)	32
33	Билет	33	(Инициальный конечный автомат и функции, реализуемые им)	33
34	Билет ностей		(Преобразование бесконечных и периодических последователь-	34
<b>35</b>	Билет	<b>35</b>	(Неотличимость автоматов и изоморфизм между ними)	35
<b>36</b>	Билет	36	(Теорема Мура для одного конечного автомата)	37
<b>37</b>	Билет	<b>37</b>	(Теорема Мура для двух конечных автоматов)	38
<b>38</b>	Билет	38	(События в конечном алфавите)	39
<b>39</b>	Билет	39	(Лемма о решении уравнений)	40
40	Билет	40	(Лемма о регулярных событиях)	41

### 1 Билет 1 (Основные определения и функции алгебры логики)

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

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

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  $f(x_1, \ldots, x_{i-1}, x_{i+1}, \ldots, x_n) = g(x_1, \ldots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, \ldots, x_n)$ , 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 (Основные определения алгебры логики, связанные с формулой)

**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  $\Phi$  -  $s(\Phi_1, \ldots, \Phi_n)$ ,  $f = \Sigma(s)$ , 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  $\Phi$  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  $f(x_1, \ldots, x_n) \in P_2, g(x_1, \ldots, x_n)$  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 (Основные тождества алгебры логики)

**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  $s(\Phi_1, \ldots, \Phi_n)$  - 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 (Совершенные д.н.ф. и к.н.ф)

**Определение.** Выражение  $f(x_1, \ldots, x_n) = \bigvee_{(\sigma_1, \ldots, \sigma_n): f(\sigma_1, \ldots, \sigma_n) = 1} x_1^{\sigma_1} \cdot \ldots \cdot x_n^{\sigma_n} \cdot f(\sigma_1, \ldots, \sigma_n)$  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 и  $\forall m$  верно равенство:

$$f(x_1, \ldots, x_n) = \bigvee_{(\sigma_1, \ldots, \sigma_m) \in B_m} x_1^{\sigma_1} \cdot \ldots \cdot x_m^{\sigma_m} \cdot f(\sigma_1, \ldots, \sigma_m, x_{m+1}, \ldots, x_n).$$

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  $(\alpha_1^{\alpha_1} \cdot \ldots \cdot \alpha_m^{\alpha_m}) \cdot f(\alpha_1, \ldots, \alpha_m, x_{m+1}, \ldots, x_n) = f(x_1, \ldots, x_n)$ .

**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 конъюнктивной нормальной формы.

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

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

$$f(x_1, \ldots, x_n) = \bigwedge_{\substack{(\delta_1, \ldots, \delta_n): f(\delta_1, \ldots, \delta_n) = 1}} x_1^{\bar{\delta}_1} \vee \ldots \vee x_n^{\bar{\delta}_n}.$$

### 5 Билет 5 (Полные системы в алгебре логики)

**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  $\Longrightarrow$  противоречие  $\Longrightarrow$  Любая функция алгебры логики представима полиномом Жегалкина, причём единственным образом.

## 6 Билет 6 (Замыкание множества и замкнутые классы)

**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. Если  $M_1 \subseteq M_2$ , то  $[M_1] \subseteq [M_2]$
- 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  $f \in [M_1] \cup [M_2]$ , 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 (Классы $T_0$ и $T_1$ )

**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:

 $g(x_1, ..., x_n) = f(x_{i_1}, ..., x_{i_n})$ , 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 S и лемма, связанная с ним)

Класс самодвойственных функций обозначим S.

**Теорема.** Kл $acc\ S$  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 u функции отрицания можно получить константу.

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

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

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 (Класс М и лемма, связанная с ним)

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

2. Операция подстановки одной функции в другую:

- монотонна.

$$f(x_1, \ldots, x_n), g(x_1, \ldots, x_m)$$
 - 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,

$$\forall \tilde{\alpha} = (\alpha_{1}, \ldots, \alpha_{m+n-1}) \text{ if } \tilde{\beta} = (\beta_{1}, \ldots, \beta_{m+n-1}) : \tilde{\alpha} \leqslant \tilde{\beta}, f(\tilde{\alpha}) \leqslant f(\tilde{\beta}) \text{ if } g(\alpha_{n}, \ldots, \alpha_{m+n-1}) = g(\beta_{n}, \ldots, \alpha_{m+n-1}) \Longrightarrow (\alpha_{1}, \ldots, \alpha_{n-1}, g(\alpha_{n}, \ldots, \alpha_{m+n-1})) \leqslant (\beta_{1}, \ldots, \beta_{n-1}, g(\beta_{n}, \ldots, \beta_{n+m-1})) \Longrightarrow h(\alpha_{1}, \ldots, \alpha_{m+n-1}) = f(\alpha_{1}, \ldots, \alpha_{n-1}, g(\alpha_{n}, \ldots, \alpha_{m+n-1})) \leqslant f(\beta_{1}, \ldots, \beta_{n-1}, g(\beta_{n}, \ldots, \beta_{n+m-1})) = h(\beta_{1}, \ldots, \beta_{m+n-1}).$$

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 
$$f(\alpha_1, \ldots, \alpha_{i-1}, \alpha_{i+1}, \ldots, \alpha_n) \leq f(\beta_1, \ldots, \beta_{i-1}, \beta_{i+1}, \ldots, \beta_n).$$

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

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.

Доказательство. 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  $\tilde{\gamma}_0, \ldots, \tilde{\gamma}_k$  с номерами  $(1, \ldots, n) \setminus (i_1, \ldots, i_k)$  совпадают с набором  $\tilde{\alpha}$ , набор  $\gamma_j$  на позициях с номерами  $i_1, \ldots, i_j$  принимает значение 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 (Класс L и лемма, связанная с ним)

**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,  $\forall \tilde{\alpha} = (\alpha_1, \ldots, \alpha_{m+n-1}) f(\alpha_1, \ldots, \alpha_n) = c_0 + c_1\alpha_1 + \ldots + c_n\alpha_n, g(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = c'_0 + c'_1\alpha_1 + \ldots + c'_n\alpha_n \Longrightarrow$ 
 $\Longrightarrow h(\alpha_1, \ldots, \alpha_{n+m-1}) = c_0 + c_1\alpha_1 + \ldots + c_{n-1}\alpha_{n-1} + c_ng(\alpha_n, \ldots, \alpha_{m+n-1}) = c_0 + c_1\alpha_1 + \ldots + c_{n-1}\alpha_{n-1} + c_n(c'_1\alpha_n + \ldots + c'_m\alpha_{m+n-1}) \Longrightarrow$  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 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  $f = x_1x_2 + \alpha x_1 + \beta x_2 + \gamma \Longrightarrow f(x_1+\alpha, x_2+\beta) = (x_1+\alpha)(x_2+\beta) + \alpha(x_1+\alpha) + \beta(x_2+\beta) + \gamma = x_1x_2 + \alpha\beta\gamma$ , 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 отрицания, значит, это искомая функция.

#### 11 Билет 11 (Теорема Поста)

**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.

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 (Теорема о предполных классах)

**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 о конечной полной подсистеме полной системы в $P_2$ )

**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 (Базис в $P_k$ )

**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 (Основные определения в $P_k$ )

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

- 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  $s \in S$ ,  $f = \Sigma(s)$ ,  $\Phi_1, \ldots, \Phi_n$  - 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 (Простейшие тождества для функций и аналог совершенной д.н.ф. в $P_k$ )

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

### 17 Билет 17 (Полные системы в $P_k$ )

**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  $\varphi_j(x) = \max(x, \ \dots, \ x+j-1, \ x+j+1, \ \dots, \ x+k-1) = \begin{cases} k-1, \ \text{при} x+j\neq k-1 \\ k-2, \ \text{при} x+j=k-1 \end{cases}$ . Тогда функция  $\psi_j(x) = \max(x, \ \dots, \ x+j-1, \ x+j+1, \ \dots, \ x+k-1) + 1$  (это можно 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

2. Аналогично с предыдущим пунктом, с помощью отрицания Поста можно

константы,  $J_i(x) \ \forall i$ , а значит, получили полную систему из примера 2.

- 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 полную 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 (Замыкание и замкнутые классы в  $P_k$ )

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

**Определение.** Если [F] = F, то множество F 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:

Пусть 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.

19 Билет 19 (Последовательность Кузнецова и алгоритм, связанный с ней)

**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 в сигнатуре, причём m - наибольшая из глубин этих формул, тогда глубина формулы  $s(\Phi_1, \ldots, \Phi_n)$  равна m+1.

**Теорема.** Существует алгоритм, распознающий полноту конечных систем функций в  $P_k$ . Он заключается в построении последовательности Кузнецова и проверке вхождения 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  $i \Longrightarrow$  $arnothing\subseteq G_1\subseteq\ldots$  Так как число функций в  $P_k$  от двух переменных равно  $k^{k^2}$  $\implies |G_i| \leqslant k^{k^2} \implies$  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 только переменные  $x_1, x_2$  и имеющую 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  $\Phi_1$ , ...,  $\Phi_n$  либо являются переменными, либо определяют некоторые функции в  $G_i$ , но эти функции мы уже определили формулами  $\Phi_i'$ , 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 функций в  $P_k$  полна тогда и только тогда, когда в предел последовательности входит функция Вебба.

 $\Longrightarrow$  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  $G_i$ )  $\Longrightarrow V_k \in G_{i+1} \Longrightarrow V_k \in G$ .

# 20 Билет 20 (Теорема о существовании конечной полной подсистемы в полной системе в k-значной логике)

**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 (Селекторные функции, класс функций, сохраняющих множество K, его замкнутость )

**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.** Kласс 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 (Лемма о неполноте системы F, если $F \subseteq U(K)$ и $V_k \notin U(K)$ )

**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 (Существование для неполной системы F множества K такого, что $V_k \notin K$ и $F \subset U(K)$ )

**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 Кузнецова о предполных классах в k-значной логике )

**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 (Лемма о трёх наборах)

**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:  $f(0, \alpha_2, \ldots, \alpha_n), f(1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n), \ldots, f(k-1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n)$  - 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  $f(\alpha, x_2, \dots x_n)$  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  $(\beta, \alpha_2, \dots \alpha_n) \neq (\alpha, \alpha_2, \dots \alpha_n) \neq (\alpha, \gamma_2, \dots \gamma_n)$ .

# 26 Билет 26 (Лемма о подмножестве $G_1 \times ... \times G_n$ , на котором функция принимает хотя бы l значений)

**Теорема.** Если  $f(x_1, \ldots, x_n)$  - существенная функция в  $P_k$ , принимающая хотя бы 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  $\delta_i = (\delta_{i1}, \alpha_{i1}, \alpha_{i2}, \alpha_{i3}, \alpha_{i4}, \alpha_{i5}, \alpha_{i5},$ 

 $\Box$ 

...  $\delta_{in}$ ), 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.

### 27 Билет 27 (Лемма о квадрате)

Определение. Четвёрка наборов  $\{(\alpha_1, \ldots, \alpha_{i-1}, x, \alpha_{i+1}, \ldots, \alpha_{j-1}, y, \alpha_{j+1}, \ldots, \alpha_n) | x \in \{p_1, p_2\}, y \in \{q_1, q_2\}\}$  называется квадратом в  $P_k$ .

**Теорема.** Пусть  $f(x_1, ..., x_n)$  - существенная функция в  $P_k$ , принимающая l значений, причём  $l \geqslant 3$ . Тогда сущетвует квадрат, на котором f принимает некоторое своё значение ровно в одной точке.

Доказательство. Без ограничения общности будем считать, что  $x_1$  - существенная переменная, тогда по лемме о трёх наборах существуют наборы  $(\alpha, \alpha_2, \ldots, \alpha_n), (\beta, \alpha_2, \ldots, \alpha_n), (\alpha, \gamma_2, \ldots, \gamma_n)$ , на которых функция принимает три различных значения. Рассмотрим последовательность пар:

$$P_{1} = \{(\alpha, \alpha_{2}, \dots, \alpha_{n}), (\beta, \alpha_{2}, \dots, \alpha_{n})\}$$

$$P_{2} = \{(\alpha, \gamma_{2}, \alpha_{3}, \dots, \alpha_{n}), (\beta, \gamma_{2}, \alpha_{3}, \dots, \alpha_{n})\}$$

$$\vdots$$

$$P_{i} = \{(\alpha, \gamma_{2}, \dots, \gamma_{i}, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_{n}), (\beta, \gamma_{2}, \dots, \gamma_{i}, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_{n})\}$$

$$\vdots$$

$$P_{n} = \{(\alpha, \gamma_{2}, \dots, \gamma_{n}), (\beta, \gamma_{2}, \dots, \gamma_{n})\}$$

На наборах пары  $P_1$  функция принимает значения a и b, на первом наборе пары  $P_n$  функция принимает значение, отличное от a и b, а на втором наборе она может принимать одно из значений либо a, либо b, но не оба. Значит, существуют пары  $P_i$  и  $P_{i+1}$  такие, что на наборах пары  $P_i$  функция приниает оба значения a и b, а на наборах пары  $P_{i+1}$  функция не принимает одно из этих значений. Заметим, что наборы из пар  $P_i$  и  $P_{i+1}$  образуют квадрат в  $P_k$ , причём одно из значений a и b, которое функция не принимает на наборах пары  $P_{i+1}$ , и будет искомым значением, которое функция принимает ровно в одной точкче.

### 28 Билет 28 (Теорема Слупецкого, теорема Яблонского, теорема Мартина)

**Теорема.** Пусть F - система функций в  $P_k$ , где  $k \geqslant 3$ , содержащая все функции одной переменной. Тогда для полноты F необходимо и достаточно, чтобы

она содержала существенную функцию, принимающую все к значений.

- 1. Операция подстановки переменных:
  - Пусть  $f \in F$  и  $g(x_1, \ldots, x_n) = f(x_{i_1}, \ldots, x_{i_n})$ , тогда, если f является существенной и не принимает все k значений, то и g будет существенной функцией, не принимающей все k значений. Если f не является существенной, то есть f имеет единственную существенную переменную  $x_j$ , но тогда и функция g будет иметь единственную существенную переменную  $x_{i_j}$ .
- 2. Операция подстановки функции в функцию:
  - Пусть  $f, g \in F$  и  $h(x_1, \ldots, x_{m+n-1}) = f(x_1, \ldots, x_{n-1}, g(x_n, \ldots, x_{m+n-1}))$ , тогда если функции f и g являются существенными и не принимают все k значений, то и h их не принимает. Если функция f принимает все k значений и не является существенной, то она имеет одну существенную переменную  $x_j$ . Если  $j \neq n$ , то она будет единственной сущесвенной переменной у функции h. Пусть j = n, тогда если функция g не принимает все k значений, то и функция не будет принимать все k значений. Если g принимает все k значений, то она не является существенной, а значит, содержит ровно одну существенную переменную  $\Longrightarrow h$  тоже содержит ровно одну существенную переменную, то есть функция h не является сущетвенной.
- 3. Операция добавления или удаления несущественных переменных: Если функция не была существенной, то при добавлении несущественной переменной, она не может стать существенной. Если функция была существенной и не принимала все k значений, то при добавлении фиктивной переменной, количество принимаемых ею значений не изменится, так как она от этой переменной существенно не зависит.

Значит, суперпозициями мы не сможем получить существенную функцию, принимающую все k значений, то есть система F неполна.

 $\begin{cases} 0, \text{ при } x=a\\ 1, \text{ при } x\neq a \end{cases}$  Так как  $\varphi_0$  зависит от одной переменной, то  $\varphi_0\in F$ . Пусть функция g имеет вид:  $g(x_1, x_2) = \varphi_0(f(\{(\alpha_1, \ldots, \alpha_{i-1}, x_1, \alpha_{i+1}, \ldots, \alpha_{j-1}, x_2, \alpha_{i+1}, \ldots, \alpha_{j-1}, x_2, \alpha_{i+1}, \ldots, \alpha_{j-1}, \alpha_{j+1}, \ldots, \alpha_{j+1}, \alpha$  $(\alpha_{j+1}, \ldots, \alpha_n)$ ). Так как функция g на квадрате  $\{(p_1, q_1), (p_1, q_2), (p_2, q_1), (p_2, q_2), (p_3, q_4), (p_4, q_$  $q_2$ )} принимает значения 0 и 1, причём 0 она принимает ровно в одной точке. Без ограничения общности будем считать, что  $g(p_1, q_1) = 0$ , а в остальных точках квадрата функция принимает значение 1.

База индукции: пусть  $\varphi_1(x) = \begin{cases} p_1, & \text{при } x = 0 \\ p_2, & \text{при } x \neq 0 \end{cases}$ , а  $\varphi_2(x) = \begin{cases} q_1, & \text{при } x = 0 \\ q_2, & \text{при } x \neq 0 \end{cases}$ , обе этих функции зависят от одной переменной. Пусть  $g'(x_1, x_2)$  $arphi_2(x_2)) = egin{cases} 0, & \text{при } x_1 = x_2 = 0 \\ 1, & \text{иначе} \end{cases}$ , тогда эта функция совпадает с дизъюнкцией, если её аргументы ограничить множеством  $\{0, 1\}$ , обозначим эту функцию  $x_1 \vee_{01} x_2$ . Так как функция  $j_i(x) = \begin{cases} 1, & \text{при } x = i \\ 0, & \text{при } x \neq i \end{cases}$  зависит от одной перемен-

ной  $\Longrightarrow j_i(x) \in F$ , причём  $j_0(x) = \overline{x}$ , если ограничить x на множество  $\{0, 1\}$ . Пусть  $g''(x_1, x_2) = j_0(j_0(x_1) \vee_{01} j_0(x_2))$ , она совпадает с конъюнкцией, если её ограничить на множество  $\{0, 1\} \times \{0, 1\}$ . Данную функцию обозначим  $x_1 \wedge_{01} x_2$ . Пусть  $h(x_1, ..., x_n) \in P_k$ , которая принимает только значения 0 и 1. Тогда благодаря совершенной д.н.ф. имеем:

$$h(x_1,\ldots,x_n)=\bigvee_{\sigma_1,\ldots,\sigma_n}j_{\sigma_1}(x_1)\wedge_{01}\ldots\wedge_{01}j_{\sigma_n}(x_n)\wedge_{01}h(\sigma_1,\ldots,\sigma_n).$$
 Так как константы  $h(\sigma_1,\ldots,\sigma_n)$  принадлежат  $F$ , то данная функция получена

суперпозициями над F. Если функция  $h(x_1, ..., x_n)$  - функция из  $P_k$ , принимающая только какие-то два значения a и b, то рассмотрим функцию  $h'(x_1, \ldots,$ 

$$x_n) = \begin{cases} 0, & \text{если } h(x_1, \dots, x_n) = a \\ 1, & \text{иначе} \end{cases}$$
 и функцию  $\psi(x) = \begin{cases} a, & \text{если } x = 0 \\ b, & \text{иначе} \end{cases}$ , то-

не более двух значений, получается суперпозициями над F.

Шаг индукции: пусть все функции k-значной логики, принимающие не более чем l-1 значение, получаются суперпозициями над F, докажем, что любая функция, принимающая l значений, тоже будет получаться суперпозициями над F. Рассмотрим существенную функцию  $f(x_1, ..., x_n)$ , принимающую все kзначений, тогда по лемме 2 существуют подмножества  $G_1, \ldots, G_n$  множества  $E_k$  такие, что  $1\geqslant |G_1|\geqslant l-1,\;\ldots,\;1\geqslant |G_n|\geqslant l-1,\;$  причём на множестве

 $G_1 \times \ldots \times G_n$  функция принимает хотя бы l значений. Обозначим эти l значений  $a_1, \ldots, a_n$  и рассмотрим наборы из  $G_1 \times \ldots \times G_n$ , на которых f принимает эти l значений:

$$a_1 = f(a_{11}, ..., a_{1n})$$
  
 $\vdots$   
 $a_l = f(a_{l1}, ..., a_{ln})$ 

Пусть функция  $h(x_1,\ldots,x_m)$  принимает только значения  $a_1,\ldots,a_l$ , тогда рассмотрим произвольный набор  $(\alpha_1,\ldots,\alpha_m)$  значений переменных  $x_1,\ldots,x_m$ . На этом наборе функция h принимает некоторое значение  $a_i$ . Зададим функции  $\psi_1(\alpha_1,\ldots,\alpha_m),\ldots,\psi_n(\alpha_1,\ldots,\alpha_m)$ , равные  $a_{i1},\ldots,a_{in}$ . Тогда  $f(\psi_1(\alpha_1,\ldots,\alpha_m),\ldots,\psi_n(\alpha_1,\ldots,\alpha_m))=f(a_{i1},\ldots,a_{in})=a_i\Longrightarrow$  значения функций  $\psi_1,\ldots,\psi_n$  определены для всех значений их аргументов, при этом  $h(x_1,\ldots,x_m)\equiv f(\psi_1(x_1,\ldots,x_m),\ldots,\psi_n(x_1,\ldots,x_m))$  по построению. А так как все функции  $\psi_i$  принимают только значения из множества  $\{a_{1i},\ldots,a_{li}\}$ , которые принадлежат множеству  $G_i\Longrightarrow$  данные функции принимают не более чем l-1 значение, а по предположению индукции эти функции получаются суперпозициями над F, а значит, и функция h получается суперпозициями над f. То есть мы получили, что любая функция из f, принимающая только значения f, получается суперпозициями над f. Если f получаются суперпозициями над f получаются суперпозициями над f. Получаются суперпозициями над f.

Пусть l < k, тогда рассмотрим произвольную функцию  $h \in P_k$ , принимающую не более чем l значений. Пусть эти значения пренадлежат списку  $b_1, \ldots, b_l$ .

Рассмотрим 
$$h' = \begin{cases} a_i, & \text{на некотором набооре} \\ b_i, & \text{на остальных набораx} \end{cases}$$
 и функцию  $\psi = \begin{cases} b_i, & \text{если значение функции } h' = a_i \\ 0, & \text{на остальных набораx} \end{cases}$ 

 $\implies h(x_1,\ \ldots,\ x_m)=\psi(h'(x_1,\ \ldots,\ x_m)),$  а так как h' и  $\psi$  получаются суперпозициями над F, значит, функция h тоже. Значит, если l=k, то система F полна.

**Теорема.** Пусть система F k-значной логики, где  $k \geqslant 3$  содержит все функции однай переменной, принимающие не более k-1 значения, тогда для её полноты необходимо и достаточно, чтобы она содержала существенную функцию, принимающую все k значений.

Доказательство. Данная теорема следует из доказательства теоремы Слупец-

кого, так как в этом доказательстве для докакзательства случая l=k использовались не все одноместные функции, а только те функции, которые принимают не более чем k-1 значение.  $\hfill\Box$ 

**Теорема.** Функция  $f(x_1, ..., x_n) \in P_k$  образует полную систему (является шефферовой) тогда и только тогда, когда она содержит все функции одной переменной, принимающие не более чем k-1 значение.

*Доказательство.* <u>⇒</u> Следует из теоремы Яблонского.

 $\stackrel{}{$==$}$  Пусть f порождает все функции одной переменной, принимающие не более чем k-1 значение, в частности она порождает все константы  $\Longrightarrow f$  принимает все k значений. Предположим, что f не является существенной, тогда она имеет ровно одну существенную переменную. Класс данных функций обозначим M(k)

- 1. Операция подстановки переменных:
  - Пусть  $g(x_1, \ldots, x_n) = f(x_{i_1}, \ldots, x_{i_n})$ , тогда если f имела единственную существенную переменную  $x_j$ , то g также будет иметь единственную существенную переменную  $x_{i_j}$ . Если f принимала все k значений, то, варьируя значение переменной, получим все k значений, но тогда  $g \in M(k)$ .
- 2. Операция подстановки функции в функцию:

Пусть  $h(x_1, \ldots, x_{n+m-1}) = f(x_1, \ldots, x_{n-1}, g(x_n, \ldots, x_{m+n-1}))$ . Если f имеют единственную существенную переменную  $x_i$ , где i < n, то и h имеет единственную существенную переменную  $x_i$  и, варьируя значение переменной  $x_i$  получим все k значений. Если единственной существенной переменной f является переменная  $x_n$ , то рассморим единственную существенную переменную функции  $g \Longrightarrow$  она является единственной существенной переменной и для h, аналогично, варьируя значения данной переменной, получим все k значений функции g, а значит, и функции h.

3. Операция добавления или удаления фиктивных переменных: Добавление или удаление фиктивных переменных не повлияет на количество существенных переменных и число значений, которые принимает функция.

 $\Longrightarrow$  из функции f можно получить суперпозициями только одноместные функции, принимающие все k значений, то есть нельзя получить константу  $\Longrightarrow f$  является существенной, тогда по теореме Яблонского она образует полную систему.

### 29 Билет 29 (Теорема Янова)

**Теорема.**  $B \ \forall k \geqslant 3 \ в \ P_k \ существует замкнутый класс, не имеющий базиса.$ 

Доказательство. Рассмотрим последовательность функций

$$f_0=0,\ldots,f_i(x_1,\ldots,x_i)=egin{cases} 1,\ ext{если}\ x_1=x_2=\ldots=x_i=2\ 0,\ ext{иначе} \end{cases}$$

. Пусть M - замыкание множества  $\{f_0, \ldots\}$ , тогда рассмотрим операции суперпозиции на множестве M.

- 1. Операция подстановки переменных:
  - Пусть  $g(x_1, \ldots, x_n) = f(x_{i_1}, \ldots, x_{i_n})$ , тогда, если f получалась из некоторой функции  $f_j$  добавлением фиктивной переменной, то и g получалась из некоторой функции  $f_m$ , где  $n \leq i$ , добавлением фиктивной переменной.
- 2. Операция добавления функции в функцию: Пусть функции f и g получаются из некоторых функций  $f_i$  добавлением фиктивных переменных и  $h(x_1, \ldots, x_{n+m-1}) = f(x_1, \ldots, x_{n-1}, g(x_n, \ldots, x_{m+n-1}))$ , тогда функция h тождественно равна 0, так как g не принимает значение 2, то есть h получается добавлением фиктивных переменных к ыункции  $f_0$ .
- 3. Операция добавления или удаления фиктивных переменных: Очевидно.

Предположим, что данный класс имеет базис, тогда:

- 1. Если в базисе B есть хотябы две различные функции, которые получаются из  $f_i$  и  $f_j$  соотвественно, тогда одна из этих функций получается из другой сначала отождествлением некоторых переменных, а затем добавлением фиктивных переменных  $\Longrightarrow$  это не базис.
- 2. Если в базисе имеется единственная функция, получаемая из некоторой функции  $f_i$  добавлением фиктивных переменных, тогда из неё суперпозициями можно получить только функции  $f_j$ , где  $j \leqslant i$ , а значит, нельзя получить функцию  $f_{i+1}$ .

### 30 Билет 30 (Теорема Мучника)

**Теорема.**  $\forall k \geqslant 3$ , в  $P_k$  существует замкнутый класс, имеющий счётный базис.

Доказательство. Рассмотрим систему функий  $f_i(x_1,\ldots,x_i)=$ 

 $= \begin{cases} 1, & \text{если в наборе есть ровно одна единица, а все остальные элементы равны 2} \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$ 

 $i=2,\,3,\,\ldots$ , обозначим M множество  $\{f_2,\,f_3,\,\ldots\}$ .

Предположим, что какая-то функция  $f_m$  выражается через остальные функции и рассмотрим сигнатуру  $\Sigma$  в  $\{f_2, f_3, \ldots, f_{m-1}, f_{m+1}, \ldots\}$ , тогда существует невырожденная формула  $\Phi$ , определяющая относительно переменных  $x_1, \ldots, x_m$  функцию  $f_m$ . Все фиктивные переменные формулы  $\Phi$  заменим на  $x_1$ , что не изменит функции, реализуемые формулой. По определению  $\Phi$  имеет вид  $s(B_1, \ldots, B_r)$ , где s - символ сигнатуры, а  $B_i$  - либо переменная, либо невырожденная формула в сигнатуре. Рассмотрим произвольный набор  $(\alpha_1, \ldots, \alpha_m)$  значений переменных  $(x_1, \ldots, x_m)$ . Обозначим  $\beta_i$  значение формулы  $B_i$  на этом наборе, тогда  $f_m(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = f_r(\beta_1, \ldots, \beta_r)$ . Рассмотрим 3 случая:

- 1. Среди формул  $B_i$  есть не менее двух невырожденных, тогда не менее двух значений  $\beta_i$ , равных 0 или 1. Значит, функция  $f_r$  обращается в ноль на любом наборе  $\Longrightarrow$  функция  $f_m$  является тождественным нулём противоречие.
- 2. Среди формул  $B_i$  есть ровно одна невырожденная, её обозначим  $B_j$ , тогда есть функция  $B_{j'}$ , являющаяся переменной, обозначим её  $x_q$ , так как  $r\geqslant 2$ . Пусть  $\alpha_q=1,\ \alpha_1=\ldots=\alpha_{q-1}=\alpha_{q+1}=\ldots=\alpha_m=2$ , тогда  $f_m(\alpha_1,\ldots,\alpha_m)=1$ , но так как  $\beta_{j'}=1$  и  $\beta_j$  равно либо 0, либо 1, то  $f_r(\beta_1,\ldots,\beta_r)=0$ , а значит, и  $f_m=0$  противоречие.
- 3. Все формулы являются переменными, тогда r > m так как все переменные функции  $f_m$  являются существенными  $\Longrightarrow \exists i$  и  $j: i \neq j$  и  $B_i$  и  $B_j$  одна и та же переменная, обозначим её  $x_q$ . Пусть  $\alpha_q = 1$ ,  $\alpha_1 = \ldots = \alpha_{q-1} = \alpha_{q+1} = \ldots = \alpha_m = 2$ , тогда  $f_m(\alpha_1, \ldots, \alpha_m) = 1$ , но  $\beta_i = \beta_j = 1$ , а значит,  $f_r(\beta_1, \ldots, \beta_r) = 0 = f_m$  противоречие.

Таким образом мы получили, что  $\forall f_m$  не выражается через остальные функции, а так как система  $\{f_2, f_3, \ldots\}$  полна в M, имеем, что эти функции образуют базис в M.

### 31 Билет 31 (Теорема о представлении функций k-значной логики полиномами)

**Теорема.** Система полиномов по модулю k полна в  $P_k$  тогда и только тогда, когда k - простое число.

Доказательство. Рассотрим функцию  $f(x_1, ..., x_n) = \sum_{\sigma_1, ..., \sigma_n} j_{\sigma_1}(x_1) \cdot ... \cdot j_{\sigma_n}(x_n) \cdot f(\sigma_1, ..., \sigma_n) \pmod{k}$  (аналог совершенной д.н.ф.).  $j_{\sigma}(x) = j_0(x-\sigma) \Longrightarrow$  функцию  $j_{\sigma}(x)$  представима полиномом по модулю k тогда и только тогда, когда функция  $j_0$  представима полтномом по модулю k. Тогда рассмотрим два случая:

- 1. k простое число, тогда по малой теореме Ферма  $x^{k-1} \equiv 1 \pmod{k} \ \forall x = \overline{1, k-1} \Longrightarrow j_0(x) = 1 x^{k-1} \pmod{k}$ , то есть  $j_0(x)$  представима полиномом по модулю k, а значит, система полиномов полна.
- 2. k составное число, тогда  $k = k_1 \cdot k_2$ , где  $k_1 \geqslant k_2 > 1$  натуральные числа. Предположим, что  $j_0(x) = b_0 + b_1 + \ldots + b_s x^s \pmod{k}$ , тогда  $j_0(0) = b_0 \pmod{k} = 1$ ,  $j_0(k_1) = 1 + b_1 k_1 + \ldots + b_s k_1^s \pmod{k} = k_1 k_2 n \Longrightarrow 1 = k_1 (k_2 n b_1 b_2 k_1 \ldots b_s k_1^{s-1}) \Longrightarrow k_1 = 1$  противоречие.

## 32 Билет 32 (Основные определения, связанные с конечным автоматом)

**Определение.** Конечный абстрактный детерминированный автомат - объект  $V=(A,Q,B,\varphi,\psi)$ , где  $A,\ Q,\ B$  - конечные множества;  $\varphi:Q\times A\to$ ;  $\psi:Q\times A\to B$ . Множества  $A,\ Q,\ B$  называются входным алфавитом, алфавитом состояний и выходным алфавитом соответственно.

Способы задания:

- 1. С помощью таблицы со строками  $a_1, \ldots, a_m$  и столбцами  $q_1, \ldots, q_n$ , где на пересечении i-ой строки и j-ого столбца находится элемент  $(\varphi(q_j, a_i), \psi(q_j, a_i))$ .
- 2. С помощью диграммы мура: (см. рисунок 8 лекции на странице 3)
- 3. С помощью системы уравнений k-значной логики.

**Определение.** Слово в алфавите A - входное слово, в алфавите B - выходное слово, в алфавите Q - слово состояний.

Обозначения:  $\Lambda$  - пустое слово,  $|\alpha|$  - длина слова  $\alpha$ ,  $X^*$  - множество слов в алфавите X,  $\alpha]_l$  - начало слова  $\alpha$ , имеющее длину l.

**Определение.** База индукции:  $\varphi(q,\Lambda) = q$ 

Пусть  $\varphi(q,\alpha)$  - состояние автомата, появляющееся при подаче на вход слова  $\alpha$ , a - буква алфавита, тогда  $\varphi(q,\alpha a)=\varphi(\varphi(q,\alpha),a)$  - состояние автомата при подаче на вход слова  $\alpha a$ .

Так как для функции  $\psi$  нужен, чтобы был хотя бы какой-нибудь символ на вход  $\Longrightarrow$  сразу перейти к шагу индукции. Пусть  $\psi(q,\alpha)$  - значение выходного символа при подаче на вход слова  $\alpha$ , a - буква алфавита, тогда  $\psi(q,\alpha a) = \psi(\psi(q,\alpha),a)$  - выходной символ при подаче на вход слова  $\alpha a$ .

Свойства. 1.  $\varphi(q, \alpha_1\alpha_2) = \varphi(\varphi(q, \alpha_1), \alpha_2)$ 

2. 
$$\psi(q, \alpha_1 \alpha_2) = \psi(\varphi(q, \alpha_1), \alpha_2)$$

3. 
$$\overline{\psi}(q, \alpha_1 \alpha_2) = \overline{\psi}(q, \alpha_1) \overline{\psi}(\varphi(q, \alpha_1), \alpha_2)$$

### 33 Билет 33 (Инициальный конечный автомат и функции, реализуемые им)

**Определение.** Инициальный конечный автомат - объект  $V_{q_1}=(A,\,Q,\,B,\,\varphi,\,\psi,\,q_1)$ , где  $A,\,Q,\,B$  - конечные множества,  $\varphi:Q\times A\to Q,\,\psi:Q\times A\to B,\,q_1\in Q.$ 

**Определение.** Конечно-автоматная функция - функция, заданная инициальным конечным автоматом. Она задана на  $A^*$  и определена равенством  $f(\alpha) = \overline{\psi}(q_1, \alpha)$ .

i-ую букву слова  $\alpha$  обозначим  $\alpha(i)$ , так как слово является функцией, определённой на отрезке натурального ряда.

Определение. Канонические уравнения - это соотношения вида:

$$\kappa(1) = q_1$$

$$\kappa(t+1) = \varphi(\kappa(t), \alpha(t))$$

$$\beta(t) = \psi(\kappa(t), \alpha(t))$$

где слово  $\kappa = \overline{\varphi}(q_1, \alpha)$ , слово  $\beta = \overline{\psi}(q_1, \alpha)$ ,  $\kappa = \kappa(1) \dots \kappa(s+1)$ ,  $\beta = \beta(1) \dots \beta(s)$ ,  $\alpha = \alpha(1) \dots \alpha(s)$ .

### 34 Билет 34 (Преобразование бесконечных и периодических последовательностей)

Определение. Пусть  $V_q(A, Q, B, \varphi, \psi, q_1)$  - инициальный конечный автомат,  $\alpha = \alpha(1)\alpha(2)\dots$  - бесконечная последовательность символов алфавита A. Множество таких последовательностей обозначим  $A^{\infty}$ . Скажем, что инициальный конечный автомат  $V_q$  преобразует входную последовательность  $\alpha$  в выходную последовательность  $\beta$ , где  $\beta = \overline{\psi}(q, \alpha)$ , а i-ый элемент последовательности  $\beta$  имеет вид:  $\beta(i) = \psi(q, \alpha(1), \ldots, \alpha(i))$ .

**Определение.** Последовательность  $\alpha = \alpha(1)\alpha(2) \dots \in A^{\infty}$  называется периодической, если  $\exists \tau$  и  $\tau'$ :  $\forall i \geqslant \tau' + 1 \Longrightarrow \alpha(i) = \alpha(i+\tau)$ .  $\tau'$  - длина предпериода,  $\tau$  - длина периода.

**Теорема.** Конечный инициальный автомат  $V_{q_1}(A, Q, B, \varphi, \psi, q_1)$ , имеющий n состояний, прелбразует любую периодическую последовательность  $\alpha \in A^{\infty}$ , имеющую наименьшую длину периода  $\tau$ , в периодическую последовательность c наименьшей длиной периода вида  $\theta \cdot m$ , где  $\theta | \tau, m \in \{1, ..., n\}$ . Если  $|A| \geqslant 3$  и  $|B| \geqslant 2$ , то каждое такое значение вида  $\theta \cdot m$  достигается при некотором автомате  $V_q$  и соответствующей последовательности  $\alpha$ .

Доказательство. Пусть  $V_{q_1}(A,\ Q,\ B,\ \varphi,\ \psi,\ q_1),\ |Q|=n,\ \alpha$  - периодическая последовательность с предпериодом  $\tau'$  и периодом  $\tau$ , тогда  $\forall i\geqslant \tau'+1\Longrightarrow \alpha(i)=\alpha(i+\tau)$ . Обозначим  $\alpha_1=\alpha(1)\ldots\alpha(\tau'),\ \alpha_2=\alpha(\tau'+1)\ldots\alpha(\tau'+\tau),$  тогда  $\alpha$  имеет вид:  $\alpha_1\alpha_2\alpha_2\ldots$  Так как число состояний автомата равно n, то в последовательности  $\varphi(q_1,\alpha_1\alpha_2),\ \varphi(q_1,\alpha_1\alpha_2\alpha_2),\ \ldots,\ \varphi(q_1,\alpha_1\alpha_2^{n+1})$  есть два одинаковых значения, то есть  $\exists i_1,\ i_2:1\leqslant i_1\leqslant i_2\leqslant n+1$  и  $\varphi(q_1,\alpha_1\alpha_2^{i_1})=\varphi(q_1,\alpha_1\alpha_2^{i_2}).$  Пусть  $q=\varphi(q_1,\alpha_1\alpha_2^{i_1}),\ \alpha_3=\alpha_2^{i_2-i_1},$  тогда из предыдущего уравнения и первого свойства функции  $\varphi$  имеем  $q=\varphi(q,\alpha_3)\Longrightarrow$  автомат будет возвращаться в состояние q, а выходная последовательность, с некоторого момента, будет образована повторяющимися словами  $\overline{\psi}(q,\alpha_3)\Longrightarrow\overline{\psi}(q_1,\alpha_3)$  - периодическая последовательность с периодом, равным длине слова  $\alpha_3=(i_2-i_1)\tau\Longrightarrow$  минимальная длина периода является делителем числа  $(i_2-i_1)\tau$  и имеет вид:  $\theta\cdot m$ , где  $m|(i_2-i_1),$  а  $\theta|\tau$ , а так как  $i_2-i_1\in\{1,\ldots,n\}$ .

Пусть  $A=\{a_1,\ldots,a_k\},\ k\geqslant 3$  и  $B=\{b_1,\ldots,b_p\}\ p\geqslant 2$ .  $\tau$  - произвольное натуральное число,  $\theta$  - его делитель,  $m\in\{1,\ldots,n\}$ . Определим инициальный автомат  $V_{q_1}$  диаграммой Мура (см. рисунок 8 лекции на странице 7).

Если первая входная буква отлична от  $a_1$ , то до состояния  $q_{n-m}$  будем получать

 $b_1$ , а в состоянии  $q_{n-m}$  получим либо  $b_1$ , либо  $b_2$  в зависимости от последней буквы входного алфавита.

Пусть первой входной буквой является буква  $a_1$ , тогда если следующая входная буква отлична от  $a_{k-1}$  и  $a_k$ , то автомат не изменяет своего состояния, иначе - сдвигается по циклу и выходной буквой будет  $b_1$ , если автомат не переходит в состояние  $q_{n-m+1}$ , где выходным словом будет  $b_2$ .

Рассмотрим слова  $\alpha_1 = a_1^{\theta-1} a_{k-1}$ ,  $\alpha_2 = a_1^{\theta-1} a_k$ ,  $\alpha_3 = \alpha_1^{\tau_\theta^{\theta-1}} \alpha_2$ . Пусть  $\theta > 1$ , возьмём периодичесую последовательность  $\alpha = \alpha_3 \alpha_3 \dots$ , тогда в каждом слове  $\alpha_3$  буква  $a_k$  встретиться ровно один раз  $\Longrightarrow$  наименьшая длина периода будет равна длине слова  $\alpha_3$ , что равно  $\theta \cdot (\frac{\tau}{\theta} - 1 + 1) = \tau$ . Так как  $\theta > 1$ , то слово  $\alpha_3$  начинается с  $a_1 \Longrightarrow$  пока на вход поступает  $a_1$  состояние меняться не будет, это будет происходить  $\theta - 1$  раз, а при подаче последней буквы слова  $\alpha_1$  или  $\alpha_2$  автомат перейдёт в новое состояние. До перехода в состояние  $q_{n-m+1}$  на выходе будем получать  $b_1$ , а при переходе в это состояние на выходе получим  $b_2$ . Однократное прохождение цикла происходит за время, равное  $\theta \cdot m$ , где m - число состояний цикла m выходная последовательность будет образована периодически повторяющимися фрагментами  $b_1^{\theta + m - 1}b_2$ , а её период равен  $\theta \cdot m$ . Пусть  $\theta = 1 \implies$  число состояний не меньше длины наименьшего периода, тогда изменем вышеуказанную диаграмму Мура так: если первая буква входного слово равна  $a_{k-1}$  или  $a_k$ , то из состояния  $q_1$  переходим в состояние  $q_{n-m+1}$ , иначе - в состояние  $q_2$ , остальное аналогично.

### 35 Билет 35 (Неотличимость автоматов и изоморфизм между ними)

**Определение.** Пусть  $V = (A, Q, B, \varphi, \psi)$  и  $V' = (A, Q', B, \varphi', \psi')$  - конечные автоматы. Если  $\forall \alpha \in A^* \ \overline{\psi}(q, \alpha) = \overline{\psi'}(q', \alpha)$ , где  $q \in Q$  и  $q' \in Q'$ , то состояния q и q' назыаются неотличимыми, иначе - отличимыми.

**Определение.** Если любые два состояния автомата отличимы друг от друга, то такой автомат называется автоматом приведённого вида.

**Определение.** Если для любого состояния q автомата V существует неотличимое от него состояние q' автомата V', и это верно, если поменять местами авоматы V и V', то такие автоматы назовём неотличимыми.

**Определение.** Пусть  $V=(A,\,Q,\,B,\,\varphi,\,\psi)$  и  $V'=(A,\,Q',\,B,\,\psi',\,\varphi')$  - конечные автоматы. Если существует взаимно-однозначное отображение  $\xi:Q\to Q'$  такое, что

1. 
$$\xi(\varphi(q, a)) = \varphi'(\xi(q), a)$$

2. 
$$\psi(q, a) = \psi'(\xi(q), a) \ (\forall q \in Q, a \in A)$$

то такие автоматы назовём изоморфными.

**Теорема.** Для любого конечного автомата V существует единственный с точностью до изоморфизма конечный автомат приведнного вида, неотличимый от V.

Доказательство. Пусть  $V = (A, Q, B, \varphi, \psi)$  - конечный автомат. Рассмотрим разиение множества Q на классы  $Q_1, \ldots, Q_n$  попарно отличимых состояний,  $q, q' \in Q_i, i \in \{1, \ldots, n\}, a \in A$ . Если  $\varphi(q, a) \in Q_j, \varphi(q', a) \in Q_{j'}, j \neq j'$ , то  $\exists \alpha, a \in A^* : \overline{\psi}(\varphi(q, a), \alpha) \neq \overline{\psi}(\varphi(q', a)\alpha) \Longrightarrow \overline{\psi}(q, a\alpha) = \psi(q, a)\overline{\psi}(\varphi(q, a), \alpha) \neq \psi(q', a)\overline{\psi}(\varphi(q', a), \alpha) = \overline{\psi}(q', a\alpha) \Longrightarrow$  состояния q и q' отличимы - противоречие  $\Longrightarrow Q_j = \varphi'(Q_i, a)$ . Значит,  $\forall q$  и  $q' \in Q_i, \psi(q, a) = \psi(q', a) = b \Longrightarrow b = \psi'(Q_i, a)$ . В результате имеем функции  $\varphi' : \{Q_1, \ldots, Q_n\} \times A \to \{Q_1, \ldots, Q_n\}$  и  $\psi' : \{Q_1, \ldots, Q_n\} \times A \to B$ . Рассмотрим автомат  $V' = (A, \{Q_1, \ldots, Q_n\}, B, \varphi', \psi')$ , из определения функций  $\varphi'$  и  $\psi'$  имеем  $\forall q \in Q_i$  и  $\alpha \in A^* \varphi(q, \alpha) \in \varphi'(Q_i, \alpha)$ ,  $\overline{\psi}(q, \alpha) = \overline{\psi'}(Q_i, \alpha)$   $\Longrightarrow$  автоматы V и V' неотличимы. Пусть  $i \neq j$ ,  $i, j \in \{1, \ldots, n\}, q \in Q_i, q' \in Q_j$ , так как  $Q_i$  и  $Q_j$  отличимы, существует слово  $\alpha \in A^* : \overline{\psi}(q, \alpha) \neq \overline{\psi}(q', \alpha)$ , тогда  $\overline{\psi'}(Q_i, \alpha) \neq \overline{\psi'}(Q_j, \alpha)$   $\Longrightarrow$  автомат V' является конечным автоматом приведённого вида.

Пусть  $V''=(A,\,Q'',\,B,\,\varphi'',\,\psi'')$  - автомат приведённого вида,  $Q''=\{q_1'',\ldots,q_m''\}$ . Каждое  $q_i''$  неотличимо от некоторого состояния автомата V, а значит, и от некоторого состояния автомата V', а так как  $q_1''$ , . . . ,  $q_m''$  попарно отличимы, то попарно отличимых  $Q_1, \ldots, Q_n$  не меньше  $m \Longrightarrow n \geqslant m$ . Пусть  $q \in Q_i$ , тогда q неотличимо от некоторого состояния автомата V, а значит, и некоторого состояния автомата V'', а так как состояния  $Q_1, \ldots, Q_n$  попарно отличимы, то число отличимых состояний в Q'' не меньше  $n \Longrightarrow n = m$ . Рассмотрим отображение  $\xi$  состояния  $Q_i$  автомата V' в соответствующее ему неотличимое состояние автомата V''. Это отображение взаимно-однозначно, так как каждому состоянию  $Q_i$  автомата V' соответствует единственное неотличимое состояние автомата V''. Так как  $Q_i$  и  $\xi(Q_i)$  неотличимы, то  $\forall a \in A$  состояния  $\varphi'(Q_i, a)$ и  $\varphi''(\xi(Q_i),a)$  неотличимы  $\Longrightarrow \xi(\varphi'(Q_i,a)) = \varphi''(\xi(Q_i),a)$ . Так как состояния  $Q_i$  и  $\xi(Q_i)$  неотличимы  $\Longrightarrow \forall a \in A \ \overline{\psi'}(\{Q_1,\ldots,Q_n\},a) = \overline{\psi''}(\xi(Q''),a) \Longrightarrow$  $\psi'(Q_i,a)=\psi''(\xi(Q_i),a)\ \forall Q_i$  и  $a\in A.$  Значит, по определению автоматы V' и V''изоморфны. 

### 36 Билет 36 (Теорема Мура для одного конечного автомата)

**Теорема.** Если два состояния автомата  $V = (A, Q, B, \varphi, \psi)$  отличимы, то существует различающие их слово длины |Q|-1, причём эта оценка не улучшаема.

Доказательство. Пусть  $V = (A, Q, B, \varphi, \psi)$  - конечный автомат, состояния  $q_1$  и  $q_2$  отличимы. Рассмотрим отношение  $\rho_k$  неотличимости состояний на множестве Q:  $q\rho_kq'\Leftrightarrow \forall \alpha\in A^k$   $\overline{\psi}(q,\alpha)=\overline{\psi}(q',\alpha)$ . Отношение  $\rho_k$  - отношение эквивалентности, так как оно рефлексивно, симметрично и транзитивно. Множество классов эквивалентности обозначим  $R_k$ . Так как состояния  $q_1, q_2$  отличимы, то существует непустое различающее их слово  $\alpha$  наименьшей длины, оно представимо в виде  $\alpha'a$ , где  $\alpha'\in A^*$ ,  $a\in A$ . Так как  $\alpha$  - слово наименьшей длины, различающее состояния  $q_1$  и  $q_2\Longrightarrow$  эти состояния отличаются последней буквой  $\psi(\varphi(q_1,\alpha'),a)\neq\psi(\varphi(q_2,\alpha'),a)\Longrightarrow\varphi(q_1,\alpha')\neq\varphi(q_2,\alpha')\Longrightarrow$  состояния  $q_1$  и  $q_2$  пренадлежат различным классам отношения  $\rho_1\Longrightarrow|R_1|\geqslant 2$ .

 $|R_k| \leqslant |R_{k+1}|$  так как все классы эквивалентности, содержащиеся в  $R_k$ , содержатся в  $R_{k+1}$ . Рассмотрим разбиение  $R_\infty$  множества Q на классы попарно неотличимых состояний. Пусть  $R_k = R_{k+1}$  и  $R_k \neq R_\infty$ , тогда  $\exists q$  и  $q' \in M$ ,  $M \in R_k$ , которые отличимы. Выберем q, q', M так, чтобы различающее эти состояния слово  $\alpha$  имело наименьшую длину  $\Longrightarrow$  длина слова  $\alpha$  не меньше 2, так как  $M \in R_k$  и  $k \geqslant 1$ , тогда  $\alpha$  имеет вид:  $a\alpha'$ , где  $\alpha' \in A^*$ ,  $a \in A$ . Рассмотрим сосояния  $\tilde{q} = \varphi(q, a), \ \hat{q} = \varphi(q', a)$ . Слово  $\alpha'$  различает состояния  $\tilde{q}$  и  $\hat{q}$ , так как  $\psi(\varphi(q, a), \alpha') = \psi(q, a\alpha') \neq \psi(q', a\alpha') = \psi(\varphi(q', a), \alpha')$ . Длина слова  $\alpha'$  меньше длины слова  $\alpha$ , а так как  $\alpha$  - слово наименьшей длины, то состояния  $\tilde{q}$  и  $\hat{q}$  пренадлежат различным классам в  $R_k$ . Пусть  $\tilde{q} \in M_1$ ,  $\hat{q} \in M_2$ ,  $M_1$ ,  $M_2 \in R_k$ , тогда рассмотрим слово  $\alpha''$ , имеющее длину k и различающее состояния  $\tilde{q}$  и  $\hat{q} \Leftrightarrow \bar{\psi}(\tilde{q}, \alpha'') \neq \bar{\psi}(\hat{q}, \alpha'')$ . Рассмотрим слово  $\alpha''' = a\alpha''$ , тогда  $\bar{\psi}(q, \alpha''') = \psi(q, a)\bar{\psi}(\varphi(q, a), \alpha'') = \bar{\psi}(q', a)\bar{\psi}(\varphi(q', a), \alpha'') = \bar{\psi}(q', \alpha''') \Rightarrow$  слово  $\alpha'''$  различает состояния q и  $q' \Longrightarrow$  эти состояния лежат в разных классах  $R_{k+1}$  - противоречие.

Рассмотрим последовательность  $|R_1|, |R_2, \ldots$ , она монотонно неубывает, и каждый её член не превосходит  $|Q| \Longrightarrow \exists R_k : |R_k| = |R_{k+1}| = R_\infty \Longrightarrow 2 \leqslant |R_1| \le \ldots \le |R_k| \leqslant |Q|.$ 

База индукции:  $|R_1| \geqslant 1 + 1$ .

Пусть верно для i = j - 1, то есть  $|R_{j-1}| \geqslant j - 1 + 1 = j$ . Так как  $|R_{j-1}| \le |R_j|$ ,

то  $|R_i| \ge |R_{i-1}| + 1 \ge j + 1$ .

 $\Longrightarrow |Q|\geqslant |R_k|\geqslant k+1\Longrightarrow k\leqslant |Q|-1\Longrightarrow$  любые два отличимые состояния автомата различимы словом длины |Q|-1.

Докажем, что есть автомат, для которого данную оценку нельзя улучшить. Рассмотрим автомат  $V=(A,\,Q,\,B,\,\varphi,\,\psi),\,A=B=\{0,1\},\,Q=\{q_1,\,\ldots,\,q_n\},$  который из любого состояния  $q_i$ , кроме  $q_1$  и  $q_n$ , при подаче на вход 0 переходит в состояние  $q_{i+1}$ , при подаче на вход 1, переходит в состояние  $q_{i-1}$ , а выходной буквой будет 0. Из состояния  $q_1$  при любом входном символе автомат переходит в состояние  $q_2$ , а выходным символом является 1. Из состояния  $q_n$  при подаче на вход 0 автомат остаётся в этом состоянии, а при подаче на вход 1 автомат переходит в состояние  $q_{n-1}$ , выходным символом в обоих случаях является 0. Чтобы отличить состояния  $q_{n-1}$  и  $q_n$  переведём состояние  $q_{n-1}$  в состояние  $q_1$ , что можно сделать, если подать на вход n-2 единицы, причём длина такого слова минимальна, тогда отличия этих состояний остаётся подать на вход любой символ и получить на выходе 1 для  $q_{n-1}$  и 0 для  $q_n$ . Длина данного слова равна n-1 и она минимальна.

### 37 Билет 37 (Теорема Мура для двух конечных автоматов)

**Теорема.** Пусть  $V = (A, Q, B, \varphi, \psi)$  и  $V' = (A, Q', B, \varphi', \psi')$  - конечьные автоматы, состояние  $q_1$  автомата V отличимо от состояния  $q_2$  автомата V', тогда существует различающее эти два состояния слово, имеющее длину |Q| + |Q'| - 1, причём, вообще говоря, эта оценка неулучшаема.

Доказательство. Пусть  $V = (A, Q, B, \varphi, \psi)$  и  $V' = (A, Q', B, \varphi', \psi')$  - конечные автоматы, состояние  $q_1$  автомата V отличимо от состояния  $q_2$  автомата V'. Если Q и Q'пересекаются, то переобозначим состояния второго автомата так, чтобы они не пересекались, так что без ограничения общности будем считать, что  $Q \cup Q' = \varnothing$ . Рассмотрим автомат  $V'' = (A, Q \cup Q', B, \varphi'', \psi''), \varphi''(q, a) = \varphi(q, a), \psi''(q, a) = \psi(q, a) \ \forall q \in Q, \varphi''(q, a) = \varphi'(q, a), \psi''(q, a) = \psi'(q, a) \ \forall q \in Q'$ . Состояния  $q_1$  и  $q_2$  являются отличимыми состояниями автомата V'', тогда по теоерме Мура для одного автомата существует различающее их слово, длина которого равна  $|Q \cup Q'| - 1 = |Q| + |Q'| - 1$ .

Докажем, что сущестуют автоматы, для которых эту оценку нельзя улучшить. Рассмотрим автомат  $V=(A,\,Q,\,B,\,\varphi,\,\psi),\,A=B=\{0,1\},\,Q=\{q_1,\,\ldots,\,q_n\},$  который из любого состояния  $q_i$ , кроме  $q_1$  и  $q_n$ , при подаче на вход 0 переходит в

состояние  $q_{i+1}$ , при подаче на вход 1 переходит в состояние  $q_{i-1}$ , а выходной буквой будет 0. Из состояния  $q_1$  при ллюбом входном символе автомат переходит в состояние  $q_2$ , а выходным символом является 1. Из состояния  $q_n$  при подаче на вход 0 автомат остаётся в этом состоянии, а при подаче на вход 1 автомат переходит в состояние  $q_{n-1}$ , выходным символом в обоих случаях является 0. Рассмотрим автомат  $V' = (A, Q', B, \varphi', \psi')$ ,  $A = B = \{0, 1\}, Q' = \{q'_1, \ldots, q'_m\}$  и  $n \leq m$ , который из любого состояния  $q_i$ , 1 < i < n+1, при подаче на вход 0 переходит в состояние  $q_{i+1}$ , при подаче на вход 1, переходит в состояние  $q_{i-1}$ , а выходной буквой будет 0. Для любого состояния  $q_i$ , где  $n+1 \leq i < m$ , при подаче на вход 0 автомат переходит в состояние  $q_{i+1}$ , а при подаче на вход 1 автомат переходит в состояние  $q_{n-1}$ , в обоих случаях выходной буквой является 0. Из состояния  $q_1$  при любом входном символе автомат переходит в состояние  $q_2$ , а выходным символом является 1. Из состояния  $q_m$  при подаче на вход любого символа автомат остаётся в этом состоянии, выходным символом в обоих случаях является 0.

Каждому состоянию  $q_i'$  автомата V', где  $i \leqslant n$  сопоставим состояние  $q_i$  автомата V, а для каждого состояния  $q_i'$ , где  $m \geq i \geq n$ , сопоставим состояние  $q_n$  автомата V. Если состояние автомата V сопоставлено состоянию автомата V', то такие состояния будем называть соответствующими. Так как при подаче некоторого входного слова соответствующие состояния переходят в соответствующие состояния, за исключением того момента, когда второй автомат переходит в состояние  $q_m'\Longrightarrow$  если состояния  $q_1$  и  $q_1'$  отличимы, то существует слово lpha,отличающее эти два состояния  $\Longrightarrow$  некоторая начальная часть  $\alpha'$  слова  $\alpha$  переводит второй автомат в состояние  $q_m'$ , а минимальная длина такого слова равна m-1. Данное слово переведёт первый автомат в состояние  $q_n$ , а значит, для того чтобы получить на выходе первого автомата 1, так как значение на выходе второго автомата равно нулю и меняться не будет, достаточно перевести первый автомат в состояние  $q_1$ , что можно сделать с помощью слова, наименьшая длина которого равна n-1, и остаётся лишь подать на вход любой символ, чтобы перевести первый автомат из состояния  $q_1$  в состояние  $q_2$  и получить на выходе единицу. Следовательно, наименьшая длина отличающего слова равна m-1+n-1+1=n+m-1.

### 38 Билет 38 (События в конечном алфавите)

**Определение.** Пусть  $V_q=(A,\ Q,\ B,\ \varphi,\ \psi,\ q)$  - инициальный конечный автомат,  $B'\subseteq B$ , множество  $M=\{\alpha|\alpha\in A^*\setminus\{\Lambda\},\ \psi(q,\alpha)\in B'\}$  называется

представимым в инициальном конечном автомате  $V_q$  с помощью подмножества B' выходных символов.

**Определение.** Подмножества множества  $A^* \setminus \{\Lambda\}$  называются событиями в алфавите A.

**Определение.** Если существует инициальный конечный автомат  $V_q$ , представляющий событие M посредством некоторого подмножества B', то событие M называется представимым.

**Определение.** Произведение событий  $M_1 \cdot M_2$  - множество всех слов вида:  $\alpha_1 \alpha_2$ , где  $\alpha_1 \in M_1$ ,  $\alpha_2 \in M_2$ .

**Определение.** Итерация события M (< M >) - множество слов вида:  $\alpha_1 \dots \alpha_k$ , где  $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in M, k \geqslant 1$ .

Свойства. 1.  $\varnothing \cdot M = M \cdot \varnothing = \varnothing$ 

$$2. < \varnothing > = \varnothing$$

$$\beta . < M > = M \cdot < M > \cup M$$

4. 
$$M \cdot < M > = < M > \cdot M$$

**Определение.** Событие  $M \subseteq A^*$  называется регулярным, если его можно получить из событий  $\varnothing$ ,  $\{a\} \in A$  с помощью конечного числа применения операции объединения событий, умножения событий и итерации события.

#### 39 Билет 39 (Лемма о решении уравнений)

**Теорема.** Соотношение  $X = XC \cup D$  выполняется для событий C, D, X тогда и тольо тогда, когда  $X = D < C > \cup D$ .

Пусть  $D < C > \cup D \nsubseteq X$ , тогда рассмотрим слово  $\alpha$  минимальной длины такое,

что  $\alpha \in (D < C > \cup D) \setminus X$ . Так как  $X = XC \cup D$ , то  $\alpha \notin (XC \cup D) \Longrightarrow \alpha \notin D$  и  $\alpha \notin XC \Longrightarrow \alpha \in D < C >$ . Так как  $D < C >= D(C < C > \cup C) = (D < C > \cup D)C$ , то  $\alpha = \alpha_1\alpha_2$ , где  $\alpha_1 \in (D < C > \cup D)$ ,  $\alpha_2 \in C \Longrightarrow \alpha_1 \in X$ , так как  $\alpha \notin X$  - слово минимальной длины  $\Longrightarrow \alpha_1\alpha_2 \in XC \Longrightarrow \alpha \in XC$ , а значит,  $\alpha \in XC \cup D = X$  - противоречие.

То есть  $D < C > \cup D \subseteq X$  и  $X \subseteq (D < C > \cup D)$ , значит,  $X = D < C > \cup D$ .

#### 40 Билет 40 (Лемма о регулярных событиях)

**Теорема.** Пусть события  $R_{ij}$  являются регулярными, тогда события  $X_1, \ldots, X_n$ , которые удавлетворяют системе уравнений:

$$\begin{cases} X_1 = X_1 R_{11} \cup \ldots \cup X_n R_{n1} \cup R_{01} \\ \vdots \\ X_n = X_1 R_{1n} \cup \ldots \cup X_n R_{nn} \cup R_{0n} \\ \text{являются регулярными.} \end{cases}$$

ции.

Доказательство. База индукции: n=1  $X_1=X_1R_{11}\cup R_{01}$ , тогда по лемме  $X_1=R_{01}< R_{11}\cup R_{01}$ , то есть событие  $X_1$  получено из регулярных событий с помощью операций умножения, объединения и итерации, а значит, событие  $X_1$  является регулярным.

Пусть события  $X_1, \ldots, X_{n-1}$  являются регулярными, рассмотрим последнее уравнение  $X_n = X_1 R_{1n} \cup \ldots \cup R_{nn} X_n \cup R0n$ . Решим это уравнение относительно  $X_n$ , тогда получим

$$X_n = (X_1R_{1n} \cup \ldots \cup X_{n-1}R_{n-1,n} \cup R_{0n}) < R_{nn} > \cup X_1R_{11} \cup \ldots \cup X_{n-1}R_{n-1,n} \cup R_{0n} =$$
 $= X_1(R_{1n} < R_{nn} > \cup R_{1n}) \cup \ldots \cup X_{n-1}(R_{n-1,n} < R_{nn} > \cup R_{n-1,n}) \cup R_{0n} < R_{nn} > \cup R_{0n}$ 
. Подставим  $X_n$  в систему из  $n-1$  уравнения и получим: 
$$\begin{cases} \sum_{X_1 = X_1(R_{11} \cup R_{n1}(R_{1n} < R_{nn} > \cup R_{1n})) \cup \ldots \cup X_{n-1}(R_{n-1,1} \cup R_{1n}(R_{n-1,n} < R_{nn} > \cup R_{n-1,n})) \cup R_{n1}(R_{0n} < R_{nn} > \cup R_{0n}) \cup R_{01} \\ \vdots \\ X_{n-1} = X_1(R_{1n-1} \cup R_{nn-1}(R_{1n} < R_{nn} > \cup R_{1n})) \cup \ldots \cup X_{n-1}(R_{n-1,n-1} \cup R_{n-1n}(R_{n-1n} < R_{nn} > \cup R_{nn})) \cup R_{n,n-1}(R_{0n} < R_{nn} > \cup R_{0n}) \cup R_{0n-1} \\ \end{aligned}$$
 Так как коэффициенты перед  $X_1, \ldots, X_{n-1}$  - регулярные события, то можно применить предположение индукции, что события  $X_1, \ldots, X_{n-1}$  являются регулярными, если удовлетворяют системе уравнений такого вида. А значит, событие  $X_n$  также является регулярным событием, так как оно получено из регулярных событий с помощью операций умножения, объединения и итера-