

Лекция 5. Предполные классы. Сохранение  
функцией множества функций. Описание  
предполных классов в  $P_k$ . Теорема Кузнецова.

Лектор — Селезнева Светлана Николаевна  
selezn@cs.msu.ru

Факультет ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова

Лекции на сайте <http://mk.cs.msu.ru>

# Теорема Поста

Для проверки полноты множеств функций из  $P_2$  можно применять теорему **Поста**.

**Теорема Поста.** Пусть  $A \subseteq P_2$ . Множество  $A$  является полной системой тогда и только тогда, когда оно не содержится ни в одном из классов  $T_0, T_1, L, S, M$ .

При этом  $T_0, T_1, L, S, M$  являются всеми **предполными** классами в  $P_2$ .

Можно ли в  $P_k$  при  $k \geq 3$  доказать теорему, аналогичную теореме Поста в  $P_2$ ? Да, это теорема **Кузнецова**.

Сначала рассмотрим свойства **предполных классов** в  $P_k$ .

# Предполный класс

Пусть  $A \subseteq P_k$ . Множество  $A$  называется **предполным классом** (в  $P_k$ ), если

- 1)  $[A] \neq P_k$ , т. е. множество  $A$  не является полной системой;
- 2) для любой функции  $f \in P_k \setminus A$  верно  $[A \cup \{f\}] = P_k$ , т. е. при добавлении к  $A$  любой новой функции получается полная система.

Предполный класс называется также **максимальным классом**.

## Замкнутость предполного класса

**Предложение 1.** *Любой предполный класс в  $P_k$  является замкнутым классом.*

**Доказательство** проведем от обратного: пусть  $A \subseteq P_k$  — предполный класс, но  $[A] \neq A$ .

Значит, найдется функция  $f \in [A] \setminus A$ . Получаем:

$$[A \cup \{f\}] = [A].$$

По п. 1 определения предполного класса  $[A] \neq P_k$ , но по п. 2 определения предполного класса  $[A \cup \{f\}] = [A] = P_k$ .  
Приходим к противоречию.

Значит,  $A$  — замкнутый класс.



## Свойства предполных классов

**Предложение 2.** Если  $A, B \subseteq P_k$  — предполные классы и  $A \neq B$ , то  $A \not\subseteq B$  и  $B \not\subseteq A$ .

**Доказательство** проведем от обратного: пусть, например,  $A \subseteq B$ ,  $A \neq B$ .

Значит, найдется функция  $f \in B \setminus A$ . Получаем:

$$[A \cup \{f\}] \subseteq [B].$$

По п. 1 определения предполного класса  $[B] \neq P_k$ , но по п. 2 определения предполного класса  $[A \cup \{f\}] = P_k \subseteq [B]$ .

Приходим к противоречию.

Значит,  $A \not\subseteq B$  и аналогично  $B \not\subseteq A$ .



# Критериальная система

**Предложение 3.** *Множество всех предполных классов в  $P_k$  является критериальной системой, т. е. для любого множества  $A \subseteq P_k$  верно: множество  $A$  является полной системой в  $P_k$  тогда и только тогда, когда оно не содержится ни в одном из предполных классов.*

# Критериальная система

**Доказательство.** Пусть  $A \subseteq P_k$ .

1. *Необходимость.* Если  $A$  — полная система и предположить, что  $A \subseteq B$ , где  $B$  — некоторый предполный класс, то

$$[A] \subseteq [B] = B \neq P_k -$$

противоречие.

Значит,  $A$  не содержится ни в одном из предполных классов.

2. *Достаточность.* Если  $A$  — не содержится ни в одном из предполных классов и предположить, что  $[A] \neq P_k$ , то  $[A] \subseteq B$ , где  $B$  — некоторый предполный класс — противоречие.

Значит,  $A$  — полная система.



# Предполные классы

Каждый предполный класс в  $P_k$ ,  $k \geq 2$ , можно описать как множество всех полиморфизмов некоторого множества  $S$ ,  
 $S \subseteq P_k^{(m)}$ .



# Сохранение функцией множества функций

Пусть  $N \subseteq P_k^{(m)}$  — множество  $k$ -значных функций переменных  $z_1, \dots, z_m$ .

Функция  $f(x_1, \dots, x_n)$  **сохраняет** множество  $N$ , если для любых функций  $g_1, \dots, g_n \in N$  верно

$$h(z_1, \dots, z_m) = f(g_1(z_1, \dots, z_m), \dots, g_n(z_1, \dots, z_m)) \in N.$$

Т.е. функция  $f$  сохраняет множество  $N$ , если при подстановке вместо переменных функции  $f$  любых функций из  $N$  получается функция из  $N$ .

Если функция  $f$  сохраняет множество  $N$ , то функцию  $f$  назовем **полиморфизмом** множества  $N$ .

# Сохранение функцией множества функций

**Пример.** Пусть  $N = \{0, 1, z\} \subseteq P_2^{(1)}$ .

Тогда функция  $f_1(x, y) = x \vee y \in P_2$  **сохраняет** множество  $N$ , т. к. для любой функции  $g \in N$  верно:

$$0 \vee g = g \vee 0 = g,$$

$$1 \vee g = g \vee 1 = 1,$$

$$z \vee z = z.$$

Функция  $f_2(x, y) = x \oplus y \in P_2$  **не сохраняет** множество  $N$ , т. к.

$$1 \oplus z = \bar{z} \notin N.$$

# Сохранение функцией множества функций

Множество всех функций из  $P_k$ , сохраняющий множество  $N$ , обозначаем  $Pol(N)$ .

Считаем, что любая функция из  $P_k$  сохраняет пустое множество функций, т. е.  $Pol(\emptyset) = P_k$ .

Кроме того, тождественная функция сохраняет любое множество функций, поэтому для любого множества  $N$ ,  $N \subseteq P_k^{(m)}$ , верно  $I_k \subseteq Pol(N)$ .

# Сохранение функцией множества функций

**Пример.** Пусть  $N = \{0\} \subseteq P_k^{(1)}$ .

Если функция  $f(x_1, \dots, x_n) \in P_k$  сохраняет  $N$ , то верно

$$f(0, \dots, 0) = 0.$$

Значит, функции, сохраняющие  $N$ , — в точности функции из  $P_k$ , сохраняющие 0, т. е.  $Pol(N) = T_0$ .

# Сохранение функцией множества функций

**Пример.** Пусть  $N = \{z\} \subseteq P_k^{(1)}$ .

Если функция  $f(x_1, \dots, x_n) \in P_k$  сохраняет  $N$ , то верно

$$f(z, \dots, z) = z,$$

или

$$f(0, \dots, 0) = 0,$$

$$f(1, \dots, 1) = 1,$$

...

$$f(k-1, \dots, k-1) = k-1.$$

Значит, функции, сохраняющие  $N$ , — в точности функции из  $P_k$ , сохраняющие любой  $a \in E_k$ , т. е.  $Pol(N) = \bigcap_{a \in E_k} T_a$ .

# Сохранение функцией множества функций

**Пример.** Пусть  $N = \{z, \bar{z}\} \subseteq P_2^{(1)}$ .

Если функция  $f(x_1, \dots, x_n) \in P_2$  сохраняет  $N$ , то верно

$$f(z^{\sigma_1}, \dots, z^{\sigma_n}) = z^{\sigma_0},$$

где  $\sigma_0, \sigma_1, \dots, \sigma_n \in E_2$ .

Значит, функции, сохраняющие  $N$ , — в точности функции из  $P_2$ , которые на всех парах противоположных наборов принимают противоположные значения, т. е.  $Pol(N) = S$  — класс самодвойственных функций.

# Замкнутость множества полиморфизмов

**Предложение 4.** Если  $N \subseteq P_k^{(m)}$ , то  $Pol(N)$  — замкнутый класс.

**Доказательство.** Пусть  $N \subseteq P_k^{(m)}$ . Отметим, что  $I_k \subseteq Pol(N)$ . Пусть  $f_0(y_1, \dots, y_t) \in Pol(N)$  и  $f_i(x_1, \dots, x_n) \in Pol(N)$ , где  $i = 1, \dots, t$ .

Рассмотрим функцию

$$f(x_1, \dots, x_n) = f_0(f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_t(x_1, \dots, x_n)).$$

Если  $g_1, \dots, g_n \in N$ , то

$$\begin{aligned} f(g_1, \dots, g_n) &= f_0(f_1(g_1, \dots, g_n), \dots, f_t(g_1, \dots, g_n)) = \\ &= f_0(h_1, \dots, h_t) = h \in N, \end{aligned}$$

т. к. в силу  $f_1, \dots, f_t \in Pol(N)$  верно  $h_1, \dots, h_t \in N$  и в силу  $f_0 \in Pol(N)$  верно  $h \in N$ .

Значит,  $f \in Pol(S)$ .

Неполнота системы  $\{0, 1, \dots, k-1, x \cdot y\}$  в  $P_k$ 

**Пример.** Докажем, что  $A = \{0, 1, \dots, k-1, x \cdot y\}$  — неполная система в  $P_k$  при простых  $k$ . Ясно, что при составных  $k$  эта система не полна, т. к.  $A \subseteq \text{Polyn}_k$ .

Рассмотрим множество

$$N = \{0, 1, \dots, k-1, j_0(x), 2 \cdot j_0(x), \dots, (k-1) \cdot j_0(x)\} \subseteq P_k^{(1)}.$$

Отметим, что  $A \subseteq \text{Pol}(N)$ . Но  $x + y \notin \text{Pol}(N)$ , т. к.

$$1 + j_0(x) \notin N.$$

Значит,  $\text{Pol}(N) \neq P_k$ . Получаем:

$$[A] \subseteq [\text{Pol}(N)] = \text{Pol}(N) \neq P_k.$$

Т. е. при простых  $k \geq 3$  система  $A$  не полна в  $P_k$ .

При  $k = 2$  система  $A = \{0, 1, x \cdot y\} \subseteq M$  не полна в  $P_2$ .



# Предполные классы

Покажем, что любой предполный класс в  $P_k$  можно описать как множество всех функций, сохраняющих некоторое множество функций  $N$ ,  $N \subseteq P_k^{(m)}$ .

# Предполные классы

Если  $A$  — замкнутый класс и  $m \geq 1$ , то положим  
 $A^{(m)} = A \cap P_k^{(m)}$ .

**Теорема 1.** Пусть  $k \geq 2$ ,  $A$  — замкнутый класс в  $P_k$ ,  $m \geq 1$  и  $A^{(m)} \neq \emptyset$ ,  $A^{(m)} \neq P_k^{(m)}$ . Тогда для множества функций

$$N = A^{(m)} \subseteq P_k^{(m)}$$

верно:

- 1)  $A \subseteq \text{Pol}(N)$ ;
- 2) если  $A$  — предполный класс, то  $A = \text{Pol}(N)$ .

# Предполные классы

**Доказательство.** 1. Пусть  $A$  — замкнутый класс и  $f(x_1, \dots, x_n) \in A$ .

Если  $g_1, \dots, g_n \in N$ , то

$$f(g_1(z_1, \dots, z_m), \dots, g_n(z_1, \dots, z_m)) \in [A],$$

Но  $A$  — замкнутый класс, поэтому  $[A] = A$ .

Получаем:  $f(g_1, \dots, g_n) \in N$  и  $f \in Pol(N)$ .

Значит,  $A \subseteq Pol(N)$ .

# Предполные классы

**Доказательство.** 2. Пусть теперь  $A$  — предполный класс и  $h(x_1, \dots, x_m) \notin A$  (такая функция  $h$  найдется).

В силу  $z_1, \dots, z_m \in N$  верно

$$h(z_1, \dots, z_m) \notin N,$$

т. к.  $h \notin A$ . Значит,  $h \notin \text{Pol}(N)$  и  $\text{Pol}(N) \neq P_k$ .

Из п. 1 получаем:

$$A \subseteq \text{Pol}(N) \neq P_k.$$

Значит,  $A = \text{Pol}(N)$ .



# Основной инвариант предполного класса

Пусть  $k \geq 2$ ,  $A \subseteq P_k$  и  $A$  — предполный класс, для которого верно следующее:

- 1) для числа  $m$ ,  $m \geq 1$ , класс  $A$  содержит какие-то функции  $m$  переменных, но не все (т. е.  $A^{(m)} \neq \emptyset$ ,  $A^{(m)} \neq P_k^{(m)}$ );
- 2) для любого числа  $l$ ,  $l = 1, \dots, m-1$ , класс  $A$  содержит все функции  $l$  переменных (т. е.  $A^{(l)} = P_k^{(l)}$ ).

Тогда **основным инвариантом** класса  $A$  назовем множество

$$N_A = A^{(m)} \subseteq P_k^{(m)}.$$

Из теоремы 1 следует, что

$$A = \text{Pol}(N_A).$$

Предполные классы в  $P_2$ 

В  $P_2$  пять предполных классов  $T_0, T_1, L, S, M$ .

$A$	$A \cap P_2^{(1)}$
$T_0$	$0, x$
$T_1$	$1, x$
$L$	$0, 1, x, \bar{x} = x \oplus 1$
$S$	$x, \bar{x}$
$M$	$0, 1, x$

# Предполный класс $T_0$ в $P_2$

Предполный класс  $T_0$  функций, сохраняющих 0.

Рассмотрим  $T_0 \subseteq P_2$ . Тогда:

$$N_{T_0} = T_0^{(1)} = \{0, z\}.$$

Поэтому

$$T_0 = \text{Pol}(N_{T_0}) = \text{Pol}(\{0, z\}).$$

# Предполный класс $T_1$ в $P_2$

Предполный класс  $T_1$  функций, сохраняющих 1.

Рассмотрим  $T_1 \subseteq P_2$ . Тогда:

$$N_{T_1} = T_1^{(1)} = \{1, z\}.$$

Поэтому

$$T_1 = \text{Pol}(N_{T_1}) = \text{Pol}(\{1, z\}).$$



# Предполный класс $S$ в $P_2$

Предполный класс  $S$  самодвойственных функций.

Рассмотрим  $S \subseteq P_2$ . Тогда:

$$N_S = S^{(1)} = \{z, \bar{z}\}.$$

Поэтому

$$S = \text{Pol}(N_S) = \text{Pol}(\{z, \bar{z}\}).$$

# Предполный класс $M$ в $P_2$

Предполный класс  $M$  монотонных функций.

Рассмотрим  $M \subseteq P_2$ . Тогда:

$$N_M = M^{(1)} = \{0, 1, z\}.$$

Поэтому

$$M = \text{Pol}(N_M) = \text{Pol}(\{0, 1, z\}).$$

# Предполный класс $L$ в $P_2$

Предполный класс  $L$  линейных функций.

Рассмотрим  $L \subseteq P_2$ . Тогда:

$$N_L = L^{(2)} = \{0, 1, z_1, \bar{z}_1, z_2, \bar{z}_2, z_1 \oplus z_2, \overline{z_1 \oplus z_2}\}.$$

Поэтому

$$L = \text{Pol}(N_L) = \text{Pol}(\{0, 1, z_1, \bar{z}_1, z_2, \bar{z}_2, z_1 \oplus z_2, \overline{z_1 \oplus z_2}\}).$$

## Описание предполных классов

**Следствие 1.2.** Пусть  $k \geq 2$ . Любой предполный класс  $A$  в  $P_k$  может быть описан как  $A = Pol(N)$ , где  $N = A^{(m)}$  для некоторого числа  $m$ , где  $m \leq 2$ .

**Доказательство.** По теореме 1 верно  $A = Pol(N)$ , где  $N = A^{(m)}$  для любого такого числа  $m$ , что  $A^{(m)} \neq \emptyset$ ,  $A^{(m)} \neq P_k^{(m)}$ .

Заметим, что для любого предполного класса  $A$  верно  $I_k \subseteq A$ , а также верно  $A^{(2)} \neq P_k^{(2)}$ , т. к. функция Вебба  $V_k(x_1, x_2)$  образует полную систему, т. е.  $V_k \notin A$ .

Значит, для любого предполного класса  $A$  верно  $A = Pol(N)$  для  $N = A^{(m)}$ , где  $m \leq 2$ .



# Описание предполных классов

Мы показали, что в  $P_k$  любой предполный класс может быть описан как множество всех полиморфизмов некоторого множества  $N$ ,  $N \subseteq P_k^{(m)}$ , где  $m \leq 2$ .

Далее мы установим, что в  $P_k$  при  $k \geq 3$  любой предполный класс может быть описан множеством  $N$ ,  $N \subseteq P_k^{(m)}$ , где  $m = 1$ .

# Перестановки

Пусть  $f(x) \in P_k$ .

Функция  $f$  называется **перестановкой** (на  $E_k$ ), если  $f$  является взаимно однозначным отображением (т. е. принимает все  $k$  значений из  $E_k$ ).

Пусть  $S_k$  обозначает множество всех перестановок из  $P_k$ .

Пусть  $C_k$  обозначает множество всех функций одной переменной из  $P_k$ , которые не являются перестановками.

# Перестановки

Пример. Пусть  $k = 5$ .

$x$	$f_1$	$f_2$
0	1	0
1	2	1
2	3	4
3	4	4
4	0	1

Тогда  $f_1(x) = \bar{x} \in S_5$  и  $f_2(x) = x^2 \in C_5$ .

# Предполные классы

**Теорема 2.** Пусть  $k \geq 3$ ,  $A \subseteq P_k$  — замкнутый класс,  $A \neq P_k$  и  $A^{(1)} = P_k^{(1)}$ . Тогда

- 1)  $A \subseteq Pol(C_k)$ ;
- 2) если  $A$  — предполный класс, то  $A = Pol(C_k)$ .



# Предполные классы

**Доказательство.** 1. 1) Пусть  $f(x) \in P_k^{(1)}$ .

Если  $g \in C_k$ , то  $f(g(z)) = h(z) \in C_k$ , т. к.  $g$  принимает не все значения из  $E_k$ .

2) Пусть  $f(x_1, \dots, x_n) \in A$  — существенная функция. Тогда  $f$  принимает не более  $(k - 1)$  значений, т. к. иначе по критерию Яблонского (или критерию Слупецкого)  $A = [A] = P_k$ , что не так.

Если  $g_1, \dots, g_n \in C_k$ , то

$$f(g_1(z), \dots, g_n(z)) = h(z) \in C_k,$$

т. к.  $f$  принимает не все значения из  $E_k$ .

Значит, в обоих случаях  $f \in Pol(C_k)$ , поэтому  $A \subseteq Pol(C_k)$ .

# Предполные классы

**Доказательство.** 2. Пусть теперь  $A$  — предполный класс.

Пусть  $h(x_1, \dots, x_n) \in P_k$  — произвольная существенная функция, принимающая все  $k$  значений. Тогда  $h \notin A$ .

По основной лемме для существенной функции  $h$  найдутся такие  $k$  наборов  $\delta_0, \delta_1, \dots, \delta_{k-1} \in E_k^n$ , что

- 1)  $h(\delta_a) = a$ , где  $a \in E_k$  (на наборах  $\delta_0, \delta_1, \dots, \delta_{k-1}$  функция  $h$  принимает  $k$  различных значений  $0, 1, \dots, k-1$ );
- 2) для множества  $G_i = \{\delta_{0,i}, \delta_{1,i}, \dots, \delta_{k-1,i}\}$  верно  $|G_i| \leq k-1$ , где  $i = 1, \dots, n$ .

## Предполные классы

Рассмотрим такие функции  $g_i \in P_k^{(1)}$ , где  $i = 1, \dots, n$ , что  $\alpha_{g_i} = (\delta_{0,i}, \delta_{1,i}, \dots, \delta_{k-1,i}) \in E_k^k$  (т. е. вектор значений функции  $g_i$  — в точности набор  $(\delta_{0,i}, \delta_{1,i}, \dots, \delta_{k-1,i}) \in E_k^k$ ).

$a \in E_k$	$\delta_a$	$g_1$	$g_2$	$\dots$	$g_n$	$h(\delta_a)$
0	$\delta_0$	$\delta_{0,1}$	$\delta_{0,2}$	$\dots$	$\delta_{0,n}$	0
1	$\delta_1$	$\delta_{1,1}$	$\delta_{1,2}$	$\dots$	$\delta_{1,n}$	1
$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$
$k-1$	$\delta_{k-1}$	$\delta_{k-1,1}$	$\delta_{k-2,2}$	$\dots$	$\delta_{k-1,n}$	$k-1$
		$G_1$	$G_2$	$\dots$	$G_n$	$E_k$

Тогда  $g_1, \dots, g_n \in C_k$ , но

$$h(g_1(z), \dots, g_n(z)) = z \notin C_k,$$

а значит,  $h \notin \text{Pol}(C_k)$  и  $\text{Pol}(C_k) \neq P_k$ .

# Предполные классы

Из п. 1 получаем:

$$A \subseteq \text{Pol}(C_k) \neq P_k.$$

Значит,  $A = \text{Pol}(C_k)$ .



Предполный класс, содержащий  $P_k^{(1)}$ 

Из теоремы 2 получаем, что в  $P_k$  существует **ровно один** предполный класс, содержащий все функции одной переменной.

При  $k \geq 3$  опишем его я явном виде.

# Класс Слупецкого в $P_k$

В  $P_k$  при  $k \geq 3$  рассмотрим замкнутый класс  $A$ , состоящий в точности из

- 1) **всех** функций одной переменной и
- 2) **всех** функций любого числа переменных, принимающих **не более  $(k - 1)$  различных значений**.

Он называется **класс Слупецкого**.

# Предполный класс Слупецкого в $P_k$

**Предложение 5.** *Класс Слупецкого является предполным классом в  $P_k$  при  $k \geq 3$ .*

**Доказательство.**

1.  $[A] = A \neq P_k$ , т. е.  $A$  — неполная система в  $P_k$ .
2. Если  $f \notin A$ , то  $f$  — существенная функция, принимающая все  $k$  значений.

Тогда по критерию Слупецкого  $[A \cup \{f\}] = P_k$ , т. е. при добавлении к множеству  $A$  любой не принадлежащей ему функции получается полная система.

Т. е.  $A$  — предполный класс.



# Теорема Кузнецова

**Теорема 3 (А. В. Кузнецова о предполных классах в  $P_k$ ).**  
*Пусть  $k \geq 3$ . В  $P_k$  существует конечное число предполных классов. Более того, если  $A$  — предполный класс в  $P_k$ , то*

- 1) *при  $A^{(1)} \neq P_k^{(1)}$  выполняется  $A = Pol(A^{(1)})$ ;*
- 2) *при  $A^{(1)} = P_k^{(1)}$  выполняется  $A = Pol(C_k)$ , и в этом случае  $A$  — предполный класс Слупецкого.*

**Доказательство.** Теорема следует из теорем 1 и 2 и предложения 5.





# Явное описание предполных классов

Можно ли явно описать свойства функций, составляющих каждый предполный класс в  $P_k$  (например, как в  $P_2$ )?

Да, для каждого  $k \geq 3$  каждый предполный класс в  $P_k$  можно задать как множество функций, сохраняющих определенный предикат.

# Явное описание предполных классов

Классы сохранения множества  $T_k(E)$  и сохранения разбиения  $U_k(D)$ , не совпадающие с  $P_k$ , являются предполными в  $P_k$ .

Но это не все предполные классы в  $P_k$ .

## Явное описание предполных классов

Часть предполных классов в  $P_k$  при  $k \geq 3$  найдены  
С. В. Яблонским, А. А. Мартыненко, Ло Чжу Каем.

Завершил описание предполных классов в  $P_k$  при  $k \geq 3$   
И. Розенберг.

## Литература к лекции

1. Марченков С.С. Основы теории булевых функций. М.: Физматлит, 2014. Гл. IV, с. 66–82.
2. Яблонский С.В., Гаврилов Г.П., Набебин А.А. Предполные классы в многозначных логиках. М.: МЭИ, 1997. С. 24–26.
3. Lau D. Function Algebras on Finite Sets. Springer, 2006. P. 125–126, 130–131.