

Лекция 6. Базис в  $P_2$ . Теореме о числе функций в базисе  $P_2$ . Предполные классы.  
Теорема о предполных классах в  $P_2$ .

Лектор — Селезнева Светлана Николаевна  
[selezn@cs.msu.ru](mailto:selezn@cs.msu.ru)

факультет ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова

Базис  $P_2$ 

Пусть  $B \subseteq P_2$ .

Множество  $B$  называется **базисом**  $P_2$ , если

- 1)  $[B] = P_2$ , т. е. система  $B$  — **полна**;
- 2) для любой функции  $f \in B$  верно  $[B \setminus \{f\}] \neq P_2$ , т. е. система  $B$  — **неизбыточна**.

# Теорема о числе функций в базисе $P_2$

**Теорема 6.1 (о числе функций в базисе  $P_2$ ).**

1. Любой базис  $P_2$  содержит не больше четырех функций.
2. Для любого числа  $k$ ,  $1 \leq k \leq 4$ , в  $P_2$  найдется базис, содержащий ровно  $k$  функций.

# Теорема о числе функций в базисе $P_2$

**Доказательство.** 1. Пусть  $B, B \subseteq P_2$ , — базис  $P_2$ . Тогда  $B$  — полная система. Значит, по теореме Поста в  $B$  найдутся следующие (не обязательно различные) функции

$$f_0 \notin T_0, f_1 \notin T_1, f_l \notin L, f_s \notin S, f_m \notin M.$$

Система  $\{f_0, f_1, f_l, f_s, f_m\}$  — полна, а  $B$  — избыточная система, поэтому

$$B = \{f_0, f_1, f_l, f_s, f_m\}.$$

Значит,  $|B| \leq 5$ .

# Теорема о числе функций в базисе $P_2$

Доказательство. Рассмотрим функцию  $f_0 \in B$ ,  $f_0 \notin T_0$ :

$x_1$	$\dots$	$x_n$	$f_0$
0	$\dots$	0	1
	$\dots$		
1	$\dots$	1	$a$

, 

где  $a \in E_2$ .

Теперь

- 1) если  $a = 0$ , то  $f_0 \notin T_1, M$ , а значит,  $f_1 = f_m = f_0$ , и  $|B| \leq 3$ ;
- 2) если  $a = 1$ , то  $f_0 \notin S$ , а значит,  $f_s = f_0$ , и  $|B| \leq 4$ .

Следовательно,  $|B| \leq 4$ .

# Теорема о числе функций в базисе $P_2$

**Доказательство.** 2. Для каждого числа  $k$ ,  $1 \leq k \leq 4$ , приведем примеры базисов  $B$  из  $k$  функций:

- 1) если  $k = 1$ , то, например,  $B = \{x/y\}$  или  $B = \{x \downarrow y\}$ ;
- 2) если  $k = 2$ , то, например,  $B = \{\bar{x}, x \cdot y\}$  или  $B = \{\bar{x}, x \vee y\}$ ;
- 3) если  $k = 3$ , то, например,  $B = \{1, x \oplus y, x \cdot y\}$ .

# Теорема о числе функций в базисе $P_2$

**Доказательство.** Если же  $k = 4$ , то рассмотрим

$$B = \{0, 1, x \oplus y \oplus z, x \cdot y\}.$$

Построим таблицу для этого множества  $B$ :

	$T_0$	$T_1$	$L$	$S$	$M$
0	+	—	+	—	+
1	—	+	+	—	+
$x \oplus y \oplus z$	+	+	+	+	—
$x \cdot y$	+	+	—	—	+

Кроме того,

$$\begin{aligned} B \setminus \{0\} &\subseteq T_1, & B \setminus \{1\} &\subseteq T_0, \\ B \setminus \{x \oplus y \oplus z\} &\subseteq M, & B \setminus \{x \cdot y\} &\subseteq L. \end{aligned}$$

Значит, система  $B$  — полна и избыточна, т. е. является базисом.

# Предполный класс

Пусть  $A \subseteq P_2$ . Множество  $A$  называется **предполным классом**, если

- 1)  $[A] \neq P_2$ , т. е. система  $A$  — не полна;
- 2) для любой функции  $f \in P_2 \setminus A$  верно  $[A \cup \{f\}] = P_2$ , т. е. при добавлении к  $A$  любой функции, в нем не содержащейся, получается полная система.



# Замкнутость предполного класса

**Предложение 6.1.** *Любой предполный класс является замкнутым классом.*

**Доказательство** проведем от обратного: пусть  $A \subseteq P_2$  — 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  $[A] \neq P_2$ , но по п. 2 определения предполного класса  $[A \cup \{f\}] = [A] = P_2$ .

Приходим к противоречию.

Значит,  $A$  — замкнутый класс.



# Теорема о предполных классах

**Теорема 6.2.** *В  $P_2$  найдется всего пять предполных классов:  
 $T_0, T_1, L, S, M$ .*

# Теорема о предполных классах

**Доказательство.** 1. Сначала покажем, что каждый из классов  $T_0, T_1, L, S, M$  не содержится ни в каком другом из этих классов.

Для этого построим таблицу, в которой строки и столбцы соответствуют этим классам, а на пересечении строки и столбца указана функция, принадлежащая классу, которым обозначена эта строка, и не принадлежащая классу, которым обозначен этот столбец:

	$T_0$	$T_1$	$L$	$S$	$M$
$T_0$	—	0	$x \cdot y$	0	$x \oplus y$
$T_1$	1	—	$x \cdot y$	1	$x \sim y$
$L$	$\bar{x}$	$\bar{x}$	—	0	$\bar{x}$
$S$	$\bar{x}$	$\bar{x}$	$m(x, y, z)$	—	$\bar{x}$
$M$	1	0	$x \cdot y$	0	—

где  $m(x, y, z) = xy \oplus xz \oplus yz$ .

# Теорема о предполных классах

**Доказательство.** 2. Теперь покажем, что каждый из классов  $T_0, T_1, L, S, M$  является предполным.

Например, рассмотрим класс  $T_0$ . Тогда:

1)  $[T_0] = T_0 \neq P_2$ ;

2) если  $f \notin T_0$ , то по теореме Поста

$$[T_0 \cup \{f\}] = P_2,$$

т. к.  $0, x \cdot y, x \oplus y \in T_0$  и  $0 \notin T_1, S, x \cdot y \notin L, x \oplus y \notin M$  (см. первую строку таблицы из п. 1).

Значит,  $T_0$  — предполный класс.

Аналогично проводятся рассуждения для остальных классов.

# Теорема о предполных классах

**Доказательство.** 3. Наконец, покажем от обратного, что других предполных классов нет.

Пусть  $A \subseteq P_2$  — предполный класс, причем  $A \neq T_0, T_1, L, S, M$ .

Значит либо  $A$  не содержится ни в одном из этих классов, либо строго содержится в каком-то из них.

Если  $A$  не содержится ни в одном из классов  $T_0, T_1, L, S, M$ , то по теореме Поста  $[A] = P_2$ . Получаем противоречие с п. 1 определения предполного класса.

Пусть  $A$  строго содержится в каком-то из этих классов, например, пусть  $A \subseteq T_0$ ,  $A \neq T_0$ . Тогда найдется функция  $f \in T_0 \setminus A$ , откуда  $[A \cup \{f\}] \subseteq T_0 \neq P_2$ . Получаем противоречие с п. 2 определения предполного класса.

Значит, других предполных классов нет, т. е.  $T_0, T_1, L, S, M$  — все предполные классы в  $P_2$ .

# Сведения о результатах Э. Поста

Э. Пост описал все замкнутые классы в  $P_2$ .

Он показал, что

- 1) в  $P_2$  найдется всего счетное число замкнутых классов;
- 2) каждый замкнутый класс в  $P_2$  содержит конечный базис (т. е. конечное множество функций, замыкание которых равно этому классу).

# Задачи для самостоятельного решения

1. Пусть  $B \subseteq P_2$  — базис  $P_2$  и  $x \oplus y \oplus z \in B$ . Выясните, сколько функций может содержаться в множестве  $B$ .
2. Найдутся ли функции, принадлежащие всем предполным классам?