

Лекция 4. Существенные функции. Леммы о
существенных функциях. Критерий полноты
Яблонского. Критерий полноты Слупецкого.
Шефферовы функции.

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

факультет ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова

Лекции на сайте <http://mk.cs.msu.ru>

Существенная функция

Пусть $k \geq 3$. Функция $f(x_1, \dots, x_n) \in P_k$ называется **существенной**, если она *существенно* зависит не менее чем от двух переменных.

Примеры: $x + y, x \cdot y, \max(x, y) \in P_k$.

Лемма о трех наборах

Лемма 1 (о трех наборах). Пусть $k \geq 3$, $f(x_1, \dots, x_n) \in P_k$ — существенная функция, принимающая l , $l \geq 3$, значений, причем x_1 и x_2 — ее существенные переменные. Тогда найдутся 3 набора

$$\begin{aligned}\alpha &= (a_1, a_2, a_3, \dots, a_n) \in E_k^n, \\ \beta &= (b_1, a_2, a_3, \dots, a_n) \in E_k^n, \\ \gamma &= (a_1, c_2, c_3, \dots, c_n) \in E_k^n,\end{aligned}$$

на которых функция f принимает три различных значения.

Лемма о трех наборах

Доказательство. Т. к. x_1 — существенная переменная функции $f(x_1, \dots, x_n)$, найдутся такие $a_2, \dots, a_n \in E_k$, что множество

$$E = \{f(0, a_2, \dots, a_n), f(1, a_2, \dots, a_n), \dots, f(k-1, a_2, \dots, a_n)\} \subseteq E_k$$

содержит не менее двух различных элементов.

Лемма о трех наборах

Возможны два случая.

1. Пусть E содержит не все различные значения функции f .

Т.е. найдется такой набор $\gamma = (a_1, c_2, \dots, c_n) \in E_k^n$, что $f(\gamma) \notin E$. Тогда положим $\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n) \in E_k^n$.

Выберем такой $b_1 \in E_k$, что для $\beta = (b_1, a_2, \dots, a_n) \in E_k^n$ верно $f(\alpha) \neq f(\beta)$. Такой b_1 всегда можно найти.

Наборы α, β, γ — искомые.

Лемма о трех наборах

2. Пусть E содержит все различные значения функции f .

Т. к. x_2 — существенная переменная функции f , найдутся такие $a_1, c_3, \dots, c_n \in E_k$, что

$$f(a_1, x_2, c_3, \dots, c_n) \neq \text{Const.}$$

Т. е. найдется такой $c_2 \in E_k$, что для

$$\alpha = (a_1, a_2, a_3, \dots, a_n) \in E_k^n \text{ и } \gamma = (a_1, c_2, c_3, \dots, c_n) \in E_k^n$$

верно $f(\alpha) \neq f(\gamma)$.

Тогда выберем такой $b_1 \in E_k$, что для $\beta = (b_1, a_2, \dots, a_n) \in E_k^n$ верно

$$f(\alpha) \neq f(\beta) \text{ и } f(\gamma) \neq f(\beta).$$

Такой b_1 всегда можно найти.

Наборы α, β, γ — искомые.

Лемма о трех наборах

Пример. Рассмотрим существенную функцию
 $f(x, y) = x + y \in P_5$, принимающую 5 различных значений.

Искомые наборы, например, следующие:

$$\alpha = (0, 0),$$

$$\beta = (1, 0),$$

$$\gamma = (0, 2).$$

Проверим:

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

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

$$f(\gamma) = 2.$$

Основная лемма

Лемма 2 (основная). Пусть $k \geq 3$, $f(x_1, \dots, x_n) \in P_k$ — существенная функция, принимающая l , $l \geq 3$, значений. Тогда найдутся такие l наборов $\delta_1, \dots, \delta_l$, что

- 1) $|\{\delta_{1,i}, \dots, \delta_{l,i}\}| \leq l - 1$ для каждого $i = 1, \dots, n$;
- 2) на наборах $\delta_1, \dots, \delta_l$ функция f принимает l различных значений.

Основная лемма

Доказательство. Не ограничивая общности рассуждений, пусть x_1 и x_2 — существенные переменные функции f .

По лемме 1 найдутся наборы

$$\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n) \in E_k^n,$$

$$\beta = (b_1, a_2, \dots, a_n) \in E_k^n,$$

$$\gamma = (a_1, c_2, \dots, c_n) \in E_k^n,$$

на которых функция f принимает три различные значения $u_1, u_2, u_3 \in E_k$.

Пусть на наборах $\delta_4, \dots, \delta_l \in E_k^n$ функция f примет оставшиеся $(l - 3)$ различные значения $u_4, \dots, u_l \in E_k$.

Основная лемма

Тогда:

	x_1	x_2	x_3	...	x_n	$f(x_1, \dots, x_n)$
α	a_1	a_2	a_3	...	a_n	u_1
β	b_1	a_2	a_3	...	a_n	u_2
γ	a_1	c_2	c_3	...	c_n	u_3
δ_4	$\delta_{4,1}$	$\delta_{4,2}$	$\delta_{4,3}$...	$\delta_{4,n}$	u_4
...			
δ_l	$\delta_{l,1}$	$\delta_{l,2}$	$\delta_{l,3}$...	$\delta_{l,n}$	u_l

Наборы $\delta_1 = \alpha, \delta_2 = \beta, \delta_3 = \gamma, \delta_4, \dots, \delta_l$ — искомые.



Основная лемма

Пример. Рассмотрим существенную функцию
 $f(x, y) = x + y \in P_5$, принимающую 5 различных значений.

На наборах

$$\alpha_0 = (0, 0),$$

$$\alpha_1 = (1, 0),$$

$$\alpha_2 = (0, 2),$$

$$\alpha_3 = (0, 3),$$

$$\alpha_4 = (0, 4),$$

функция f принимает 5 различных значений.

Квадрат

Множество $Q = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\} \subseteq E_k^n$ назовем **квадратом**, если

$$\alpha = (a_1, \dots, a_{i-1}, \mathbf{b}_i, a_{i+1}, \dots, a_{j-1}, \mathbf{b}_j, a_{j+1}, \dots, a_n),$$

$$\beta = (a_1, \dots, a_{i-1}, \mathbf{b}_i, a_{i+1}, \dots, a_{j-1}, \mathbf{c}_j, a_{j+1}, \dots, a_n),$$

$$\gamma = (a_1, \dots, a_{i-1}, \mathbf{c}_i, a_{i+1}, \dots, a_{j-1}, \mathbf{b}_j, a_{j+1}, \dots, a_n),$$

$$\delta = (a_1, \dots, a_{i-1}, \mathbf{c}_i, a_{i+1}, \dots, a_{j-1}, \mathbf{c}_j, a_{j+1}, \dots, a_n),$$

где $1 \leq i < j \leq n$.

Лемма о квадрате

Лемма 3 (о квадрате). Пусть $k \geq 3$, $f(x_1, \dots, x_n) \in P_k$ — существенная функция, принимающая l , $l \geq 3$, значений. Тогда найдется такой квадрат, что значение функции f каком-то его наборе отлично от значения функции f на любом другом его наборе.

Лемма о квадрате

Доказательство. Не ограничивая общности рассуждений, пусть x_1 и x_2 — существенные переменные функции f . По лемме 1 найдутся наборы

$$\begin{aligned}\alpha &= (a_1, a_2, \dots, a_n) \in E_k^n, \\ \beta &= (b_1, a_2, \dots, a_n) \in E_k^n, \\ \gamma &= (a_1, c_2, \dots, c_n) \in E_k^n,\end{aligned}$$

на которых функция f принимает три различных значения $u, v, w \in E_k$.

Лемма о квадрате

Рассмотрим последовательность квадратов:

Наборы		Значения f на них
$(a_1, a_2, a_3, \dots, a_{n-1}, a_n)$,	$(b_1, a_2, a_3, \dots, a_{n-1}, a_n)$	$\{u, v\}$
$(a_1, c_2, a_3, \dots, a_{n-1}, a_n)$,	$(b_1, c_2, a_3, \dots, a_{n-1}, a_n)$	$\{u, v\}$
$(a_1, c_2, c_3, \dots, a_{n-1}, a_n)$,	$(b_1, c_2, c_3, \dots, a_{n-1}, a_n)$	$\{u, v\}$
...
$(a_1, c_2, c_3, \dots, c_{n-1}, a_n)$,	$(b_1, c_2, c_3, \dots, c_{n-1}, a_n)$	$\{u, v\}$
$(a_1, c_2, c_3, \dots, c_{n-1}, c_n)$,	$(b_1, c_2, c_3, \dots, c_{n-1}, c_n)$	$\{w, ?\}$

Если искомый квадрат не был получен ранее, он обязательно появится на заключительном шаге.



Лемма о квадрате

Пример. Рассмотрим существенную функцию
 $f(x, y) = x + y \in P_3$, принимающую 3 различных значения.

На квадрате

$$Q = \{(0, 0), (1, 0), (0, 2), (1, 2)\} \subseteq E_3^2$$

функция f принимает значение 1 только на наборе $(1, 0)$.

Критерий полноты Яблонского

Теорема 1 (С.В. Яблонского) Пусть $k \geq 3$, $A \subseteq P_k$ и множество A содержит все функции одной переменной, принимающие не более $(k - 1)$ значений. Множество A является полной системой в P_k тогда и только тогда, когда оно содержит существенную функцию, принимающую все k значений.

Критерий полноты Яблонского

Доказательство. 1. *Необходимость.* Пусть A — полная система.

- 1) Если A не содержит существенную функцию, то формулами над A не получить никакую функцию более чем с одной существенной переменной.
 - 2) Если существенные функции из A принимают не все k значений, то формулами над A не получить никакую функцию, принимающую все k значений.
- Необходимость обоснована.

Критерий полноты Яблонского

2. *Достаточность.* Пусть $f(x_1, \dots, x_n) \in A$ — существенная функция, принимающая k значений.

Докажем, что любую функцию $g(y_1, \dots, y_m)$ из P_k можно выразить формулой над A .

Доказательство проведем индукцией по числу l , $l \leq k$, значений, которые принимает функция g .

Критерий полноты Яблонского

1) *Базис индукции*: $l = 2$. Пусть $g(y_1, \dots, y_m) \in P_k$ и g принимает 2 значения.

1.1) Пусть g принимает значения $0, 1 \in E_k$.

По лемме о квадрате для существенной функции f найдется такой квадрат $Q = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4\} \subseteq E_k^n$, где

$$\begin{aligned}\alpha_1 &= (a_1, \dots, a_{i-1}, \mathbf{b}_i, a_{i+1}, \dots, a_{j-1}, \mathbf{b}_j, a_{j+1}, \dots, a_n), \\ \alpha_2 &= (a_1, \dots, a_{i-1}, \mathbf{b}_i, a_{i+1}, \dots, a_{j-1}, \mathbf{c}_j, a_{j+1}, \dots, a_n), \\ \alpha_3 &= (a_1, \dots, a_{i-1}, \mathbf{c}_i, a_{i+1}, \dots, a_{j-1}, \mathbf{b}_j, a_{j+1}, \dots, a_n), \\ \alpha_4 &= (a_1, \dots, a_{i-1}, \mathbf{c}_i, a_{i+1}, \dots, a_{j-1}, \mathbf{c}_j, a_{j+1}, \dots, a_n),\end{aligned}$$

что значение f на некотором наборе из Q , отличается от значения f на любом другом наборе из Q .

Пусть $f(\alpha_1) = u$ и $f(\alpha_2) \neq u$, $f(\alpha_3) \neq u$, $f(\alpha_4) \neq u$.

Критерий полноты Яблонского

Рассмотрим функцию

$$\varphi(x, y) = f(a_1, \dots, a_{i-1}, x, a_{i+1}, \dots, a_{j-1}, y, a_{j+1}, \dots, a_n).$$

Множество A содержит все константы, поэтому $\varphi \in [A]$.

Кроме того,

$$\begin{aligned}\varphi(b_i, b_j) &= u, & \varphi(b_i, c_j) &\neq u, \\ \varphi(c_i, b_j) &\neq u, & \varphi(c_i, c_j) &\neq u,\end{aligned}$$

Критерий полноты Яблонского

Рассмотрим функции

$$\psi_1(z) = \begin{cases} b_i, & z = 0, \\ c_i, & z = 1, \end{cases} ; \psi_2(z) = \begin{cases} b_j, & z = 0, \\ c_j, & z = 1, \end{cases}$$

и

$$\psi_0(z) = \begin{cases} 0, & z = u, \\ 1, & z \neq u. \end{cases}$$

Отметим, что $\psi_0, \psi_1, \psi_2 \in A$.

Тогда можно рассмотреть функцию:

$$\max^{0,1}(x, y) = \psi_0(\varphi(\psi_1(x), \psi_2(y))) \in [A].$$

Критерий полноты Яблонского

Покажем, что $\max^{0,1}$ выражает максимум из 0, 1.

Итак,

$$\max^{0,1}(x, y) = \psi_0(\varphi(\psi_1(x), \psi_2(y))).$$

Если $b \in E_2$, то

$$\begin{aligned} 1 = \max^{0,1}(1, b) &= \psi_0(\varphi(\psi_1(1), \psi_2(b))) = \\ &= \psi_0(\varphi(c_i, \psi_2(b)) = \psi_0(\neq u) = 1. \end{aligned}$$

Кроме того,

$$\begin{aligned} 0 = \max^{0,1}(0, 0) &= \psi_0(\varphi(\psi_1(0), \psi_2(0))) = \\ &= \psi_0(\varphi(b_i, b_j)) = \psi_0(u) = 0. \end{aligned}$$

Аналогично можно построить функцию $\min^{0,1}(x, y) \in [A]$, которая выражает минимум из 0, 1.

Критерий полноты Яблонского

Далее $j_i(z) \in A$, где $i \in E_k$.

Тогда аналогично 1-й форме получаем:

$$g(y_1, \dots, y_m) = \max_{\sigma \in E_k^m} {}^{0,1} \min {}^{0,1} (j_{\sigma_1}(x_1), \dots, j_{\sigma_m}(x_m), g(\sigma)).$$

Значит, $g \in [A]$.

Критерий полноты Яблонского

1.2) Пусть теперь g принимает значения $s, t \in E_k$, где $s < t$.

Рассмотрим такую функцию $h(y_1, \dots, y_m) \in P_k$, принимающую 2 значения $0, 1 \in P_k$, что для любого набора $\beta \in E_k^m$ верно: $g(\beta) = s$ тогда и только тогда, когда $h(\beta) = 0$.

По доказанному выше $h \in [A]$.

Кроме того, $\psi_{s,t}(z) \in A$, где

$$\psi_{s,t}(z) = \begin{cases} s, & z = 0, \\ t, & z \neq 0. \end{cases}$$

Теперь

$$g(y_1, \dots, y_m) = \psi_{s,t}(h(y_1, \dots, y_m)),$$

а значит, $g \in [A]$.

Базис индукции полностью обоснован.

Критерий полноты Яблонского

2) *Индуктивный переход.* Пусть любая функция из P_k , принимающая не более $(l - 1)$ значений, может быть выражена формулой над A .

Рассмотрим функцию $g(y_1, \dots, y_m) \in P_k$, принимающую ровно l значений: $s_1, \dots, s_l \in P_k$, где $l \geq 3$.

Критерий полноты Яблонского

По основной лемме для существенной функции $f(x_1, \dots, x_n)$, принимающей l значений, найдутся такие наборы $\delta_1, \dots, \delta_l \in E_k^n$, что

- 1) $|\{\delta_{1,i}, \dots, \delta_{l,i}\}| \leq l - 1$ для каждого $i = 1, \dots, n$;
- 2) на наборах $\delta_1, \dots, \delta_l$ функция f принимает l различных значений.

При $l < k$ если необходимо, то подходящей функцией $\psi(z) \in A$ переведем эти l значений в s_1, \dots, s_l .

Критерий полноты Яблонского

Пусть

$$f(\delta_j) = s_j, \quad j = 1, \dots, l.$$

Рассмотрим такие функции $\psi_i(y_1, \dots, y_m) \in P_k$, $i = 1, \dots, n$,
что для любого набора $\beta \in E_k^m$ верно:

$$\psi_i(\beta) = \delta_{j,i}$$

тогда и только тогда, когда

$$g(\beta) = s_j.$$

По построению функции ψ_1, \dots, ψ_n принимают не более $(l - 1)$
различных значений. Поэтому по предположению индукции
 $\psi_1, \dots, \psi_n \in [A]$.

Критерий полноты Яблонского

Далее получаем:

$$g(y_1, \dots, y_m) = f(\psi_1(y_1, \dots, y_m), \dots, \psi_n(y_1, \dots, y_m)).$$

Действительно, если $\beta \in E_k^m$ и $g(\beta) = s_j$, то

$$s_j = g(\beta) = f(\psi_1(\beta), \dots, \psi_n(\beta)) = f(\delta_{j,1}, \dots, \delta_{j,n}) = s_j.$$

Значит, $g \in [A]$.

Индуктивный переход обоснован.



Критерий полноты Слупецкого

Теорема 2 (Е. Слупецкого). Пусть $k \geq 3$, $A \subseteq P_k$ и множество A содержит все функции одной переменной. Множество A является полной системой в P_k тогда и только тогда, когда оно содержит существенную функцию, принимающую все k значений.

Верны ли критерий полноты в P_2 ?

Верны ли эти критерии полноты в P_2 ?

Нет. Рассмотрим множество

$$A = \{0, 1, x, \bar{x}, x \oplus y\} \subseteq P_2.$$

Множество A содержит все функции одной переменной и существенную функцию $x \oplus y$, принимающую два значения. Но A не является полной системой в P_2 , так как $A \subseteq L$.

Полнота системы $\{j_0(x), x + y\}$ в P_k при $k \geq 3$

Пример. Докажем по критерию, что $A = \{j_0(x), x + y\}$ — полная система в P_k при $k \geq 3$.

1. Покажем, что из A можно получить все функции одной переменной.

Действительно, $\underbrace{x + \dots + x}_k = 0$, $j_0(0) = 1$, $1 + 1 = 2$, $2 + 1 = 3$ и

т. д. — все константы построены.

Теперь $x - a = x + (k - a)$, где $a \in E_k$, и $j_a(x) = j_0(x - a)$.

Тогда запишем произвольную функцию $f(x) \in P_k^{(1)}$ во 2-й форме и получим:

$$f(x) = \sum_{a \in E_k} f(a)j_a(x) = \sum_{a \in E_k} \underbrace{j_a(x) + \dots + j_a(x)}_{f(a)}.$$

Все функции одной переменной получены.

Полнота системы $\{j_0(x), x + y\}$ в P_k при $k \geq 3$

Пример (продолжение).

2. Теперь заметим, что $x + y \in A$ — существенная функция, принимающая все k значений.

Значит, $A = \{j_0(x), x + y\}$ — полная система в P_k при $k \geq 3$.

При $k = 2$ система $\{j_0(x) = \bar{x}, x + y = x \oplus y\} \subseteq L$ — неполна.

Шефферова функция

Функция $f(x_1, \dots, x_n) \in P_k$ называется **шефферовой**, если $[\{f\}] = P_k$.

Примеры: штрих Шеффера $x/y \in P_2$, стрелка Пирса $x \downarrow y \in P_2$, функция Вебба $V_k(x, y) \in P_k$.

Шефферовы функции

Теорема 3 (критерий шефферовости функции). Пусть $k \geq 3$ и $f(x_1, \dots, x_n) \in P_k$. Функция f является шефферовой в P_k тогда и только тогда, когда формулами над ней можно выразить все функции одной переменной, принимающие не более $(k - 1)$ значения.

Доказательство. 1. Необходимость очевидна.

Шефферовы функции

2. Докажем *достаточность*.

1) Если функция f не принимает какое-то значение $u \in E_k$, то из нее нельзя получить константу u — противоречие. Значит, функция f принимает все k значений.

2) Если функция f не является существенной, то по п. 1) она — перестановка, и из нее можно получить только перестановки — противоречие. Значит, функция f — существенная.

Тогда по критерию полноты Яблонского система $A = \{f\}$ — полна в P_k .



Верен ли критерий шефферовости функции в P_2 ?

Верен ли этот критерий шефферовости функции в P_2 ?

Верен ли критерий шефферовости функции в P_2 ?

Да. Пусть $f(x_1, \dots, x_n) \in P_2$ и из f формулами можно выразить константы 0 и 1. Проверим, что $f \notin T_0, T_1, L, S, M$.

Получаем:

- 1) $f \notin T_0$, т. к. из нее формулами можно получить $1 \notin T_0$, а T_0 — замкнутый класс;
- 2) $f \notin T_1$, т. к. из нее формулами можно получить $0 \notin T_1$, а T_1 — замкнутый класс;
- 3) $f \notin S$, т. к. из нее формулами можно получить $0 \notin S$, а S — замкнутый класс;
- 4) $f \notin M$, т. к. $f \notin T_0, f \notin T_1$;
- 5) $f \notin L$, т. к. если предположить, что $f \in L$, то из $f \notin T_0$ и $f \notin T_1$ будет следовать $f \in S$, что противоречит $f \notin S$.

Значит, по теореме Поста система $\{f\}$ — полна в P_2 , т. е. f — шефферова функция.

Литература к лекции

1. Яблонский С.В. Введение в дискретную математику. М.: Высшая школа, 2001. Ч. I, гл. 2, стр. 56–65.