

Лекция 3. Существенные функции. Три леммы о
существенных функциях. Критерий полноты
Яблонского. Критерий полноты Слупецкого.
Шефферовы функции.

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

факультет ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова

Лекции на сайте <http://mk.cs.msu.su>

Существенные функции

Функция $f(x_1, \dots, x_n) \in P_k$, $k \geq 3$, 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 $k \geq 3$. Если $f(x_1, \dots, x_n) \in P_k$ — существенная функция, принимающая l , $l \geq 3$, значений причем (без ограничения общности рассуждений) x_1 и x_2 — ее существенные переменные, то найдутся 3 набора

$$\alpha = (a_1, a_2, a_3, \dots, a_n) \in E_k^n,$$

$$\beta = (b_1, a_2, a_3, \dots, a_n) \in E_k^n,$$

$$\gamma = (a_1, c_2, c_3, \dots, c_n) \in E_k^n,$$

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 значения $a_2, \dots, a_n \in E_k$, что в последовательности

$$f(0, a_2, \dots, a_n), f(1, a_2, \dots, a_n), \dots, f(k-1, a_2, \dots, a_n)$$

встречаются не менее двух различных значений.

Лемма о трех наборах

Доказательство. Возможны два случая.

1. В этой последовательности встречаются не все различные значения функции f .

Т.е. найдется такой набор $\gamma = (a_1, c_2, \dots, c_n) \in E_k^n$, что значение $f(\gamma)$ отлично от любого значения в этой последовательности.

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

Выберем такое значение $b_1 \in E_k$, чтобы для

$\beta = (b_1, a_2, \dots, a_n) \in E_k^n$ выполнялось неравенство $f(\alpha) \neq f(\beta)$.

Такое b_1 всегда можно найти.

Наборы α, β, γ — искомые.

Лемма о трех наборах

Доказательство.

2. В этой последовательности встречаются все различные значения функции f .

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

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

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

$\alpha = (a_1, a_2, a_3, \dots, a_n) \in E_k^n$ и $\gamma = (a_1, c_2, c_3, \dots, c_n) \in E_k^n$ верно $f(\alpha) \neq f(\gamma)$.

Тогда выберем такое значение $b_1 \in E_k$, чтобы для $\beta = (b_1, a_2, \dots, a_n) \in E_k^n$ выполнялись неравенства

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

Такое 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. Тогда 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

Лемма2 (основная). Пусть $k \geq 3$. Если $f(x_1, \dots, x_n) \in P_k$ — существенная функция, принимающая l , $l \geq 3$, значений, то найдутся такие множества G_i , $G_i \subseteq E_k$, $i = 1, \dots, n$, что

- 1) $|G_i| \leq l - 1$ для каждого $i = 1, \dots, n$;
- 2) на множестве $G_1 \times \dots \times G_n \subseteq E_k^n$ функция f принимает все l своих различных значений.

Основная лемма

Доказательство. Пусть (без ограничения общности рассуждений) x_1 и x_2 — существенные переменные функции f . Тогда 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 различных значения.

Пусть на наборах $\delta^j = (d_1^j, d_2^j, \dots, d_n^j) \in E_k^n$, $j = 4, \dots, l$, функция f примет оставшиеся $(l - 3)$ различные значения.

Основная лемма

Доказательство. Тогда

	x_1	x_2	x_3	\dots	x_n	$f(x_1, \dots, x_n)$
α	a_1	a_2	a_3	\dots	a_n	z_1
β	b_1	a_2	a_3	\dots	a_n	z_2
γ	a_1	c_2	c_3	\dots	c_n	z_3
δ^4	d_1^4	d_2^4	d_3^4	\dots	d_n^4	z_4
\dots				\dots		\dots
δ^l	d_1^l	d_2^l	d_3^l	\dots	d_n^l	z_l
	G_1	G_2	G_3	\dots	G_n	

Т.е. множество G_i состоит из элементов столбца по переменной x_i , $i = 1, \dots, n$.

Множества G_1, \dots, G_n — искомые. □

Основная лемма

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

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

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

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

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

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

функция $f(x, y) = x + y$ принимает 5 различных значений.

Лемма о квадрате

Четверку наборов вида

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

назовем **квадратом**.

Лемма о квадрате

Лемма 3 (о квадрате). Пусть $k \geq 3$. Если $f(x_1, \dots, x_n) \in P_k$ — существенная функция, принимающая l , $l \geq 3$, значений, то найдется квадрат, на котором функция f какое-то свое значение принимает **ровно** в одной его точке.

Лемма о квадрате

Доказательство. Пусть (без ограничения общности рассуждений) x_1 и x_2 — существенные переменные функции f . Тогда 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 различных значения u , v и w соответственно.

Лемма о квадрате

Доказательство. Тогда 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. Тогда на следующем квадрате:

$$(0, 0), (1, 0), (0, 2), (1, 2)$$

функция $f(x, y) = x + y$ принимает значение 1 только в одной точке (на наборе $(1, 0)$).

Критерий полноты Яблонского

Теорема 4 (С.В. Яблонского) Пусть $k \geq 3$, $A \subseteq P_k$ и множество A содержит все функции одной переменной, принимающие не более $(k - 1)$ значения.

Тогда система A полна в P_k в том и только в том случае, когда она содержит существенную функцию, принимающую все k значений.

Критерий полноты Яблонского

Доказательство.

Необходимость. Пусть A — полная система.

- 1) Если она не содержит существенную функцию, то из системы A не получить никакую функцию с более, чем одной, существенной переменной.
- 2) Если в ней существенные функции, принимающие не все k значений, то из системы A не получить никакую функцию, принимающую все k значений.

Необходимость обоснована.

Критерий полноты Яблонского

Доказательство.

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

Докажем, что произвольную функцию $g(y_1, \dots, y_m) \in P_k$ можно построить формулой над функциями системы A .

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

Критерий полноты Яблонского

Доказательство.

Базис индукции: $l = 2$.

Пусть функция $g(y_1, \dots, y_m) \in P_k$ принимает 2 значения $s, t \in E_k, s < t$.

По лемме о квадрате для существенной функции $f(x_1, \dots, x_n)$ найдется квадрат

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

на котором функция f некоторое свое значение u принимает ровно в одной точке, например, в точке (b_i, b_j) .

Т.к. система A содержит все константы, построим функцию

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

Критерий полноты Яблонского

Доказательство. Рассмотрим функции

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

и

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

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

Тогда можно построить функцию максимума из элементов s, t :

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

Аналогично можно построить функцию минимума из элементов s, t : $\min^{s,t}(x, y)$.

Критерий полноты Яблонского

Доказательство. Отметим, что для функций

$$j_i^{s,t}(z) = \begin{cases} t, & z = i, \\ s, & z \neq i. \end{cases}$$

верно $j_i^{s,t} \in A$, $i \in E_k$.

Тогда аналогично 1-й форме получаем:

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

Базис индукции обоснован.

Критерий полноты Яблонского

Индуктивный переход. Пусть все функции из P_k , принимающие не более $(l - 1)$ значения, уже построены.

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

По основной лемме для существенной функции $f(x_1, \dots, x_n)$, принимающей l значений, найдутся такие множества G_i , что $|G_i| \leq l - 1$ и на множестве $G_1 \times \dots \times G_n$ функция f принимает l различных значений.

Если $l < k$, то при необходимости дополнительной функцией $\psi(z) \in A$ переведем эти значения в s_1, \dots, s_l .

Пусть

$$f(a_1^j, \dots, a_n^j) = s_j, \quad j = 1, \dots, l,$$

где $(a_1^j, \dots, a_n^j) \in G_1 \times \dots \times G_n$.

Критерий полноты Яблонского

Положим

$$\psi_i(b_1, \dots, b_m) = a_i^j,$$

если $g(b_1, \dots, b_m) = s_j$, $i = 1, \dots, n$.

Заметим, что ψ_1, \dots, ψ_n уже построены.

Тогда

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

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

$$s_j = g(\beta) = f(\psi_1(\beta), \dots, \psi_n(\beta)) = f(a_1^j, \dots, a_n^j) = s_j.$$

Индуктивный переход обоснован.



Критерий полноты Слупецкого

Теорема 5 (Слупецкого). Пусть $k \geq 3$, $A \subseteq P_k$ и множество A содержит все функции одной переменной.

Тогда система A полна в P_k в том и только в том случае, когда она 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

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

Система A содержит все функции одной переменной и существенную функцию $x \oplus y$, принимающую два значения. Но система A не является полной 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 система $A = \{j_0(x), x + y\}$ — полна в P_k при $k \geq 3$.

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

В самом деле, $\underbrace{x + \dots + x}_k = 0$, $j_0(0) = 1$, $1 + 1 = 2$, $2 + 1 = 3$ 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 $f(x) \in P_k^1$ в 1-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 построены.

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, система $A = \{j_0(x), x + y\}$ — полна 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 6 (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.

Необходимость очевидна.

Шефферовы функции

Доказательство.

Докажем *достаточность*.

1) Если функция f не принимает какое-то значение $v \in E_k$, то из нее нельзя получить константу v — 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.

Конец лекции