

## НЕКОТОРЫЕ ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ТЕОРИИ ТОЧЕЧНЫХ СИСТЕМ

Г. Г. ПЕСТОВ

(Представлена кафедрой инженерно-вычислительной математики)

Цель настоящей статьи — оценка порядка покрытия точки в точечной системе в зависимости от глубины точки. Из этих оценок в качестве одного из следствий вытекают результаты, полученные Картеси [1].

Пусть  $S_{n+1}$  — точечная система,  $q \in S_{n+1}$ . Обозначим через  $S_n$  систему  $S_{n+1}$  без  $q$ .

**Определение.** Если  $q$  лежит внутри ровно  $T$  треугольников с вершинами, принадлежащими  $S_n$ , то говорят, что  $q$  покрывается  $T$  раз.

$T$  — порядок покрытия  $q$  в системе  $S_n$ .

Порядок покрытия точки  $q$  будем обозначать  $T(q)$ .

Постановка задачи: дана глубина  $d(q)$  [3] точки  $q$  в системе  $S_n$ .

Найти оценки для  $T(q)$ .

Обозначим  $d(q) = d$ . Пусть  $\overline{R(q, \pi_1)} = d$ .

Введем двойную циклическую функцию [4] условием  $N(q, \pi_1) = 1$ .

Занумеруем точки, принадлежащие  $R(q, \pi_1)$ .

Точке  $\mu \in R(q, \pi_1)$  припишем номер

$$i(\mu) = \overline{R(q, \pi_1) \cap R(q, \mu)} + 1.$$

Точку с номером  $i$  будем обозначать  $\nu_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, d$ .

Занумеруем точки, принадлежащие  $L(q, \pi_1)$ , включая и  $\pi_1$ . Точке  $\pi \in L(q, \pi_1)$  припишем номер

$$K(\pi) = \overline{R(q, \pi) \cap L(q, \pi_1)} + 2, \quad K(\pi_1) = 1.$$

Точку  $\pi$  с номером  $k$  обозначим  $\pi_k$ ,  $k = 1, 2, \dots, p = n - d$ .

Обозначим  $\alpha_i = \overline{L(q, \nu_i) \cap L(q, \pi_1)} + 1$

Тогда из определения глубины [3] следует

$$\begin{cases} i \leq \alpha_i \leq p - d + i - 1 \\ \alpha_i \leq \alpha_j, \quad i, j = 1, 2, \dots, d, \quad i \leq j, \end{cases} \quad (1)$$

где  $p = n - d$ . Тогда число накрывающих треугольников с одной вершиной в  $L(q, \pi_1) \cup \pi_1$  и двумя вершинами в  $R(q, \pi_1)$  есть  $T_1 = \sum_{i < j} (\alpha_j - \alpha_i)$ . Число треугольников с одной вершиной в  $R(q, \pi_1)$

и двумя вершинами в  $L(q, \pi_1) \cup \pi_1$  есть  $\sum_{i=1}^d \alpha_i (p - \alpha_i) = T_2$ ,

Так как накрывающий треугольник не может иметь все три вершины в  $R(q, \pi_1)$  или в  $L(q, \pi_1) \cup \pi_1$ , то общее число накрывающих треугольников есть

$$T = T_1 + T_2 = \sum_{i < j} (\alpha_j - \alpha_i) + \sum_{i=1}^d \alpha_i (p - \alpha_i). \quad (2)$$

Итак, требуется найти максимум и минимум выражения (2), если  $\alpha_i$  удовлетворит условиям (1).

Дифференцируем по  $\alpha_i$ .

$$T'_{\alpha_i} = p - 2\alpha_i - 1 - d + 2i, \quad i = 1, 2, \dots, d.$$

Приравняем к нулю

$$T'_{\alpha_i} = 0; \quad \alpha_i = \frac{p - d - 1}{2} + i. \quad (3)$$

Рассмотрим разность

$$\begin{aligned} \Delta T &= T(\alpha_1 + \Delta\alpha_1, \dots, \alpha_d + \Delta\alpha_d) - T(\alpha_1, \dots, \alpha_d) = \\ &= \sum_{i=1}^d \Delta\alpha_i (p + 2i - d - 1 - 2\alpha_i - \Delta\alpha_i). \end{aligned}$$

Итак, при отклонении от экстремальных значений, определяемых формулой (3)

$$\Delta T = - \sum_{i=1}^d (\Delta\alpha_i)^2.$$

Таким образом, при отклонении от экстремальных значений аргументов  $\alpha_1, \dots, \alpha_d$ , определяемых (3), значение  $T$  монотонно убывает по каждому аргументу. Поэтому целые значения, ближайšie к значениям, определяемым (3), дадут максимум функции  $T(\alpha_1, \dots, \alpha_d)$ , а значения, наиболее удаленные от (3) и удовлетворяющие неравенствам (1), дадут минимум.

Наибольшие отклонения от (3) дает набор значений  $\alpha_i = i$ .

Поэтому

$$\begin{aligned} \tau(d) &= \min T = \sum_{i=1}^d i(p - i) + \sum_{i < j} (j - i) = \\ &= \sum_{i=1}^d [i^2 + (p - d - 1)i] = \frac{d(d+1)(2d+1)}{6} + (p - d - 1) \frac{d+1}{2} d = \\ &= \frac{d(d+1)(3n - 4d - 2)}{6}. \end{aligned}$$

Итак,

$$\tau(d) = \min T(q) = \frac{d(d+1)(3n - 4d - 2)}{6}, \quad (4)$$

где  $d = d(q)$ .

Найдем теперь  $\max T(q)$ .

а.  $n$  — четное. Тогда  $\alpha_i$  из формулы (3) не целые. Положим  $\alpha'_i = \alpha_i + \frac{1}{2}$ . Тогда  $\Delta\alpha_i = \frac{1}{2}$ . Используем уже найденное значение  $\min T(q)$ .

$$\begin{aligned} \max T(q) &= \min T(q) + \left( \frac{p - d - 1}{2} \right)^2 \cdot d - \frac{1}{4} \cdot d = \\ &= d \cdot \frac{4d^2 - 6nd + 3n^2 - 4}{12}. \end{aligned}$$

Итак, для  $n$  четного

$$\Theta(d) = \max T(q) = \frac{4d^2 - 6nd + 3n^2 - 4}{12} \cdot d.$$

б. Аналогично для  $n$  нечетного получим

$$\Theta(d) = d \frac{4d^2 - 6nd + 3n^2 - 1}{12}. \quad (6)$$

Формулы (4), (5) и (6) полностью решают поставленную задачу.

Получим теперь в качестве следствия из (5), (6) результат Картеси.

Введем величины

$$K(S_n) = \max_{S_{n+1}} \max_{q \in S_{n+1}} T(q),$$

$$S_{n+1} \supset S_n,$$

$$W(n) = \max_{S_n} K(S_n),$$

$$V(n) = \min_{S_n} K(S_n).$$

Для нахождения  $W(n)$  заметим, что  $W(n) = \max_d \Theta(d)$ .

а)  $n$  — нечетное

$$\Theta'(d) = 0, \quad d = \frac{6n \pm \sqrt{12}}{12} = \frac{n}{2} \pm \frac{1}{\sqrt{12}},$$

$$d = \frac{n}{2} - \frac{1}{\sqrt{12}}.$$

ак как значение  $d$  есть целое число  $d \leq \left[ \frac{n}{2} \right]$ , то

$$W(n) = \Theta\left(\left[ \frac{n}{2} \right]\right) = \frac{n(n^2 - 1)}{24}.$$

в)  $n$  — четное.

$$\Theta'(d) = 0, \quad d = \frac{n}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{3}}.$$

Так как  $d \leq \frac{n}{2} - 1$ , то  $W(n) = \frac{n(n^2 - 4)}{24}$ .

Таким образом,

$$W(n) = \begin{cases} \frac{n(n^2 - 1)}{24} & n \text{ — нечетное} \\ \frac{n(n^2 - 4)}{24} & n \text{ — четное} \end{cases} \quad (7)$$

Формулы (7) получены Картеси [1].

Так как  $d(S_n) \geq \left[ \frac{n}{3} \right]$ , [2], то  $\tau\left(\left[ \frac{n}{3} \right]\right) \leq V(n) \leq \Theta\left(\left[ \frac{n}{3} \right]\right)$ , где  $\tau$  и  $\Theta$  находятся по формулам (4), (5), (6). Отсюда следует, что  $W(n) > V(n)$  при  $n \geq 7$ .

## ЛИТЕРАТУРА

1. Kartesci Franz. Extremalaufgaben über endliche Punktsysteme Publ. mat., 4, № 1—2, 16—27, 1955.
  2. И. М. Яглом, В. Г. Болтянский. Выпуклые фигуры. 1951.
  3. Г. Г. Пестов. О глубине точки в точечной системе. Известия ТПИ, т. 131, 1965.
  4. Г. Г. Пестов. Аксиоматика конечных точечных систем. Известия ТПИ, т. 131, 1965.
-