

УДК 511

ДЕЯКІ ПИТАННЯ СТРУКТУРНОЇ ТЕОРІЇ ДОДАВАННЯ МНОЖИН

В.М. Євладенко, Ю.П. Пігарьов

Доведено теорему про існування множин, для яких $\bar{R} > C \cdot T$, де C – як завгодно велике дійсне число, а також знайдені значення $\frac{\ln T}{\ln R}$ у вершинах критичних трикутників.

Generalization of theorem on the existence for which $\bar{R} > C \cdot T$, where C – any big real number. The meanings $\frac{\ln T}{\ln R}$ at the axis of critical triangles have been found.

Вважалось /повідомлено в 1966 р. угорським математиком П.Ердешем/, що $T \leq 2 \cdot R + 1 = \bar{R}$. Здавалось правдоподібним, що $T \geq R + k$, тобто

$$R + k \leq T \leq \bar{R}, \quad (1)$$

де k – кількість елементів скінченної множини K цілих чисел, T – число різних сум елементів цієї множини, а R – число додатніх різниць елементів множини K .

В роботі [1, с.58] ставляться задачі про залежність між інваріантами ізоморфних перетворень, зокрема між інваріантами T і R .

Виявилось, що нерівності (1) не завжди мають місце. Більше того, справедлива наступна теорема. [2, с. 172]:

нехай $\alpha = \lim_{K \rightarrow \infty} \frac{\ln T}{\ln R}$ і $\beta = \overline{\lim}_{K \rightarrow \infty} \frac{\ln T}{\ln R}$, тоді

$$\frac{3}{4} \leq \alpha \leq \frac{\ln 28}{\ln 43} < 0,89 \quad \text{і} \quad 1,017 < \frac{\ln 59}{\ln 55} \leq \beta \leq \frac{4}{3}.$$

В роботі [3, с. 51-55] побудовано такі множини, для яких як різниця $T - \bar{R}$, так і різниця $R - T$ дорівнюють будь-якому наперед заданому натуральному числу n .

В роботі [4, с. 52-59] побудовано множини, для яких

$$R_n = R_1 + \bar{R}_1 \cdot \frac{n^2 - n}{2} \quad \text{і} \quad T_n = T_1 \cdot \frac{n^2 + n}{2}, \quad \text{а також наведено}$$

приклад множини, для якої $\frac{\ln 115}{\ln 103} \approx 1,02378$, тобто $1,02378 < \beta \leq \frac{4}{3}$.

В даній статті доведено теорему про існування множин, для яких $\bar{R} > C \cdot T$, де C – як завгодно велике дійсне число, а також знайдено значення $\frac{\ln T}{\ln R}$ у вершинах критичних трикутників.

Теорема. Існують множини, для яких $\bar{R} > C \cdot T$, де C – як завгодно велике дійсне число.

В роботі [4, с. 54] було доведено існування множин, для яких $T_m = \prod_{i=1}^m \frac{k_i^2 + k_i}{2}$, а $\bar{R}_m = \prod_{i=1}^m (k_i^2 - k_i + 1)$, тоді $\frac{T_m}{R_m} = \prod_{i=1}^m \frac{k_i^2 + k_i}{2(k_i^2 - k_i + 1)}$. (2)

Легко показати, що $\frac{k_i^2 + k_i}{2(k_i^2 - k_i + 1)} \leq \frac{3}{4}$ при $k_i \geq 5$.

Дійсно, $4 \cdot \frac{k_i^2 + k_i}{2} \leq 3(k_i^2 - k_i + 1)$, або $2 \cdot k_i^2 + 2 \cdot k_i \leq 3 \cdot k_i^2 - 3k_i + 3$,

звідки $k_i^2 - 5k_i + 3 \geq 0$. Одержана нерівність виконується при $k_i \geq 5$. Тоді з (2)

слідуює, що $\frac{T_m}{R_m} \leq \prod_{i=1}^m \frac{3}{4} = \left(\frac{3}{4}\right)^m$. Очевидно, що $\lim_{m \rightarrow \infty} \frac{T_m}{R_m} = 0$. Звідси випливає, що

при досить великих m $\frac{T_m}{R_m} < \varepsilon$, де ε – як завгодно мале додатне дійсне

число. Отже $\bar{R}_m > \frac{1}{\varepsilon} \cdot T_m$ або $\bar{R}_m > C \cdot T_m$, де C – як завгодно велике дійсне число. Теорему доведено.

Зауваження. Як відомо [4, с. 57], праві вершини критичних трикутників мають координати $\left(\frac{k^2 - k}{2}; \frac{k^2 + k}{2}\right)$. Звідси випливає, що для квадрата $АВСД(k)$ маємо:

$$\bar{R} = k^2 - k + 1, \text{ а } T = \frac{k^2 + k}{2}.$$

Складемо таблицю значень $k, \bar{R}, T, \frac{\ln T}{\ln \bar{R}}$.

| k | \bar{R} | T | $\frac{\ln T}{\ln \bar{R}}$ | k | \bar{R} | T | $\frac{\ln T}{\ln \bar{R}}$ |
|-----|-----------|-----|-----------------------------|------|-----------|--------|-----------------------------|
| 8 | 57 | 36 | 0,8863 | 25 | 601 | 325 | 0,9039 |
| 9 | 73 | 45 | | 30 | 871 | 465 | 0,9073 |
| 10 | 91 | 55 | | 35 | 1191 | 625 | 0,9089 |
| 11 | 111 | 66 | | 40 | 1561 | 820 | 0,9124 |
| 12 | 133 | 78 | 0,8908 | 45 | 1981 | 1025 | 0,9131 |
| 13 | 157 | 91 | | 50 | 2451 | 1275 | 0,9163 |
| 14 | 183 | 105 | | 60 | 3541 | 1830 | 0,9192 |
| 15 | 211 | 120 | | 70 | 4831 | 2485 | 0,9216 |
| 16 | 241 | 136 | 0,8957 | 80 | 6321 | 3240 | 0,9236 |
| 17 | 273 | 153 | | 90 | 8011 | 4095 | 0,9254 |
| 18 | 307 | 171 | | 100 | 9901 | 5050 | 0,9268 |
| 19 | 343 | 190 | | 500 | 249501 | 125250 | 0,9445 |
| 20 | 381 | 210 | 0,8998 | 1000 | 999001 | 500500 | 0,9499 |

Як приклад, побудуємо множину, для якої $\bar{R} \geq 100 \cdot T$. Нехай $K_i = \{2, 2^2, 2^3, \dots, 2^{k_i}\}$, $i \in N$. За наслідком 1 теореми 4 /див. [4, с. 54]/ маємо:

$$T(2 \cdot K_i) = \frac{k_i^2 + k_i}{2} \quad \text{і} \quad \bar{R}_i = k_i^2 - k_i + 1.$$

При $m=16$ маємо:

$$T_{16} = \prod_{i=1}^{16} \frac{k_i^2 + k_i}{2} \quad \text{і} \quad \bar{R}_{16} = \prod_{i=1}^{16} (k_i^2 - k_i + 1), \text{ а}$$

$$\frac{T_{16}}{\bar{R}_{16}} = \prod_{i=1}^{16} \frac{k_i^2 + k_i}{2(k_i^2 - k_i + 1)} \leq \prod_{i=1}^{16} \frac{3}{4}, \text{ оскільки } \frac{k_i^2 + k_i}{2(k_i^2 - k_i + 1)} \leq \frac{3}{4} \text{ при } k_i \geq 5.$$

$$\text{Тоді } \frac{T_{16}}{\bar{R}_{16}} \leq \left(\frac{3}{4}\right)^{16} \leq \frac{1}{100}, \text{ звідки } \bar{R}_{16} \geq 100 \cdot T_{16}.$$

БІБЛОГРАФІЯ

1. Фрейман Г.А. Начала структурной теории сложения множеств. – Казань, 1966.–140с.
2. Пигарев Ю.П. и Фрейман Г.А. О зависимости между инвариантами R и T : Теория чисел. Теоретико-числовые исследования по спектру Маркова и структурной теории сложения множеств. – М.: Союзполиграфпром при ГК СССР, 1973, –с. 172–174.
3. Євладенко В.М., Пигарьов Ю.П. Про залежність між інваріантами R і T . //Наукові записки.–Вип. 12. Серія: Фізико-математичні науки. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 1977. С. 51–55.
4. Євладенко В.М., Пигарьов Ю.П. Залежність між інваріантами R і T . //Наукові записки. – Вип. 57. Серія: Математичні науки. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 2004. – С. 52–59.

Кіровоградський державний педагогічний
університет ім. В.Винниченка

Надійшло 16 січня 2006 р.