

# Асимметрия и ядро кодированного метрического пространства

Ю. Г. Григорьян

Европейская образовательная региональная академия

E-mail: yurgrig@yahoo.com

В работе рассматриваются вопросы, связанные с понятиями асимметрии и ядра дискретного метрического пространства  $N(D)$  [1,2,3], имеющими важное значение для последующего развития данного направления.

**Определение 1.** Множество действительных чисел  $\mathbb{R}$  без нуля называется асимметрическим множеством, если существует хотя бы один элемент  $A \in \mathbb{R}$  такой что  $-A \notin \mathbb{R}$ . Например,  $N(D) = \{D\} \cup ([D], \infty)$  является асимметрическим множеством с фиксированным  $D < 0$ .

Зафиксируем целое число  $D \leq -2$  и рассмотрим бесконечное множество целых чисел:

$$N(D) = \{D, -D + 1\} \cup \{D^2 - D + i, i = 0, 1, 2, \dots\} \quad (1)$$

В [1,2] показано, что множество  $N(D)$  для каждого фиксированного  $D_0 \leq -2$  образует асимметрическое метрическое пространство с метрикой

$$r(x, y) = \begin{cases} \sqrt{x+y}, & x \neq y \\ 0, & x = y \end{cases} \quad (2)$$

Структура множества  $N(D)$  при  $D = -2$  приведена на Рис. 1.

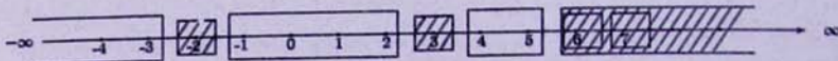


Рис. 1

В пространстве  $N(D)$  при фиксированном  $D_0$  вводятся понятия трех дискретных объектов  $\varepsilon, \bar{\varepsilon}, \mathcal{P}$  со своими определяющими точками:  $\varepsilon\{D_0, K, A, B\}$ ,  $\bar{\varepsilon}\{D_0, K, A, B, C\}$ ,  $\mathcal{P}\{D_0, K, A, B, C, E, F\}$ , удовлетворяющими системам уравнений (3)

$$\left. \begin{array}{l} K + D_0 = 1 \\ A + D_0 = B + K \\ AD_0 + BK = 0 \\ KC + D_0C + KD_0 = 0 \\ K^2 + D_0^2 + C^2 = E^2 \\ A^2 + B^2 + C^2 = F^2 \end{array} \right\} \begin{array}{c} \varepsilon \\ \bar{\varepsilon} \\ \mathcal{P} \end{array} \quad (3)$$

$$\varepsilon \subset \xi \subset \mathcal{P} \quad (4)$$

**Определение 2.** Множество  $\mathcal{P}\{D_0, K, A, B, C, E, F\}$  при фиксированном  $D_0 \leq -2$  называется ядром пространства  $\mathbb{N}$  (1), если существует совершенное число  $H \in \mathbb{N}(D_0)$ , удовлетворяющее уравнению:

$$D_0^2 + K^2 + A^2 + B^2 + C^2 + E^2 + F^2 = H^2 \quad (5)$$

Показано, чтоdioфантово уравнение (5) имеет решение в целых числах, что согласно определению 2 обеспечивает существование ядра дискретного асимметрического пространства  $\mathbb{N}(D)$ .

### Список литературы

- [1] Grigoryan Yu.G. "Principles of inhomogeneous geometry", J. Algebra, Geometry and their Appl. Seminar Proc. – 2004 – 3-4, – p. 40-53.
- [2] Григорьян Ю.Г. "Пространство дискретных геометрий", Кибернетика и системный анализ, – 2006 – N5 – С. 22-32.
- [3] Григорьян Ю.Г. "Неклассические свойства пространства дискретных геометрий", Кибернетика и системный анализ, – 2009 – N5 – С. 51-59.