

УДК 519.174

## ВЛОЖЕНИЯ В КЛАССЕ ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ ОТОБРАЖЕНИЙ ОГРАНИЧЕННОГО ИСКАЖЕНИЯ

A.A. Евдокимов

### Аннотация

Рассматривается широкий класс отображений, определяющих вложения дискретных метрических пространств и графов. Доказывается теорема о локально изометрическом вложении цепных кодов в булевы гиперкубы.

**Ключевые слова:** вложение, дискретное метрическое пространство, граф, цепной код, булев гиперкуб.

### 1. Основные определения

Пусть  $X$  – конечное множество и  $\rho_X : X \times X \rightarrow Z^+$  – функция расстояния, которая удовлетворяет обычным аксиомам расстояния.

- $\{X, \rho_X\}$  называем *дискретным метрическим пространством* (DMS).

Пусть  $p > 0$  и  $q > 0$  – некоторые числа из области значения метрики  $\rho_X$ . Элементы  $x_1$  и  $x_2$  множества  $X$  называем:

- соседними, если  $\rho_X(x_1, x_2) = 1$ ;
- $p$ -близкими, если  $\rho_X(x_1, x_2) \leq p$ ;
- $q$ -отделимыми, если  $\rho_X(x_1, x_2) \geq q$ .

Пусть  $f : X \rightarrow Y$  – однозначное отображение  $X$  в  $Y$  и  $\{Y, \rho_Y\}$  – некоторое DMS.

- Отображение  $f$  сохраняет
  - $p$ -близость, если для любых  $p$ -близких элементов  $x_1$  и  $x_2$  из  $X$  справедливо неравенство

$$\rho_Y(f(x_1), f(x_2)) \leq p$$

–  $q$ -отделимость, если для любых  $q$ -отделимых элементов  $x_1$  и  $x_2$  из  $X$  выполняется неравенство

$$\rho_Y(f(x_1), f(x_2)) \geq q.$$

- Отображение  $f : X \rightarrow Y$  называется  $k$ -изометрическим,  $k > 0$ , если  $f$  сохраняет все расстояния, не превосходящие  $k$ , то есть

$$\rho_X(x_1, x_2) = \rho_Y(f(x_1), f(x_2))$$

для любых  $x_1, x_2$ , для которых  $\rho_X(x_1, x_2) \leq k$ .

Поскольку  $k > 0$ , то  $k$ -изометрическое отображение переводит соседние в  $X$  элементы в соседние же в  $Y$ . Сохранение 1-отделимости отображением означает его обратимость, а сохранение 2-отделимости означает, что 1-близкими в  $Y$  образами являются только образы соседних в  $X$  элементов.

- Обратимое отображение  $f : X \rightarrow Y$  называется  $\langle p, q \rangle$ -вложением пространства  $\{X, \rho_X\}$  в  $\{Y, \rho_Y\}$ , если  $f$  сохраняет  $p$ -близость и  $q$ -отделимость.

Варьируя значения параметров  $p$  и  $q$ , мы получаем *параметрическое семейство отображений*. При  $p = 1$ ,  $q = 1$  это класс обратимых отображений, сохраняющих свойство элементов быть соседними. При  $p \geq 1$  и  $q = 2$  отображение связные части не разрывает, а раздельные не обращает в связные (в смысле целочисленных расстояний) и является дискретным аналогом непрерывного отображения. К этой аналогии мы вернемся ниже.

При  $p = q = D(X)$ , где  $D(X)$  – диаметр множества  $X$  и  $D(X) \leq D(Y)$ , вложение  $f : X \rightarrow Y$  является полностью изометрическим, сохраняя все расстояния.

## 2. Свойство продолжения метрики

Исследования вложений DMS, сохраняющих отношения близости и отделимости элементов, приводят к изучению таких свойств пространств, которые позволяют выделять «достаточно регулярные» пространства и графы и при этом не слишком сужать рассматриваемые классы.

Ниже приводятся два таких свойства пространств: свойство продолжения метрики (СПМ) и свойство разнообразия шаров и метрической правильности.

Пусть  $S_i(x)$  – шар радиуса  $i$  с центром в  $x \in X$ .

- Для DMS  $\{X, \rho_X\}$  выполняется свойство продолжения метрики, если для любых элементов  $x, y \in X$

$$S_1(x) \not\subseteq S_i(y) \text{ или } S_1(y) \not\subseteq S_i(x),$$

где  $i = \rho_X(x, y)$  и  $i < d$  для конечных пространств диаметра  $d = d(X)$ .

Так как метрика целочисленна, то СПМ означает, что или существует  $z \in S_1(x)$ , для которого

$$\rho(z, y) = \rho(x, y) + 1,$$

или (симметрично!) существует  $z' \in S_1(y)$ , для которого

$$\rho(z', x) = \rho(x, y) + 1.$$

Если СПМ выполняется лишь для  $x$  и  $y$  таких, что  $\rho_X(x, y) < k$ , то будем говорить, что для  $\{X, \rho_X\}$  выполняется свойство  $k$ -продолжения метрики ( $k$ -СПМ). В [1] доказана

**Теорема 1.** *Пусть  $f : X \rightarrow Y$  сохраняет 1-близость и  $q$ -отделимость,  $q \geq 2$ . Тогда  $f$  сохраняет  $q'$ -отделимость для любого  $q' < q$  (и, следовательно, обратно) тогда и только тогда, когда  $X$  удовлетворяет  $q$ -СПМ.*

Пусть  $G$  и  $H$  – простые связные конечные графы с обычным расстоянием

$$\rho_G(u, v) = \min_C |C(u, v)|,$$

где минимум берется по всевозможным простым цепям  $C(u, v)$  между вершинами  $u$  и  $v$ , а  $|C|$  – длина цепи  $C$ . Для графов, как и для DMS, определяется  $\langle p, q \rangle$ -вложение  $f : V(G) \rightarrow V(H)$ , которое мы будем для краткости записывать в виде  $f : G \rightarrow H$ .

Заметим, что  $\langle p, q \rangle$ -вложение  $f : G \rightarrow H$  при  $p = q$  будет  $p$ -изометрическим в обе стороны вложением графов, если под  $f^{-1}$  иметь в виду отображение  $f^{-1} : \text{Im } f \rightarrow G$  области значений  $\text{Im } f \subseteq V(H)$  отображения  $f$  на множество  $V(G)$  и метрику, индуцированную на  $\text{Im } f$  вложением.

Следующее предложение [2] характеризует свойство  $k$ -СПМ для связных графов.

**Предложение.** Для произвольного связного графа  $G$  следующие утверждения эквивалентны:

- (i)  $G$  удовлетворяет  $k$ -СПМ;
- (ii) любые две вершины  $x, y \in V(G)$  такие, что  $\rho_G(x, y) < k$ , принадлежат некоторой кратчайшей цепи длины  $k$ ;
- (iii) в  $G$  нет **тупиковых** цепей длины меньшей  $k$  (тупиковые – это кратчайшие цепи, максимальные по вложению, то есть не содержащие ни в какой кратчайшей цепи большей длины).

Рассмотрим теперь определения отображением  $f : G \rightarrow H$  сохранения близости и отделимости в несколько более общей форме на «языке  $\varepsilon$  и  $\delta$ ».

• Отображение  $f : G \rightarrow H$  назовем  $\langle \varepsilon, \delta \rangle$ -непрерывным, если для любых  $u, v \in V(G)$  из неравенства  $\rho_G(u, v) \leq \delta$  следует неравенство  $\rho_H(f(u), f(v)) \leq \varepsilon$ , где  $\varepsilon$  и  $\delta$  – натуральные числа из области определения метрик  $\rho_G$  и  $\rho_H$ .

Если  $S_k(v)$  – шар с центром в точке  $v \in V(G)$  и радиусом  $k$ , то свойство ограниченности искажения «близких» расстояний «в терминах окрестностей» запишем следующим образом:

$$f(S_\delta(v)) \subseteq (S_\varepsilon(f(v)))$$

для любой вершины  $v \in V(G)$ .

Для свойства сохранения отображением отделимости с порогами  $\varepsilon$  и  $\delta$  имеем

$$\text{Im } f \cap S_\varepsilon(f(v)) \subseteq f(S_\delta(v)).$$

Тогда при  $\varepsilon = \delta = k$  для свойства локальной изометричности вложения  $f : G \rightarrow H$  с порогом  $k$  имеем

$$f(S_k(v)) = S_k(f(v)) \cap \text{Im } f$$

для любой вершины  $v \in V(G)$ .

Так определяемое отображение, сохраняющее близость и отделимость, можно считать дискретным аналогом непрерывного «в обе стороны» отображения или гомеоморфного вложения  $\{X, \rho_X\}$  в  $\{Y, \rho_Y\}$ .

### 3. Свойство разнообразия шаров

Другое свойство, возникающее в связи с исследованием вложений DMS и графов, было названо свойством разнообразия шаров. Оно впервые введено в работе [2], в которой был предложен подход к изучению метрической структуры на основе рассмотрения разнообразия и пересекаемости шаров, содержащихся в графе, когда их радиусы последовательно возрастают от нуля до диаметра графа.

Пусть  $\tau(G) = (\tau_0, \tau_1, \dots, \tau_d)$ , где  $\tau_i$  – число различных шаров радиуса  $i$  в графе  $G$  диаметра  $d = d(G)$ . Тогда  $\tau_0 = |V(G)|$ ,  $\tau_i \geq \tau_{i+1}$ ,  $\tau_d = 1$ .

Будем  $\tau(G)$  называть вектором разнообразия шаров или просто  $\tau$ -вектором.

• Граф  $G$  удовлетворяет свойству  $t$ -разнообразия шаров, если  $\tau_i = |V(G)|$  для любого  $i < t$ .

• Граф  $G$  назовем *метрически правильным*, если он удовлетворяет свойству  $t$ -разнообразия для  $t = d(G)$ .

Таким образом, для метрически правильного графа  $\tau(G) = (|V|, |V|, \dots, |V|, 1)$ .

Приведем примеры указанных выше графов:

- 1) граф Petersen'a,  $d = 2$ ,  $\tau(G) = (10, 10, 1)$ ;
- 2)  $n$ -мерный булев куб,  $d = n$ ,  $\tau(G) = (2^n, 2^n, \dots, 2^n, 1)$ ;
- 3) все графы платоновых тел. Например, для додекаэдра  $d = 5$ ,  $\tau(G) = (20, 20, 20, 20, 20, 1)$ .

Задача состоит в описании множеств векторов разнообразия шаров в графах и их классах и выделении свойств  $\tau$ -векторов, инвариантных относительно изоморфизма графов. Это является и одним из подходов к классификации графов и DMS на основе свойств структур пересечения шаров в них, когда радиусы шаров последовательно возрастают от единицы до диаметра.

Заметим, что в [2] доказано, что почти все  $n$ -вершинные графы удовлетворяют СПМ и являются метрически правильными.

В [3] получено описание векторов разнообразия шаров для класса деревьев, и с его помощью охарактеризованы деревья, обладающие свойством  $t$ -разнообразия шаров. Исследования векторов разнообразия шаров были продолжены в работах [4, 5].

#### 4. Цепные коды

Пусть  $X = \{0, 1, \dots, l - 1\}$ ,  $\rho_X = |i - j|$ , а пространством  $\{Y, \rho_Y\}$  является множество всех двоичных слов длины  $n$  с метрикой Хемминга, то есть  $Y = \{0, 1\}^n$ ,  $\rho_Y(\tilde{x}, \tilde{y}) = |\{i, x_i \neq y_i\}|$  – расстояние между словами  $\tilde{x}$  и  $\tilde{y}$ , равное числу позиций, в которых эти слова различаются. Тогда  $\langle p, 1 \rangle$ -вложение  $f : X \rightarrow Y$  определяет  $p$ -изометрическое кодирование натуральных чисел отрезка  $[0, l - 1]$ , и выполняется равенство

$$\rho_Y(f(i), f(j)) = |i - j|$$

для всех чисел  $i, j \in [0, l - 1]$ , для которых  $|i - j| \leq p$ . При  $l = 2^n$  имеем  $|X| = |Y|$ , и  $\langle p, 1 \rangle$ -вложение  $f : [0, 2^n - 1] \rightarrow \{0, 1\}^n$  определяет код Грэя, которому по свойству  $q = 1$  соответствует гамильтонова цепь в графе булева гиперкуба.

Конечная последовательность  $\tilde{\alpha}_0, \tilde{\alpha}_1, \dots, \tilde{\alpha}_l$  двоичных слов длины  $n$   $\tilde{\alpha}_i = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ ,  $\alpha_i \in \{0, 1\}$ , образует цепной код с расстоянием  $d$ , если:

1)  $\rho(\tilde{\alpha}_i, \tilde{\alpha}_{i+1}) = 1$  при  $i = 0, 1, \dots, l - 1$ ;

2) из  $|i - j| \geq d$  следует, что  $\rho(\tilde{\alpha}_i, \tilde{\alpha}_j) \geq d$  для всех  $0 \leq i, j \leq l$ , где  $\rho(\tilde{\alpha}, \tilde{\beta}) = \sum_{i=1}^n |\alpha_i - \beta_i|$  – расстояние Хемминга между словами  $\tilde{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  и  $\tilde{\beta} = (\beta_1, \dots, \beta_n)$ , и  $l \geq d$ , чтобы не рассматривать вырожденные случаи. Будем такой код называть  $(n, d)$ -цепью длины  $l$ .

Историю исследования цепных кодов и их приложения можно найти в [6–9].

В графе единичного  $n$ -мерного куба  $(n, d)$ -цепи соответствуют путь по ребрам этого куба, который в силу свойства 2) не подходит сам к себе ближе, чем на расстояние  $d$ .

Известно, что существует 3-изометрическое вложение  $(n, 2)$ -цепи длины  $l \asymp 2^n$ , которое сохраняет 2-различимость, то есть имеет параметры  $(3, 2)$ -вложения. Это вложение  $(n, 2)$ -цепи в гиперкуб принято называть «змея в ящике».

Как и в [6, 7], мы следуем «словарной» интерпретации задач вложения цепей в гиперкуб, определяя их переходными последовательностями в  $n$ -буквенном алфавите (буквам сопоставлены орты гиперкуба).

Дадим определения и введем обозначения.

Пусть  $X$  – слово в алфавите  $\langle x \rangle = \langle x_1, \dots, x_n \rangle$ ,  $l(X)$  – длина слова  $X$ . Если  $\langle x' \rangle \subset \langle x \rangle$ , то  $X_{\langle x' \rangle}$  – проекция слова  $X$  на алфавит  $\langle x' \rangle$ , то есть  $X_{\langle x' \rangle}$  получается в результате вычеркивания из  $X$  всех тех букв, которые не входят в  $\langle x' \rangle$ . Букву назовем *существенной* в  $X$ , если она входит в  $X$  нечетное число раз, и *несущественной* в противном случае.

$\tilde{\gamma}(X) = (\gamma_1, \dots, \gamma_n)$ , где  $\gamma_i = 1$ , если  $x_i$  существенна в  $X$ , и  $\gamma_i = 0$ , если  $x_i$  несущественна.

$\oplus$  – операция поразрядного сложения векторов по  $\mod 2$ .

$\delta(X) = \|\tilde{\gamma}(X)\| = \sum_{i=1}^n (\gamma_i)$  – число существенных букв в  $X$ .  
 $i$  последовательных букв слова  $X$  образуют подслово длины  $i$ ,  $i = 1, 2, \dots, l(X)$ .

•  $X$  есть  $d$ -слово, если для любого его подслова  $X'$  такого, что  $l(X') \geq d$ , справедливо  $\delta(X') \geq d$ .

Повторение  $r$  раз слова  $X$  обозначаем  $X^r$ ,  $r \geq 2$ .

В этих определениях и обозначениях переходной последовательности  $(n, d)$ -цепи соответствует такое слово в  $n$ -буквенном алфавите, в котором:

- любые его  $d + 1$  последовательных букв все различны ( $d + 1$ -изометричность вложения цепи);
- в любом подслоде длины не менее  $d$  число существенных букв не меньше  $d$  (свойство  $d$ -отделимости, поскольку число существенных букв подслода равно расстоянию Хемминга между концами отрезка цепи).

Поэтому,  $(n, d)$ -цепи соответствует  $\langle d + 1, d \rangle$ -вложение  $f : \{0, 1, \dots, l - 1\} \rightarrow Y$ , а ее переходная последовательность записывается  $d$ -словом в  $n$ -буквенном алфавите. Очевидно и обратное – любое  $d$ -слово в  $n$ -буквенном алфавите определяет переходную последовательность  $(n, d)$ -цепи и, следовательно,  $\langle d + 1, d \rangle$ -вложение  $f : \{0, 1, \dots, l - 1\} \rightarrow Y$ .

Ниже приводится конструкция  $d$ -слода для любого  $d = 2t + 1$ ,  $t \geq 1$ . В [6] был рассмотрен только случай  $t = 1$ .

Пусть  $X = x_{i_1}x_{i_2}\dots x_{i_l}$  – произвольное 1-слово в алфавите  $\langle x \rangle = \langle x_1, \dots, x_s \rangle$  и пусть определено соответствие

$$x_k \rightarrow Y_k, \quad k = 1, \dots, s, \tag{1}$$

где  $Y_k$  –  $d$ -слода в алфавите  $\langle y \rangle = \langle y_1, \dots, y_m \rangle$  такие, что для любых  $p$  из них  $Y_{j_1}, \dots, Y_{j_p}$  выполнено неравенство

$$\left\| \bigoplus_{s=1}^p \tilde{\gamma}(Y_{j_s}) \right\| \geq d - p \tag{2}$$

при всех  $p = 2, 3, \dots, d - 1$ .

Пусть  $\{Z_k\}$  – множество слов-копий для  $\{Y_k\}$  ( $k = 1, \dots, s$ ) в новом алфавите  $\langle z \rangle = \langle z_1, \dots, z_m \rangle$ , то есть каждое  $Z_k$  получается из  $Y_k$  заменой всех букв  $y_i \rightarrow z_i$ ,  $i = 1, \dots, m$ .

Пусть  $\langle a \rangle = \langle a_1, \dots, a_t \rangle$ ,  $\langle b \rangle = \langle b_1, \dots, b_t \rangle$ ,  $\langle c \rangle = \langle c_1, \dots, c_{d-2} \rangle$  – алфавиты, не пересекающиеся с алфавитами  $\langle x \rangle, \langle y \rangle, \langle z \rangle$ , и  $A = a_1, \dots, a_t$ ,  $B = b_1, \dots, b_t$ ,  $C = c_1, \dots, c_{d-2}$  – слова в этих алфавитах, каждое из которых образовано просто выписыванием подряд всех букв этих алфавитов.

Образуем алфавит

$$\langle w \rangle = \langle x \rangle \cup \langle y \rangle \cup \langle z \rangle \cup \langle a \rangle \cup \langle b \rangle \cup \langle c \rangle$$

и слово

$$W = Y_{i_1}Ax_{i_1}BZ_{i_1}C\dots Y_{i_j}Ax_{i_j}BZ_{i_j}C\dots Y_{i_l}Ax_{i_l}BZ_{i_l}C$$

в этом алфавите. По построению мощность алфавита  $\langle w \rangle$  равна  $s + 2m + 3$  и

$$W_{\langle x \rangle} = X, \quad W_{\langle y \rangle} = Y_{i_1} \dots Y_{i_l}, \quad W_{\langle z \rangle} = Z_{i_1} \dots Z_{i_l}, \quad W_{\langle a \rangle \cup \langle b \rangle \cup \langle c \rangle} = (ABC)^l.$$

Заметим, что если  $x_{i_k}$  – некоторая буква слова  $X$ , то в  $W$  слева и справа от  $x_{i_k}$  стоят те слова  $Y_{i_k}$  и  $Z_{i_k}$ , которые отвечают  $x_{i_k}$  по соответствуию (1).

**Теорема 2.**  $W$  есть  $d$ -слово.

**Доказательство.** Убедимся, что для любого подслова  $W'$  слова  $W$  такого, что  $l(W') \geq d$ , выполнено неравенство

$$\delta(W') \geq d, \quad (3)$$

где  $\delta(X)$  – число букв, входящих в слово  $X$  нечетное число раз.

Пусть

$$\delta(W'_{\langle x \rangle}) = p. \quad (4)$$

Если  $p \geq d$ , то (3) верно, поскольку  $\delta(W') \geq \delta(W'_{\langle x \rangle})$ .

Если  $p = 0$ , то, так как  $W_{\langle x \rangle}$  есть 1-слово, то  $W'$  не содержит букв из  $\langle x \rangle$ , и, следовательно,  $W'$  есть подслово слова  $BZ_{i_k}CY_{i_{k+1}}A$  для некоторого  $k$ , а поскольку  $Z_{i_k}$  и  $Y_{i_{k+1}}$  есть  $d$ -слова, то (3) справедливо.

Рассмотрим теперь основной случай  $0 < p \leq d - 1$ . Пусть  $W'_{\langle x \rangle} = x_{i_k}, \dots, x_{i_{k+r}}$ , и  $x_{j_1}, \dots, x_{j_p}$  – буквы, существенные в  $W'_{\langle x \rangle}$ . Все возможные расположения подслова  $W'$  в слове  $W$  изобразим схематически

$$\dots x_{i_{k-1}} \overset{1}{\downarrow} B \overset{2}{\downarrow} Z_{i_{k-1}} \overset{3}{\downarrow} C \overset{4}{\downarrow} Y_{i_k} \overset{5}{\downarrow} A x_{i_k} \dots x_{i_{k+r}} \overset{5'}{\downarrow} B \overset{4'}{\downarrow} Z_{i_{k+r}} \overset{3'}{\downarrow} C \overset{2'}{\downarrow} Y_{i_{k+r+1}} \overset{1'}{\downarrow} A x_{i_{k+r+1}} \dots,$$

где сечения слова  $W$ , определяющие возможный выбор левого конца  $W'$ , есть  $1, 2, 3, 4, 5$ , а правого –  $1', 2', 3', 4', 5'$ .

Сечения, попадающие на стык слов, например  $\dots B \overset{1}{\downarrow} Z_{i_{k-1}} \dots$ , будем относить к сечениям с нечетными номерами.

Левый и правый концы сечения обозначим  $L$  и  $R$  соответственно. Покажем, что при любом варианте выбора концов подслова  $W'$  справедливо неравенство (3).

Из конструкции слова  $W$  непосредственно следует, что случай  $L = \xi, R = \eta'$  при любых  $\xi, \eta \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$  и  $\xi \neq \eta$  симметричен случаю  $L = \eta, R = \xi'$ , и поэтому в их доказательстве достаточно произвести замену:

$$A \longleftrightarrow B, \quad Y_{i_k} \longleftrightarrow Z_{i_{k+r}}, \quad Z_{i_{k-1}} \longleftrightarrow Y_{i_{k+r+1}}.$$

Учитывая это замечание, рассмотрим оставшиеся случаи.

a)  $L \in \{1, 2, 3\}$ ,  $R \in \{3', 4', 5'\}$ .

В каждом из этих 9 случаев  $W'_{\langle y \rangle} = Y_{i_k} \dots Y_{i_{k+r}}$ , и потому  $\tilde{\gamma}(W'_{\langle y \rangle}) = \bigoplus_{s=1}^p \tilde{\gamma}(Y_{j_s})$ ,

а по свойству (2)  $\delta(W'_{\langle y \rangle}) \geq d - p$ , что вместе с (4) влечет (3).

б)  $L = 1$ ,  $R = 1'$ .

Теперь

$$\begin{aligned} \tilde{\gamma}(W'_{\langle z \rangle}) &= \tilde{\gamma}(Z_{i_{k-1}}) \oplus \bigoplus_{s=1}^p \tilde{\gamma}(Z_{j_s}), \\ \tilde{\gamma}(W'_{\langle y \rangle}) &= \tilde{\gamma}(Y_{i_{k+r+1}}) \oplus \bigoplus_{s=1}^p \tilde{\gamma}(Y_{j_s}). \end{aligned}$$

При  $p \leq d - 2$  по свойству (2)

$$\delta(W'_{\langle z \rangle}) + \delta(W'_{\langle y \rangle}) = \|\tilde{\gamma}(W'_{\langle z \rangle})\| + \|\tilde{\gamma}(W'_{\langle y \rangle})\| \geq 2(d - p - 1),$$

что вместе с (4) дает

$$\delta(W') \geq 2d - p - 2 \geq d.$$

Если  $p = d - 1$ , то  $p$  – четно, следовательно,  $l(W'_{\langle x \rangle}) = r + 1$  – четно, и поскольку  $W'_{\langle c \rangle} = C^{r+2}$ , то  $\delta(W'_{\langle z \rangle}) = d - 2$ , что вместе с (4) влечет (3).

в)  $L = 2, R = 2'$  или  $L = 4, R = 4'$ .

Если  $p$  – четно, то, как и в случае б),  $\delta(W'_{\langle c \rangle}) = d - 2$ , что влечет (3).

Если  $p$  – нечетно, то  $W'_{\langle a \rangle \cup \langle b \rangle} = (AB)^{r+1}$ ,  $r + 1$  – нечетно, откуда

$$\delta(W'_{\langle a \rangle}) + \delta(W'_{\langle b \rangle}) = d - 1,$$

что влечет (3).

г)  $L = 5, R = 5'$ .

Здесь

$$\tilde{\gamma}(W'_{\langle y \rangle}) = \bigoplus_{s=k+1}^{k+r} \tilde{\gamma}(Y_{j_s}) = \tilde{\gamma}(Y_{i_k}) \oplus \bigoplus_{s=k}^{k+r} \tilde{\gamma}(Y_{i_s}),$$

и, следовательно,

$$\delta(W'_{\langle y \rangle}) = \|\tilde{\gamma}(Y_{i_k}) \oplus \bigoplus_{s=1}^p \tilde{\gamma}(Y_{j_s})\|.$$

Аналогично для алфавита  $\langle z \rangle$

$$\delta(W'_{\langle z \rangle}) = \|\tilde{\gamma}(Z_{i_{k+r}}) \oplus \bigoplus_{s=1}^p \tilde{\gamma}(Z_{j_s})\|$$

и, как и в случае б), при  $p \leq d - 2$

$$\delta(W'_{\langle y \rangle}) + \delta(W'_{\langle z \rangle}) \geq 2(d - p - 2),$$

что вместе с (4) дает (3).

Наконец, при  $p = d - 1$  имеем  $W'_{\langle c \rangle} = C^n$ ,  $\delta(W'_{\langle c \rangle}) = d - 2$ , что опять влечет (3).

д)  $L = 1, R = 2'$  или  $L = 4, R = 5'$ .

Если  $p$  – четно, то, как и в случае в),  $\delta(W'_{\langle c \rangle}) = d - 2$ , и (3) выполнено.

Если  $p$  – нечетно, то  $W'_{\langle a \rangle} = A^{r+1}$ ,  $\delta(W'_{\langle a \rangle}) = t$ , и по алфавиту  $\langle z \rangle$  будем иметь для  $L = 1, R = 2'$  так же, как в случае б), а для  $L = 4, R = 5'$  так же, как в случае г):

$$\delta(W'_{\langle z \rangle}) \geq d - p - 1.$$

Окончательно имеем

$$\delta(W') \geq \delta(W'_{\langle x \rangle}) + \delta(W'_{\langle z \rangle}) + \delta(W'_{\langle a \rangle}) \geq p + d - p - 1 + t \geq d.$$

Теорема доказана. □

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (проекты № 08-01-00671, 09-01-00070) и программы фундаментальных исследований Отделения математических наук РАН (проект «Новые методы дискретного анализа и комбинаторной оптимизации»).

### Summary

*A.A. Evdokimov.* Embeddings from the Class of Parametric Mappings of Bounded Distortion.

The paper considers a wide class of the mappings defining the embedding of discrete metric spaces and graphs. The theorem on local isometric embedding of circuit codes into Boolean hypercubes is proved.

**Key words:** embedding, discrete metric space, graph, circuit code, Boolean hypercube.

**Литература**

1. Евдокимов А.А. Метрические свойства вложений и коды, сохраняющие расстояния // Труды Ин-та матем. СО АН СССР. – Новосибирск: Наука, 1988. – Т. 10. – С. 116–132.
2. Евдокимов А.А. Локально изометрические вложения графов и свойство продолжения метрики // Сиб. журн. исслед. операций. – 1994. – Т. 1, № 1.– С. 5-12.
3. Федоряева Т.И. Разнообразие шаров в метрических пространствах деревьев // Дискр. анализ и исслед. операций. Сер. 1. – 2005. – Т. 12, № 3. – С. 74–84.
4. Fedoryaeva T.I. Diversity Vectors of Balls in Graphs and Estimates of the Components of the Vectors // J. Appl. Industr. Math. – 2008. – V. 2. – P. 341–357.
5. Рычков К.Л. Об условиях существования графа с заданным диаметром, числом вершинной связности и вектором разнообразия шаров // Дискр. анализ и исслед. операций. Сер. 1. – 2007. – Т. 14, № 4. – С. 43–56.
6. Евдокимов А.А. Цепные коды с произвольным расстоянием // Докл. АН СССР. – 1976. – Т. 228, № 6. – С. 1273–1276.
7. Евдокимов А.А. Вложения графов в  $n$ -мерный булев куб и интервальное кодирование табло // Вестн. Томск. гос. ун-та. Приложение. – 2006. – № 17. – С. 15–19.
8. Klee V. A method for Constructing Circuit Codes // J. Assoc. Comp. Mach. – 1967. – V. 14, No 3. – P. 520–528.
9. Preparata F.P., Nievergelt J. Difference-preserving codes // IEEE Trans. Inform. Theory. – 1974. – V. IT-20, No 5. – P. 643–649.

Поступила в редакцию  
02.03.09

---

**Евдокимов Александр Андреевич** – кандидат физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН, г. Новосибирск.

E-mail: evdok@math.nsc.ru