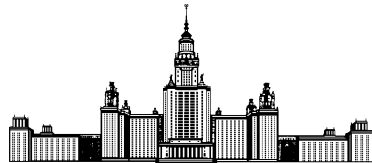


Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова



Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики

Кафедра Математических Методов Прогнозирования

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА 517 ГРУППЫ

«Системы точек с вырожденными матрицами попарных расстояний»

Выполнил:

студент 5 курса 517 группы

Фигурнов Михаил Викторович

Научный руководитель:

д.ф-м.н., профессор

Дьяконов Александр Геннадьевич

Москва, 2013

Содержание

1 Введение	2
1.1 Определения и обозначения	3
1.2 Обзор литературы	6
2 Результаты	8
2.1 Метрический критерий k -сингулярности	8
2.2 Обобщение метрического критерия k -сингулярности	13
2.3 Обобщение на случай метрик разрезного конуса CUT^q	17
2.4 Лемма о равенстве линейных замыканий	19
3 Заключение	21
4 Список литературы	23

1 Введение

Данная работа посвящена изучению свойства k -сингулярности конечной системы точек, впервые введённого в статье А.Г. Дьяконова [2]. Система q попарно различных точек пространства \mathbb{R}^m называется k -сингулярной, если размерность пространства значений полиномов степени не выше k с поэлементным умножением от столбцов матрицы попарных l_1 -расстояний меньше q . Ясно, что из k -сингулярности следует вырожденность матриц попарных расстояний, а из вырожденности матрицы попарных расстояний следует 1-сингулярность.

Отметим важный критерий из статьи [2], который связывает понятие k -сингулярности и теорию интерполяции функций, заданных на конечном множестве точек. Система точек не является k -сингулярной тогда и только тогда, когда любая функция на этой системе точек может быть представлена в виде суммы функций от k переменных.

Свойство k -сингулярности возникает и при изучении модели алгоритмов вычисления оценок (АВО) [5] [6]. Большую роль при изучении данной модели играет понятие корректности семейства, то есть возможности получить произвольную матрицу оценок, а, следовательно, произвольную классификацию объектов. В статье [3] показано, что можно построить систему точек, линейные комбинации столбцов матрицы l_1 -расстояний которой полностью описывают матрицы оценок линейных комбинаций модели АВО. Таким образом, корректность множества полиномов степени не выше k над моделью АВО (или алгебраического замыкания степени k) сводится к исследованию k -сингулярности соответствующей системы точек.

В статье [2] А.Г. Дьяконов доказал метрический критерий 1-сингулярности: 1-сингулярность эквивалентна линейной зависимости системы функций $\rho(\tilde{s}, \tilde{s}_i)$, где вместо второго аргумента подставляются точки системы, а ρ — метрика Хэмминга или l_1 -метрика. Затем П.А. Карпович в статье [7] обобщил критерий на случай k -сингулярности. Оказывается, в этом случае нужно брать систему функций $\rho^k(\tilde{s}, \tilde{s}_i)$.

Возникает вопрос, верен ли критерий k -сингулярности для других метрик, например, для суммы l_1 -метрики и метрики Хэмминга. Цель данной работы — исследование возможности обобщения упомянутого результата на другие метрики.

Сначала будет приведено авторское доказательство критерия k -сингулярности для метрики Хэмминга и l_1 -метрики. С использованием предложенной методики будет рассмотрен случай, когда ρ — метрика Хэмминга или l_1 -метрика, в которых значения близости по различным координатам оцениваются с разным весом. Мы будем называть такие метрики обобщёнными. Кроме того, будет рассмотрена сумма обобщённой метрики Хэмминга и обобщённой l_1 -метрики. Затем мы перейдём к исследованию конуса разрезных полуметрик CUT^q [1]. Полуметрика принадлежит CUT^q тогда и только тогда, когда она изометрично вложима в l_1 . В конце работы приведены исследования, связанные с устранением неточностей в доказательстве одной из теорем в статье [2].

1.1 Определения и обозначения

Будем следовать в обозначениях работе [2]. Приведём для удобства эти обозначения. Размерность векторов и матриц будут ясны из контекста.

Через \mathbb{N} обозначается множество натуральных чисел, через \mathbb{Z} — множество целых чисел, через \mathbb{R} — множество вещественных чисел.

Надстрочной тильдой обозначаются вектор-столбцы. У вектора \tilde{x} будем обозначать через $(\tilde{x})_i$ его i -ю координату.

Введём удобные обозначения:

- $\tilde{1} = (1, \dots, 1)^T$ — вектор, состоящий из единиц;
- $\tilde{0} = (0, \dots, 0)^T$ — вектор, состоящий из нулей;
- $\tilde{e}_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)^T$ — бинарный вектор, i -я координата которого равна единице, остальные координаты равны нулю.

Определение 1. Линейным замыканием $L(X)$ множества векторов одинаковой размерности X называется множество всевозможных линейных комбинаций этих векторов:

$$L(X) = \left\{ \sum_{i=1}^n c_i \tilde{x}_i \mid c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}, x_1, \dots, x_n \in X, n \in \mathbb{N} \right\}$$

Пространство, ортогональное к пространству $L(X)$, будем обозначать через $L^\perp(X)$.

Определение 2. Адамаровым произведением $\tilde{a} \circ \tilde{b}$ векторов $\tilde{a}, \tilde{b} \in \mathbb{R}^n$ называется поэлементное произведение векторов:

$$\tilde{a} \circ \tilde{b} = ((\tilde{a})_1 \cdot (\tilde{b})_1, \dots, (\tilde{a})_n \cdot (\tilde{b})_n)^T$$

Операцию « \circ » будем называть адамаровым умножением.

Определение 3. Алгебраическим замыканием k -й степени $U^k(X)$ множества векторов одинаковой размерности X называется множество полиномов степени не выше k над множеством векторов с нулевым свободным членом относительно операции адамарова умножения:

$$U^k(X) = L(\{\tilde{x}_1 \circ \dots \circ \tilde{x}_s \mid \tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_s \in X, s \leq k\})$$

Замечание. Очевидно, что $U^1(H) = L(H)$

Матрицы обозначаются заглавными латинскими буквами. Обозначим через E матрицу, состоящую из единиц.

Определение 4. Пусть $H \in \mathbb{R}^{n \times m}$, $H = [\tilde{h}_1, \dots, \tilde{h}_m]$, то есть $\tilde{h}_1, \dots, \tilde{h}_m$ — n -мерные вектор-столбцы матрицы. Обозначим

$$L(H) \equiv L(\{\tilde{h}_1, \dots, \tilde{h}_m\}),$$

$$U^k(H) \equiv U^k(\{\tilde{h}_1, \dots, \tilde{h}_m\}).$$

Введём обозначение, позволяющее компактно записывать логические условия.

Определение 5. Индикаторной (характеристической) функцией предиката x называется функция

$$[x] = \begin{cases} 1, & x = \text{истина}, \\ 0, & x = \text{ложь}. \end{cases}$$

Определим ключевые для данной работы метрики, см. [1].

Определение 6. Метрикой Хэмминга называется функция $\rho : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$:

$$\rho(\tilde{x}, \tilde{y}) = \sum_{i=1}^m [(\tilde{x})_i \neq (\tilde{y})_i].$$

Замечание. Формула записана в немного необычном виде. Это нужно для обобщения метрики в дальнейшем.

Определение 7. l_1 -метрикой называется функция $\rho : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$:

$$\rho(\tilde{x}, \tilde{y}) = \sum_{i=1}^m |(\tilde{x})_i - (\tilde{y})_i|.$$

В данной работе мы будем рассматривать систему попарно различных точек $S = \{\tilde{s}_i\}_{i=1}^q$ пространства \mathbb{R}^m , $q \geq 2$. Будем считать, что для каждой координаты существует две точки с различными значениями этой координаты. Если это не так, то отбросим соответствующую координату и понизим m . Также будем предполагать, что множество S упорядочено (порядок не имеет значения).

Обозначим через $\{a_{t,0}, a_{t,1}, \dots, a_{t,p(t)}\}$ упорядоченное множество значений t -й координаты:

$$\{(\tilde{s}_i)_t \mid i \in \{1, 2, \dots, q\}\} = \{a_{t,0}, a_{t,1}, \dots, a_{t,p(t)}\}, a_{t,0} < a_{t,1} < \dots < a_{t,p(t)}.$$

В силу оговоренного выше, $p(t) \geq 1$, $t \in \{1, 2, \dots, m\}$.

Пусть $T^t = \|\theta_{ij}\|_{q \times (p(t)+1)}$ — бинарная матрица, в которой

$$\theta_{i,j} = [(\tilde{s}_i)_t = a_{t,j-1}], i \in \{1, 2, \dots, q\}, j \in \{1, 2, \dots, p(t) + 1\}.$$

Здесь было использовано определение 5 индикаторной функции.

Определение 8. $T_S = [T^1 \dots T^m]$ (конкатенация по горизонтали матриц T^1, \dots, T^m).

Введём обозначение: $U^k[S] \equiv U^k(T_S)$.

Определение 9. Столбцы матрицы T_S называются характеристическими векторами системы точек S .

Определение 10 (Reid, Sun [8]). Характеристической матрицей H_S системы точек S называется матрица

$$H_S = T_S \cdot T_S^T,$$

умножение матричное.

Определение 11. P_S — матрица попарных расстояний Хэмминга системы точек S .

Определение 12. P'_S — матрица попарных l_1 -расстояний системы точек S .

Введём ключевое для данной работы определение:

Определение 13 (Дьяконов [2]). Система точек S называется k -сингулярной, если размерность пространства $U^k[S]$ меньше q .

1-сингулярность системы точек соответствует вырожденности матрицы попарных l_1 -расстояний. k -сингулярность формализует «полноту» пространства полиномов степени не выше k над столбцами матрицы попарных l_1 -расстояний: система из q точек называется k -сингулярной, если размерность пространства таких полиномов меньше q .

1.2 Обзор литературы

Приведём обзор результатов, полученных по данной теме ранее в работе [2].

Доказана простая лемма, связывающая характеристическую матрицу и матрицу попарных расстояний Хэмминга:

Лемма 1 (Дьяконов [2]). $P_S = mE - H_S$.

Доказана лемма, из которой следует, что матрица попарных расстояний Хэмминга вырождена тогда и только тогда, когда вырождена матрица попарных l_1 -расстояний:

Лемма 2 (Дьяконов [2]). Для функций

$$F_k(x) = \frac{1}{k!} \prod_{j=1}^k (x - j + 1), \quad G_k(x) = x^k$$

и системы попарно различных точек $S = \{\tilde{s}_i\}_{i=1}^q \subseteq \mathbb{R}^m$, $q \geq 2$, при $k \leq m$ справедливы равенства

$$U^k(P_S) = L(F_k(H_S)) = U^k(T_S) = L(G_k(H'_S)) = U^k(P'_S).$$

Доказана теорема, показывающая, что по системе точек строится новая система, которая 1-сингулярна тогда и только тогда, когда k -сингулярна исходная:

Теорема 1 (Дьяконов [2]). *Пусть $k \leq m$ и z — биективное отображение множества $\{1, 2, \dots, C_m^k\}$ на множество $\{\{i_1, \dots, i_k\} \mid 1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq m\}$. Система точек $S = \{\tilde{s}_i\}_{i=1}^q$ является k -сингулярной тогда и только тогда, когда является 1-сингулярной система точек $D = \{\tilde{d}_i\}_{i=1}^q$ пространства $\mathbb{R}^{C_m^k}$ такая, что для всех $t \in \{1, 2, \dots, C_m^k\}$ справедливо*

$$(\tilde{d}_i)_t = (\tilde{d}_j)_t \Leftrightarrow \forall r \in z(t) (\tilde{s}_i)_r = (\tilde{s}_j)_r.$$

Получен критерий k -сингулярности, связывающий k -сингулярность с представимостью функции многих переменных, заданной на конечном множестве точек \mathbb{R}^m , в виде суммы функций k переменных:

Теорема 2 (Дьяконов [2]). *Система точек S не является k -сингулярной при $k \leq m$ тогда и только тогда, когда любая функция $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$ на точках системы S может быть представлена в виде конечной суммы функций, каждая из которых зависит от k переменных.*

Также получен геометрический критерий k -сингулярности: система точек не является k -сингулярной тогда и только тогда, когда при любом её разбиении на две непересекающиеся подсистемы они разделимы при помощи гиперплоскости с предварительным действием элемента некоторой группы преобразований пространства.

Доказан метрический критерий 1-сингулярности:

Теорема 3 (Дьяконов [2]). *Система точек $S = \{\tilde{s}_i\}_{i=1}^q$ пространства \mathbb{R}^m является 1-сингулярной тогда и только тогда, когда существует ненулевой вектор (c_1, \dots, c_q) такой, что для всех $\tilde{s} \in \mathbb{R}^m$ справедливо равенство*

$$\sum_{i=1}^q c_i \rho(\tilde{s}, \tilde{s}_i) = 0, \tag{1}$$

где ρ — метрика Хэмминга или l_1 -метрика.

Также получен основной критерий k -сингулярности: система точек k -сингулярна тогда и только тогда, когда содержит непустой носитель суммы размеченных параллелепипедов (это обобщение понятия «размеченный прямоугольник»).

В работе [7] П.А. Карпович обобщил метрический критерий 1-сингулярности на случай k -сингулярности. Оказывается, что для этого достаточно заменить условие

(1) на

$$\sum_{i=1}^q c_i \rho^k(\tilde{s}, \tilde{s}_i) = 0.$$

2 Результаты

2.1 Метрический критерий k -сингулярности

В данном разделе приведено авторское доказательство метрического критерия k -сингулярности, впервые полученного П.А. Карповичем в [7].

Лемма 3. Для системы попарно различных точек $S = \{\tilde{s}_i\}_{i=1}^q \subseteq \mathbb{R}^m, q \geq 2$, при $k \leq m$ справедливы равенства

$$U^k[S] = U^k(P_S) = U^k(P'_S).$$

Доказательство. При $k \leq m$ данная лемма является следствием леммы 2. При $k > m$ утверждение очевидно, поскольку $U^m[S] = U^m(P_S) = U^m(P'_S) = \mathbb{R}^m$ (все точки в системе S попарно различны). \square

Лемма 4. Для системы попарно различных точек $S = \{\tilde{s}_i\}_{i=1}^q \subseteq \mathbb{R}^m, q \geq 2$, при $k \leq m$ справедливы равенства

$$U^k[S] = L(\{\tilde{t}_1 \circ \dots \circ \tilde{t}_k | \tilde{t}_i \in T^{z(i)}, z(i) \neq z(j) \text{ при } i \neq j\}). \quad (2)$$

Доказательство. По определению, $U^k[S] \equiv L(\{\tilde{t}_1 \circ \dots \circ \tilde{t}_n | \tilde{t}_i \in T_S, n \leq k\})$, поэтому вложение \supseteq в (2) очевидно.

Докажем вложение \subseteq . Пусть $\tilde{0} \neq \tilde{t} \in U^k[S]$, то есть $\tilde{t} = \tilde{t}_1 \circ \dots \circ \tilde{t}_n, \tilde{t}_i \in T^{z(i)}, n \leq k$. Если $z(i) = z(j), i \neq j$, то $\tilde{t}_i = \tilde{t}_j$, поскольку $\tilde{t} \neq \tilde{0}$ по предположению, а различные столбцы $T^{z(i)}$ соответствуют различным классам эквивалентности, то есть их произведение равно нулевому вектору. Таким образом, можно потребовать, чтобы $z(i) \neq z(j)$ при $i \neq j$.

Пусть $n < k$. Поскольку сумма столбцов любой подматрицы T^i равна $\tilde{1}$, $\forall \tilde{x} \in \mathbb{R}^m \forall i \in \{1, \dots, m\} \tilde{x} = \sum_{\tilde{t}' \in T^i} \tilde{x} \circ \tilde{t}'$. Обозначим элементы множества $\{1, 2, \dots, k\} \setminus$

$\{z(1), \dots, z(n)\}\}$, занумерованные в любом порядке, через $z'(1), \dots, z'(k-n)$. Получим:

$$\tilde{t} = \sum_{\tilde{t}'_1 \in T^{z'(1)}} \sum_{\tilde{t}'_2 \in T^{z'(2)}} \cdots \sum_{\tilde{t}'_{k-n} \in T^{z'(k-n)}} \tilde{t}'_1 \circ \tilde{t}'_2 \circ \cdots \circ \tilde{t}'_{k-n} \circ \tilde{t}_1 \circ \cdots \circ \tilde{t}_n$$

Эта сумма принадлежит линейному замыканию из правой части (2).

□

Определение 14. Функция $f(\tilde{x})$ называется полиномом степени $n = 0, 1, 2, \dots$, если она представима в виде $f(\tilde{x}) = \sum_{i=0}^n a_i \cdot \tilde{x}^i$, причём $a_n \neq 0$. Операция возведения в степень поэлементная.

Лемма 5. Пусть $f(\tilde{x})$ — полином степени $n \geq 1$, $\tilde{y} \neq \tilde{0}$ — бинарный вектор. Тогда $f(\tilde{x} - \tilde{y}) - f(\tilde{x}) = \tilde{y} \circ g(\tilde{x})$, где $g(\tilde{x})$ есть полином степени $(n-1)$.

Доказательство.

$$\begin{aligned} f(\tilde{x} - \tilde{y}) - f(\tilde{x}) &= \sum_{i=0}^n a_i \cdot ((\tilde{x} - \tilde{y})^i - \tilde{x}^i) = \\ &= \sum_{i=0}^n a_i \cdot \left(\sum_{j=0}^i (-1)^{i-j} \binom{i}{j} \cdot \tilde{x}^j \circ \tilde{y}^{i-j} - \tilde{x}^i \right) = \\ &= a_0 \cdot (\tilde{1} - \tilde{1}) + \sum_{i=1}^n a_i \cdot \left(\sum_{j=0}^{i-1} (-1)^{i-j} \binom{i}{j} \cdot \tilde{x}^j \circ \tilde{y}^{i-j} + \tilde{x}^i - \tilde{x}^i \right) = \\ &= \sum_{i=1}^n a_i \cdot \left(\sum_{j=0}^{i-1} (-1)^{i-j} \binom{i}{j} \cdot \tilde{x}^j \circ \tilde{y}^{i-j} \right) \stackrel{(*)}{=} \{\tilde{y} \text{ бинарный вектор}\} = \\ &= \sum_{i=1}^n a_i \cdot \left(\sum_{j=0}^{i-1} (-1)^{i-j} \binom{i}{j} \cdot \tilde{x}^j \circ \tilde{y} \right) = \tilde{y} \circ \sum_{i=1}^n a_i \cdot \left(\sum_{j=0}^{i-1} (-1)^{i-j} \binom{i}{j} \cdot \tilde{x}^j \right) = \\ &= \tilde{y} \circ g(\tilde{x}). \end{aligned}$$

Обозначение (*) будет использовано при доказательстве леммы 7.

$g(\tilde{x})$ — полином степени $(n-1)$, поскольку коэффициент при \tilde{x}^{n-1} равен

$$a_n (-1)^{n-(n-1)} \binom{n}{n-1} = -na_n \neq 0.$$

□

Теорема 4 (метрический критерий k -сингулярности). Система точек $S = \{\tilde{s}_i\}_{i=1}^q$ пространства \mathbb{R}^m является k -сингулярной тогда и только тогда, когда существует ненулевой вектор (c_1, \dots, c_q) такой, что для всех $\tilde{s} \in \mathbb{R}^m$ справедливо равенство

$$\sum_{i=1}^q c_i \rho^k(\tilde{s}, \tilde{s}_i) = 0, \quad (3)$$

где ρ — метрика Хэмминга или l_1 -метрика.

Доказательство. Введём вспомогательные обозначения:

$$\tilde{\rho}^k(\tilde{s}, S) = (\rho^k(\tilde{s}, \tilde{s}_1), \dots, \rho^k(\tilde{s}, \tilde{s}_q))^T,$$

$$R^k[S] = L(\{\rho^k(\tilde{s}, S) | \tilde{s} \in \mathbb{R}^m\}).$$

Необходимость. Метрика Хэмминга. Пусть S k -сингулярна, т.е. $\exists \tilde{c} = (c_1, \dots, c_q) \neq \tilde{0}$: $\tilde{c} \in L^\perp(U^k[S])$. Рассмотрим $\tilde{s} \in S$. $\tilde{\rho}(\tilde{s}, S)$ есть столбец P_S , поэтому $\tilde{\rho}^k(\tilde{s}, S) \in U^k(P_S)$. В силу леммы 3, $U^k(P_S) \subseteq U^k[S]$. Следовательно, $L^\perp(U^k[S]) \subseteq L^\perp(U^k(P_S))$. Таким образом, выполнено (3).

Пусть теперь $\tilde{s} \notin S$. Очевидно, что $(c_1, \dots, c_q, 0) \in L^\perp(U^k[S \cup \{\tilde{s}\}]) \subseteq L^\perp(U^k(P_{S \cup \{\tilde{s}\}}))$. Следовательно, выполнено равенство $(c_1, \dots, c_q, 0)P_{S \cup \{\tilde{s}\}}^k = \tilde{0}$. Рассматривая умножение строки на столбец, соответствующий \tilde{s} , получаем требуемое утверждение.

l_1 -метрика. Доказывается аналогично случаю метрики Хэмминга при замене матрицы P_S на P'_S .

Достаточность. Нужно доказать, что $L^\perp(R^k[S]) \subseteq L^\perp(U^k[S])$. Докажем эквивалентное утверждение: $U^k[S] \subseteq R^k[S]$. Пусть $k \leq m$ и $\tilde{w} = \tilde{w}_1 \circ \dots \circ \tilde{w}_k \in U^k[S]$, где $\tilde{w}_i \in T^{z(i)}$, $z(i) \neq z(j)$ при $i \neq j$. В силу леммы 4 достаточно показать, что $\tilde{w} \in R^k[S]$.

Поскольку $\tilde{w} \neq \tilde{0}$, выполнено $\tilde{w}_i \neq \tilde{0}$, $i = 1, \dots, k$ и $\exists \alpha: (\tilde{w}_1)_\alpha \neq 0, \dots, (\tilde{w}_k)_\alpha \neq 0$. Это означает, что вектор \tilde{w} представим в виде произведения столбцов T_S , соответствующих k координатам точки \tilde{s}_α .

Метрика Хэмминга. Пусть $\tilde{s} = \tilde{s}_\alpha$, $\tilde{s}' = \tilde{s} + \varepsilon \tilde{e}_{z(1)}$, причём ε возьмём таким, что $(\tilde{s}')_{z(1)} \notin \{(\tilde{s}_i)_{z(1)} | i \in \{1, \dots, m\}\}$.

Заметим, что

$$\forall \tilde{u} \in \mathbb{R}^m \quad \tilde{\rho}^k(\tilde{u}, S) = \left(\sum_{i=1}^m (\tilde{1} - \tilde{t}_i) \right)^k = \left(m \cdot \tilde{1} - \sum_{i=1}^m \tilde{t}_i \right)^k, \quad (4)$$

где \tilde{t}_i — соответствующий столбец матрицы T^i , если координата $(\tilde{u})_i$ встречается среди i -х координат точек S , иначе $\tilde{0}$. Это выражение есть полином степени k от $\sum_{i=1}^m \tilde{t}_i$.

Ясно, что в введённых обозначениях у \tilde{s} и \tilde{s}' будут совпадать все векторы \tilde{t}_i , кроме $z(1)$ -ого, который у \tilde{s}' будет нулевым. Применим лемму 5 при $\tilde{x} = \sum_{i=1}^m \tilde{t}_i$, $\tilde{y} = \tilde{t}_{z(1)} \equiv \tilde{w}_1$, $f(\tilde{x}) = (m\tilde{1} - \tilde{x})^k$. Получим, что $\tilde{\rho}^k(\tilde{s}, S) - \tilde{\rho}^k(\tilde{s}', S) = \tilde{w}_1 \circ h(\tilde{x}) \in R^k[S]$, где $h(\tilde{x})$ — полином степени $(k-1)$.

На следующем шаге возьмём $\tilde{s} = \tilde{w}_1 \circ h(\tilde{x})$, $\tilde{s}' = \tilde{s} + \varepsilon \tilde{e}_{z(2)}$, ε выберем аналогично. Применяя лемму 5, получим, что $\tilde{w}_1 \circ \tilde{w}_2 \circ h(\tilde{x}) \in R^k[S]$, где $h(\tilde{x})$ есть полином степени $(k-2)$.

Повторим процедуру $(k-2)$ раз для $\tilde{w}_3, \dots, \tilde{w}_k$. Получим, что $\tilde{w}_1 \circ \dots \circ \tilde{w}_k \circ h(\tilde{x}) \in R^k[S]$, где $h(\tilde{x})$ — полином 0 степени, то есть ненулевая константа (см. определение 14). Значит, $\tilde{w} \in R^k[S]$.

l_1 -метрика. Очевидно, что

$$\forall \tilde{u} \in \mathbb{R}^m \quad \tilde{\rho}^k(\tilde{u}, S) = \left(\sum_{i=1}^m \sum_{\tilde{t} \in T^i} |(\tilde{u})_i - \text{coord}(\tilde{t})| \cdot \tilde{t} \right)^k, \quad (5)$$

где $\text{coord}(\tilde{t})$ — значение координаты, которой соответствует столбец \tilde{t} матрицы T^i . Таким образом, $\tilde{\rho}^k(\tilde{u}, S)$ имеет производную любого порядка везде, кроме конечного числа точек, где выражение под одним из модулей меняет знак.

Распишем производную k порядка по координатам $z(1), \dots, z(k)$ в точке дифференцируемости:

$$\frac{\partial^k}{\partial u_{z(1)} \partial u_{z(2)} \dots \partial u_{z(k)}} \tilde{\rho}^k(\tilde{u}, S) = k! \prod_{i=1}^k \sum_{\tilde{t} \in T^{z(i)}} \text{sgn}((\tilde{u})_{z(i)} - \text{coord}(\tilde{t})) \cdot \tilde{t}$$

Рассмотрим k -мерный булев куб и сопоставим каждой его точке x_1, x_2, \dots, x_k точку пространства \mathbb{R}^m

$$\tilde{s}_{x_1, x_2, \dots, x_k} = \tilde{s}_\alpha + (-1)^{x_1} \varepsilon \tilde{e}_{z(1)} + (-1)^{x_2} \varepsilon \tilde{e}_{z(2)} + \dots + (-1)^{x_k} \varepsilon \tilde{e}_{z(k)},$$

где $\varepsilon > 0$ — малое число, такое, что внутри «куба» находится лишь точка \tilde{s}_α и во всех точках $\tilde{s}_{x_1, x_2, \dots, x_k}$ функция $\tilde{\rho}^k(\tilde{u}, S)$ дифференцируема. Обозначим производную $\tilde{\rho}^k(\tilde{u}, S)$ в точке x_1, x_2, \dots, x_k через $p(x_1, x_2, \dots, x_k)$.

Докажем, что $p(x_1, x_2, \dots, x_k) \in R^k[S]$. Для этого возьмём шар A достаточно малого радиуса, содержащий точку¹ s_{x_1, x_2, \dots, x_k} и не содержащий другие точки системы S . В силу непрерывности отображения $\tilde{\rho}^k(\tilde{u}, S)$, образ шара A при воздействии этим отображением есть замкнутое множество. Его линейное замыкание $L = L(\{\tilde{\rho}^k(\tilde{u}, S) \mid \tilde{u} \in A\})$ также будет замкнутым множеством. Но производная $p(x_1, x_2, \dots, x_k)$ есть предельная точка L . Осталось вспомнить, что по определению $\tilde{\rho}^k(\tilde{u}, S) \in R^k[S]$, следовательно, $L \subseteq R^k[S]$.

Заметим теперь, что $\forall x_2, \dots, x_k \in B^{k-1}$:

$$\begin{aligned} p(0, x_2, \dots, x_k) - p(1, x_2, \dots, x_k) &= \\ &= k! \sum_{\tilde{t} \in T^{z(1)}} \left(\operatorname{sgn}((\tilde{s}_\alpha)_{z(1)} + \varepsilon \tilde{e}_{z(1)} - \operatorname{coord}(\tilde{t})) - \operatorname{sgn}((\tilde{s}_\alpha)_{z(1)} - \varepsilon \tilde{e}_{z(1)} - \operatorname{coord}(\tilde{t})) \right) \cdot \tilde{t} \circ \\ &\circ \prod_{i=2}^k \sum_{\tilde{t} \in T^{z(i)}} \operatorname{sgn}((\tilde{s}_\alpha)_{z(i)} + (-1)^{x_i} \varepsilon \tilde{e}_{z(i)} - \operatorname{coord}(\tilde{t})) \cdot \tilde{t} = \\ &= k! \cdot 2\tilde{w}_1 \circ \prod_{i=2}^k \sum_{\tilde{t} \in T^{z(i)}} \operatorname{sgn}((\tilde{s}_\alpha)_{z(i)} + (-1)^{x_i} \varepsilon \tilde{e}_{z(i)} - \operatorname{coord}(\tilde{t})) \cdot \tilde{t} = \\ &= p_1(x_2, \dots, x_k) \end{aligned}$$

Итак, $p_1(x_2, \dots, x_k)$ задана на B^{k-1} , причём её значения представимы в виде $\tilde{w}_1 \circ \hat{p}_1(x_2 \dots x_k)$. Легко убедиться, что $p_1(0, x_3, \dots, x_k) - p_1(1, x_3, \dots, x_k) = p_2(x_3, \dots, x_k) = \tilde{w}_1 \circ \tilde{w}_2 \circ \hat{p}_2(x_3 \dots x_k)$. Продолжая, получим, что $\tilde{w}_1 \circ \dots \circ \tilde{w}_k = \tilde{w} \in R^k[S]$.

Опишем теперь построение, позволяющее доказать теорему при $k > m$ для обеих метрик. Пусть $k > m, i \in \{1, \dots, m\}$. Покажем, что $\tilde{e}_i \in R^k[S]$. Для этого возьмём $\tilde{s}_\alpha = \tilde{s}_i$. Из свойств матрицы T_S и того, что в системе точек S нет двух точек с одинаковыми координатами, вектор \tilde{e}_i равен произведению m столбцов матрицы T_S , соответствующих этой точке. Используя вышеописанную процедуру, убеждаемся, что $\tilde{e}_i \in R^k[S]$. Итак, $\tilde{e}_1, \dots, \tilde{e}_m \in R^k[S]$, следовательно, $R^k[S] = \mathbb{R}^q$. Отсюда $\tilde{w} \in R^k[S]$.

□

¹В доказательстве из курсовой работы шаром накрывались сразу все точки. Но этот вариант не подходит для случая суммы метрик Хэмминга и l_1 , поскольку такая метрика не является всюду непрерывной.

2.2 Обобщение метрического критерия k -сингулярности

Попробуем обобщить метрический критерий k -сингулярности (теорема 4) на более общий случай. Мотивацией к этому является то, что метрика Хэмминга и l_1 -метрика, заданные на q точках, принадлежат разрезному конусу CUT^q [1].

Введём соответствующие определения.

Определение 15. Пусть $\tilde{d} \in \mathbb{R}^m$. Функцию

$$\rho(\tilde{x}, \tilde{y}) = \sum_{i=1}^m (\tilde{d})_i [(\tilde{x})_i \neq (\tilde{y})_i], \quad (\tilde{d})_i \geq 0 \quad \forall i \in \{1, \dots, m\}$$

назовём *обобщённой полуметрикой Хэмминга*. Если же $(\tilde{d}_i) > 0 \quad \forall i \in \{1, \dots, m\}$, то будем называть её *обобщённой метрикой Хэмминга*.

В предыдущем определении использовалось определение 5 (индикаторная функция $[x]$).

Определение 16. Пусть $\tilde{d}' \in \mathbb{R}^m$. Функцию

$$\rho(\tilde{x}, \tilde{y}) = \sum_{i=1}^m (\tilde{d}')_i |(\tilde{x})_i - (\tilde{y})_i|, \quad (\tilde{d}')_i \geq 0 \quad \forall i \in \{1, \dots, m\},$$

назовём *обобщённой l_1 -полуметрикой*. Если же $(\tilde{d}'_i) > 0 \quad \forall i \in \{1, \dots, m\}$, то будем называть её *обобщённой l_1 -метрикой*.

Матрицу попарных расстояний обобщённой метрики Хэмминга будем обозначать $P_{S, \tilde{d}}$, обобщённой l_1 -метрики — $P'_{S, \tilde{d}'}$.

Покажем, что метрический критерий k -сингулярности обобщается на случай этих двух метрик, а также случай их суммы.

Сначала докажем аналог леммы 3 для обобщённых полуметрик Хэмминга и l_1 .

Лемма 6. Для системы попарно различных точек $S = \{\tilde{s}_i\}_{i=1}^q \subseteq \mathbb{R}^m, q \geq 2$, при $k \leq m$, а также произвольных векторов $\tilde{d}, \tilde{d}' \in \mathbb{R}^m, (\tilde{d})_i \geq 0, (\tilde{d}')_i \geq 0 \quad \forall i \in \{1, \dots, m\}$ справедливы равенства

$$U^k(P_{S, \tilde{d}}) \subseteq U^k[S] \tag{6}$$

$$U^k(P'_{S, \tilde{d}'}) \subseteq U^k[S] \tag{7}$$

Доказательство. Рассмотрим случай обобщённой метрики Хэмминга. В начале раздела 4 работы [4] доказано, что $L(P_{S,\tilde{d}}) = L(H)$, где H — обобщённая характеристическая матрица системы точек. Для неё известно, что $L(H) \subseteq U^1[S]$, поскольку H есть матрица Грама для матрицы T_S , столбцы которой были домножены на неположительные коэффициенты $(\tilde{d})_i$ (если все компоненты \tilde{d} положительны, то $L(H) = U^1[S]$). Из этих двух равенств следует первое утверждение леммы.

Для случая обобщённой l_1 -метрики проведём следующее рассуждение. Рассмотрим вместе с исходной системой точек $S = \{\tilde{s}_i\}_{i=1}^q$ вспомогательную «отмасштабированную» систему точек $S' = \{\tilde{d}' \circ \tilde{s}\}_{i=1}^q$. У координат, соответствующих ненулевым компонентам $(\tilde{d}')_i$, характеристические векторы не изменились. У координат, соответствующих нулевым компонентам характеристические векторы стали равными $\tilde{1}$, то есть вырожденными. Но $\tilde{1} \in L(T_S)$ как сумма компонент любого из блоков T^i . Отсюда $L(T_{S'}) \subseteq L(T_S)$. Кроме того, матрица $P'_{S'}$ попарных l_1 -расстояний системы точек S' совпадает с матрицей $P'_{S,\tilde{d}'}$. Поэтому $U^k(P'_{S,\tilde{d}'}) = U^k(P'_{S'}) = U^k[S'] \subseteq U^k[S]$, откуда следует второе утверждение леммы. \square

Докажем теперь обобщение леммы 5 на случай вектора \tilde{y} , компоненты которого принимают два значения: 0 и $b > 0$.

Лемма 7. Пусть $f(\tilde{x})$ — полином степени $n \geq 1$, $\tilde{u} \neq \tilde{0}$ — бинарный вектор, $\tilde{y} = b \cdot \tilde{u}, b > 0$. Тогда $f(\tilde{x} - \tilde{y}) - f(\tilde{x}) = \tilde{u} \circ g(\tilde{x})$, где $g(\tilde{x})$ есть полином степени $(n - 1)$.

Доказательство. Доказательство проводится аналогично лемме 5 до равенства, обозначенного (*). Часть доказательства после этого равенства заменяется на следующее:

$$\begin{aligned} &\stackrel{(*)}{=} \sum_{i=1}^n a_i \cdot \left(\sum_{j=0}^{i-1} (-1)^{i-j} \binom{i}{j} b^{i-j} \cdot \tilde{x}^j \circ \tilde{u} \right) = \\ &= \tilde{u} \circ \sum_{i=1}^n a_i \cdot \left(\sum_{j=0}^{i-1} (-b)^{i-j} \binom{i}{j} \cdot \tilde{x}^j \right) = \\ &= \tilde{u} \circ g(\tilde{x}). \end{aligned}$$

$g(\tilde{x})$ — полином степени $(n - 1)$, поскольку коэффициент при \tilde{x}^{n-1} равен

$$a_n(-b)^{n-(n-1)} \binom{n}{n-1} = -na_n b \neq 0.$$

\square

Лемма 8. Пусть A, B — матрицы одинакового размера, такие что $L(A) = L(B)$. Тогда $L(A + B) \subseteq L(A)$.

Доказательство. Докажем два простых факта.

1. $L(A+B) \subseteq L(A \cup B)$. Это следует из того, что произвольный вектор из $L(A+B)$ представим в виде линейной комбинации столбцов A и B .
2. $L(A) = L(B) \Rightarrow L(A \cup B) = L(A)$. Вложение $L(A \cup B) \supseteq L(A)$ очевидно в силу монотонности линейного замыкания. Обратное вложение верно, так как любой вектор \tilde{x} из $L(A \cup B)$ представим в виде $\tilde{y} + \tilde{z}$, где $\tilde{y} \in L(A)$, $\tilde{z} \in L(B)$, но по предположению $L(A) = L(B)$, то есть $\tilde{x} = \tilde{y} + \tilde{z} \in L(A)$.

Объединяя эти утверждения, получаем требуемое. \square

Лемма 9. Для системы попарно различных точек $S = \{\tilde{s}_i\}_{i=1}^q \subseteq \mathbb{R}^m$, $q \geq 2$, при $k \leq m$, а также произвольных векторов $\tilde{d}, \tilde{d}' \in \mathbb{R}^m$, $(\tilde{d})_i > 0, (\tilde{d}')_i > 0 \forall i \in \{1, \dots, m\}$ справедливо

$$U^k(P_{S, \tilde{d}} + P'_{S, \tilde{d}'}) \subseteq U^k[S]$$

Доказательство. Применим предыдущую лемму при $A = P_{S, \tilde{d}}$, $B = P'_{S, \tilde{d}'}$. Получим:

$$L(P_{S, \tilde{d}} + P'_{S, \tilde{d}'}) \subseteq L(P_{S, \tilde{d}})$$

Откуда, в силу монотонности операции линейного замыкания,

$$U^k(P_{S, \tilde{d}} + P'_{S, \tilde{d}'}) \subseteq U^k(P_{S, \tilde{d}}).$$

По лемме 6, $U^k(P_{S, \tilde{d}}) = U^k[S]$. \square

Теорема 5 (обобщённый метрический критерий k -сингулярности). Система точек $S = \{\tilde{s}_i\}_{i=1}^q$ пространства \mathbb{R}^m является k -сингулярной тогда и только тогда, когда существует ненулевой вектор (c_1, \dots, c_q) такой, что для всех $\tilde{s} \in \mathbb{R}^m$ справедливо равенство

$$\sum_{i=1}^q c_i \rho^k(\tilde{s}, \tilde{s}_i) = 0, \tag{8}$$

где ρ — обобщённая метрика Хэмминга, обобщённая l_1 -метрика, либо их сумма.

Замечание. Случай суммы многих обобщённых метрик Хэмминга и обобщённых l_1 -метрик, возможно, с неотрицательными коэффициентами при них, сводится к случаю суммы одной обобщённой метрики Хэмминга и одной обобщённой l_1 -метрики. поскольку коэффициенты при метриках можно соответствующим образом сгруппировать.

Доказательство. Проводится по схеме доказательства теоремы 4. Укажем, какие изменения в нём нужно произвести.

Необходимость. Для обобщённой метрики Хэмминга и обобщённой l_1 -метрики достаточно заменить матрицу P_S на соответствующую матрицу попарных расстояний и воспользоваться вместо леммы 3 леммой 6.

Для случая суммы метрик нужно заметить, что в силу леммы 9:

$$L^\perp(U^k[S]) \subseteq L^\perp(U^k(P_{S,\tilde{d}} + P'_{S,\tilde{d}'})).$$

Достаточность. Обобщённая метрика Хэмминга. Пусть $\tilde{d} \in \mathbb{R}^m$, $(\tilde{d})_i > 0 \forall i \in \{1, \dots, m\}$ — вектор коэффициентов обобщённой метрики Хэмминга. Формула (4) заменяется на следующую формулу:

$$\forall \tilde{u} \in \mathbb{R}^m \quad \tilde{\rho}^k(\tilde{u}, S) = \left(\sum_{i=1}^m (\tilde{d})_i (\tilde{1} - \tilde{t}_i) \right)^k = \left(\sum_{i=1}^m (\tilde{d})_i \cdot \tilde{1} - \sum_{i=1}^m (\tilde{d})_i \cdot \tilde{t}_i \right)^k. \quad (9)$$

Эта формула есть полином степени k от $\sum_{i=1}^m (\tilde{d})_i \cdot \tilde{t}_i$.

Теперь вместо леммы 5 мы применим лемму 7 при $\sum_{i=1}^m (\tilde{d})_i \cdot \tilde{t}_i, \tilde{y} = (\tilde{d})_{z(1)} \cdot \tilde{t}_{z(1)} \equiv \text{const} \cdot \tilde{w}_1, f(\tilde{x}) = (\sum_{i=1}^m (\tilde{d})_i - \tilde{x})^k$. Дальнейшее доказательство остаётся без изменений.

Обобщённая l_1 -метрика. Пусть $\tilde{d}' \in \mathbb{R}^m$, $(\tilde{d}')_i > 0 \forall i \in \{1, \dots, m\}$ — вектор коэффициентов обобщённой l_1 -метрики. Формула (5) заменяется на

$$\forall \tilde{u} \in \mathbb{R}^m \quad \tilde{\rho}^k(\tilde{u}, S) = \left(\sum_{i=1}^m \sum_{\tilde{t} \in T^i} (\tilde{d}')_i |(\tilde{u})_i - \text{coord}(\tilde{t})| \cdot \tilde{t} \right)^k. \quad (10)$$

Производная k порядка по сравнению со случаем обычной l_1 -метрики на положительный скалярный множитель $\prod_{i=1}^k (\tilde{d}')_{z(i)}$. Этот множитель «объединяется» с множителем $k!$ и не влияет на дальнейший ход доказательства.

Сумма метрик. Доказательство выполняется по схеме случая обобщённой l_1 -метрики. Формула (5) заменяется на

$$\forall \tilde{u} \in \mathbb{R}^m \quad \tilde{\rho}^k(\tilde{u}, S) = \left(\sum_{i=1}^m \sum_{\tilde{t} \in T^i} ((\tilde{d})_i + (\tilde{d}')_i \cdot |(\tilde{u})_i - \text{coord}(\tilde{t})|) \cdot \tilde{t} \right)^k. \quad (11)$$

Производная k порядка функции $\rho^k(\tilde{u}, S)$ остаётся прежней, что проверяется непосредственно.

Также заметим, что доказательство принадлежности $p(x_1, x_2, \dots, x_k) \in R^k[S]$ остаётся верным, поскольку всегда можно найти достаточно малую окрестность точки s_{x_1, x_2, \dots, x_k} , в которой функция $\tilde{\rho}^k(\tilde{u}, S)$ является непрерывной.

□

2.3 Обобщение на случай метрик разрезного конуса CUT^q

Определение 17 ([1]). Множество всевозможных полуметрик на множестве $\{1, 2, \dots, q\}$ с матрицами попарных расстояний вида

$$\sum_{\tilde{\delta} \in \{0, 1\}^q} \lambda_{\tilde{\delta}} (E - \tilde{\delta} \cdot \tilde{\delta}^T - (\tilde{1} - \tilde{\delta}) \cdot (\tilde{1} - \tilde{\delta})^T),$$

где $\lambda_{\tilde{\delta}} \in \mathbb{R}^+ = [0, +\infty]$ при $\tilde{\delta} \in \{0, 1\}^q$, называется разрезным конусом (или конусом Хэмминга) и обозначается как CUT^q .

Конус CUT^q описывает всевозможные полуметрики типа l_1 на множестве $\{1, 2, \dots, q\}$ [1], поскольку полуметрика ρ принадлежит конусу тогда и только тогда, когда существует натуральное r и точки $\tilde{s}_1, \dots, \tilde{s}_q \in \mathbb{R}^r$ такие, что

$$\rho(i, j) = \sum_{t=1}^r |(\tilde{s}_i)_t - (\tilde{s}_j)_t|.$$

Конус разрезных полуметрик задаёт метрики, получаемые на всевозможных системах из q точек. Нас же интересует конкретная система точек $S \subset \mathbb{R}^m$. Поэтому определим подконус полуметрик, которые можно получить на заданной системе точек.

Определение 18. Пусть задана система точек $S = \{\tilde{s}_i\}_{i=1}^q \subset \mathbb{R}^m$. Множество всевозможных обобщённых полуметрик Хэмминга назовём разрезным конусом, согласованным с системой точек S , и обозначим как CUT_S^q .

Лемма 10. Любая полуметрика из CUT_S^q имеет матрицу попарных расстояний $\|\rho(\tilde{s}_i, \tilde{s}_j)\|_{i,j=1}^q$ вида

$$\sum_{r=1}^m \lambda_r \sum_{\tilde{\delta} \in T^r} (E - \tilde{\delta} \cdot \tilde{\delta}^T - (\tilde{1} - \tilde{\delta}) \cdot (\tilde{1} - \tilde{\delta})^T). \quad (12)$$

Доказательство. Зафиксируем произвольную обобщённую полуметрику Хэмминга. Обозначим вектор её коэффициентов через \tilde{d} .

Рассмотрим ij -й элемент матрицы. Бинарная матрица T^r состоит из характеристических векторов системы точек по координате r . Внутренняя сумма в (12) равно расстоянию Хэмминга между i -й и j -й строками матрицы T^r . В каждой из этих строк лишь одна единица. Поэтому очевидно, что расстояние Хэмминга равно либо нулю, если значение данной координаты у точек совпадает, либо двум, если оно различается. Сравнивая это с определением обобщённой полуметрики Хэмминга, получаем, что при $\lambda_r = \frac{(\tilde{d})_r}{2}$ матрица попарных расстояний выбранной полуметрики задаётся формулой вида (12). \square

Следствие. Любая полуметрика из CUT_S^q принадлежит CUT^q , то есть CUT_S^q является подконусом CUT^q .

Замечание. Можно выбрать такую систему из q точек, что T_S будет содержать всевозможные бинарные векторы из q элементов. В этом случае конусы CUT_S^q и CUT^q совпадают.

Обычно метрики из разрезного конуса CUT^q рассматриваются как функции, определённые на множестве $\{1, 2, \dots, q\} \times \{1, 2, \dots, q\}$. Это связано с тем, что данный конус определяется лишь через свойства матрицы попарных расстояний. Мы же определили конус CUT_S^q как множество полуметрик Хэмминга на системе точек, а не как множество полуметрик с матрицами попарных расстояний заданного вида. Поэтому мы будем считать, что метрики из CUT_S^q заданы на множестве $\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m$. Это существенно для получения метрического критерия k -сингулярности, который требует, чтобы метрика было определена для произвольных точек пространства \mathbb{R}^m , а не только для точек системы S .

Теорема 6 (метрический критерий k -сингулярности для конуса разрезных полуметрик). *Система точек $S = \{\tilde{s}_i\}_{i=1}^q$ пространства \mathbb{R}^m является k -сингулярной тогда и только тогда, когда существует ненулевой вектор (c_1, \dots, c_q) такой, что для всех метрик ρ из конуса разрезных полуметрик, согласованных с системой точек S , и для всех $\tilde{s} \in \mathbb{R}^m$ справедливо равенство*

$$\sum_{i=1}^q c_i \rho^k(\tilde{s}, \tilde{s}_i) = 0. \quad (13)$$

Доказательство.

Необходимость. Доказывается аналогично доказательству необходимости в теореме 4. Заменим матрицу P_S на $P_{S,\tilde{d}}$ и воспользуемся вместо леммы 3 леммой 6. Поскольку лемма 6 верна для любой обобщённой полуметрики Хэмминга, получим требуемое утверждение. Заметим, что в качестве вектора (c_1, \dots, c_q) можно взять любой элемент из $L \perp (U^k[S])$, то есть этот вектор не зависит от выбора ρ .

Достаточность. Выберем в качестве ρ обычную (не обобщённую) метрику Хэмминга. Для всех $\tilde{s} \in \mathbb{R}^m$ верно равенство (13). Используя теорему 4, получим, что система точек k -сингулярна. \square

2.4 Лемма о равенстве линейных замыканий

Дмитрий Кондрашкин обнаружил неточность в доказательстве вложения $L(H_S) \subseteq L(P_S)$ в лемме 2 в работе [2]. Мне было предложено устранить эту неточность.

Сначала приведём исходное доказательство из [2]:

Для доказательства вложения $L(H_S) \subseteq L(P_S)$ достаточно показать, что

$$\tilde{1} \in L(mE - H_S). \quad (14)$$

Пусть эта принадлежность не выполняется и $\tilde{1} = H_S\tilde{c}$, $\tilde{c} = (c_1, \dots, c_q)$, тогда

$$(mE - H_S)\tilde{c} = mE\tilde{c} - \tilde{1} = m \sum_{i=1}^q c_i \tilde{1} - \tilde{1} = \left(m \sum_{i=1}^q (c_i - 1) \tilde{1} \right).$$

Поскольку принадлежность (14) не выполняется, то $m \sum_{i=1}^q c_i = 1$, но тогда из $\tilde{1} = H_S\tilde{c}$ следует, что $1 = h_{11}c_1 + \dots + h_{1q}c_q < m \sum_{i=1}^q c_i = 1$, где $H_S = \|h_{ij}\|_{q \times q}$ (мы пользуемся тем, что $q \geq 2$, $h_{11} = m$ и $h_{1j} < m$ при $j \in \{2, \dots, q\}$, если точки попарно различны). Получили противоречие.

Неточность в этом доказательстве заключается в том, что для выполнения неравенства $h_{11}c_1 + \dots + h_{1q}c_q < m \sum_{i=1}^q c_i$ помимо требуемых условий необходимо, чтобы все коэффициенты c_i были неотрицательными.

Была проверена гипотеза о том, что всегда можно найти такой вектор \tilde{c} с неотрицательными компонентами, что $\tilde{1} = H_S\tilde{c}$. Тот факт, что всегда можно найти вектор

\tilde{c} без ограничения на знак компонент, следует из того, что $L(T_S) = L(H_S)$, а вектор $\tilde{1}$ является суммой столбцов подматрицы T^1 матрицы T^S . Покажем, что эта гипотеза не верна. Рассмотрим следующую «Г-образную» систему из $q = 4$ точек в \mathbb{R}^2 (в ячейках таблицы указан номер точки):

1		
2	3	4

Запишем её матрицы T_S и H_S :

$$T_S = \left(\begin{array}{cc|ccc} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right), \quad H_S = \left(\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \end{array} \right)$$

Матрица H_S является невырожденной (проверяется непосредственно), поэтому система линейных уравнений $H_S \tilde{c} = \tilde{1}$ имеет единственное решение

$$\tilde{c} = (0.6, -0.2, 0.4, 0.4)^T,$$

то есть для данной системы точек не существует вектора \tilde{c} с неотрицательными компонентами, такого, что $H_S \tilde{c} = \tilde{1}$. Гипотеза не верна.

Затем было решено проверить, существует ли система точек S и вектор \tilde{c} , т.ч.

$$\begin{cases} H_S \tilde{c} = \tilde{1} \\ m \sum_{i=1}^q c_i = 1 \end{cases} \quad (15)$$

Если это так, то $\tilde{1} \notin L(P_S)$ и утверждение леммы не верно.

Заметим, что (15) есть система линейных алгебраических уравнений. Для проверки её совместности воспользуемся следующей теоремой:

Теорема 7 (Кронекер-Капелли). *Система линейных алгебраических уравнений совместна тогда и только тогда, когда ранг её основной матрицы равен рангу её расширенной матрицы, причём система имеет единственное решение, если ранг равен числу неизвестных, и бесконечное множество решений, если ранг меньше числа неизвестных.*

Таким образом, нужно проверить, существует ли система точек S , т.ч. верно равенство

$$\operatorname{rg} \begin{pmatrix} H_S \\ m\tilde{1}^T \end{pmatrix} = \operatorname{rg} \begin{pmatrix} H_S & | & \tilde{1} \\ m\tilde{1}^T & | & 1 \end{pmatrix} \quad (16)$$

Заметим, что если матрица $H_S = \|h_{ij}\|_{q \times q}$ есть характеристическая матрица, то для P_S выполняется неравенство треугольника. Учитывая, что $P_S = mE - H_S$, получаем, что для H_S должно быть верно

$$(m - h_{ij}) \leq (m - h_{ik}) + (m - h_{kj}) \quad \forall i, j, k \in \{1, \dots, q\} \quad (17)$$

Фиксируем $q \geq 2$ и m и переберём всевозможные H_S как симметричные матрицы со значением m на диагонали и значениями из множества $\{0, 1, \dots, m-1\}$ вне диагонали. В ходе численного эксперимента было установлено, что находятся матрицы, удовлетворяющие условию (16). Но все эти матрицы нарушают неравенство треугольника в форме (17).

Итак, можно сделать вывод, что равенство линейных замыканий H_S и P_S не может следовать непосредственно из «простых» свойств матрицы H_S : неотрицательности, симметричности, значений m на диагонали и меньших целочисленных значений вне диагонали матрицы. Однако при добавлении неравенства треугольника в форме (17) утверждение о равенстве замыканий становится верным. Скорее всего, в доказательстве нужно использовать именно это неравенство. Поиск такого доказательства — направление дальнейших исследований.

3 Заключение

В данной работе был существенно обобщён метрический критерий k -сингулярности, полученный П.А. Карповичем в работе [7].

На защиту дипломной работы выносится:

- авторское доказательство метрического критерия k -сингулярности системы точек для метрики Хэмминга и l_1 -метрики;
- метрический критерий k -сингулярности для обобщённой метрики Хэмминга, обобщённой l_1 -метрики, а также их суммы;

- метрический критерий k -сингулярности для конуса разрезных полуметрик;
- пример, показывающий, что не всегда существует вектор \tilde{c} с неотрицательными компонентами, такой, что $H_S \tilde{c} = \tilde{1}$.

Направлением дальнейших исследований является продолжение поиска способа устраниить неточность в доказательстве вложения $L(H_S) \subseteq L(P_S)$.

4 Список литературы

- [1] М.М. Деза. М. Лоран, «Геометрия разрезов и метрик», М.: МЦНМО, 2001.
- [2] А.Г. Дьяконов, «Критерии вырожденности матрицы попарных l_1 расстояний и их обобщения», Докл. РАН. 425:1 (2009), 11-14.
- [3] А.Г. Дьяконов, «Критерии корректности алгебраических замыканий модели алгоритмов вычисления оценок», Докл. АН, 420:6 (2008), 732-735.
- [4] А.Г. Дьяконов, «Метрики алгебраических замыканий в задачах распознавания образов с двумя непересекающимися классами», Ж. вычисл. матем. и матем. физ., 48:5 (2008), 916-927,
- [5] Ю.И. Журавлев, «Об алгебраическом подходе к решению задач распознавания или классификации», Пробл. кибернетики, 33 (1978), 5-68.
- [6] Ю.И. Журавлев, «Корректные алгоритмы над множествами некорректных (эвристических) алгоритмов. II», Кибернетика, 6 (1977), 21-27.
- [7] П.А. Карпович, «Критерии k -сингулярности и разделение 1-сингулярных систем», Вестник Московского университета. Секция, 15. «Вычислительная математика и кибернетика» 34:4 (2010), 164-171.
- [8] L. Reid, X. Sun, «Distance matrices and ridge function interpolation», Canadian Journal of Mathematics., 45 (1993), 1313-1323.