

О ПЕРЕСЕЧЕНИЯХ q -ЗНАЧНЫХ СОВЕРШЕННЫХ КОДОВ

Ф. И. Соловьева, А. В. Лось

Аннотация. Исследуются пересечения q -значных совершенных кодов. Доказано, что существуют два q -значных совершенных кода C_1 и C_2 длины $N = qn + 1$ такие, что $|C_1 \cap C_2| = k \cdot |P_i|/p$ для каждого $k \in \{0, \dots, p \cdot K - 2, p \cdot K\}$, где $q = p^r$, p простое, $r \geq 1$, $n = \frac{q^{m-1}-1}{q-1}$, $m \geq 2$, $|P_i| = p^{nr(q-2)+n}$, $K = p^{n(2r-1)-r(m-1)}$. Показано, что существуют два q -значных совершенных кода длины N , пересекающиеся по $p^{nr(q-3)+n}$ кодовым словам.

Ключевые слова: совершенные q -значные коды, пересечение кодов, метод свитчинга компонент, код Хэмминга.

§ 1. Введение

Работа посвящена исследованию проблемы пересечения q -значных совершенных кодов: *какие возможны мощности пересечения $\eta(C_1, C_2)$ двух совершенных кодов C_1 и C_2 длины N ?* Этот вопрос впервые сформулирован Этционом и Варди в работе [1]. Они предложили полное решение проблемы пересечения двоичных кодов Хэмминга, нашли наименьшее пересечение для совершенных двоичных кодов любой допустимой длины, которое состоит из двух кодовых слов, а также получили возможные пересечения совершенных двоичных кодов, используя свитчинги i -компонент двоичных кодов Хэмминга (см. [1]). Бар-Яшалом и Этцион решили проблему пересечения для любых необязательно совершенных q -значных циклических кодов (см. [2]), $q \geq 2$.

В статье [3] установлено, что для любых двух чисел k_1 и k_2 таких, что

$$1 \leq k_i \leq 2^{(n+1)/2 - \log(n+1)}, \quad i = 1, 2,$$

существуют совершенные двоичные коды C_1 и C_2 длины $n = 2^m - 1$, $m \geq 4$, удовлетворяющие

$$\eta(C_1, C_2) = 2k_1k_2.$$

В [4] доказано, что для всякого четного k_3 , удовлетворяющего неравенствам $0 \leq k_3 \leq 2^{n+1-2\log(n+1)}$, найдутся совершенные двоичные коды C_1 и C_2 длины $n = 2^m - 1$, $m \geq 4$, такие, что

$$\eta(C_1, C_2) = k_3.$$

Работа первого автора выполнена при частичной финансовой поддержке Шведской Королевской академии. Работа второго автора выполнена при финансовой поддержке Фонда содействия отечественной науке, а также при частичной финансовой поддержке в рамках интеграционного проекта СО РАН № 35 «Древовидный каталог математических Интернет-ресурсов». Работа обоих авторов выполнена при частичной финансовой поддержке Новосибирского государственного университета.

Стоит заметить, что число кодовых слов в пересечении любых двух совершенных двоичных кодов всегда четно и согласно [1] удовлетворяет

$$0 \leq \eta(C_1, C_2) \leq 2^{n-\log(n+1)} - 2^{(n-1)/2}. \quad (1)$$

Сравнивая результаты работ [1, 3] и [4], убеждаемся, что результаты статьи [4] наилучшие возможные на сегодняшний день, покрывающие достаточно большую часть интервала (1), но не перекрывающие результатов работы [3]. Условие четности пересечения необязательно выполняется для q -значных совершенных кодов, $q > 2$, в частности, пересечение троичных кодов не всегда будет четным. Более того, существуют совершенные троичные коды Хэмминга длины 4, пересечение которых составляет единственное кодовое слово. Эти коды могут быть заданы следующими проверочными матрицами:

$$H_1 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad H_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}.$$

В работе [5] исследованы пересечения кодов Адамара. В статье [6] (см. также [7]) полностью изучены пересечения аддитивных (расширенных и нерасширенных) совершенных кодов, охарактеризована структура абелевых групп — пересечений таких кодов, а также приведены конструкции всех возможных кодов-пересечений этих совершенных кодов.

Приведем необходимые определения. Пусть V_q^N — векторное пространство размерности N над полем Галуа $GF(q)$, где q — степень простого числа, по отношению к метрике Хэмминга. Расстояние Хэмминга между двумя произвольными векторами пространства равно числу координат, в которых они различаются. Подмножество C пространства V_q^N называется *совершенным q -значным кодом длины N с расстоянием 3* (далее *совершенным кодом*), если $|C| = q^{N-\log_q(qN-N+1)}$ и расстояние между любыми двумя кодовыми словами (так в дальнейшем будем называть элементы кода) не менее 3. Эти условия эквивалентны плотной упаковке пространства V_q^N шарами единичного радиуса с центрами в кодовых словах. Согласно широко известной теореме В. А. Зинovieва и В. К. Леонтьева, полученной независимо Титвайненом (см. [8–10]), такой код существует только для $N = (q^m - 1)/(q - 1)$, где m — любое натуральное число, не меньшее двух. Код C *линеен*, если он является подпространством V_q^N . Совершенный линейный код в пространстве V_q^N называется *кодом Хэмминга*. Будем обозначать его через \mathcal{H}_q^N . Два кода $C, C' \subset V_q^N$ *изоморфны*, если существует перестановка σ на N координатах такая, что $C' = \sigma(C)$. Код Хэмминга единствен с точностью до изоморфизма. Всюду далее $N = qn + 1$, $n = (q^{m-1} - 1)/(q - 1)$ и $m \geq 2$.

§ 2. Пересечение q -значных кодов Хэмминга

Согласно [11] существуют циклические q -значные коды Хэмминга для любых допустимых параметров. С другой стороны, всякий q -значный, $q \geq 2$, код Хэмминга единствен с точностью до изоморфизма, значит, существует описание этого кода в циклическом виде. Напомним, что в работе [2] была решена проблема пересечения циклических q -значных кодов. Следовательно, эта проблема решена и для q -значных кодов Хэмминга.

В настоящем параграфе приведем более короткое, чем в [2], доказательство существования возможных мощностей пересечения кодов Хэмминга. Развитая

в этом параграфе для линейного q -значного кода Хэмминга техника будет существенно использована нами в следующем параграфе для исследования пересечений уже нелинейных q -значных кодов. Следует отметить, что для доказательства теоремы 1 использовались модификация и обобщение на q -значный случай идей, рассмотренных Этционом и Варди в работе [1] (см. теорему 6) для двоичных кодов Хэмминга.

Напомним, что q -значный код Хэмминга \mathcal{H}_q^N может быть задан проверочной матрицей, столбцами которой являются всевозможные q -значные векторы длины m , первая ненулевая координата которых равна 1. Таким образом, любые два столбца являются линейно независимыми, и найдутся три линейно независимых столбца, т. е. кодовое расстояние равно трем.

Теорема 1. Для каждого $m \geq 3$ и $l = m + 1, m + 2, \dots, 2m$ существуют два линейных q -значных кода Хэмминга $\mathcal{H}_1, \mathcal{H}_2$ длины $N = \frac{q^m - 1}{q - 1}$ такие, что $\eta(\mathcal{H}_1, \mathcal{H}_2) = q^{N-l}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО проведем индукцией по m . В качестве базы индукции при $m = 3$ имеем следующие четыре проверочные матрицы кодов Хэмминга, столбцами которых являются все ненулевые векторы длины 3 над $GF(q)$ с первым ненулевым элементом, равным 1. Нетрудно видеть, что при этом столбцы могут быть упорядочены таким образом, что последние $N - 7 = q^2 + q - 6$ столбцов у всех матриц совпадут, обозначим эту матрицу через W :

$$H_1 = \left[\begin{array}{cccc|cccc} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{array} \middle| W \right]; \quad H_2 = \left[\begin{array}{cccc|cccc} 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{array} \middle| W \right];$$

$$H_3 = \left[\begin{array}{cccc|cccc} 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{array} \middle| W \right]; \quad H_4 = \left[\begin{array}{cccc|cccc} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{array} \middle| W \right].$$

Проверочной матрицей для кода-пересечения $\mathcal{H}_1 \cap \mathcal{H}_2$ является матрица $H = \begin{bmatrix} H_1 \\ H_2 \end{bmatrix}$. Для удобства будем, следуя [1], кратко писать $H = H_1 \parallel H_2$. Очевидно,

что ранг $\text{rank}(H)$ матрицы H удовлетворяет неравенству $\text{rank}(H) \leq 2m$ и, следовательно, $|\mathcal{H}_1 \cap \mathcal{H}_2| \geq q^{N-2m}$. Нетрудно проверить, что $\text{rank}(H_1 \parallel H_i)$ равен 6, 5 и 4 для $i = 2, 3, 4$ соответственно. Заметим, что, отбросив у матриц H_i подматрицу W , получим двоичный случай, рассмотренный в работе [1].

Положим, что для каждого $l = m, m + 1, \dots, 2(m - 1)$ существуют проверочные матрицы H'_1 и H'_2 двух кодов Хэмминга длины $n = (q^{m-1} - 1)/(q - 1)$ такие, что $\text{rank}(H'_1 \parallel H'_2) = l$. Рассмотрим следующие матрицы:

$$H_1 = \left[\begin{array}{c|c|c|c|c} \mathbf{0} & H'_1 & H'_1 & \dots & H'_1 \\ 1 & 0 \dots 0 & 1 \dots 1 & \dots & q - 1 \dots q - 1 \end{array} \right],$$

$$H_2 = \left[\begin{array}{c|c|c|c|c} \mathbf{0} & H'_2 & H'_2 & \dots & H'_2 \\ 1 & 0 \dots 0 & 1 \dots 1 & \dots & q - 1 \dots q - 1 \end{array} \right],$$

здесь $\mathbf{0}$ является столбцом из нулей длины $m - 1$. Нетрудно показать, что H_1 и H_2 являются проверочными матрицами изоморфных кодов Хэмминга длины $N = (q^m - 1)/(q - 1)$ и

$$\text{rank}(H_1 \parallel H_2) = \text{rank}(H'_1 \parallel H'_2) + 1 = l + 1.$$

Следовательно, все значения рангов вида $l + 1 = m + 1, m + 2, \dots, 2m - 1$ достижимы. Остается заметить, что ранг $2m$ также достигается, например, в случае, когда $\text{rank}(H'_1 \parallel H'_2) = 2(m - 1)$ и последняя строка матрицы H_2 имеет вид

$$(1 \mid 1 \dots 1 \mid 0 \dots 0 \mid 2 \dots 2 \mid \dots \mid q - 1 \dots q - 1). \quad \square$$

§ 3. Пересечения q -значных нелинейных совершенных кодов

В данном параграфе предлагаются два свитчинговых способа построения нелинейных совершенных q -значных кодов, имеющих различные непустые пересечения. В п. 3.1 приведен спектр пересечения q -значных совершенных кодов, полученный сдвигами простых компонент. В п. 3.2 описана модификация конструкции Шонхейма из [12], позволяющая получить два совершенных q -значных кода, пересечение которых меньше, чем минимальное непустое пересечение совершенных кодов, достигаемое сдвигами простых компонент.

3.1. Пересечения q -значных совершенных кодов, построенных свитчингами простых компонент. Пусть R — некоторое подмножество совершенного кода C и R' — множество векторов, полученное действием некоторой нетождественной перестановки на элементах от 0 до $q - 1$ в i -й позиции кодовых слов множества R . Множество R называется i -компонентой совершенного кода C , если множество $C' = (C \setminus R) \cup (R')$ является совершенным кодом. Будем говорить, что код C' получен из кода C свитчингом i -компоненты R .

Рассмотрим q -значный код Хэмминга \mathcal{H}_q^N длины $N = nq + 1$, где $n = (q^{m-1} - 1)/(q - 1)$, в свою очередь, является длиной кода Хэмминга \mathcal{H}_q^n . Кодовое слово веса 3 будем называть *тройкой*. Подпространство, порожденное совокупностью троек кода \mathcal{H}_q^N с единичной i -й координатой, обозначим через R_i . Известно [13], что множество R_i является i -компонентой и его мощность равна $q^{n(q-1)}$.

Далее, предварительно введя необходимые понятия, рассмотрим строение i -компоненты R_i в терминах проективных геометрий. Это облегчит понимание различия между компонентой R_i и простой i -компонентой P_i , определение которой будет дано ниже, при построении базовых множеств этих компонент. Введенная терминология будет использована в доказательстве леммы 4.

Проверочная матрица кода \mathcal{H}_q^N состоит из N попарно линейно независимых векторов пространства V_q^m . С помощью кода Хэмминга \mathcal{H}_q^N можно построить конечную $(m - 1)$ -мерную проективную геометрию $PG(m - 1, q)$ над полем $GF(q)$. В этой геометрии точкам соответствуют столбцы проверочной матрицы кода \mathcal{H}_q^N и три точки лежат на одной прямой, если соответствующие им столбцы являются линейно зависимыми. Через любые две различные точки $a = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ и $b = (b_1, b_2, \dots, b_m)$ проходит только одна прямая (ab) , состоящая из точек вида $\beta a + \gamma b$, где β, γ из $GF(q)$ и не равны одновременно нулю. Прямая состоит из $q + 1$ точек, так как всего имеется $q^2 - 1$ возможностей выбора ненулевой пары (β, γ) и каждой точке соответствует $q - 1$ попарно линейно зависимых пар (см., например, [11]).

В проективной геометрии каждой i -компоненте R_i из кода \mathcal{H}_q^N соответствуют прямые, проходящие через точку i (см. [13]). Каждая такая прямая задает некоторый подкод \mathcal{H}_i , его база состоит из $q - 1$ троек кода Хэмминга вида

$$T_s = e_i + s \cdot e_j + a_s \cdot e_{k_s}, \quad s \in GF^*(q), \quad (2)$$

где $GF^*(q)$ — ненулевые элементы поля $GF(q)$, $j = j(i)$ и пара элементов $1, s$, стоящих в i -й, j -й позициях вектора веса 3 кода \mathcal{H}_q^N , отвечает в силу плотной

упакованности кода Хэмминга единственный элемент $a_s \in GF^*(q)$, стоящий на позиции с номером k_s . Таким образом, координаты $i, j, k_1, k_2, \dots, k_{q-1}$ соответствуют $q + 1$ точкам прямой L в проективной геометрии $PG(m - 1, q)$. Другими словами, носители кодовых слов такого подкода \mathcal{H}_i будут содержаться в соответствующей подкоду прямой L в проективной геометрии $PG(m - 1, q)$. Поскольку через одну точку проходит n прямых, база компоненты R_i является объединением баз $\mathcal{B}(\mathcal{H}_i)$ соответствующих подкодов \mathcal{H}_i , т. е.

$$R_i = \langle \mathcal{B}(\mathcal{H}_1) \cup \mathcal{B}(\mathcal{H}_2) \cup \dots \cup \mathcal{B}(\mathcal{H}_n) \rangle. \quad (3)$$

Рассмотрим подкод \mathcal{H}_1 , его база состоит из $q - 1$ троек кода Хэмминга вида (2). Вычитая первую тройку $T = e_i + e_j + a_1 \cdot e_{k_1}$ из оставшихся $q - 2$ троек, получим тройки

$$T'_s = 0 \cdot e_i + (s - \alpha^0) \cdot e_j + (-a_1) \cdot e_{k_1} + a_s \cdot e_{k_s}, \quad s \in GF^*(q) \setminus \{\alpha^0\},$$

здесь α — примитивный элемент поля $GF(q)$. Рассмотрим $r(q - 2)$ кодовых слов вида $T + \alpha^{tp} \cdot T'_s$ для всех $s \in GF^*(q) \setminus \{\alpha^0\}$ и $t \in \{0, 1, \dots, r - 1\}$, вместе с тройкой T добавим их к формирующейся над простым полем $GF(p)$ базе нового множества.

Аналогично действуем с оставшимися подкодами \mathcal{H}_l компоненты R_i , $l \in \{2, 3, \dots, n\}$. В результате получим базу, мощность которой равна $n \cdot (r(q - 2) + 1)$, напомним, что $q = p^r$.

Обозначим через P_i подпространство, порожденное над простым полем $GF(p)$ полученным множеством. Следует отметить, что в i -й позиции кодовых слов множества P_i находятся элементы простого поля $GF(p)$, в остальных же позициях могут встретиться элементы всего поля $GF(q)$. Множество P_i называется *простой i -компонентой*, и его мощность равна $p^{nr(q-2)+n}$. Впервые такое множество было рассмотрено в [13], в работе [14] свитчинги простых компонент позволили получить нижнюю оценку числа различных совершенных q -значных кодов, являющихся на сегодняшний день лучшей.

Теорема 2. Для любого $k \in \{0, \dots, p \cdot K - 2, p \cdot K\}$ существуют два q -значных совершенных кода \mathcal{H}_q^N и C длины $N = nq + 1$ такие, что $\eta(\mathcal{H}_q^N, C) = k \cdot |P_i|/p$, где $|P_i| = p^{nr(q-2)+n}$, $q = p^r$.

Доказательство. Рассмотрим разбиение q -значного кода Хэмминга \mathcal{H}_q^N на простые компоненты:

$$\mathcal{H}_q^N = \bigcup_{j=1}^K P_i^j, \quad \text{где } K = p^{n(2r-1)-r(m-1)}, \quad N = nq + 1$$

(см. [14]). Используя свитчинги по i -й координате, легко получить следующее достаточно богатое множество чисел пересечений q -значных совершенных кодов: $k \cdot |P_i|/p$ для каждого $k \in \{0, 1, \dots, p \cdot K - 2, p \cdot K\}$.

Минимальная мощность непустого пересечения равна $|P_i|/p$. Это значение достигается при пересечении кода C с кодом, полученным свитчингами всех простых компонент кода C , за исключением единственной простой компоненты, на которую действуем свитчингом по перестановке, не изменяющей только один элемент поля $GF(p)$ в i -й координате.

Следует отметить, что пересечение двух кодов мощности $(p \cdot K - 1) \cdot |P_i|/p$ невозможно в силу того, что единичный свитчинг одной компоненты не может

изменить только один элемент поля $GF(p)$ в некоторой координате кодовых слов компоненты, он переставит как минимум два элемента поля. \square

3.2. О пересечениях q -значных совершенных кодов, полученных с использованием конструкции Шонхайма. В этом пункте для произвольного допустимого $N = nq + 1$, $n \geq 1$, описываются конструкции двух q -значных совершенных кодов длины N , пересечение которых меньше, чем минимальное непустое пересечение свитчинговых совершенных кодов той же длины, данное теоремой 2.

Пусть C_q^n — q -значный совершенный код длины $n = (q^{m-1} - 1)/(q - 1)$, $n \geq 1$, элементы множества $F^0 = \{1, 2, \dots, q - 1\}$ сопоставим во взаимно однозначное соответствие с ненулевыми элементами поля $GF(q)$. Рассмотрим следующую модификацию известной конструкции совершенных q -значных кодов Шонхайма (см. [12]):

$$C_q^N = \left\{ \left(v_1, v_2, \dots, v_{q-1}, \sum_{t=1}^{q-1} |v_t| + \lambda(c), \sum_{t=1}^{q-1} \alpha_t v_t + c \right) \mid v_t \in V_q^n, c \in C_q^n, \alpha_t \in F^0, \alpha_t \neq \alpha_s, t \neq s \right\},$$

где $|v_t| = v_{t1} + v_{t2} + \dots + v_{tn}$ для $v_t = (v_{t1}, v_{t2}, \dots, v_{tn})$, λ — произвольная функция, действующая из кода C_q^n длины n во множество элементов поля $GF(q)$.

Множество C_q^N является q -значным совершенным кодом длины $N = nq + 1$, доказательство этого факта аналогично доказательству основного результата статьи [12].

Вместо кода C_q^n в приведенной выше конструкции рассмотрим код Хэмминга \mathcal{H}_q^n и линейную функцию $\lambda(c) = -|c|$, $c \in \mathcal{H}_q^n$. Обозначим полученный код через C . Легко убедиться, что код C является линейным, т. е. кодом Хэмминга. Рассмотрим подмножество $A = \{(e_s^t, 1, \alpha e_s) \mid \alpha \in F^0\}$ кода C , где e_s^t и e_s — векторы длины $n(q - 1)$ и n только с одной ненулевой координатой, равной 1, в $(tn + s)$ -й и s -й позициях соответственно, $t \in \{1, \dots, q - 1\}$, $s \in \{1, \dots, n\}$. Обозначим через $\langle A \rangle$ подпространство, порожденное векторами множества A .

Лемма 1. Множество $\langle A \rangle$ является i -компонентой кода C , где $i = (q - 1)n + 1$.

Доказательство. Непосредственно из определения i -компоненты R_i , где $i = (q - 1)n + 1$, и определения множества A следует $\langle A \rangle \subseteq R_i$. Используя этот факт вместе с линейной независимостью всех векторов множества A , получаем, что мощности $\dim(\langle A \rangle)$ и $\dim(R_i)$ равны и, следовательно, подпространство $\langle A \rangle$ совпадает с компонентой R_i . \square

Поскольку $R_i \subset C$, множество $C \setminus R_i$ также является i -компонентой. Пусть далее $q > 2$. Рассмотрим следующие множества:

$$B_1 = (C \setminus R_i) + \beta \cdot e_i, \quad B_2 = (C \setminus R_i) + \gamma \cdot e_i, \quad \beta, \gamma \in F^0 \text{ и } \beta \neq \gamma.$$

Пусть

$$C_1 = R_i \cup B_1 \quad \text{и} \quad C_2 = \pi(R_i \cup B_2), \tag{4}$$

где π — циклический сдвиг на одну позицию влево последних $n + 1$ координат во всех кодовых словах кода $R_i \cup B_2$, т. е.

$$\begin{aligned} \pi(z_1, \dots, z_{n(q-1)}, z_{n(q-1)+1}, \dots, z_N) \\ = (z_1, \dots, z_{n(q-1)}, z_{n(q-1)+2}, \dots, z_N, z_{n(q-1)+1}). \end{aligned}$$

Легко видеть, что C_1 и C_2 являются q -значными совершенными кодами.

Лемма 2. *Справедливо $B_1 \cap \pi(B_2) = R_i \cap \pi(B_2) = \pi(R_i) \cap B_1 = \emptyset$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Докажем, что $B_1 \cap \pi(B_2) = \emptyset$. Пусть два вектора

$$x = \left(u_1, u_2, \dots, u_{q-1}, \sum_{j=1}^{q-1} |u_j| - |c| + \beta, \sum_{j=1}^{q-1} \alpha_j u_j + c \right),$$

$$y = \left(v_1, v_2, \dots, v_{q-1}, \sum_{j=1}^{q-1} \alpha_j v_j + c', \sum_{j=1}^{q-1} |v_j| - |c'| + \gamma \right),$$

принадлежащие кодам B_1 и $\pi(B_2)$ соответственно, равны. Тогда $u_j = v_j$ для каждого $j \in \{1, 2, \dots, q-1\}$ и $|x| = |y|$. Рассмотрим разность

$$|x| - |y| = \sum_{j=1}^{q-1} |u_j| + \sum_{j=1}^{q-1} |u_j| - |c| + \beta + \sum_{j=1}^{q-1} |\alpha_j u_j| + |c|$$

$$- \sum_{j=1}^{q-1} |u_j| - \sum_{j=1}^{q-1} |u_j| + |c'| - \gamma - \sum_{j=1}^{q-1} |\alpha_j u_j| - |c'| = \beta - \gamma.$$

Но по построению множеств B_1 и B_2 выполняется $\beta \neq \gamma$ и, следовательно, $x \neq y$. Остальные случаи доказываются аналогичным образом. \square

Теорема 3. *Существуют два q -значных совершенных кода длины $N = qn + 1$, пересекающихся по $p^{nr(q-2)}$ кодовым словам, где $q = p^r$, $n \geq 1$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Докажем, что искомыми кодами являются коды C_1 и C_2 , определенные выше. Легко видеть, что

$$|C_1 \cap C_2| = |R_i \cap \pi(R_i)| + |B_1 \cap \pi(B_2)| + |R_i \cap \pi(B_2)| + |\pi(R_i) \cap B_1|.$$

По лемме 2 имеем $|C_1 \cap C_2| = |R_i \cap \pi(R_i)|$.

Рассмотрим порождающие матрицы $G(R_i)$ и $G(\pi(R_i))$ множеств R_i и $\pi(R_i)$ соответственно:

$$G(R_i) = \left(E_{(q-1)n} \left| \begin{array}{c} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{array} \right| \begin{array}{c} \frac{E_n}{2E_n} \\ \dots \\ \frac{E_n}{(q-1)E_n} \end{array} \right),$$

$$G(\pi(R_i)) = \left(E_{(q-1)n} \left| \begin{array}{c} \frac{E_n}{2E_n} \\ \dots \\ \frac{E_n}{(q-1)E_n} \end{array} \right| \begin{array}{c} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{array} \right).$$

Заметим, что обе матрицы даны в канонической форме, следовательно, отсюда легко получить проверочные матрицы $H(R_i)$ и $H(\pi(R_i))$, также заданные в канонической форме. Поскольку множества R_i и $\pi(R_i)$ линейны, множество $R_i \cap \pi(R_i)$ также является линейным кодом. Проверочная матрица этого множества имеет вид

$$H(R_i \cap \pi(R_i)) = H(R_i) \parallel H(\pi(R_i)).$$

Нетрудно видеть, что $\text{rank}(H(R_i \cap \pi(R_i))) = 2n + 1$. Тогда для $q = p^r$ имеем

$$|R_i \cap \pi(R_i)| = q^{N-(2n+1)} = q^{n(q-2)} = p^{nr(q-2)}. \quad \square$$

Минимальная мощность пересечения $|P_i|/p$, данная теоремой 2, больше, чем мощность пересечения $\eta(C_1, C_2)$ из теоремы 3, что демонстрирует

Следствие 1. Для любого $N = qn + 1$, $q > 2$, выполняется

$$\frac{|P_i|/p}{\eta(C_1, C_2)} = p^{n-1}.$$

Покажем теперь, что, используя технику свитчингов простых компонент, можно получить пересечение совершенных q -значных кодов, меньшее, чем данное теоремой 3.

Пусть далее $q = p^r$ и $r > 1$. Рассмотрим в конструкции кодов (4) вместо компоненты R_i простую компоненту P_i , вместо множеств B_1 и B_2 следующие два множества:

$$B'_1 = (C \setminus P_i) + \beta \cdot e_i, \quad B'_2 = (C \setminus P_i) + \gamma \cdot e_i, \quad \beta, \gamma \in F^0 \text{ и } \beta \neq \gamma,$$

соответственно. Тогда аналогично кодам C_1 и C_2 получаем коды $C'_1 = P_1 \cup B'_1$ и $C'_2 = \pi(P_2 \cup B'_2)$ и аналогично доказательству леммы 2 доказывается следующее утверждение.

Лемма 3. Справедливо $B'_1 \cap \pi(B'_2) = P_i \cap \pi(B'_2) = \pi(P_i) \cap B'_1 = \emptyset$.

Найдем пересечение множеств P_i и $\pi(P_i)$.

Лемма 4. Справедливо $\dim(P_i \cap \pi(P_i)) = n(r(q - 3) + 1)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Поскольку компоненты P_i и $\pi(P_i)$ являются линейными подпространствами над полем $GF(p)$, их пересечение также линейное подпространство. Для вычисления мощности пересечения простых компонент воспользуемся подсчетом его размерности из равенства

$$\dim(P_i \cap \pi(P_i)) = \dim(P_i) + \dim(\pi(P_i)) - \dim(P_i \cup \pi(P_i)). \quad (5)$$

Для этого найдем ранг порождающей матрицы объединения $P_i \cup \pi(P_i)$, предварительно построив ее. Рассмотрим порождающую матрицу $G(P_i)$ простой компоненты P_i как пополнение порождающей матрицы компоненты R_i некоторой подматрицей X порядка $n(r - 1)(q - 2) \times N$, т. е. $G(P_i) = G(R_i) \parallel X$. Здесь стоит отметить, что порождающая матрица меньшей простой компоненты P_i содержит строки порождающей матрицы большей компоненты R_i . Такое происходит в силу того, что простая компонента P_i получается линейными комбинациями строк порождающей матрицы не над полем $GF(q)$ (как в случае с компонентой R_i), а над простым полем $GF(p)$. Подматрицу X будем формировать следующими линейными преобразованиями матрицы $G(R_i)$ над полем $GF(q)$. Рассмотрим порождающую матрицу произвольного подкода \mathcal{H}_l , $l \in \{1, 2, \dots, n\}$, из представления (3), строки которой содержатся в матрице $G(R_i)$, для краткости приведем только $q + 1$ столбцов, остальные столбцы порождающей матрицы $G(\mathcal{H}_l)$ данного подкода длины N являются нулевыми:

$$G(H_l) = \left(\begin{array}{c|c|c} E_{q-1} & \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{array} & \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ \vdots \\ q-1 \end{array} \end{array} \right).$$

Вычитая произвольную, например, первую строку из остальных, получим следующую матрицу с $q - 2$ строками:

$$\left(\begin{array}{c|c|c} \begin{array}{c} -1 \\ -1 \\ \vdots \\ -1 \end{array} & E_{q-2} & \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{array} \left| \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ \vdots \\ q-2 \end{array} \right. \end{array} \right).$$

Затем, поочередно умножая полученную матрицу на $r - 1$ линейно независимых элементов поля $GF(q)$ (напомним, что $q = p^r$), например на первые $r - 1$ степеней примитивного элемента α поля $GF(q)$, сформируем из этих $r - 1$ матриц матрицу X_l размера $(r - 1)(q - 2) \times (q + 1)$, приписывая каждую новую матрицу снизу к полученной ранее матрице. И, наконец, к каждой строке матрицы X_l прибавляем по одной строке порождающей матрицы $G(\mathcal{H}_l)$ так, чтобы последний столбец стал нулевым. В итоге имеем матрицу с $(r - 1)(q - 2)$ строками:

$$X'_l = \left(M_l \left| \begin{array}{c} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{array} \right| \begin{array}{c} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{array} \right),$$

где M_l — некоторая подматрица порядка $(r - 1)(q - 2) \times (q - 1)$. Нетрудно проверить, что матрица $G(\mathcal{H}_l) \parallel X'_l$ имеет $r(q - 2) + 1$ линейно независимых над простым полем $GF(p)$ строк.

Дополняя полученные матрицы X'_l для всех $l \in \{1, 2, \dots, n\}$ опущенными нулевыми столбцами и приписывая одну под другой, объединяем их в матрицу, которую обозначим через X , т. е.

$$X = \left(M \left| \begin{array}{c} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{array} \right| \Theta_{n(r-1)(q-2), n} \right),$$

где $\Theta_{n(r-1)(q-2), n}$ — нулевая $n(r - 1)(q - 2) \times n$ -матрица и M — матрица порядка $n(r - 1)(q - 2) \times (N - n - 1)$, полученная из матриц M_l .

Таким образом, объединение $P_i \cup \pi(P_i)$ компонент P_i и $\pi(P_i)$ будет иметь порождающую матрицу, состоящую из строк матрицы

$$G(P_i) \parallel G(\pi(P_i)) = (G(R_i) \parallel X) \parallel (G(\pi(R_i)) \parallel \pi(X)),$$

исключая линейно зависимые строки над простым полем $GF(p)$. Порождающие матрицы $G(P_i)$ и $G(\pi(P_i))$ имеют вид

$$\left(\begin{array}{c} E_{(q-1)n} \\ \hline M \end{array} \left| \begin{array}{c} 1 \\ \vdots \\ \frac{1}{1} \\ \vdots \\ 1 \end{array} \right| \begin{array}{c} \hline E_n \\ \vdots \\ \hline (q-1)E_n \\ \hline \Theta_{n(r-1)(q-2), n} \end{array} \right)$$

и

$$\left(\begin{array}{c} E_{(q-1)n} \\ \hline M \end{array} \left| \begin{array}{c} \hline E_n \\ \vdots \\ \hline (q-1)E_n \\ \hline \Theta_{n(r-1)(q-2), n} \end{array} \right| \begin{array}{c} 1 \\ \vdots \\ \frac{1}{1} \\ \vdots \\ 1 \end{array} \right)$$

соответственно. Проведем линейные преобразования строк матрицы $G(P_i) \parallel G(\pi(P_i))$ с тем, чтобы вычислить ее ранг, здесь и далее все операции будут производиться над простым полем $GF(p)$. Для этого, рассмотрев разность

$G(\pi(P_i)) - G(P_i)$ и выполнив несложные линейные преобразования, получим матрицу

$$Y = \left(\begin{array}{c|c|c} \Theta_{(q-1)n} & \begin{array}{c} \hline E_n \\ \vdots \\ \hline (q-1)E_n \\ \hline 1 \\ \vdots \\ 1 \end{array} & \begin{array}{c} \hline I_n \\ \vdots \\ \hline (q-1)I_n \\ \hline 1 \\ \vdots \\ 1 \end{array} \end{array} \right),$$

где I_n — вектор-столбец длины n , состоящий из единиц. Если положить, что ненулевые элементы поля $GF(q)$, составляющие первые rn строк полученной матрицы, линейно независимы (например, первые r степеней примитивного элемента α поля $GF(q)$ начиная с нулевой степени), то тогда эти строки также линейно независимы, обозначим их через Y' . Заметим, что линейные комбинации строк матрицы Y' порождают все оставшиеся строки матрицы Y . При этом строки матрицы Y' линейно независимы со строками порождающей матрицы $G(P_i)$. Таким образом, ранг порождающей матрицы объединения $P_i \cup \pi(P_i)$ будет равен

$$\text{rank}(G(P_i)) + \text{rank}(Y') = n(r(q-2) + 1) + nr = n(r(q-1) + 1).$$

Следовательно, согласно равенству (5) размерность пересечения компонент P_i и $\pi(P_i)$ равна

$$\dim(P_i \cap \pi(P_i)) = n(r(q-2) + 1) + n(r(q-2) + 1) - n(r(q-1) + 1) = n(r(q-3) + 1). \quad \square$$

Теорема 4. *Существуют два q -значных совершенных кода длины $N = qn + 1$, пересекающихся по $p^{nr(q-3)+n}$ кодовым словам, где $q = p^r, r > 1$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Докажем, что построенные выше коды C'_1 и C'_2 удовлетворяют условию теоремы. Очевидно, что

$$|C'_1 \cap C'_2| = |P_i \cap \pi(P_i)| + |B'_1 \cap \pi(B'_2)| + |P_i \cap \pi(B'_2)| + |\pi(P_i) \cap B'_1|.$$

По лемме 3 имеем $|C'_1 \cap C'_2| = |P_i \cap \pi(P_i)|$. Следовательно, согласно лемме 4 мощность пересечения кодов C'_1 и C'_2 равна $p^{nr(q-3)+n}$. \square

Во сколько раз мощность пересечения кодов C'_1 и C'_2 меньше мощности пересечения кодов C_1 и C_2 показывает

Следствие 2. *Для любого $N = qn + 1, q = p^r, r > 1$, выполняется*

$$\frac{\eta(C_1, C_2)}{\eta(C'_1, C'_2)} = p^{n(r-1)}.$$

Результаты настоящей работы частично анонсированы в [15]. Вопросы минимальной мощности пересечения совершенных q -значных кодов и полного спектра пересечения этих кодов остаются открытыми.

ЛИТЕРАТУРА

1. Etzion T., Vardy A. Perfect binary codes and tilings: problems and solutions // SIAM J. Discrete Math. 1998. V. 11, N 2. P. 205–223.
2. Bar-Yahalom S. E., Etzion T. Intersection of isomorphic linear codes // J. Combin. Theory. Ser. A. 1997. V. 80, N 1. P. 247–256.

3. Avgustinovich S. V., Heden O., Solov'eva F. I. On intersections of perfect binary codes // Bayreuth. Math. Schr. 2005. N 74. P. 1–6.
4. Avgustinovich S. V., Heden O., Solov'eva F. I. On intersection problem for perfect binary codes // Des. Codes Cryptogr. 2006. V. 39, N 3. P. 317–322.
5. Phelps K. T., Villanueva M. Intersection of Hadamard codes // IEEE Trans. Inform. Theory. 2007. V. 53, N 5. P. 1924–1928.
6. Rifá J., Solov'eva F. I., Villanueva M. On the intersection of additive perfect codes // IEEE Trans. Inform. Theory. 2008. V. 54, N 3.
7. Rifá J., Solov'eva F. I., Villanueva M. On the intersection of additive extended and non-extended perfect codes // Proc. Intern. Workshop on Coding and Cryptography. Versailles, France. April, 16–20, 2007. Rocquencourt: INRIA, 2007. P. 333–341.
8. Зиновьев В. А., Леонтьев В. К. Теорема о несуществовании совершенных кодов над полями Галуа. 1972. (Препринт / ИППИ АН СССР).
9. Зиновьев В. А., Леонтьев В. К. Несуществование совершенных кодов над полями Галуа // Проблемы управления и теории информации. 1973. № 2. С. 123–132.
10. Tietäväinen A. On the nonexistence of perfect codes over finite fields // SIAM J. Appl. Math. 1973. V. 24. P. 88–96.
11. Мак-Вильямс Ф. Дж., Слоэн Н. Дж. А. Теория кодов, исправляющих ошибки. М.: Связь, 1979.
12. Schönheim J. On linear and nonlinear single-error-correcting q -ary 1 perfect codes // Inform. Control. 1968. V. 12, N 1. P. 23–26.
13. Phelps K. T., Villanueva M. Ranks of q -ary 1 perfect codes // Des. Codes Cryptogr. 2002. V. 27, N 1–2. P. 139–144.
14. Лось А. В. Построение совершенных q -ичных кодов свитчингами простых компонент // Проблемы передачи информации. 2006. Т. 42, № 1. С. 34–42.
15. Solov'eva F. I., Los' A. V. On intersections of q -ary perfect codes // Proc. Tenth Intern. Workshop "Algebraic and Combinatorial Coding Theory". Zvenigorod, Russia. September, 3–9. 2006. Moscow: ИТР RAS, 2006. P. 244–247.

Статья поступила 9 апреля 2007 г.

Соловьева Фаина Ивановна, Лось Антон Васильевич
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090
sol@math.nsc.ru, sozercatel@gmail.com