

## О расположении точек на сфере и фрейме Мерседес–Бенц

М.Н. Истомина      А.Б. Певный

### ВВЕДЕНИЕ

Через  $\langle x, y \rangle = x_1y_1 + \dots + x_ny_n$  обозначим скалярное произведение векторов  $x, y$  из  $n$ -мерного евклидова пространства  $\mathbb{R}^n$ . Пусть  $|x| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$  — длина вектора  $x$ ,  $S^{n-1} = \{x \in \mathbb{R}^n : |x| = 1\}$  — единичная сфера в  $\mathbb{R}^n$ .

В содержательной статье Н. Н. Андреева и В. А. Юдина [1] рассматривается задача минимизации потенциальной энергии  $N$  отрицательных зарядов, расположенных на сфере  $S^2$ . Авторы оригинальным методом решили задачу при  $N = 6$  и  $N = 12$ . О физической интерпретации задачи можно узнать на сайте [www.etudes.ru](http://www.etudes.ru) в разделе «Задача Томсона». Аналогичная задача в  $n$ -мерном пространстве может быть сформулирована так.

ЗАДАЧА 1. Минимизировать функцию

$$W = W(x_1, \dots, x_N) = \sum_{(i,j): i \neq j} \frac{1}{|x_i - x_j|}$$

по всем наборам  $(x_1, \dots, x_N)$  из  $N$  попарно различных точек сферы  $S^{n-1}$ .

Мы решим эту задачу при  $N = n + 1$ , но предварительно установим связь с задачей максимизации суммы расстояний точек на сфере (на эту связь также обращено внимание в [1]).

Воспользуемся известным неравенством между средним гармоническим и средним арифметическим положительных чисел  $a_1, \dots, a_m$ :

$$\frac{m}{\frac{1}{a_1} + \dots + \frac{1}{a_m}} \leq \frac{a_1 + \dots + a_m}{m},$$

откуда

$$\frac{1}{a_1} + \dots + \frac{1}{a_m} \geq \frac{m^2}{a_1 + \dots + a_m}.$$

(Равенство достигается только тогда, когда  $a_1 = \dots = a_m$ .)

Отсюда получаем неравенство

$$W = \sum_{i \neq j} \frac{1}{|x_i - x_j|} \geq \frac{(N^2 - N)^2}{\sum_{i \neq j} |x_i - x_j|}. \quad (1)$$

Естественно рассмотреть следующую задачу.

**ЗАДАЧА 2.** Расположить  $N$  точек на сфере так, чтобы сумма попарных расстояний

$$S(x_1, \dots, x_N) = \sum_{(i,j): i \neq j} |x_i - x_j| \quad (2)$$

точек  $x_1, \dots, x_N$  сферы  $S^{n-1}$  была бы максимальной.

В некотором смысле задача 1 является подчинённой задаче 2, как показывает следующая лемма.

**ЛЕММА.** Пусть  $X^* = (x_1^*, \dots, x_N^*)$  — оптимальное решение задачи 2 и пусть при этом расстояния  $d_{ij} = |x_i^* - x_j^*|$ ,  $i \neq j$ , равны между собой. Тогда набор  $X^* = (x_1^*, \dots, x_N^*)$  является решением задачи 1.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Для произвольного набора  $X = (x_1, \dots, x_N)$  попарно различных точек сферы в силу (1) и (2) имеем

$$W(X) \geq \frac{(N^2 - N)^2}{S(X)} \geq \frac{(N^2 - N)^2}{S(X^*)} = W(X^*).$$

Последнее равенство следует из того, что  $N^2 - N$  чисел  $d_{ij} = |x_i^* - x_j^*|$ ,  $i \neq j$ , равны между собой. Лемма доказана.

В связи с этой леммой представляется разумным сначала решить задачу 2, и если в решении расстояния  $d_{ij}$  окажутся равными, то бесплатно получим решение задачи 1.

При  $N = n+1$  решение задачи 2 интуитивно ясно. При  $n = 2$  оптимальные точки будут располагаться в вершинах правильного треугольника, при  $n = 3$  — в вершинах правильного тетраэдра, а при  $n > 3$  — в вершинах правильного  $n$ -мерного симплекса.

Векторы, ведущие из начала координат в вершины симплекса, образуют фрейм Мерседес–Бенц.

В следующем разделе построим этот фрейм в явном формульном виде. Надеемся, что читателю будет интересно узнать, что значит модное слово «фрейм». Полученные формулы будут использованы при доказательстве оптимальности построенного решения задачи 2.

#### ФРЕЙМ МЕРСЕДЕС–БЕНЦ В $n$ -МЕРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Система векторов  $\{e_i\}_{i=1}^M$  в  $\mathbb{R}^n$  называется жёстким фреймом в  $\mathbb{R}^n$ , если существует число  $A > 0$  такое, что для любого  $x \in \mathbb{R}^n$  выполнено

равенство

$$\sum_{i=1}^M (\langle x, e_i \rangle)^2 = A|x|^2. \quad (3)$$

Из (3) следует, что  $M \geq n$ . Каждый вектор  $x$  можно разложить по фрейму. Действительно, в силу (3) справедливо тождество

$$\begin{aligned} \langle x, y \rangle &= \frac{1}{4} [|x + y|^2 - |x - y|^2] = \\ &= \frac{1}{4} \left[ \frac{1}{A} \sum_{i=1}^M (\langle x + y, e_i \rangle)^2 - \frac{1}{A} \sum_{i=1}^M (\langle x - y, e_i \rangle)^2 \right] = \\ &= \frac{1}{A} \sum_{i=1}^M \langle x, e_i \rangle \langle y, e_i \rangle = \left\langle \frac{1}{A} \sum_{i=1}^M \langle x, e_i \rangle e_i, y \right\rangle. \end{aligned}$$

Поскольку равенство выполнено для любого  $y \in \mathbb{R}^n$ , то

$$x = \frac{1}{A} \sum_{i=1}^M \langle x, e_i \rangle e_i. \quad (4)$$

Классическим примером жёсткого фрейма является фрейм Мерседес – Бенц в  $\mathbb{R}^2$ , состоящий из трёх векторов единичной длины, расположенных под углом  $120^\circ$ :

$$e_1^2 = (0, 1), \quad e_2^2 = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2}\right), \quad e_3^2 = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2}\right). \quad (5)$$

Для него равенство (3) принимает вид

$$\sum_{i=1}^3 (\langle x, e_i^2 \rangle)^2 = \frac{3}{2}|x|^2, \quad x \in \mathbb{R}^2.$$

Характеристическим свойством этого фрейма является то, что углы между различными векторами равны  $120^\circ$ .

Оказывается, для любого  $n \geq 3$  можно построить аналогичную конструкцию в  $\mathbb{R}^n$ , которая называется каноническим фреймом Мерседес–Бенц.

**ТЕОРЕМА 1.** Для любого  $n \geq 2$  можно построить систему из  $n + 1$  векторов  $\mathfrak{F}_n = \{e_1^n, e_2^n, \dots, e_{n+1}^n\}$  со свойствами:

1.  $\langle e_i^n, e_j^n \rangle = -\frac{1}{n}, \quad i, j \in [1, n + 1], i \neq j;$
2.  $|e_i^n| = 1, \quad i \in [1, n + 1];$
3.  $\sum_{i=1}^{n+1} e_i^n = \mathbb{O};$

4. Система  $\mathfrak{F}_n$  является жёстким фреймом с константой  $A = (n+1)/n$ .

Доказательство. Индукция по  $n$ . При  $n = 2$  фрейм (5) удовлетворяет всем утверждениям теоремы.

Допустим, что для  $n - 1$  все утверждения выполнены. Система  $\mathfrak{F}_n$  получается из  $\mathfrak{F}_{n-1}$  с помощью процедуры добавления.

Для  $i \in [1, n]$  вектор  $e_i^n$  строится из  $e_i^{n-1}$  добавлением  $n$ -й компоненты  $-h_n$  и нормированием получившегося вектора:

$$e_i^n = c_n(e_i^{n-1}, -h_n), \quad \text{где } c_n = \frac{1}{\sqrt{1+h_n^2}}.$$

Положим  $e_{n+1}^n = (0, 0, \dots, 0, 1) \in \mathbb{R}^n$ . По индуктивному предположению  $\langle e_i^{n-1}, e_j^{n-1} \rangle = -\frac{1}{n-1}$ ,  $i, j \in [1, n]$ ,  $i \neq j$ . Тогда

$$\langle e_i^n, e_j^n \rangle = \begin{cases} c_n^2(\langle e_i^{n-1}, e_j^{n-1} \rangle + h_n^2), & i, j \in [1, n], i < j, \\ -c_n h_n, & i \in [1, n], j = n+1. \end{cases}$$

Получим уравнение для определения  $h_n$ :

$$\frac{1}{1+h_n^2} \cdot \left( h_n^2 - \frac{1}{n-1} \right) = -c_n h_n = -\frac{h_n}{\sqrt{1+h_n^2}}.$$

Отсюда  $h_n = \frac{1}{\sqrt{n^2-1}}$ ,  $c_n = \frac{\sqrt{n^2-1}}{n}$ . Тогда  $\langle e_i^n, e_j^n \rangle = -\frac{1}{n}$ ,  $i \neq j$ . Имеем

$$|e_i^n|^2 = c_n^2(|e_i^{n-1}|^2 + h_n^2) = 1, \quad i \in [1, n]; \quad |e_{n+1}^n| = 1.$$

Так же просто проверяются свойства 3 и 4. Теорема доказана.

ЗАМЕЧАНИЯ.

- Угол  $\varphi_n$  между двумя различными векторами  $e_i^n$  и  $e_j^n$  находится из условия  $\cos \varphi_n = \langle e_i^n, e_j^n \rangle = -\frac{1}{n}$ , отсюда  $\varphi_n = \arccos(-\frac{1}{n}) = \frac{\pi}{2} + \arcsin \frac{1}{n}$ , значит

$$\frac{2\pi}{3} = \varphi_2 > \varphi_3 > \dots > \varphi_n > \dots > \frac{\pi}{2}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n = \frac{\pi}{2}.$$

- Избыточное количество векторов в разложении (4) повышает надёжность при восстановлении вектора  $x$  по коэффициентам  $c_i = \langle x, e_i^n \rangle$ ,  $i \in [1, n+1]$ . Если любой из коэффициентов  $\{c_i\}_{i=1}^{n+1}$  будет утрачен, то по оставшимся вектор  $x$  восстановить можно.

Допустим, что утрачен коэффициент  $c_k = \langle x, e_k^n \rangle$  с некоторым номером  $k \in [1, n+1]$ . Рассмотрим систему

$$\{e_1^n, \dots, e_{k-1}^n, e_{k+1}^n, \dots, e_{n+1}^n\} \quad (6)$$

с выкинутым вектором  $e_k^n$ . В системе (6) скалярное произведение двух различных векторов равно  $-\frac{1}{n}$ , а норма каждого вектора равна 1. Поэтому матрица Грама системы (6) имеет вид

$$G = \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{n} & -\frac{1}{n} & \dots & -\frac{1}{n} \\ -\frac{1}{n} & 1 & -\frac{1}{n} & \dots & -\frac{1}{n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ -\frac{1}{n} & -\frac{1}{n} & -\frac{1}{n} & \dots & 1 \end{bmatrix}.$$

Эта матрица имеет диагональное преобладание, поэтому  $\det G \neq 0$  и, значит, система (6) линейно независима. Поэтому существует единственная система  $\{\tilde{e}_1, \dots, \tilde{e}_{k-1}, \tilde{e}_{k+1}, \dots, \tilde{e}_{n+1}\}$ , биортогональная к (6), и вектор  $x$  восстанавливается по формуле

$$x = \sum_{i=1}^{k-1} c_i \tilde{e}_i + \sum_{i=k+1}^{n+1} c_i \tilde{e}_i.$$

3. Вопрос о восстановлении вектора  $x$  в случае, когда часть фреймовых коэффициентов утрачена, рассматривался во многих работах, см., например, [3]. Там же использовалось название Mercedes-Benz frame.
4. Из стандартного фрейма  $\mathfrak{F}_n$  можно получить другие жесткие фреймы. Умножим все векторы фрейма на произвольную ортогональную матрицу  $Q$  и перед получившимися векторами в произвольном порядке расставим знаки  $+$  и  $-$ :

$$\{\pm Qe_1^n, \pm Qe_2^n, \dots, \pm Qe_{n+1}^n\}. \tag{7}$$

Система (7) является жёстким фреймом.

**НЕРЕШЕННАЯ ЗАДАЧА.** Доказать, что любой жёсткий фрейм с константой  $\frac{n+1}{n}$ , состоящий из  $n+1$  единичных векторов, после некоторой перестановки элементов фрейма принимает вид (7).

#### ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ОПТИМАЛЬНОСТИ

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** Набор из  $n+1$  точек  $M = \{e_1, \dots, e_{n+1}\} \subset S^{n-1}$  называется фреймом Мерседес-Бенц, если выполнены два условия:

1.  $\langle e_i, e_j \rangle = -\frac{1}{n}$  при  $i \neq j$ ; (8)
2.  $\sum_{i=1}^{n+1} e_i = \mathbb{O}$ .

Такое определение полезно для описания всего множества решений в задаче 2.

ТЕОРЕМА 2. При  $N = n + 1$  решениями задачи 2 являются фреймы Мерседес-Бенц и только они.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Возьмем произвольный фрейм Мерседес-Бенц  $M$ . Расстояния  $d_{ij}^* = |e_i - e_j|$ ,  $i \neq j$ , равны между собой:

$$(d_{ij}^*)^2 = |e_i|^2 + |e_j|^2 - 2\langle e_i, e_j \rangle = 2 + \frac{2}{n} = \frac{2n+2}{n}.$$

Количество чисел  $d_{ij}^*$ ,  $i \neq j$ , равно  $(n+1)^2 - (n+1) = n^2 + n$ , поэтому

$$S(M) = (n^2 + n) \sqrt{\frac{2n+2}{n}} = \sqrt{2}(n+1) \sqrt{n(n+1)}.$$

Для произвольного набора  $X = (x_1, \dots, x_{n+1})$  точек сферы нужно доказать, что  $S(X) \leq S(M)$ . Для этого используем идею статьи [1]. Имеем  $|x_i - x_j| = \sqrt{2}y(\langle x_i, x_j \rangle)$ , где  $y(t) = \sqrt{1-t}$ . Поскольку  $y''(t) < 0$  при  $t < 1$ , то  $y(t)$  вогнута. Проведем касательную в точке  $-\frac{1}{n}$ :

$$h(t) = y\left(-\frac{1}{n}\right) + y'\left(-\frac{1}{n}\right)\left(t + \frac{1}{n}\right).$$

Тогда  $y(t) \leq h(t)$  при всех  $t \leq 1$ . Легко подсчитать, что

$$h(t) = \frac{2n+1}{2\sqrt{n(n+1)}} - \frac{\sqrt{n}}{2\sqrt{n+1}}t.$$

Итак,

$$|x_i - x_j| \leq \sqrt{2}h(\langle x_i, x_j \rangle). \quad (9)$$

Суммируя  $n^2 + n$  слагаемых, получим

$$S(X) \leq \sqrt{2}(n^2 + n) \frac{2n+1}{2\sqrt{n(n+1)}} - \frac{\sqrt{2}\sqrt{n}}{2\sqrt{n+1}} \sum_{i \neq j} \langle x_i, x_j \rangle.$$

Легко видеть, что

$$\sum_{i \neq j} \langle x_i, x_j \rangle = \left| \sum_{i=1}^{n+1} x_i \right|^2 - (n+1).$$

Поэтому

$$S(X) \leq \frac{\sqrt{2}}{2} \left\{ (2n+1)\sqrt{n(n+1)} + \sqrt{n(n+1)} - \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1}} \left| \sum_{i=1}^{n+1} x_i \right|^2 \right\} \quad (10)$$

Придем к неравенству

$$S(X) \leq \frac{\sqrt{2}}{2} \left\{ (2n+2)\sqrt{n(n+1)} \right\} = \sqrt{2}(n+1)\sqrt{n(n+1)} = S(M).$$

Значит,  $M$  — решение задачи 2.

Если  $X$  другое решение,  $S(X) = S(M)$ , то в (10) отброшенное слагаемое равно нулю:  $\sum_{i=1}^{n+1} x_i = \mathbb{O}$ . Кроме того, в (9) будет равенство, а это возможно только при выполнении равенства  $\langle x_i, x_j \rangle = -\frac{1}{n}$  при всех  $i \neq j$ . Значит,  $X$  — фрейм Мерседес–Бенц. Теорема доказана.

### ЗАДАЧИ

Опираясь на теорему 2, доказать, что в задачах 3–5 решениями являются фреймы Мерседес–Бенц и только они.

**ЗАДАЧА 3.** Расположить  $n + 1$  точек на сфере  $S^{n-1}$  так, чтобы произведение расстояний между ними стало максимальным. (Указание: используйте неравенство «среднее арифметическое  $\geq$  среднего геометрического»).

**ЗАДАЧА 4 (ЗАДАЧА О ДИКТАТОРАХ).** Расположить  $n + 1$  точек на сфере  $S^{n-1}$  так, чтобы минимальное расстояние между ними стало максимальным. (Геометрическое решение этой задачи для  $n = 3$  можно найти в [4, задача 120]).

**ЗАДАЧА 5.** При  $N = n + 1$  минимизировать функцию

$$W(x_1, \dots, x_N) = \sum_{i \neq j} \frac{1}{|x_i - x_j|^{n-2}}$$

по всем наборам из  $N$  попарно различных точек сферы  $S^{n-1}$ ,  $n \geq 3$ . (Указание: использовать неравенство «среднее порядка  $m = -(n - 2)$  не превосходит среднего арифметического». Эта задача решена в [5], там же решается задача при  $N = 2n$ ).

**ЗАДАЧА 6.** Расположить  $N$  точек на сфере  $S^{n-1}$ , где  $3 \leq N \leq n$ , так, чтобы сумма расстояний между ними стала максимальной. Доказать, что векторы фрейма  $\mathfrak{F}_{N-1}$  в  $\mathbb{R}^{N-1}$ , дополненные  $n - N + 1$  нулями:

$$e_i = [e_i^{N-1}, 0, \dots, 0], \quad i = 1, \dots, N,$$

дают оптимальное решение задачи.

Авторы благодарят В. Н. Малозёмову и В. И. Звонилову за полезные замечания.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Андреев Н. Н., Юдин В. А. *Экстремальные расположения точек на сфере* // Математическое просвещение. Сер. 3. Вып. 1. 1997. С. 115–121.
- [2] White L. L. *Unique arrangements of points on a sphere* // Amer. Math. Monthly. Vol. 59, no. 9. 1952. P. 606–611.

- [3] Casazza P., Kovačević J. *Equal-norm tight frames with erasures* // Advances in Comp. Math. (Special issue on frames). 2002. P. 387-430.
- [4] Шклярский Д. О., Ченцов Н. Н., Яглом И. М. *Геометрические оценки и задачи из комбинаторной геометрии*. М.: Наука, 1974.
- [5] Юдин В. А. *Минимум потенциальной энергии точечной системы за-рядов* // Дискретная математика. 1992. Т. 4. Вып. 2. С. 115–121.