

ЕЩЕ ОДИН БЫСТРЫЙ АЛГОРИТМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТОЧКИ НА СТАНДАРТНЫЙ СИМПЛЕКС*

В. Н. Малоземов

malv@math.spbu.ru

Г. Ш. Тамасян

g.tamasyan@spbu.ru

5 сентября 2013 г.

1°. Задача ортогонального проектирования точки $c = (c_1, \dots, c_n)$ на стандартный симплекс $\Lambda \subset \mathbb{R}^n$, определяемый условиями

$$\sum_{i=1}^n x_i = 1; \quad x_i \geq 0, \quad i \in 1 : n,$$

ставится следующим образом:

$$Q(x) := \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (x_i - c_i)^2 \rightarrow \min_{x \in \Lambda}. \quad (1)$$

Решение этой задачи существует и единственно. Обозначим его x^* .

В докладе [1] был описан быстрый алгоритм нахождения x^* . Идея алгоритма основана на чисто алгебраическом анализе условий оптимальности в форме Куна-Таккера для задачи (1). Этот анализ был выполнен в работе [2], опубликованной в 1992 г.

Ранее, в 1986 г., появилась работа [3], в которой также предлагался конечный алгоритм решения задачи (1). Этот алгоритм имеет геометрический характер, что подчеркивается в недавней работе [4].

В данном докладе мы даем усовершенствованный вариант описания и обоснования алгоритма из [3] и приводим результаты численных экспериментов по сравнению двух быстрых алгоритмов решения задачи (1).

*Семинар по дискретному гармоническому анализу и геометрическому моделированию «DHA & CAGD»: <http://www.dha.spb.ru/>

2°. Начнем с описания алгоритма, идея которого предложена в [3].

Напомним, что $c = (c_1, \dots, c_n)$. Обозначим $N = 1 : n$.

Предварительный шаг. В качестве начального приближения возьмем вектор $x^{(0)}$ с компонентами

$$x_i^{(0)} = c_i + \lambda, \quad i \in N, \quad (2)$$

где

$$\lambda = \frac{1}{n} \left(1 - \sum_{i \in N} c_i \right). \quad (3)$$

Общий шаг. Пусть имеется k -е приближение $x^{(k)}$. Если все компоненты вектора $x^{(k)}$ неотрицательны, то есть $x^{(k)} \geq \mathbb{O}$, то $x^{(k)}$ — искомая проекция точки c на стандартный симплекс Λ . Процесс заканчивается.

В противном случае, когда у вектора $x^{(k)}$ существует хотя бы одна отрицательная компонента, формируем индексное множество

$$I_k = \{i \in N \mid x_i^{(k)} \leq 0\}$$

и вычисляем

$$\lambda^{(k)} = \frac{1}{n_k} \left(1 - \sum_{i \in N \setminus I_k} x_i^{(k)} \right), \quad (4)$$

где $n_k = |N \setminus I_k|$. В качестве очередного приближения берем вектор $x^{(k+1)}$ с компонентами

$$x_i^{(k+1)} = \begin{cases} 0 & \text{при } i \in I_k; \\ x_i^{(k)} + \lambda^{(k)} & \text{при } i \in N \setminus I_k. \end{cases} \quad (5)$$

После этого возвращаемся к общему шагу.

Если у вектора $x^{(k+1)}$ имеется отрицательная компонента, то будет формироваться индексное множество $I_{k+1} = \{i \in N \mid x_i^{(k+1)} \leq 0\}$. Из определения $x^{(k+1)}$ следует, что множество I_{k+1} содержит I_k и те индексы $i \in N \setminus I_k$, на которых $x_i^{(k+1)} < 0$. Возможно, найдутся индексы $i \in N \setminus I_k$, на которых $x_i^{(k+1)} = 0$. Они тоже войдут в I_{k+1} .

Понятно, что I_k является собственным подмножеством множества I_{k+1} . Значит, по ходу процесса индексные множества I_k строго расширяются. Это гарантирует конечность процесса.

Остается проверить оптимальность точки $x^{(k)}$ при выполнении условия $x^{(k)} \geq \mathbb{O}$. Это мы сделаем позже, а пока приведем пример.

ПРИМЕР 1. Возьмем точку $c = (-1, 1, 0, -1, 0, \frac{2}{3})$ в \mathbb{R}^6 и найдем её проекцию на стандартный симплекс $\Lambda \subset \mathbb{R}^6$.

Предварительный шаг. Вычисляем $\lambda = \frac{1}{6}(1 + \frac{1}{3}) = \frac{2}{9}$. Имеем

$$x^{(0)} = \left(-\frac{7}{9}, \frac{11}{9}, \frac{2}{9}, -\frac{7}{9}, \frac{2}{9}, \frac{8}{9}\right).$$

Первый шаг. Формируем множество $I_0 = \{1, 4\}$ и вычисляем

$$\lambda^{(0)} = \frac{1}{4}\left(1 - \frac{23}{9}\right) = -\frac{7}{18}.$$

Имеем

$$x^{(1)} = \left(0, \frac{15}{18}, -\frac{3}{18}, 0, -\frac{3}{18}, \frac{9}{18}\right).$$

Второй шаг. Формируем множество $I_1 = \{1, 3, 4, 5\}$ и вычисляем

$$\lambda^{(1)} = \frac{1}{2}\left(1 - \frac{24}{18}\right) = -\frac{1}{6}.$$

Имеем

$$x^{(2)} = \left(0, \frac{2}{3}, 0, 0, 0, \frac{1}{3}\right).$$

Выполняется условие $x^{(2)} \geq \mathbb{O}$, поэтому $x^{(2)}$ — искомая проекция.

3°. В общем случае строится конечная последовательность $x^{(0)}, x^{(1)}, \dots$ точек из \mathbb{R}^n , удовлетворяющих условию

$$\sum_{i \in N} x_i^{(k)} = 1, \quad k = 0, 1, \dots \quad (6)$$

Равенство (6) следует из (2) и (5). Вычисления заканчиваются, когда у очередной точки $x^{(k)}$ все компоненты будут неотрицательными.

ТЕОРЕМА. Если $x^{(k)} \geq \mathbb{O}$, то $x^{(k)} = x^*$.

Отдельно рассмотрим случай $k = 0$.

ЛЕММА 1. Если $x^{(0)} \geq \mathbb{O}$, то $x^{(0)} = x^*$.

Доказательство. Запишем критерий оптимальности для задачи (1) (см. [1]):

$$\begin{aligned} x_i - c_i &= \lambda + u_i, \quad i \in N; \\ x_i u_i &= 0, \quad u_i \geq 0, \quad x_i \geq 0, \quad i \in N; \\ \sum_{i \in N} x_i &= 1. \end{aligned} \quad (7)$$

Согласно (6) и условию леммы имеем $x^{(0)} \in \Lambda$. Нетрудно проверить, что условия (7) выполняются при $x = x^{(0)}$, $u_i \equiv 0$ и λ вида (3). Значит, $x^{(0)} = x^*$.

Лемма доказана. \square

Нам потребуется еще одно предварительное утверждение. Обозначим проекцию точки c на симплекс Λ через $\text{Pr}_\Lambda(c)$.

ЛЕММА 2. *Справедливо равенство*

$$\text{Pr}_\Lambda(x^{(0)}) = \text{Pr}_\Lambda(c).$$

Доказательство. Пусть $y^{(0)} = \text{Pr}_\Lambda(x^{(0)})$. По критерию оптимальности выполняются соотношения

$$\begin{aligned} y_i^{(0)} - x_i^{(0)} &= \lambda^{(0)} + u_i^{(0)}, \quad i \in N; \\ y_i^{(0)} u_i^{(0)} &= 0, \quad u_i^{(0)} \geq 0, \quad y_i^{(0)} \geq 0, \quad i \in N; \\ \sum_{i \in N} y_i^{(0)} &= 1. \end{aligned}$$

Учитывая (2), получаем

$$\begin{aligned} y_i^{(0)} - c_i &= (\lambda + \lambda^{(0)}) + u_i^{(0)}, \quad i \in N; \\ y_i^{(0)} u_i^{(0)} &= 0, \quad u_i^{(0)} \geq 0, \quad y_i^{(0)} \geq 0, \quad i \in N; \\ \sum_{i \in N} y_i^{(0)} &= 1. \end{aligned}$$

Значит, $y^{(0)} = \text{Pr}_\Lambda(c)$.

Лемма доказана. □

4°. Переходим к доказательству теоремы. При $k = 0$ справедливость теоремы установлена в лемме 1.

Пусть $x^{(k+1)} \geq \mathbb{O}$ при некотором целом неотрицательном k . Согласно (6), $x^{(k+1)} \in \Lambda$. Перепишем формулу (5) в виде

$$x_i^{(k+1)} = x_i^{(k)} + \lambda^{(k)} + u_i^{(k)}, \quad i \in N, \quad (8)$$

где

$$u_i^{(k)} = \begin{cases} -x_i^{(k)} - \lambda^{(k)} & \text{при } i \in I_k; \\ 0 & \text{при } i \in N \setminus I_k. \end{cases} \quad (9)$$

По определению I_k имеем $x_i^{(k)} \leq 0$ при $i \in I_k$, причем одна из этих компонент строго отрицательна. Учитывая определение $\lambda^{(k)}$ и формулы (6) и (9), получаем

$$\begin{aligned} \lambda^{(k)} &= \frac{1}{n_k} \sum_{i \in I_k} x_i^{(k)} < 0; \\ u_i^{(k)} &> 0 \text{ при } i \in I_k, \quad u_i^{(k)} = 0 \text{ при } i \in N \setminus I_k. \end{aligned} \quad (10)$$

Формулы, аналогичные (8)–(10), справедливы и при меньших k , точнее

$$x_i^{(k-\nu+1)} = x_i^{(k-\nu)} + \lambda^{(k-\nu)} + u_i^{(k-\nu)}, \quad i \in N; \quad (11)$$

$$u_i^{(k-\nu)} = \begin{cases} -x_i^{(k-\nu)} - \lambda^{(k-\nu)} & \text{при } i \in I_{k-\nu}; \\ 0 & \text{при } i \in N \setminus I_{k-\nu}; \end{cases}$$

$$u_i^{(k-\nu)} > 0 \text{ при } i \in I_{k-\nu}, \quad u_i^{(k-\nu)} = 0 \text{ при } i \in N \setminus I_{k-\nu}. \quad (12)$$

Здесь $\nu = 0, 1, \dots, k$. Как отмечалось, $I_{k-\nu} \subset I_k$, поэтому $N \setminus I_k \subset N \setminus I_{k-\nu}$. Как следствие,

$$u_i^{(k-\nu)} = 0 \text{ при } i \in N \setminus I_k \text{ и всех } \nu = 0, 1, \dots, k. \quad (13)$$

На основании (5) и (13) приходим к соотношению

$$x_i^{(k+1)} u_i^{(k-\nu)} = 0 \text{ при } i \in N \text{ и всех } \nu = 0, 1, \dots, k. \quad (14)$$

Вернемся к формуле (8). Входящий в нее вектор $x^{(k)}$ согласно (11) можно выразить через $x^{(k-1)}$. В свою очередь $x^{(k-1)}$ можно выразить через $x^{(k-2)}$ и т. д. Наконец, $x^{(1)}$ можно выразить через $x^{(0)}$. В результате получим

$$x_i^{(k+1)} = x_i^{(0)} + \sum_{\nu=0}^k \lambda^{(k-\nu)} + \sum_{\nu=0}^k u_i^{(k-\nu)}, \quad i \in N.$$

Обозначим

$$\lambda^* = \sum_{\nu=0}^k \lambda^{(k-\nu)}, \quad u_i^* = \sum_{\nu=0}^k u_i^{(k-\nu)}$$

и перепишем последнюю формулу в виде

$$x_i^{(k+1)} - x_i^{(0)} = \lambda^* + u_i^*, \quad i \in N.$$

Отметим, что в силу (14)

$$x_i^{(k+1)} u_i^* = 0 \quad \forall i \in N.$$

В силу (12), $u_i^* \geq 0$ при всех $i \in N$ и по построению $x^{(k+1)} \in \Lambda$. Таким образом, выполнены все условия критерия оптимальности (7) при $x = x^{(k+1)}$, $c = x^{(0)}$, $\lambda = \lambda^*$ и $u = u^*$. Это гарантирует, что $x^{(k+1)} = \text{Pr}_\Lambda(x^{(0)})$.

По лемме 2, $\text{Pr}_\Lambda(x^{(0)}) = \text{Pr}_\Lambda(c)$. Значит, $x^{(k+1)} = \text{Pr}_\Lambda(c)$.

Теорема доказана. \square

5°. В докладе [1] рассматривался другой метод проектирования точки $c = (c_1, \dots, c_n)$ на стандартный симплекс. Напомним его описание.

- 1) Меняем знаки у компонент c_j точки c и числа $\{-c_j\}$ упорядочиваем по неубыванию. Получаем последовательность $a_1 \leq \dots \leq a_n$.
- 2) Проводим последовательные вычисления по рекуррентной формуле

$$\begin{aligned} \varphi_1 &= 0, \\ \varphi_{k+1} &= \varphi_k + k(a_{k+1} - a_k), \quad k = 1, \dots, n-1, \end{aligned} \quad (15)$$

пока не встретим индекс k_0 , на котором

$$\varphi_{k_0} < 1 \leq \varphi_{k_0+1}.$$

Если и $\varphi_n < 1$, то полагаем $k_0 = n$.

- 3) Вычисляем λ^* по формуле

$$\lambda^* = a_{k_0} + \frac{1}{k_0}(1 - \varphi_{k_0}). \quad (16)$$

Компоненты x_i^* проекции точки c на стандартный симплекс имеют вид

$$x_i^* = (\lambda^* + c_i)_+, \quad i \in 1 : n, \quad (17)$$

где $(u)_+ = \max\{0, u\}$.

Найдем с помощью этого метода проекцию на стандартный симплекс точки c из разобранный в п. 2° примера 1. Напомним, что

$$c = (-1, 1, 0, -1, 0, \frac{2}{3}).$$

Имеем

$$-c = (1, -1, 0, 1, 0, -\frac{2}{3}), \quad a = (-1, -\frac{2}{3}, 0, 0, 1, 1).$$

Составим таблицу

k	1	2	3	4	5	6
a_k	-1	$-\frac{2}{3}$	0	0	1	1

Проведем вычисления по формуле (15):

$$\begin{aligned} \varphi_1 &= 0, \quad \varphi_2 = a_2 - a_1 = \frac{1}{3}, \\ \varphi_3 &= \varphi_2 + 2(a_3 - a_2) = \frac{5}{3} > 1. \end{aligned}$$

Значит, $k_0 = 2$. На основании (16) и (17) получаем

$$\begin{aligned} \lambda^* &= a_2 + \frac{1}{2}(1 - \varphi_2) = -\frac{1}{3}, \\ x^* &= (0, \frac{2}{3}, 0, 0, 0, \frac{1}{3}). \end{aligned}$$

Пришли к тому же результату, что и в п. 2°.

6°. С точки зрения трудоемкости второй алгоритм выглядит предпочтительней, поскольку в его основе лежит рекуррентное соотношение (15) для скалярных величин, в то время как в основе первого алгоритма лежит рекуррентное соотношение (5) для векторных величин.

Максимальная трудоемкость второго алгоритма достигается тогда, когда $\varphi_n < 1$. Можно описать все такие ситуации. Возьмем произвольную последовательность

$$0 = \varphi_1 \leq \varphi_2 \leq \dots \leq \varphi_n < 1$$

и любое число a_n . Рекуррентное соотношение (15) обратимо. Положим

$$a_k = a_{k+1} - \frac{1}{k}(\varphi_{k+1} - \varphi_k), \quad k = n-1, n-2, \dots, 1. \quad (18)$$

В качестве координат проектируемой точки c можно взять числа $\{-a_k\}$ в любом порядке.

ПРИМЕР 2. При $n = 4$ рассмотрим последовательность

$$\varphi_1 = 0, \quad \varphi_2 = 0, \quad \varphi_3 = \frac{2}{9}, \quad \varphi_4 = \frac{5}{9},$$

и пусть $a_4 = \frac{2}{9}$. Согласно (18) имеем

$$\begin{aligned} a_3 &= a_4 - \frac{1}{3}(\varphi_4 - \varphi_3) = \frac{1}{9}, \\ a_2 &= a_3 - \frac{1}{2}(\varphi_3 - \varphi_2) = 0, \\ a_1 &= a_2 - \varphi_2 = 0. \end{aligned}$$

В качестве проектируемой возьмем следующую точку:

$$c = \left(-\frac{2}{9}, 0, 0, -\frac{1}{9}\right). \quad (19)$$

С помощью второго алгоритма найдем ее проекцию на стандартный симплекс. Получим

$$x^* = \left(\frac{1}{9}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{9}\right).$$

В общем случае второй алгоритм требует одну перестановку элементов массива длиной n и не более $4n - 2$ арифметических операций, где n – размерность пространства.

7°. Максимальная трудоемкость первого алгоритма достигается тогда, когда у всех членов последовательности $x^{(0)}, x^{(1)}, \dots$ имеется только по одной отрицательной компоненте. В этом случае $x^{(n-1)}$ совпадает с одним из ортов пространства \mathbb{R}^n .

Приведем пример построения такой последовательности.

ПРИМЕР 3. Пусть $n = 4$ и $x^{(3)} = (0, 0, 0, 1)$. Это возможно, когда $x^{(2)} = (0, 0, x_3^{(2)}, x_4^{(2)})$, где

$$x_3^{(2)} < 0, \quad x_4^{(2)} > 0, \quad x_3^{(2)} + x_4^{(2)} = 1. \quad (20)$$

Действительно, по алгоритму

$$\lambda^{(2)} = 1 - x_4^{(2)}, \quad x_4^{(3)} = x_4^{(2)} + \lambda^{(2)} = 1.$$

В качестве $x_4^{(2)}$ можно взять любое вещественное число, большее единицы, например, $x_4^{(2)} = 2$. Тогда $x_3^{(2)} = -1$. Вектор

$$x^{(2)} = (0, 0, -1, 2)$$

удовлетворяет всем условиям (20).

Запишем условия для компонент вектора $x^{(1)} = (0, x_2^{(1)}, x_3^{(1)}, x_4^{(1)})$:

$$\begin{aligned} x_2^{(1)} < 0, \quad x_3^{(1)} > 0, \quad x_4^{(1)} > 0, \quad x_2^{(1)} + x_3^{(1)} + x_4^{(1)} = 1, \\ x_3^{(1)} + \lambda^{(1)} = -1, \quad x_4^{(1)} + \lambda^{(1)} = 2, \end{aligned} \quad (21)$$

где $\lambda^{(1)} = \frac{1}{2}(1 - x_3^{(1)} - x_4^{(1)}) = \frac{1}{2}x_2^{(1)}$. Система линейных уравнений

$$\begin{aligned} x_2^{(1)} + x_3^{(1)} + x_4^{(1)} &= 1, \\ \frac{1}{2}x_2^{(1)} + x_3^{(1)} &= -1, \\ \frac{1}{2}x_2^{(1)} + x_4^{(1)} &= 2 \end{aligned}$$

эквивалентна следующей системе:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}x_2^{(1)} + x_3^{(1)} &= -1, \\ x_3^{(1)} - x_4^{(1)} &= -3. \end{aligned}$$

В качестве $x_3^{(1)}$ можно взять любое положительное число, например, $x_3^{(1)} = 1$. Тогда $x_4^{(1)} = 4$, $x_2^{(1)} = -4$. Вектор

$$x^{(1)} = (0, -4, 1, 4)$$

удовлетворяет всем условиям (21).

Запишем условия для компонент вектора $x^{(0)} = (x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, x_3^{(0)}, x_4^{(0)})$:

$$\begin{aligned} x_1^{(0)} < 0, \quad x_2^{(0)} > 0, \quad x_3^{(0)} > 0, \quad x_4^{(0)} > 0, \\ x_1^{(0)} + x_2^{(0)} + x_3^{(0)} + x_4^{(0)} &= 1, \\ x_2^{(0)} + \lambda^{(0)} = -4, \quad x_3^{(0)} + \lambda^{(0)} = 1, \quad x_4^{(0)} + \lambda^{(0)} = 4, \end{aligned} \quad (22)$$

где $\lambda^{(0)} = \frac{1}{3}(1 - x_2^{(0)} - x_3^{(0)} - x_4^{(0)}) = \frac{1}{3}x_1^{(0)}$. Система линейных уравнений

$$\begin{aligned}x_1^{(0)} + x_2^{(0)} + x_3^{(0)} + x_4^{(0)} &= 1, \\ \frac{1}{3}x_1^{(0)} + x_2^{(0)} &= -4, \\ \frac{1}{3}x_1^{(0)} + x_3^{(0)} &= 1, \\ \frac{1}{3}x_1^{(0)} + x_4^{(0)} &= 4\end{aligned}$$

эквивалентна следующей системе

$$\begin{aligned}\frac{1}{3}x_1^{(0)} + x_2^{(0)} &= -4, \\ x_2^{(0)} - x_3^{(0)} &= -5, \\ x_3^{(0)} - x_4^{(0)} &= -3.\end{aligned}$$

В качестве $x_2^{(0)}$ можно взять любое положительное число, например, $x_2^{(0)} = 1$. Тогда $x_3^{(0)} = 6$, $x_4^{(0)} = 9$, $x_1^{(0)} = -15$. Вектор

$$x^{(0)} = (-15, 1, 6, 9).$$

удовлетворяет всем условиям (22).

Компоненты проектируемой точки c связаны с компонентами точки $x^{(0)}$ соотношением $c_i = x_i^{(0)} - \lambda$, $i \in 1 : 4$. При $\lambda = -16$ получим

$$c = (1, 17, 22, 25). \quad (23)$$

Нетрудно проверить, что при проектировании данной точки на стандартный симплекс первый алгоритм будет генерировать точки $x^{(0)}$, $x^{(1)}$, $x^{(2)}$, $x^{(3)}$. У точки $x^{(3)} = (0, 0, 0, 1)$ все компоненты неотрицательные. Это гарантирует, что $x^{(3)} = \text{Pr}_\Delta(c)$.

В общем случае первый алгоритм требует не более $n^2 + 2n - 1$ арифметических операций.

8°. В примере 2 при проектировании точки c вида (19) на стандартный симплекс с помощью второго алгоритма потребовался максимально возможный объем вычислений. Воспользуемся для той же цели первым алгоритмом. Получим

$$\begin{aligned}\lambda &= \frac{1}{4} \left(1 - \sum_{i=1}^n c_i \right) = \frac{1}{3}, \\ x^{(0)} &= \left(\frac{1}{9}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{9} \right) = x^*,\end{aligned}$$

то есть уже на предварительном шаге найдена искомая проекция.

В примере 3 при проектировании точки c вида (23) на стандартный симплекс с помощью первого алгоритма также потребовался максимально возможный объем вычислений. Воспользуемся вторым алгоритмом. Получим

$$a = (-25, -22, -17, -1),$$

$$\varphi_1 = 0, \quad \varphi_2 = a_2 - a_1 = 3 > 1,$$

так что $k_0 = 1$. Далее,

$$\lambda^* = a_1 + (1 - \varphi_1) = -24,$$

$$x^* = (0, 0, 0, 1).$$

Второй алгоритм приводит к требуемой проекции уже при $k_0 = 1$.

Таким образом, примеры показывают, что в случае, когда один из двух алгоритмов проектирования имеет максимальную трудоемкость, у второго алгоритма трудоемкость минимальна.

Мы провели массовые вычисления по сравнению эффективности двух алгоритмов проектирования точки на стандартный симплекс. Брались $m = 10000$ точек в n -мерном евклидовом пространстве при n , равном 100, 500, 1000 и 5000. Координаты точек формировались с помощью функции генерирования чисел по непрерывному равномерному распределению на интервале $(-m, m)$. Вычисления проводились на персональном компьютере с четырехъядерным процессором Intel Core 2 Quad с тактовой частотой 2.50 ГГц и оперативной памятью объемом 4 Гб.

В приводимых ниже таблицах указано время проектирования T (в сек.) всех $m = 10000$ точек в пространствах различных размерностей n .

Таблица 1 (первый алгоритм):

n	100	500	1000	5000
T	0.47	1.32	2.57	12.35

Таблица 2 (второй алгоритм):

n	100	500	1000	5000
T	0.34	0.96	1.75	8.93

ЛИТЕРАТУРА

1. Малоземов В. Н. *Проектирование точки на подпространство и на стандартный симплекс* // Семинар «DHA & CAGD». Избранные доклады. 28 февраля 2013 г. (<http://dha.spb.ru/rep13.shtml#0228>)
2. Малоземов В. Н., Певный А. Б. *Быстрый алгоритм проектирования точки на симплекс* // Вестник СПбГУ. Сер. 1. 1992. Вып. 1 (№ 1). С. 112—113.
3. Michelot C. *A finite algorithm for finding the projection of a point onto the canonical simplex of \mathbb{R}^n* // JOTA. 1986. Vol. 50. No 1. P. 195—200.
4. Causa A., Raciti F. *A purely geometric approach to the problem of computing the projection of a point on a simplex* // JOTA. 2013. Vol. 156. No 2. P. 524—528.