

# О ЗАДАЧЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НУЛЯ НА МНОГОГРАННИК\*

В. Н. Малозёмов

malv@math.spbu.ru

10 июня 2009 г.

В докладе представлены три варианта постановки задачи о проектировании начала координат на выпуклый многогранник.

1°. Пусть  $a_1, \dots, a_m$  — точки из  $\mathbb{R}^n$  и  $L$  — их выпуклая оболочка. Рассмотрим экстремальную задачу

$$\|x\|^2 \rightarrow \min_{x \in L}. \quad (1)$$

Решение этой задачи существует и единственно. Обозначим его  $x_*$ . Точка  $x_*$  имеет наименьшую евклидову норму среди всех точек из  $L$ . Она называется проекцией нуля на многогранник  $L$ .

Отметим, что

$$\langle x, x_* \rangle \geq \langle x_*, x_* \rangle \quad \forall x \in L. \quad (2)$$

Действительно, возьмём произвольную точку  $x$  из  $L$ . Множество  $L$  выпуклое, поэтому при любом  $\alpha \in (0, 1)$  точка  $x_* + \alpha(x - x_*)$  принадлежит  $L$ . По определению  $x_*$  имеем

$$\|x_* + \alpha(x - x_*)\|^2 \geq \|x_*\|^2,$$

что равносильно неравенству

$$2\alpha \langle x_*, x - x_* \rangle + \alpha^2 \|x - x_*\|^2 \geq 0 \quad \forall \alpha \in (0, 1).$$

Поделив на  $\alpha > 0$  и перейдя к пределу при  $\alpha \rightarrow +0$ , получим неравенство, эквивалентное (2).

Из (2), в частности, следует, что

$$\langle a_i, x_* \rangle \geq \langle x_*, x_* \rangle, \quad i \in 1 : m. \quad (3)$$

---

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

2°. Обозначим через  $\Omega$  множество точек  $y \in \mathbb{R}^n$ , удовлетворяющих ограничениям

$$\langle a_i, y \rangle \geq \langle y, y \rangle, \quad i \in 1 : m. \quad (4)$$

Очевидно, что  $\mathbb{O} \in \Omega$ . Кроме того, согласно (3),  $x_* \in \Omega$ . Учитывая, что (4) эквивалентно неравенствам

$$\|y - \frac{1}{2} a_i\|^2 \leq \|\frac{1}{2} a_i\|^2, \quad i \in 1 : m,$$

закключаем, что  $\Omega$  есть пересечение шаров с центрами  $\frac{1}{2} a_i$  и радиусами  $\|\frac{1}{2} a_i\|$  при  $i \in 1 : m$ .

Рассмотрим экстремальную задачу

$$\|y\|^2 \rightarrow \max_{y \in \Omega}. \quad (5)$$

Решение этой задачи существует.

**ТЕОРЕМА 1.** *Единственным решением задачи (5) является  $x_*$ .*

Доказательство. Зафиксируем  $y \in \Omega$  и введём вспомогательную задачу

$$\begin{aligned} \|v\|^2 &\rightarrow \min, \\ \langle v, y \rangle &\geq \langle y, y \rangle. \end{aligned} \quad (6)$$

Её единственным решением будет  $v_* = y$  (см. рис. 1).

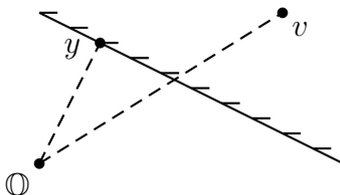


Рис. 1.

Действительно, для любого плана  $v$  задачи (6) имеем

$$\|v\|^2 = \|(v - y) + y\|^2 \geq \|v - y\|^2 + \|y\|^2 \geq \|y\|^2.$$

Равенство  $\|v\|^2 = \|y\|^2$  достигается только при  $v = y$ .

Множество планов задачи (6) обозначим  $\Gamma(y)$ . По определению  $\Omega$  все точки  $a_i$  принадлежат  $\Gamma(y)$ , поэтому  $\Gamma(y)$  содержит и их выпуклую оболочку, т. е.  $L \subset \Gamma(y)$ . Имеем

$$\|x_*\|^2 = \min_{x \in L} \|x\|^2 \geq \min_{v \in \Gamma(y)} \|v\|^2 = \|y\|^2.$$

Значит,

$$\|y\|^2 \leq \|x_*\|^2 \quad \forall y \in \Omega.$$

Принимая во внимание, что  $x_* \in \Omega$ , заключаем, что  $x_*$  — решение задачи (5).

Проверим единственность решения. При  $x_* = \mathbb{O}$  единственность очевидна. Пусть  $x_* \neq \mathbb{O}$ . Возьмём вектор  $y_* \in \Omega$ , такой, что  $\|y_*\| = \|x_*\|$ . Из условия  $y_* \in \Omega$  следует, что

$$\langle x_*, y_* \rangle \geq \langle y_*, y_* \rangle = \|y_*\|^2.$$

Вместе с тем, в силу неравенства Коши-Буняковского

$$\langle x_*, y_* \rangle \leq \|x_*\| \cdot \|y_*\| = \|y_*\|^2.$$

Приходим к равенству

$$\langle x_*, y_* \rangle = \|x_*\| \cdot \|y_*\|,$$

которое в случае ненулевых  $x_*$ ,  $y_*$  возможно лишь тогда, когда  $y_* = \lambda x_*$  при некотором  $\lambda > 0$ . На самом деле,  $\lambda = 1$ , поскольку  $\|y_*\| = \|x_*\|$ . Это означает, что  $y_* = x_*$ .

Теорема доказана. □

Рис. 2 иллюстрирует содержание теоремы 1.

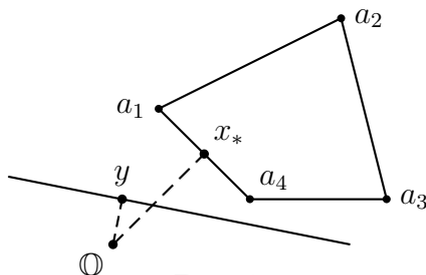


Рис. 2.

3°. З. Р. Габидуллина в работе [1] ввела в рассмотрение ещё одну экстремальную задачу

$$\begin{aligned} \|z\|^2 &\rightarrow \min, \\ \langle a_i, z \rangle &\geq 1, \quad i \in 1 : m. \end{aligned} \tag{7}$$

Множество планов этой задачи обозначим  $G$ .

**ТЕОРЕМА 2.** *Множество  $G$  пусто тогда и только тогда, когда  $\mathbb{O} \in L$ .*

Доказательство. Условие  $\mathbb{O} \in L$  означает, что существуют неотрицательные числа  $u[i]$ ,  $i \in 1 : m$ , в сумме равные единице, такие, что

$$\sum_{i=1}^m u[i] a_i = \mathbb{O}.$$

Если допустить при этом, что  $G \neq \emptyset$ , то придём к ложному неравенству  $0 \geq 1$ . Таким образом, из условия  $\mathbb{O} \in L$  следует, что  $G = \emptyset$ .

Наоборот, пусть  $G = \emptyset$ . Это значит, что система линейных неравенств

$$\langle a_i, z \rangle \geq 1, \quad i \in 1 : m,$$

несовместна. По теореме Фань-цзы [2, с. 25] найдутся числа  $\lambda[i]$ ,  $i \in 1 : m$ , удовлетворяющие условиям

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^m \lambda[i] a_i &= \mathbb{O}, \\ \lambda[i] &\geq 0, \quad i \in 1 : m; \quad \sum_{i=1}^m \lambda[i] > 0. \end{aligned}$$

Положив  $u[i] = \lambda[i] / \sum_{i=1}^m \lambda[i]$ , получим

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^m u[i] a_i &= \mathbb{O}, \\ u[i] &\geq 0, \quad i \in 1 : m; \quad \sum_{i=1}^m u[i] = 1, \end{aligned}$$

так что  $\mathbb{O} \in L$ . Теорема доказана.  $\square$

Теорема 2 позволяет сделать следующий вывод: *множество планов задачи (7) пусто тогда и только тогда, когда решением задачи (1) является вектор  $x_* = \mathbb{O}$ .*

Предположим, что  $G \neq \emptyset$ . В этом случае задача (7) имеет единственное решение. Обозначим его  $z_*$ . Очевидно, что  $z_* \neq \mathbb{O}$ .

**ТЕОРЕМА 3.** *Справедливы равенства*

$$x_* = \frac{z_*}{\|z_*\|^2}, \quad z_* = \frac{x_*}{\|x_*\|^2}. \quad (8)$$

Доказательство. Проверим первое из равенств (8). Обозначим  $\hat{y} = z_* / \|z_*\|^2$ . При всех  $i \in 1 : m$  имеем

$$\langle a_i, \hat{y} \rangle = \frac{\langle a_i, z_* \rangle}{\|z_*\|^2} \geq \frac{1}{\|z_*\|^2} = \langle \hat{y}, \hat{y} \rangle.$$

Значит,  $\hat{y}$  — план задачи (5). По теореме 1

$$\|\hat{y}\|^2 \leq \|x_*\|^2. \quad (9)$$

Далее, вектор  $\hat{z} = x_*/\|x_*\|^2$  является планом задачи (7), поэтому  $\|\hat{z}\|^2 \geq \|z_*\|^2$ , или  $1/\|x_*\|^2 \geq \|z_*\|^2$ , или

$$\|x_*\|^2 \leq \frac{1}{\|z_*\|^2} = \|\hat{y}\|^2. \quad (10)$$

Из (9) и (10) следует, что  $\|\hat{y}\|^2 = \|x_*\|^2$ . В силу единственности решения задачи (5) получаем  $\hat{y} = x_*$ , что соответствует первому равенству из (8).

Далее отметим, что  $\|x_*\|^2 = 1/\|z_*\|^2$ , так что  $x_* = \|x_*\|^2 z_*$ . Поделив на  $\|x_*\|^2$ , придём ко второму равенству из (8).

Теорема доказана.  $\square$

## ЛИТЕРАТУРА

1. Габидуллина З. Р. *Теорема отделимости выпуклого многогранника от нуля пространства и её приложения в оптимизации* // Известия вузов. 2006. № 12. С. 21–26.
2. Гавурин М. К., Малозёмов В. Н. *Экстремальные задачи с линейными ограничениями*. Л.: Изд-во ЛГУ, 1984. 176 с.