



# Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

Yu. E. Nesterov, A method of solving a convex programming problem with convergence rate  $O(\frac{1}{k^2})$ , *Dokl. Akad. Nauk SSSR*, 1983, Volume 269, Number 3, 543–547

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms of use  
<http://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 89.187.163.167

June 28, 2023, 00:12:46



Ю.Е. НЕСТЕРОВ

# МЕТОД РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ВЫПУКЛОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ СО СКОРОСТЬЮ СХОДИМОСТИ $O\left(\frac{1}{k^2}\right)$

(Представлено академиком Л.В. Канторовичем 9 VII 1982)

1. В статье предлагается метод решения задачи выпуклого программирования в гильбертовом пространстве  $E$ . В отличие от большинства методов выпуклого программирования, предлагавшихся ранее, этот метод строит минимизирующую последовательность точек  $\{x_k\}_{k=0}^{\infty}$ , которая не является релаксационной. Эта особенность позволяет свести к минимуму вычислительные затраты на каждом шаге. В то же время для такого метода удастся получить неулучшаемую на рассматриваемом классе задач оценку скорости сходимости (см. [1]).

2. Рассмотрим сначала задачу безусловной минимизации выпуклой функции  $f(x)$ . Мы будем предполагать, что функция  $f(x)$  принадлежит классу  $C^{1,1}(E)$ , т.е. что существует константа  $L > 0$ , для которой при всех  $x, y \in E$  выполняется неравенство

$$(1) \quad \|f'(x) - f'(y)\| \leq L\|x - y\|.$$

Из неравенства (1) следует, что при всех  $x, y \in E$

$$(2) \quad f(y) \leq f(x) + \langle f'(x), y - x \rangle + 0,5L\|y - x\|^2.$$

Для решения задачи  $\min\{f(x) \mid x \in E\}$  с непустым множеством минимумов  $X^*$  предлагается следующий метод.

0) Выбираем точку  $y_0 \in E$ . Полагаем

$$(3) \quad k=0, \quad a_0=1, \quad x_{-1}=y_0, \quad \alpha_{-1}=\|y_0 - z\|/\|f'(y_0) - f'(z)\|,$$

где  $z$  — любая точка из  $E, z \neq y_0, f'(z) \neq f'(y_0)$ .

1)  $k$ -я Итерация.

а) Вычисляем наименьший номер  $i \geq 0$ , для которого выполняется неравенство

$$(4) \quad f(y_k) - f(y_k - 2^{-i}\alpha_{k-1}f'(y_k)) \geq 2^{-i-1}\alpha_{k-1}\|f'(y_k)\|^2.$$

б) Полагаем

$$\alpha_k = 2^{-i}\alpha_{k-1}, \quad x_k = y_k - \alpha_k f'(y_k),$$

$$(5) \quad a_{k+1} = (1 + \sqrt{4a_k^2 + 1})/2,$$

$$y_{k+1} = x_k + (a_k - 1)(x_k - x_{k-1})/a_{k+1}.$$

Способ прерывания одномерного поиска (4) аналогичен способу, предложенному в [2]. Разница лишь в том, что в (4) дробление шага на  $k$ -й итерации производится, начиная с  $\alpha_{k-1}$  (а не с единицы, как в [2]). В силу этого (см. доказательство теоремы 1) при построении методом (3)–(5) последовательности  $\{x_k\}_{k=0}^{\infty}$  будет сделано не более  $O(\log_2 L)$  таких дроблений. Пересчет точек  $y_k$  в (5) осуществляется с помощью "овражного" шага. Отметим также, что метод (3)–(5) не обеспечивает монотонное убывание функции  $f(x)$  на последовательностях  $\{x_k\}_{k=0}^{\infty}, \{y_k\}_{k=0}^{\infty}$ .

**Теорема 1.** Пусть выпуклая функция  $f(x) \in C^{1,1}(E)$  и  $X^* \neq \emptyset$ . Если последовательность  $\{x_k\}_{k=0}^{\infty}$  построена методом (3)–(5), то:

1) для любого  $k \geq 0$

$$(6) \quad f(x_k) - f^* \leq C/(k+2)^2,$$

где  $C = 4L \|y_0 - x^*\|^2$ ,  $f^* = f(x^*)$ ,  $x^* \in X^*$ ;

2) для достижения точности  $\epsilon$  по функционалу необходимо:

а) вычислить градиент целевой функции не более  $NG = \lceil \sqrt{C/\epsilon} \rceil$  раз,

б) вычислить значение целевой функции не более  $NF = 2NG + \lceil \log_2(2L\alpha_{-1}) \rceil + 1$  раз.

Здесь и далее  $\lfloor (\cdot) \rfloor$  — целая часть числа  $(\cdot)$ .

**Доказательство.** Пусть  $y_k(\alpha) = y_k - \alpha f'(y_k)$ . Из неравенства (2) получаем  $f(y_k) - f(y_k(\alpha)) \geq 0,5\alpha(2 - \alpha L) \|f'(y_k)\|^2$ . Следовательно, как только  $2^{-i}\alpha_{k-1}$  станет меньше, чем  $L^{-1}$ , неравенство (4) выполнится и в дальнейшем  $\alpha_k$  уменьшаться не будут. Таким образом,  $\alpha_k \geq 0,5L^{-1}$  для всех  $k \geq 0$ .

Обозначим  $p_k = (a_k - 1)(x_{k-1} - x_k)$ . Тогда  $p_{k+1} - x_{k+1} = p_k - x_k + a_{k+1}\alpha_{k+1}f'(y_{k+1})$ . Следовательно,  $\|p_{k+1} - x_{k+1} + x^*\|^2 = \|p_k - x_k + x^*\|^2 + 2(a_{k+1} - 1)\alpha_{k+1}\langle f'(y_{k+1}), p_k \rangle + 2a_{k+1}\alpha_{k+1}\langle f'(y_{k+1}), x^* - y_{k+1} \rangle + a_{k+1}^2\alpha_{k+1}^2 \times \|f'(y_{k+1})\|^2$ .

Пользуясь неравенством (4) и выпуклостью функции  $f(x)$ , получаем

$$\begin{aligned} \langle f'(y_{k+1}), y_{k+1} - x^* \rangle &\geq f(x_{k+1}) - f^* + 0,5\alpha_{k+1} \|f'(y_{k+1})\|^2, \\ 0,5\alpha_{k+1} \|f'(y_{k+1})\|^2 &\leq f(y_{k+1}) - f(x_{k+1}) \leq f(x_k) - f(x_{k+1}) - \\ &- a_{k+1}^{-1} \langle f'(y_{k+1}), p_k \rangle. \end{aligned}$$

Подставим эти два неравенства в предыдущее равенство:

$$\begin{aligned} \|p_{k+1} - x_{k+1} + x^*\|^2 - \|p_k - x_k + x^*\|^2 &\leq 2(a_{k+1} - 1)\alpha_{k+1}\langle f'(y_{k+1}), p_k \rangle - \\ &- 2a_{k+1}\alpha_{k+1}(f(x_{k+1}) - f^*) + (a_{k+1}^2 - a_{k+1})\alpha_{k+1}^2 \|f'(y_{k+1})\|^2 \leq \\ &\leq -2a_{k+1}\alpha_{k+1}(f(x_{k+1}) - f^*) + 2(a_{k+1}^2 - a_{k+1})\alpha_{k+1}(f(x_k) - f(x_{k+1})) = \\ &= 2\alpha_{k+1}a_k^2(f(x_k) - f^*) - 2\alpha_{k+1}a_{k+1}^2(f(x_{k+1}) - f^*) \leq 2\alpha_k a_k^2(f(x_k) - f^*) - \\ &- 2\alpha_{k+1}a_{k+1}^2(f(x_{k+1}) - f^*). \end{aligned}$$

Таким образом,

$$\begin{aligned} 2\alpha_{k+1}a_{k+1}^2(f(x_{k+1}) - f^*) &\leq 2\alpha_{k+1}a_{k+1}^2(f(x_{k+1}) - f^*) + \\ &+ \|p_{k+1} - x_{k+1} + x^*\|^2 \leq 2\alpha_k a_k^2(f(x_k) - f^*) + \|p_k - x_k + x^*\|^2 \leq \\ &\leq 2\alpha_0 a_0^2(f(x_0) - f^*) + \|p_0 - x_0 + x^*\|^2 \leq \|y_0 - x^*\|^2. \end{aligned}$$

Осталось заметить, что  $a_{k+1} \geq a_k + 0,5 \geq 1 + 0,5(k+1)$ .

Из оценки скорости сходимости (6) следует, что число итераций, необходимое методу (3)–(5) для достижения точности  $\epsilon$ , не будет больше, чем  $\lceil \sqrt{C/\epsilon} \rceil - 1$ . При этом на каждой итерации будет вычисляться один градиент и по крайней мере два значения целевой функции. Заметим, однако, что каждому дополнительному вычислению значения целевой функции соответствует уменьшение величины  $\alpha_k$  вдвое. Поэтому общее число таких вычислений не превзойдет  $\lceil \log_2(2L\alpha_{-1}) \rceil + 1$ . Теорема доказана.

Если для градиента целевой функции известна константа Липшица  $L$ , то в методе (3)–(5) можно положить  $\alpha_k \equiv L^{-1}$  при любом  $k \geq 0$ . В этом случае неравенство (4) будет заведомо выполнено и поэтому утверждения теоремы 1 останутся верными при  $C = 2L \|y_0 - x^*\|^2$ ,  $NG = \lceil \|y_0 - x^*\| \sqrt{2L/\epsilon} \rceil - 1$  и  $NF = 0$ .

В заключение этого раздела покажем, как можно модифицировать метод (3)–(5) для решения задачи минимизации сильно выпуклой функции.

Предположим, что для функции  $f(x)$  при всех  $x \in E$  выполняется неравенство  $f(x) - f^* \geq 0,5m \|x - x^*\|^2$ , где  $m > 0$ , и пусть константа  $m$  нам известна.

Введем в метод (3)–(5) следующее правило прерывания:

в) Останавливаемся, если

$$(7) \quad k \geq 2\sqrt{2/(m\alpha_k)} - 2.$$

Пусть прерывание произошло на  $N$ -м шаге. Так как в методе (3)–(5)  $\alpha_k \geq 0,5L^{-1}$ , то  $N \leq \lfloor 4\sqrt{L/m} \rfloor - 1$ . В то же время

$$f(x_N) - f^* \leq \frac{2\|y_0 - x^*\|^2}{\alpha_N(N+2)^2} \leq 0,25m\|y_0 - x^*\|^2 \leq 0,5(f(y_0) - f^*).$$

После того как получена точка  $x_N$ , необходимо обновить метод и опять начать счет методом (3)–(5), (7) из точки  $x_N$  как из начальной и т.д.

В результате получаем, что за каждые  $\lfloor 4\sqrt{L/m} \rfloor - 1$  итераций невязка по функции убывает вдвое. Таким образом, метод (3)–(5) с обновлением (7) является неувлучшаемым (с точностью до безразмерной константы) среди методов первого порядка на классе сильно выпуклых функций из  $C^{1,1}(E)$  (см. [1]).

3. Рассмотрим следующую экстремальную задачу:

$$(8) \quad \min\{F(\bar{f}(x)) \mid x \in Q\},$$

где  $Q$  – выпуклое замкнутое множество из  $E$ ,  $F(u)$ ,  $u \in R^m$ , – выпуклая на всем  $R^m$  положительно-однородная степени единица функция,  $\bar{f}(x) = (f_1(x), f_2(x), \dots, f_m(x))$  – вектор выпуклых непрерывно дифференцируемых на  $E$  функций. Множество  $X^*$  решений задачи (8) всегда предполагается непустым. Кроме того, мы всегда будем предполагать, что система функций  $\{F(\cdot), \bar{f}(\cdot)\}$  обладает следующим свойством:

(\*) Если существует вектор  $\lambda \in \partial F(0)$  такой, что  $\lambda^{(k)} < 0$ , то  $f_k(x)$  – линейная функция.

Через  $\partial F(0)$  в (\*) обозначен субдифференциал функции  $F(u)$  в нуле.

Как известно, для выпуклых положительно-однородных степени единица функций справедливо тождество  $F(u) \equiv \max\{\langle \lambda, u \rangle \mid \lambda \in \partial F(0)\}$ . Поэтому из предположения (\*) следует выпуклость функции  $F(\bar{f}(x))$  на всем  $E$ .

Задачу (8) можно записать в минимаксной форме:

$$(9) \quad \min\{\max\{\langle \lambda, \bar{f}(x) \rangle \mid \lambda \in \partial F(0)\} \mid x \in Q\}.$$

Можно показать, что из непустоты множества  $X^*$  и предположения (\*) следует существование у задачи (9) седловой точки  $(\lambda^*, x^*)$ . Поэтому множество седловых точек задачи (9) представимо в виде  $\Omega^* = \Lambda^* \times X^*$ , где  $\Lambda^* = \text{Arg max}\{\Psi(\lambda) \mid \lambda \in \partial F(0)\}$ ,  $\Psi(\lambda) = \min\{\langle \lambda, f(x) \rangle \mid x \in Q\}$ . Задачу

$$\max\{\Psi(\lambda) \mid \lambda \in \partial F(0) \cap \text{dom } \Psi(\cdot)\}.$$

мы будем называть задачей, двойственной к (8).

Пусть в задаче (8) функции  $f_k(x)$ ,  $k = 1, 2, \dots, m$ , принадлежат, классу  $C^{1,1}(E)$  с константами  $L^{(k)} \geq 0$ . Обозначим  $\bar{L} = (L^{(1)}, L^{(2)}, \dots, L^{(m)})$ .

Рассмотрим функцию  $\Phi(y, A, z) = F(\bar{f}(y, z)) + 0,5A\|y - z\|^2$ , где  $\bar{f}(y, z) = (f^{(1)}(y, z), f^{(2)}(y, z), \dots, f^{(m)}(y, z))$ ,  $f^{(k)}(y, z) = f_k(y) + \langle f'(y), z - y \rangle$ ,  $k = 1, 2, \dots, m$ ,  $A$  – положительная константа. Обозначим

$$\Phi^*(y, A) = \min\{\Phi(y, A, z) \mid z \in Q\}, \quad T(y, A) = \text{argmin}\{\Phi(y, A, z) \mid z \in Q\}.$$

Отметим, что отображение  $y \rightarrow T(y, A)$  является естественным обобщением для задачи (8) "градиентного" отображения, введенного в [1] в связи с исследованием методов минимизации функций вида  $\max_{1 \leq k \leq m} f_k(x)$ . Для отображения  $y \rightarrow T(y, A)$

(как и для "градиентного" отображения" из [1]) при всех  $x \in Q$ ,  $y \in E$ ,  $A \geq 0$  выполняется неравенство

$$(10) \quad \Phi^*(y, A) + A \langle y - T(y, A), x - y \rangle + 0,5A \|y - T(y, A)\|^2 \leq F(\bar{f}(x)),$$

причем если  $A \geq F(\bar{L})$ , то

$$\Phi^*(y, A) \geq F(\bar{f}(T(y, A))).$$

Для решения задачи (8) предлагается следующий метод.

0) Выбираем точку  $y_0 \in E$ . Полагаем

$$(11) \quad k=0, \quad a_0=1, \quad x_{-1}=y_0, \quad A_{-1}=F(\bar{L}_0),$$

где  $\bar{L}_0 = (L_0^{(1)}, L_0^{(2)}, \dots, L_0^{(m)})$ ,  $L_0^{(k)} = \|f'_k(y_0) - f'_k(z)\| / \|y_0 - z\|$ ,  $z$  — произвольная точка из  $E$ ,  $z \neq y_0$ .

1)  $k$ -я Итерация.

а) Вычисляем наименьший номер  $i \geq 0$ , для которого выполняется неравенство

$$(12) \quad \Phi^*(y_k, 2^i A_{k-1}) \geq F(\bar{f}(T(y_k, 2^i A_{k-1}))).$$

б) Полагаем  $A_k = 2^i A_{k-1}$ ,  $x_k = T(y_k, A_k)$ ,

$$(13) \quad \begin{aligned} a_{k+1} &= (1 + \sqrt{4a_k^2 + 1})/2, \\ y_{k+1} &= x_k + (a_k - 1)(x_k - x_{k-1})/a_{k+1}. \end{aligned}$$

Нетрудно заметить, что метод (3)–(5) является просто другой формой записи метода (11)–(13) для задачи безусловной минимизации (т.е. когда в (8)  $m=1$ ,  $F(y)=y$ ,  $Q=E$ ).

**Теорема 2.** Если последовательность  $\{x_k\}_{k=0}^\infty$  построена методом (11)–(13), то:

1) для любого  $k \geq 0$   $F(\bar{f}(x_k)) - F(\bar{f}(x^*)) \leq C_1/(k+2)^2$ , где  $C_1 = 4F(\bar{L})\|y_0 - x^*\|^2$ ,  $x^* \in X^*$ .

2) для достижения точности  $\epsilon$  по функционалу необходимо:

а) решить вспомогательную задачу  $\min\{\Phi(y_k, A, x) \mid x \in Q\}$  не более  $\lceil \sqrt{C_1/\epsilon} \rceil + \lceil \max\{\log_2(F(\bar{L})/A_{-1}), 0\} \rceil$  раз,

б) вычислить набор градиентов  $f'_1(y), f'_2(y), \dots, f'_m(y)$  не более  $\lceil \sqrt{C_1/\epsilon} \rceil$  раз,

в) вычислить вектор-функцию  $\bar{f}(x)$  не более  $2\lceil \sqrt{C_1/\epsilon} \rceil + \lceil \max\{\log_2(F(\bar{L})/A_{-1}), 0\} \rceil$  раз.

Теорема 2 доказывается практически так же, как и теорема 1. Необходимо только вместо неравенства (2) использовать неравенство (10), при этом аналогом вектора  $\alpha_k f'(y_k)$  будет вектор  $y_k - T(y_k, A_k)$ , а аналогом  $\alpha_k$  — величины  $A_k^{-1}$ .

Точно так же, как и в методе (3)–(5), в методе (11)–(13) можно учесть информацию о константе  $F(\bar{L})$  и параметре сильной выпуклости функции  $F(\bar{f}(x)) - m$  (для этого, правда, необходимо, чтобы  $y_0 \in Q$ ).

В заключение отметим два важных частных случая задачи (8), в которых вспомогательная задача  $\min\{\Phi(y_k, A, x) \mid x \in Q\}$  оказывается достаточно простой.

а) Минимизация гладкой выпуклой функции на простом множестве. Под простым множеством мы понимаем такое множество, для которого оператор проектирования записывается в явном виде. В этом случае в задаче (8)  $m=1$ ,  $F(y)=y$

и в методе (11)–(13)

$$\Phi^*(y, A) = f(y) - 0,5A^{-1} \|f'(y)\|^2 + 0,5A \|T(y, A) - y + A^{-1}f'(y)\|^2,$$

где  $T(y, A) = \operatorname{argmin} \{\|y - A^{-1}f'(y) - z\| \mid z \in Q\}$ .

б) Безусловная минимизация (в задаче (8)  $Q \equiv E$ ). В этом случае вспомогательная задача  $\min\{\Phi(y, A, x) \mid x \in E\}$  эквивалентна следующей двойственной задаче:

$$(14) \quad \max \left\{ -0,5A^{-1} \left\| \sum_{k=1}^m \lambda^{(k)} f'_k(y) \right\|^2 + \sum_{k=1}^m \lambda^{(k)} f_k(y) \mid (\lambda^{(1)}, \lambda^{(2)}, \dots, \lambda^{(m)}) \in \partial F(0) \right\}.$$

При этом  $T(y, A) = y - A^{-1} \sum_{k=1}^m \lambda^{(k)}(y) f'_k(y)$ , где  $\lambda^{(k)}(y)$ ,  $k = 1, 2, \dots, m$ , —

решения задачи (14) при фиксированном  $y \in E$ . Отметим, что множество  $\partial F(0)$  обычно задается простыми ограничениями — линейными либо квадратичными. В таких случаях задача (14) — стандартная задача квадратичного программирования.

Автор искренне признателен А.С. Немировскому за беседы, которые стимулировали его интерес к рассмотренным вопросам.

Центральный экономико-математический институт  
Академии наук СССР, Москва

Поступило  
19 VII 1982

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Немировский А.С., Юдин Д.Б. Сложность задач и эффективность методов оптимизации. М.: Наука, 1979.
2. Пшеничный Б.Н., Данилин Ю.М. Численные методы в экстремальных задачах. М.: Наука, 1975.

УДК 515.1

МАТЕМАТИКА

Е.И. НОЧКА

#### К ТЕОРИИ МЕРОМОРФНЫХ КРИВЫХ

(Представлено академиком В.С. Владимировым 18 V 1982)

1. Пусть задана мероморфная кривая, т.е. мероморфное отображение

$$\tilde{f}: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{CP}^n,$$

и пусть голоморфное отображение

$$f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}^{n+1}, \quad f = (f_1, f_2, \dots, f_{n+1}),$$

является редуцированным представлением кривой  $\tilde{f}$ . Характеристическую функцию  $\tilde{f}$  определим, следуя А. Картану [1]:

$$T(\tilde{f}, r) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \log |f(re^{i\gamma})|^2 d\gamma - \log |f(0)|^2.$$

Пусть  $A$  — гиперплоскость в  $\mathbb{CP}^n$  и  $a$  — единичный вектор такой, что равенство  $(w, a) = 0$  (скобки обозначают эрмитово скалярное произведение) есть уравнение гиперплоскости  $A$  в однородных координатах; обозначим  $f_A = (f, a)$ .