

ОЦЕНКИ ТОЧНОСТИ В МЕТОДАХ ШТРАФНЫХ ФУНКЦИЙ

Ю.Г. Евтушенко

Точные штрафные функции были впервые предложены в работах [1, 2]. В дальнейшем этому направлению было посвящено большое количество публикаций. Укажем лишь несколько из них [3] – [7]. В данной работе развивался подход, кратко изложенный в [5], основанный на использовании неравенств Юнга и Минковского–Малера.

1. Рассматривается задача нелинейного программирования

$$\min_{x \in X} f(x), \quad (1.1)$$

где $x \in \mathbb{R}^m$, \mathbb{R}^i есть i -мерное линейное пространство, допустимое множество X задается с помощью ограничений типа неравенства

$$X = \{x \in \mathbb{R}^n : h(x) \leq 0\}.$$

Вектор-функция $h(x)$ отображает \mathbb{R}^n в \mathbb{R}^m . Через X_* обозначим множество решений задачи (1.1). Составим функцию Лагранжа

$$L(x, u) = f(x) + \langle u, h(x) \rangle, \quad u \geq 0,$$

здесь $u \in \mathbb{R}^m$, $\langle a, b \rangle$ обозначает скалярное произведение векторов a и b .

Считаем, что в задаче (1.1) существуют точки $x_*, u_* \geq 0$, являющиеся седловыми точками функции Лагранжа, т.е. для любых $x \in \mathbb{R}^n$, $0 \leq u \in \mathbb{R}^m$ выполнены неравенства

$$L(x_*, u) \leq L(x_*, u_*) \leq L(x, u_*). \quad (1.2)$$

Согласно [5] из этих неравенств следует

$$x_* \in X_*, \quad h^i(x_*)u_*^i = 0, \quad i \in [1 : m]. \quad (1.3)$$

Случай $u_* = 0$ исключается из рассмотрения, так как он соответствует задачам, в которых ограничения несущественны.

Пусть векторы $a, b \in \mathbb{R}^m$, заданы множества G, G^* из \mathbb{R}^m . На множестве G определены функции $A(b)$, $B(b)$. Функцию $A^*(a)$, определенную на G^* , будем называть *сопряженной* к A и строить исходя из следующего определения:

$$A^*(a) = \sup_{b \in G} [\langle a, b \rangle - A(b)]. \quad (1.4)$$

Функция $B^0(a)$, полярная к B , определяется для $a \in G^*$ из следующего условия:

$$B^0(a) = \inf_{\mu \in \mathbb{R}^1} \{\mu : \langle a, b \rangle \leq \mu B(b), \forall b \in G\}. \quad (1.5)$$

Если B положительна всюду на G , то последнюю формулу можно переписать так:

$$B^0(a) = \sup_{b \in G} \frac{\langle a, b \rangle}{B(b)}. \quad (1.6)$$

Из определений (1.4) – (1.6) следует, что для любых $b \in G$, $a \in G^*$ выполнены неравенства

$$\langle a, b \rangle \leq A(b) + A^*(a), \quad (1.7)$$

$$\langle a, b \rangle \leq B(b)B^0(a). \quad (1.8)$$

Неравенство (1.7) называется неравенством Юнга, (1.8) — Минковского–Малера. Не для всяких функций A и B существуют функции A^* и B^0 , дающие содержательные неравенства. Практический интерес представляют только те случаи, когда функции A^* и B^0 ограничены на G^* .

Примем

$$\mathbb{R}_+^m = \{a \in \mathbb{R}^m : a \geq 0\}, \quad \mathbb{R}_-^m = \{a \in \mathbb{R}^m : a \leq 0\}.$$

Здесь \mathbb{R}_+^m — неотрицательный ортант, \mathbb{R}_-^m — неположительный ортант. Условие $a \in \mathbb{R}_-^m$ означает, что все компоненты вектора a неположительны; условие $a \notin \mathbb{R}_-^m$ означает, что хотя бы одна компонента a больше нуля.

Пусть $G = G^* = \mathbb{R}^m$, тогда имеют место следующие свойства:

если $A(b) = N(tb)$, $t > 0$, то $A^*(a) = N^*(a/t)$,

если $A(b) = N(\beta b)/(\alpha\beta)$, $\alpha, \beta > 0$, то $A^*(a) = N^*(\alpha a)/(\alpha\beta)$,

если $B(b) = M(tb)$, $t > 0$, то $B^0(a) = M^0(a/t)$.

Многие численные методы решения задачи (1.1) основаны на редукции к последовательной безусловной минимизации различных вспомогательных функций. Рассмотрим две такие функции:

$$\begin{aligned} F_1(x, u) &= f(x) + A(h(x)) + A^*(u), \\ F_2(x, u) &= f(x) + B(h(x))B^0(u). \end{aligned}$$

В качестве G^* всюду будем брать \mathbb{R}_+^m , в качестве G здесь возьмем \mathbb{R}^m . Из (1.7), (1.8) тогда следует, что для любых $x \in \mathbb{R}^n$, $u \in \mathbb{R}_+^m$ выполнены неравенства

$$L(x, u) \leq F_1(x, u), \quad L(x, u) \leq F_2(x, u).$$

Возьмем в них в качестве u вектор u_* , учтем (1.2), (1.3), получим, что для $x_* \in X_*$ и любых $x \in X$

$$f(x_*) \leq F_1(x, u_*), \quad (1.9)$$

$$f(x_*) \leq F_2(x, u_*). \quad (1.10)$$

Если в (1.9), (1.10) в качестве x взять x_* , то получим $0 \leq A(h(x_*)) + A^*(u_*)$, $0 \leq B(h(x_*))B^0(u_*)$.

2. Найденные соотношения позволяют исключительно просто обобщить ряд важнейших результатов из теории штрафных функций. Обозначим

$$\begin{aligned} F_3(x, t) &= f(x) + tB(h(x))B^0(u_*), \quad B : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^1, \quad B^0 : \mathbb{R}_+^m \rightarrow \mathbb{R}^1, \\ X_3(t) &= \operatorname{Arg} \min_{x \in \mathbb{R}^n} F_3(x, t). \end{aligned} \quad (2.1)$$

Теорема 1. Пусть в задаче (1.1) существует седловая точка функции Лагранжа $[x_*, u_*]$, $u_* \geq 0$. Пусть функция $B(h)$ такова, что $B(h) = 0$ при всех $h \in \mathbb{R}_-^m$

и $0 < B(h)B^0(u_*) < +\infty$ при всех $h \notin \mathbb{R}_+^m$. Тогда при $t \leq 1$ задача (2.1) разрешима, причем $f(x_*) = F_3(\bar{x}, t)$ для каждого $\bar{x} \in X_3(t)$, при $t > 1$ множества X_* и $X_3(t)$ совпадают.

Для доказательства воспользуемся неравенством (1.10). Согласно условиям теоремы $B(h(x_*)) = 0$, поэтому для всех $x \in \mathbb{R}^n$, $\bar{x} \in X_3(t)$ имеем

$$f(x_*) \leq F_2(x, u_*) \leq F_3(x, t), \quad (2.2)$$

$$f(x_*) \leq F_3(\bar{x}, t) \leq F_3(x_*, t) = f(x_*). \quad (2.3)$$

Следовательно, при любых $t \geq 1$

$$f(x_*) = f(\bar{x}) + tB(h(\bar{x}))B^0(u_*) = F_3(\bar{x}, t). \quad (2.4)$$

Покажем, что множества X_* и $X_3(t)$ при $t > 1$ совпадают. Если $\bar{x} \in X$, то $B(h(\bar{x})) = 0$ и согласно (2.4) $f(x_*) = f(\bar{x})$, что означает $\bar{x} \in X_*$. Если $\bar{x} \notin X$, то, взяв в (2.4) вместо t число $\tau = t - \varepsilon$, где $\varepsilon < t - 1$, получим

$$f(x_*) > f(\bar{x}) + \tau B(h(\bar{x}))B^0(u_*) = F_3(\bar{x}, \tau),$$

что противоречит неравенству (2.2).

При численных расчетах составляется функция

$$F_4(x, \tau) = f(x) + \tau B(h(x)), \quad \tau > B^0(u_*).$$

Всякая точка безусловного минимума F_4 будет решением задачи (1.1). Вспомогательные функции F , удовлетворяющие этим условиям, называются *точными штрафными функциями*. Функция B равна нулю на допустимом множестве и отлична нуля вне его. Такие функции называют *внешними штрафными функциями*. Условия теоремы 1 можно коротко сформулировать так: функция B должна быть внешним штрафом и иметь полярную функцию. Обычно B строится в виде $B = B(h_+)$, при этом $G = \mathbb{R}_+^m$.

Неравенства (1.7), (1.8) можно применять не только к оценке скалярного произведения, но и к отдельным частям скалярного произведения, и в частности к каждому произведению $a^i b^i$. Необходимость в этом возникает в том случае, если компоненты вектора h имеют разные знаки. Обозначим

$$h_+^i = \max [0, h^i], \quad h_-^i = \min [0, h^i].$$

Через h_+ обозначим вектор, объединяющий все компоненты h , большие нуля, вектор h_- содержит все отрицательные компоненты, все нулевые компоненты h объединим в вектор h_0 . Тогда h можно представить как совокупность трех векторов $h = [h_+, h_-, h_0]$. Соответствующие векторам h_+ , h_- , h_0 компоненты вектора u_* представим как три вектора u_+^* , u_-^* , u_0^* . Все компоненты u_+^* , u_-^* , u_0^* положительные, так как $u_* \geq 0$. В зависимости от x меняются наборы h_+ , h_- , h_0 и соответствующие им компоненты u_* , поэтому можно писать

$$\begin{aligned} h(x) &= [h_+(x), h_-(x), h_0(x)], \quad u_* = [u_+^*, u_-^*, u_0^*], \\ \langle u_*, h(x) \rangle &= \langle u_+^*, h_+(x) \rangle - \langle u_-^*, h_-(x) \rangle, \end{aligned}$$

где $d(x) = -h_-(x) > 0$. Если $x \in X$, то множества $h_+(x)$, $u_+^*(x)$ пусты. Введем функцию F_5 и множество X_5 :

$$F_5(x, t, \tau) = f(x) + tB_1(h(x))B_1^0(u_+^*) - \tau B_2(d(x))B_2^0(u_-^*), \quad (2.5)$$

$$X_5(t, \tau) = \operatorname{Arg} \min_{x \in \mathbb{R}^m} F_5(x, t, \tau). \quad (2.6)$$

Здесь B_1^0 , B_2^0 — функции, полярные к функциям B_1 и B_2 соответственно. В том случае, если в точке x векторы $h_+(x)$ или $h_-(x)$ отсутствуют, соответствующие произведения, содержащие B_1 или B_2 , исключаются из формулы (2.5).

Обозначим через $\operatorname{int} X$ совокупность внутренних точек множества X . Для каждой точки $x \in \operatorname{int} X$ существует хотя бы один такой номер i , что $h^i(x) < 0$.

Теорема 2. Пусть в задаче (1.1) существует седловая точка функции Лагранжса $[x_*, u_*]$, $u_* \geq 0$, $\operatorname{int} X \neq \emptyset$. Пусть функции B_1 , B_2 таковы, что $B_1(0) = B_2(0) = B_1^0(0) = B_2^0(0) = 0$,

$$\begin{aligned} 0 &< B_1(h_+(x))B_1^0(u_+^*(x)) < +\infty \quad \text{для всех } x \notin X, \\ 0 &< B_2(h_-(x))B_2^0(u_-^*(x)) < +\infty \quad \text{для всех } x \notin \operatorname{int} X \setminus X_*. \end{aligned}$$

Тогда при $t > 1$, $0 \leq \tau < 1$ задача (2.6) разрешима, $f(x_*) = F_5(\bar{x}, t, \tau)$ для каждого $\bar{x} \in X_5(t, \tau)$, при $t > 1$, $0 \leq \tau < 1$ множества X_* и $X_5(t, \tau)$ совпадают.

Доказательство проводится так же, как и в случае теоремы 1. В качестве примера использования теоремы 2 приведем тривиальную задачу о нахождении

$$\min_{x \leq 0} [-x].$$

В данном скалярном случае

$$B_1(h_+) = h_+, \quad B_2(-h_-) = -h_-, \quad B_1^0(u) = B_2^0(u) = u.$$

Решение задачи очевидно:

$$x_* = 0, \quad u_* = 1, \quad L(x, u) = x(u - 1), \quad L(x, u_*) \equiv 0.$$

Функция F имеет вид

$$F_6(x, t, \tau) = -x + tx_+ + \tau x_-.$$

Здесь $x_+ = \max[0, x]$, $x_- = \min[0, x]$. При $t > 1$, $0 < \tau < 1$ минимум функции F_6 действительно достигается в точке $x_* = 0$.

3. Вспомогательные функции вида F_1 позволяют отыскивать приближенные решения задач. Обозначим

$$\begin{aligned} F_7(x, t) &= f(x) + (1/t)A(th(x)), \\ X_7(t) &= \operatorname{Arg} \min_{x \in \mathbb{R}^m} F_7(x, t). \end{aligned} \quad (3.1)$$

Пусть функция $A(h)$ удовлетворяет следующим двум условиям: при $h \notin \mathbb{R}_-^m$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{t} A(th) = +\infty, \quad (3.2)$$

при $h \in \mathbb{R}_-^m$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{t} A(th) = 0. \quad (3.3)$$

Из (1.9) следует оценка точности

$$f(x_*) - \frac{1}{t} A^*(u_*) \leq F_7(x(t), t) \leq F_7(x_*, t), \quad (3.4)$$

здесь $x(t) \in X_7(t)$. Предполагается, что $X_7(t)$ не пусто для всех $t \geq t_0$. Учитывая, что $h(x_*) \in \mathbb{R}_-^m$, и используя условие (3.3), получим

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \left[f(x(t)) + \frac{1}{t} A(th(x(t))) \right] = f(x_*).$$

С помощью (3.3) получим

$$\lim_{t \rightarrow \infty} f(x(t)) = f(x_*). \quad (3.5)$$

Соотношениям (3.2), (3.3) удовлетворяют, например, функции

$$A(h) = \sum_{i=1}^m e^{h^i}, \quad G = \mathbb{R}^m, \quad A^*(u) = \sum_{i=1}^m u^i [\ln u^i - 1].$$

4. Пусть a и b — скаляры. Обозначим

$$\begin{aligned} A_1(b) &= b^p/p, & 1 \leq p \leq +\infty, & G = \mathbb{R}_+^1, \\ A_2(b) &= -b^\beta/\beta, & -\infty < \beta < 1, \beta \neq 0, & G = \mathbb{R}_+^1, \\ A_3(b) &= e^b, & & G = \mathbb{R}^1. \end{aligned}$$

Сопряженные функции будут

$$\begin{aligned} A_1^* &= a^q/q, & G^* &= \mathbb{R}_+^1, \\ A_2^* &= -(-a)^\alpha/\alpha, & G^* &= \mathbb{R}_-^1, \quad a \neq 0, \\ A_3^*(a) &= \begin{cases} a(\ln a - 1), & \text{если } a > 0, \\ 0, & \text{если } a = 0, \end{cases} & G^* &= \mathbb{R}_+^1. \end{aligned}$$

Здесь $1/p + 1/q = 1$, $1/\alpha + 1/\beta = 1$.

Неравенство Юнга (1.7) приводит к следующим результатам: при $b \geq 0$, $a \geq 0$, $1 \leq p \leq +\infty$ имеем

$$ab \leq b^p/p + a^q/q, \quad (4.1)$$

при $a > 0$, $b < 0$, $-\infty < \beta < 1$, $\beta \neq 0$

$$ab \leq -b^\beta/\beta - |a|^\alpha/\alpha, \quad (4.2)$$

при $a > 0$ и любых b

$$ab \leq e^b + a(\ln a - 1). \quad (4.3)$$

Для $a \in \mathbb{R}^m$, $a \geq 0$ введем в рассмотрение норму Гельдера порядка p :

$$\begin{aligned} \|b\|_p &= \left[\sum_{i=1}^m |b^i|^p \right]^{1/p}, & 1 \leq p \leq \infty, \\ \|b\|_\infty &= \max_{i \in [1:m]} |b^i|, & \|b\|_1 = \sum_{i=1}^m |b^i|. \end{aligned}$$

Знак нормы сохраним и для обозначения следующей функции:

$$\|b\|_\beta = \left[\sum_{i=1}^m |b^i|^\beta \right]^{1/\beta},$$

здесь

$$\beta < 1, \quad \|b\|_{-\infty} = \min_{i \in [1:m]} |b^i|.$$

Естественным обобщением введенных функций A_i на случай векторного аргумента будут функции

$$A_1(b) = \frac{1}{p} \|b\|_p^p, \quad A_2(b) = -\frac{1}{\beta} \|b\|_\beta^\beta, \quad A_3(b) = \sum_{i=1}^m e^{b^i}.$$

Возьмем в (4.1) – (4.3) в качестве a и b соответственно a^i, b^i просуммируем:

$$A_1^*(a) = \frac{1}{q} \|a\|_q^q, \quad A_2^*(a) = \frac{-1}{\alpha} \|a\|_\alpha^\alpha, \quad A_3^*(a) = \sum_{i=1}^m a^i [\ln a^i - 1].$$

Неравенство Юнга приводит к следующим соотношениям:

$$\langle a, b \rangle \leq \frac{1}{p} \|b\|_p^p + \frac{1}{q} \|a\|_q^q, \quad 1 \leq p \leq +\infty, \quad G = G^* = \mathbb{R}_+^m, \quad (4.4)$$

$$\langle a, b \rangle \leq -\frac{1}{\beta} \|b\|_\beta^\beta - \frac{1}{\alpha} \|a\|_\alpha^\alpha, \quad -\infty \leq \beta < 1, \quad \beta \neq 0, \quad (4.5)$$

$$\langle a, b \rangle \leq \sum_{i=1}^m [e^{b^i} + a^i (\ln a^i - 1)], \quad G = \mathbb{R}^m, \quad G^* = \mathbb{R}_+^m. \quad (4.6)$$

Пусть $B_1(b) = \|b\|_p$ для $G = \mathbb{R}_+^1$ и $B_2(b) = -\|b\|_\beta$ для $G = \mathbb{R}_-^1$, из определения (1.5) можно получить полярные функции. Проще их найти из приведенных неравенств. Возьмем в (4.4) в качестве a^i, b^i соответственно $a^i/\|a\|_q$ и $b^i/\|b\|_p$, получим неравенство Гельдера

$$\langle a, b \rangle \leq \|a\|_q \cdot \|b\|_p, \quad B_1^0(a) = \|a\|_q. \quad (4.7)$$

Если $a^i = (c^i)^{1/q}$, $b^i = (c^i)^{1/p}$ для всех $i \in [1 : m]$, то это неравенство переходит в равенство.

Аналогично из (4.5) для $a > 0, b < 0$ получим

$$\langle a, b \rangle \leq -\|a\|_\alpha \cdot \|b\|_\beta, \quad B_2^0(a) = \|a\|_\alpha. \quad (4.8)$$

5. Воспользуемся функцией (2.5) и неравенствами (4.7), (4.8):

$$\begin{aligned} F_8(x, t, \tau) &= f(x) + t \|u_+^*(x)\|_q \cdot \|h_+(x)\|_p - \tau \|u_-^*(x)\|_\alpha \cdot \|h_-(x)\|_\beta, \\ F_9(x, t, \tau) &= f(x) + tc_1 \|h_+(x)\|_p - \tau c_2 \|h_-(x)\|_\beta, \\ c_1 &= \|u_*\|_q, \quad c_2 = \min_{i \in [1:m]} u_*^i. \end{aligned}$$

Из теоремы 2 следует, что при $t > 1$, $0 < \tau < 1$ множество точек, доставляющих безусловный минимум функциям F_8 и F_9 , совпадает с X_* . Воспользуемся неравенством (4.8), считая, что $h_-(x) = h(x) < 0$. Пусть $\beta = -1$, $\alpha = 1/2$, тогда

$$f(x_*) \leq f(x) - \tau c^2 \left[\sum_{i=1}^m |h^i(x)|^{-1} \right]^{-1}, \quad c = \sum_{i=1}^m \sqrt{u_*^i}. \quad (5.1)$$

Если $\beta = 1/2$, $\alpha = -1$, то

$$f(x_*) \leq f(x) - \frac{\tau}{d} \left[\sum_{i=1}^m \sqrt{-h^i(x)} \right]^2, \quad d = \sum_{i=1}^m (u_*^i)^{-1}. \quad (5.2)$$

Если $0 < \tau < 1$ и минимумы правых частей (5.1) и (5.2) достигаются в точках $\bar{x} \in X$, то они принадлежат множеству X_* .

Перейдем к формулам, вытекающим из неравенства Юнга (1.7). Пусть точки x таковы, что $h(x) < 0$, тогда из (1.9), (4.5) следует

$$f(x_*) + \frac{1}{\alpha} \|\tau u_*\|_\alpha^\alpha \leq f(x) - \frac{1}{\beta} \left\| \frac{h(x)}{\tau} \right\|_\beta^\beta.$$

Положим, в частности, $\beta = -1$, $\alpha = 1/2$, получим

$$f(x_*) + 2\sqrt{\tau} c \leq f(x) + \tau \sum_{i=1}^m [-h^i(x)]^{-1}. \quad (5.3)$$

При $\beta = 1/2$, $\alpha = -1$ имеем

$$f(x_*) - \tau d \leq f(x) - 2\sqrt{\tau} \sum_{i=1}^m \sqrt{-h^i(x)}. \quad (5.4)$$

Если минимумы правых частей (5.3) и (5.4) достигаются соответственно в точках \bar{x} и \tilde{x} , принадлежащих X , то

$$\begin{aligned} f(x_*) + 2c\sqrt{\tau} &\leq f(\bar{x}) + \tau \sum_{i=1}^m [-h^i(\bar{x})]^{-1} \leq f(x_*) + \tau \sum_{i=1}^m [-h^i(x_*)]^{-1}, \\ f(x_*) - \tau d &\leq f(\tilde{x}) - 2\sqrt{\tau} \sum_{i=1}^m \sqrt{-h^i(\tilde{x})} \leq f(x_*) - 2\sqrt{\tau} \sum_{i=1}^m \sqrt{-h^i(x_*)}. \end{aligned}$$

Погрешности определения значения $f(x_*)$, возникающие при замене исходной задачи на задачи безусловной минимизации, стремятся к нулю при $\tau \rightarrow 0$. Обычно в методе внутренних штрафных функций используются функции, определенные на внутренней части X и стремящиеся к бесконечности, когда x приближается к границе области, например $\sum_{i=1}^m [-h^i(x)]^{-1}$. В том случае, если $0 < \beta < 1$, такого свойства нет. Класс таких функций впервые был введен в [6].

6. Рассмотрим внешние штрафные функции в случае, когда $h(x) \geq 0$. Положим

$$A(h) = \frac{1}{p} \|th_+\|_p^p, \quad B(h) = \|h_+\|_p.$$

Тогда из (1.9) и (1.10) следует

$$f(x_*) - \frac{1}{q} \left\| \frac{u_*}{t} \right\|_q^q \leq f(x) + \frac{1}{p} \|th_+(x)\|_p^p, \quad (6.1)$$

$$f(x_*) \leq f(x) + \left\| \frac{u_*}{t} \right\|_q \|th_+(x)\|_p. \quad (6.2)$$

Пусть минимум правой части (6.1) достигается в точке \bar{x} , тогда из (6.1) получим

$$f(x_*) - \frac{1}{q} \left\| \frac{u_*}{t} \right\|_q^q \leq f(\bar{x}) + \frac{1}{p} \|th_+(\bar{x})\|_p^p \leq f(x_*). \quad (6.3)$$

Из (6.2) следует также и другая оценка:

$$f(x_*) - \frac{1}{2} \left\| \frac{u_*}{t} \right\|_q^2 \leq f(x) + \frac{1}{2} \|th_+(x)\|_p^2 = F_{10}(x, t).$$

Если минимум $F_{10}(x, t)$ по x достигается в точке \bar{x} , то

$$\frac{1}{2} \|th_+(\bar{x})\|_p^2 \leq f(x_*) - f(\bar{x}). \quad (6.4)$$

Вновь применим (6.2) для оценки разности, стоящей в правой части (6.4):

$$\|th_+(\bar{x})\|_p \leq 2 \left\| \frac{u_*}{t} \right\|_q, \quad (6.5)$$

$$f(x_*) - f(\bar{x}) \leq 2 \left\| \frac{u_*}{t} \right\|_q^2, \quad (6.6)$$

$$f(x_*) - \frac{1}{2} \left\| \frac{u_*}{t} \right\|_q^2 \leq F_{10}(\bar{x}, t) \leq f(x_*). \quad (6.7)$$

Если $p = 2$, $\tau = t^2/2$, тогда $q = 2$ и из (6.5) – (6.7) следует

$$f(x_*) - \frac{1}{4\tau} \sum_{i=1}^m (u_*^i)^2 \leq f(\bar{x}) + \tau \sum_{i=1}^m [h_+^i(\bar{x})]^2 \leq f(x_*), \quad (6.8)$$

$$\tau \left[\sum_{i=1}^m [h_+^i(\bar{x})]^2 \right]^{1/2} \leq \left[\sum_{i=1}^m (u_*^i)^2 \right]^{1/2} = \|u_*\|_2, \quad (6.9)$$

$$f(x_*) - f(\bar{x}) \leq \frac{1}{\tau} \|u_*\|_2^2. \quad (6.10)$$

Формулу (6.8) можно получить и непосредственно из (6.3). Оценки, близкие к (6.8) – (6.10), были получены в [7] для задач выпуклого программирования. Заметим, что здесь не делалось никаких предположений о выпуклости или дифференцируемости вспомогательных функций и функций, определяющих задачу (1.1).

7. Изложенный выше подход можно обобщить на вспомогательные функции вида

$$\begin{aligned} F_{11}(x, u, t) &= L(x, u) + A(h(x)) + A^*(u_* - u), \\ F_{12}(x, u, t) &= L(x, u) + tB(h(x))B^0(u_* - u). \end{aligned}$$

Пусть функция $B(h)$ и вектор v таковы, что $B(h) = 0$ при всех $h \in \mathbb{R}_-$ и $0 \leq B(h(x))B^0(u_* - u) < +\infty$ при всех $b \in \mathbb{R}_+$. Тогда при $t \geq 1$ задача минимизации F_{12} по x разрешима и

$$f(x_*) = \min_{x \in \mathbb{R}^n} F_{12}(x, u, t).$$

Если в качестве B взять $B = \|h_+\|_p$, то $B^0(u_* - u) = \|u_* - u\|_q$, при этом считается, что $u_* \geq u \geq 0$.

Полученные в предыдущем пункте оценки переносятся на случай использования вспомогательной функции F_{11} . Особенно просто это делается, если считать, что $u_* \geq u > 0$. Если минимум F_{11} по x достигается в точке \bar{x} , то оценка (6.1), например, примет вид

$$f(x_*) - \frac{1}{q} \left\| \frac{u_* - u}{t} \right\|_q^q \leq L(\bar{x}, u) + \frac{1}{p} \|th_+(\bar{x})\|_p^p \leq f(x_*).$$

Аналогично можно получить и другие оценки.

Литература

1. Еремин И.И. Метод “штрафов” в выпуклом программировании // Докл. АН СССР. 1967. Т. 173, № 4. С. 748–751.
2. Zangwill W. Non-linear programming via penalty function // Manag. Sci. 1967. P. 344–358.
3. Скарин В.Д. О методе штрафных функций для задач нелинейного программирования // Журн. вычисл. матем. и мат. физики. 1973. Т. 13, № 5. С. 1186–1199.
4. Жадан В.Г. О некоторых оценках коэффициента штрафа в методах точных штрафных функций. Там же. 1984. Т. 24, № 8. С. 1164–1171.
5. Evtushenko J.G. Numerical optimization techniques // Optimization. N.Y.: Software Inc., 1985.
6. Hamala M. Quasibarrier method for convex programming // Abstr. IX Intern/ Symp. Math. Program. 1976. Vol. 11, № 3. P. 263–281.
7. Еремин И.И., Мазуров В.Д. Нестационарные процессы математического программирования. М.: Наука, 1979.
8. Скарин В.Д. Об одной модификации метода штрафных функций в выпуклом программировании // Нелинейная оптимизация и приложения в планировании. Свердловск: Изд-во ин-та прикл. мат. и мех. УНЦ, 1973. С. 51–62.