Белорусский государственный университет Факультет прикладной математики и информатики

## ИЗБРАННЫЕ РАЗДЕЛЫ МЕТОДОВ ОПТИМИЗАЦИИ

канд. физ.-мат. наук Войделевич А.С.

КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ

# СОДЕРЖАНИЕ

ğΙ	Выпуклые множества	3
$\S 2$	Выпуклые функции	7
$\S 3$	Задача выпуклой оптимизации	10
Ли	тература	17

### §1 ВЫПУКЛЫЕ МНОЖЕСТВА

Пусть  $\mathbb{A}^n-n$ -мерное аффинное пространство над полем  $\mathbb{R}$ ,  $n\in\mathbb{N}$ . Зафиксируем некоторую точку  $O\in\mathbb{A}^n$  в качестве начала координат. Далее будет отождествлять произвольную точку  $P\in\mathbb{A}^n$  с её радиусом вектором  $\overrightarrow{OP}$ , а само пространство  $\mathbb{A}^n-$  с вещественным n-мерным векторным пространством  $\mathbb{R}^n$ . Для обозначения векторов и точек будем использовать строчные буквы, а для обозначения множеств — заглавные.

**Опр. 1.1.** Точка  $\alpha_1 p_1 + \alpha_2 p_2 + \ldots + \alpha_m p_m \in \mathbb{R}^n$ , где  $p_i \in \mathbb{R}^n$ ,  $\alpha_i \geqslant 0$  и  $\sum_{i=1}^m \alpha_i = 1$ , называется выпуклой комбинацией точек  $p_1, p_2, \ldots, p_m$ .

Опр. 1.2. Для произвольных точек  $x, y \in \mathbb{R}^n$  множество

$$[x,y] \stackrel{\text{def}}{=} \{\alpha x + (1-\alpha)y \colon \alpha \in [0,1]\},\$$

состоящее из всех возможных выпуклых комбинаций точек x и y, называется отрезком (c концами x, y).

**Опр. 1.3.** Множество  $X \subset \mathbb{R}^n$  называется выпуклым, если для произвольных двух точек  $x, y \in X$  оно содержит весь отрезок [x, y].

Отметим, что согласно определению 1.3 пустое множество  $\varnothing$  и произвольное одноточечное множество  $\{p\}, p \in \mathbb{R}^n$ , являются выпуклыми.

**Лемма 1.1.** Множество X является выпуклым, если и только если X со-держит любую выпуклую комбинацию своих точек.

ightharpoonup Если множество X содержит любую выпуклую комбинацию своих точек, то, в частности, для любых двух точек  $x,\,y\in X$  имеем  $[x,y]\subset X$ , а значит, X — выпуклое множество.

Обратное утверждение доказывается индукцией по количеству m точек  $p_1, p_2, \ldots, p_m \in X$ , входящих в выпуклую комбинацию  $\alpha_1 p_1 + \alpha_2 p_2 + \ldots + \alpha_m p_m$ . База индукции m=2 следует из определения 1.3. Предположим теперь, что множество X содержит всевозможные выпуклые комбинации своих точек размера  $m\geq 2$ . Докажем, что X также содержит любую выпуклую комбинацию размера m+1. Действительно, пусть  $p_1, p_2, \ldots, p_{m+1} \in X$  и числа  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_{m+1} \geq 0$ , такие что  $\sum_{i=1}^{m+1} \alpha_i = 1$ . Без нарушения общности будем считать, что  $\alpha_1 < 1$  (иначе это выпуклая комбинация, состоящая из одной точки). Тогда

$$p = \alpha_1 p_1 + \alpha_2 p_2 + \ldots + \alpha_{m+1} p_{m+1} = \alpha_1 p_1 + (1 - \alpha_1) q$$

где  $q=\frac{\alpha_2}{1-\alpha_1}p_2+\frac{\alpha_3}{1-\alpha_1}p_3+\ldots+\frac{\alpha_{m+1}}{1-\alpha_1}p_{m+1}$ . Так как  $\sum\limits_{i=2}^{m+1}\frac{\alpha_i}{1-\alpha_1}=1$ , то согласно предположению индукции  $q\in X$ , а значит,  $p\in X$ .  $\lhd$ 

Рассмотрим операции над выпуклыми множествами, которые сохраняют выпуклость.

**Лемма 1.2.** Пусть I — некоторое множество индексов произвольной мощности, а  $\{X_i \subset \mathbb{R}^n : i \in I\}$  — семейство выпуклых множеств. Тогда множество  $X = \bigcap X_i$  является выпуклым.

ightharpoonup Действительно, пусть  $x, y \in X$ . Тогда  $x, y \in X_i$  для всех  $i \in I$ , а значит,  $[x,y] \subset X_i$ . Таким образом,  $[x,y] \subset X$ , т.е. множество X является выпуклым.  $\lhd$ 

Выпуклой оболочкой  $\operatorname{Conv} X$  произвольного множества  $X\subset \mathbb{R}^n$  называется наименьшее (по вложению) выпуклое множество, содержащее X. Из леммы 1.2 следует, в частности, что  $\operatorname{Conv} X$  — это пересечение всех выпуклых множеств, содержащих X.

**Лемма 1.3.** Пусть  $F \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  — аффинное преобразование, т.е. преобразование, действующее по правилу  $F \colon x \mapsto Ax + b$ , где  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $b \in \mathbb{R}^m$ . Тогда для произвольных выпуклых множеств  $X \subset \mathbb{R}^n$  и  $Y \subset \mathbb{R}^m$  множества  $F(X) \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{Fx \colon x \in X\} \subset \mathbb{R}^m$  и  $F^{-1}(Y) \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{x \colon Fx \in Y\} \subset \mathbb{R}^n$  также являются выпуклыми.

ightharpoonup Пусть  $y_1 = Fx_1$ ,  $y_2 = Fx_2$  и  $\alpha \in [0,1]$ . Тогда утверждение леммы следует из равенства  $\alpha y_1 + (1-\alpha)y_2 = \alpha Fx_1 + (1-\alpha)Fx_2 = F(\alpha x_1 + (1-\alpha)x_2)$ , которое выполнено для любого аффинного преобразования F.  $\lhd$ 

**Лемма 1.4.** Пусть  $\{X_i \subset \mathbb{R}^{n_i} \colon 1 \leq i \leq m\}$  — семейство выпуклых множеств. Тогда прямое произведение

$$X_1 \times X_2 \times \ldots \times X_m \stackrel{\text{def}}{=} \{(x_1, x_2, \ldots, x_m) : x_i \in X_i, 1 \le i \le m\}$$

является выпуклым множеством в пространстве  $\mathbb{R}^{n_1} \times \mathbb{R}^{n_2} \times \ldots \times \mathbb{R}^{n_m}$ .

ightharpoonup Пусть  $x_i, \ \widetilde{x}_i \in X_i, \ 1 \leq i \leq m, \ и \ \alpha \in [0,1].$  Тогда

$$\alpha(x_1, x_2, \dots, x_m) + (1 - \alpha)(\widetilde{x}_1, \widetilde{x}_2, \dots \widetilde{x}_m) =$$

$$= (\alpha x_1 + (1 - \alpha)\widetilde{x}_1, \dots, \alpha x_m + (1 - \alpha)\widetilde{x}_m) \in X_1 \times X_2 \times \dots X_m, \quad (1.1)$$

так как  $\alpha x_i + (1 - \alpha)\tilde{x}_i \in X_i, 1 \leq i \leq m. \triangleleft$ 

Композиция операций, сохраняющих выпуклость, также, очевидно, сохраняет выпуклость. Следовательно, для произвольных выпуклых множеств  $X_1, X_2, \ldots, X_m \in \mathbb{R}^n$  и вещественных чисел  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_m \in \mathbb{R}$  множество

$$\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \ldots + \alpha_m X_m \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ \sum_{i=1}^m \alpha_i x_i \colon x_i \in X_i, 1 \le i \le m \right\}$$

является выпуклым. Действительно, эту линейную комбинацию множеств можно представить как композицию прямого произведения и аффинного преобразования. Отметим, что линейную композицию вида A+B называют суммой Минковского множеств  $A,\,B\subset\mathbb{R}^n.$ 

**Лемма 1.5.** Замыкание  $\overline{X}$  выпуклого множества  $X \subset \mathbb{R}^n$  выпукло.

ightharpoonup Выберем произвольные точки  $a, b \in \overline{X}$  и число  $\alpha \in [0,1]$ . Необходимо доказать, что  $c \stackrel{\mathrm{def}}{=} \alpha a + (1-\alpha)b \in \overline{X}$ . Существуют такие две последовательности точек  $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$  и  $(b_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset X$ , что  $a_k \to a$  и  $b_k \to b$ . Тогда последовательность точек  $(c_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset X$ , где  $c_k = \alpha a_k + (1-\alpha)b_k$ , сходится к c, а значит,  $c \in \overline{X}$ .  $\lhd$ 

Опр. 1.4. Множества  $X, Y \subset \mathbb{R}^n$  называются отделимыми, если существуют ненулевой вектор c и число d, такие что  $c^\mathsf{T} x \geq d \geq c^\mathsf{T} y$  для любых  $x \in X$  и  $y \in Y$ . Если известно, что неравенства строгие  $c^\mathsf{T} x > d > c^\mathsf{T} y$ , то говорят, что множества X и Y строго отделимы. Гиперплоскость, заданная уравнением  $c^\mathsf{T} x = d$ , называется разделяющей гиперплоскостью.

Отметим, что согласно определению, вектор c из уравнения гиперплоскости  $c^{\mathsf{T}}x=d$  ненулевой.

**Теорема 1.1.** Если непересекающиеся множества X и  $Y \subset \mathbb{R}^n$  выпуклы, замкнуты и одно из них ограничено, то они строго отделимы.

 $\triangleright$  Пусть X — ограниченное множество и  $d_X \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{x_1,x_2 \in X} \|x_1 - x_2\|$  — его диаметр. Докажем, что найдутся точки  $x_0 \in X$  и  $y_0 \in Y$ , для которых  $\|x_0 - y_0\| = \inf_{x \in X, y \in Y} \|x - y\|$ . Действительно, выберем произвольные две точки  $x_1 \in X$  и  $y_1 \in Y$ . Пусть  $\widetilde{Y} = Y \cap B_r(x_1)$ , где  $B_r(x_1)$  — шар радиуса  $r = d_X + \|x_1 - y_1\|$  с центром в  $x_1$ . Множества X и  $\widetilde{Y}$  являются компактными, а функция f, действующая по правилу  $f \colon (x,y) \in X \times \widetilde{Y} \mapsto \|x-y\|$ , — непрерывной. Так как декартово произведение компактных множеств компактно, то функция f достигает свое минимальное значение в некоторых точках  $x_0 \in X$  и  $y_0 \in \widetilde{Y}$ . Если  $y \in Y \setminus \widetilde{Y}$  и  $x \in X$ , то  $\|x-y\| \geq \|x_1-y\| - \|x_1-x\| \geq d_X + \|x_1-y_1\| - d_X = \|x_1-y_1\|$ , а значит, точки  $x_0, y_0$  искомые.

Пусть  $\Pi \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{x \in \mathbb{R}^n \colon c^\mathsf{T} x = d\}$  — гиперплоскость, проходящая через середину отрезка  $[x_0, y_0]$ , перпендикулярно ему. Выберем  $c = x_0 - y_0$  и  $d = (\|x_0\|^2 - \|y_0\|^2)/2$ . Докажем, что множества X и Y не пересекаются c указанной гиперплоскостью, а значит, лежат в разных открытых полупространствах относительно её. Предположим противное, а именно, что некоторая точка  $y \in Y$  принадлежит плоскости  $\Pi$ . Треугольник c вершинами c0, c0, c0 является равнобедренным c0 основанием c0, c0, c0 и острым углом при вершине c0, так как c0, c0, c0 условию c0 — выпуклое множество, а значит, c0, c0, c0, c0. Пусть c0 — основание перпендикуляра, опущенного из вершины c0 на сторону c0, c0, c0. Тогда c0, c

Опр. 1.5. Гиперплоскость  $\Pi \stackrel{\text{def}}{=} \{x \in \mathbb{R}^n : c^{\mathsf{T}}x = d\}$  называется опорной к множеству X в точке  $x_0$ , если  $x_0 \in \Pi \cap \overline{X}$  и для всех  $x \in X$  одновременно выполняется одно из неравенств:  $c^{\mathsf{T}}x > d$  или  $c^{\mathsf{T}}x < d$ .

Напомним, что точка x называется граничной для множества X, если любая

её окрестность содержит как точки, принадлежащие данному множеству, так и не принадлежащие ему.

**Лемма 1.6.** Выпуклое множество  $X \subset \mathbb{R}^n$  в каждой граничной точке имеет опорную гиперплоскость.

ightharpoonup Пусть  $x_0$  — граничная точка множества X. Так как X — выпуклое множество, то  $x_0$  — граничная точка замыкания  $\overline{X}$ . Следовательно, найдётся такая последовательность точек  $(y_k)_{k\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}^n\setminus\overline{X}$ , что  $y_k\to x_0$ . Согласно, теореме 1.1 для множеств  $\{y_k\}$  и  $\overline{X}$  (выпуклость  $\overline{X}$  следует из леммы 1.5) найдётся такая гиперплоскость, заданная уравнением  $c_k^\mathsf{T} x = d_k$ , что  $c_k^\mathsf{T} x > d_k > c_k^\mathsf{T} y_k$ ,  $x\in\overline{X}$ . Без нарушения общности будем считать, что  $\|c_k\|=1$ . Тогда, в силу построения, последовательность  $(d_k)_{k\in\mathbb{N}}$  является ограниченной. Наконец, без нарушения общности будем считать, что  $c_k\to c$  и  $d_k\to d$ . Тогда  $c^\mathsf{T} x\geq d$ ,  $x\in X$ , и  $c^\mathsf{T} x_0=d$ .  $\lhd$ 

**Теорема 1.2.** Произвольное выпуклое множество  $X \subset \mathbb{R}^n$  можно отделить от точки y, ему не принадлежащей.

ightharpoonup Действительно, если  $y \notin \overline{X}$ , то доказательство следует из теоремы 1.1, иначе — из леммы 1.6.  $\lhd$ 

**Теорема 1.3.** Множесства X и  $Y \subset \mathbb{R}^n$  отделимы тогда и только тогда, когда множество X-Y и точка  $\{\mathbf{0}\}$  отделимы.

 $ightharpoonup \Pi$ усть множества X и Y отделимы. Тогда существуют такие  $c \in \mathbb{R}^n \setminus \{\mathbf{0}\}$  и  $d \in \mathbb{R}$ , что  $c^\mathsf{T} y \le d \le c^\mathsf{T} x$  для всех  $x \in X, y \in Y$ . Следовательно,  $c^\mathsf{T} (x - y) \ge 0$ , а значит, гиперплоскость  $\Pi = \{x \colon c^\mathsf{T} x = 0\}$  отделяет множество X - Y от нуля.

Предположим теперь, что множества X-Y и  $\{{\bf 0}\}$  отделимы. Тогда существуют такие  $c\in\mathbb{R}^n\setminus\{{\bf 0}\}$  и  $d\in\mathbb{R}$ , что  $0\leq d\leq c^{\sf T}z$  для всех  $z\in X-Y$ . Следовательно,  $c^{\sf T}y\leq c^{\sf T}x$  для всех  $x\in X,\ y\in Y,$  а значит,  $\sup_{y\in Y}c^{\sf T}y\leq \inf_{x\in X}c^{\sf T}x$ . Выберем такое

число  $\widetilde{d} \in \mathbb{R}$ , что  $\sup_{y \in Y} c^\mathsf{T} y \leq \widetilde{d} \leq \inf_{x \in X} c^\mathsf{T} x$ . Тогда гиперплоскость  $\Pi = \{x \colon c^\mathsf{T} x = \widetilde{d}\}$  отделяет множества X и Y.  $\lhd$ 

**Следствие 1.1.** Пусть X, Y — непустые выпуклые непересекающиеся множества. Тогда X и Y отделимы.

Через  $\operatorname{Int} X$  обозначим внутренность множества  $X\subset \mathbb{R}^n$ , т.е. множество всех внутренних точек X. Не сложно видеть, что, если X — выпуклое множество, то  $\operatorname{Int} X$  также выпукло.

**Следствие 1.2.** Пусть  $X, Y - выпуклые множества с непустой внутренностью, при этом <math>\operatorname{Int} X \cap \operatorname{Int} Y = \emptyset$ . Тогда X и Y отделимы.

#### Упражнения

- 1. Пусть  $X \subset \mathbb{R}^n$  непустое множество. Докажите, что любую точку p, принадлежащую выпуклой оболочке множества X, можно представить в виде выпуклой линейной комбинации не более чем n+1 точек множества X.
- 2. Пусть в  $\mathbb{R}^n$  заданы точки  $p_1, p_2, \ldots, p_s$ , где  $s \geq n+2$ . Докажите, что точки можно разбить на два непересекающихся множества так, что выпуклые оболочки этих двух множеств будут иметь непустое пересечение.

3. (Теорема Хелли) Пусть I — произвольное семейство индексов и  $\{X_i\}_{i\in I}$  — семейство замкнутых выпуклых множеств в  $\mathbb{R}^n$ , из которых хотя бы одно компактно. Докажите, что если любое подсемейство из n+1 множеств имеет непустое пересечение, то и всё семейство имеет непустое пересечение.

#### §2 ВЫПУКЛЫЕ ФУНКЦИИ

**Опр. 2.1.** Функция  $f: X \to \mathbb{R}$ , заданная на выпуклом множестве  $X \subset \mathbb{R}^n$ , называется выпуклой, если для любых  $x, y \in X$  и любого  $\alpha \in [0,1]$  выполнено неравенство  $f(\alpha x + (1-\alpha)y) \le \alpha f(x) + (1-\alpha)f(y)$ . Если последнее неравенство строгое при  $\alpha \in (0,1)$ , то функция f называется строго выпуклой.

**Лемма 2.1.** Для того, чтобы функция  $f: X \to \mathbb{R}$ , определённая на выпуклом множестве X, была выпуклой, необходимо и достаточно, чтобы было выпуклым множество ері  $f \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{(x,y): x \in X, y \geq f(x)\} \subset X \times \mathbb{R}$ . (Множество ері f называется надграфиком функции f.)

ightarrow Пусть  $f\colon X \to \mathbb{R}$  — выпуклая функция. Выбрав произвольные две точки  $z_1=(x_1,y_1),\, z_2=(x_2,y_2)\in \mathrm{epi}\, f$  и число  $\alpha\in[0,1]$ , докажем, что  $\alpha z_1+(1-\alpha)z_2\in \mathrm{epi}\, f$ , т.е. что  $f\left(\alpha x_1+(1-\alpha)x_2\right)\leq \alpha y_1+(1-\alpha)y_2$ . Так как  $f(x_1)\leq y_1$  и  $f(x_2)\leq y_2$ , то необходимое неравенство следует из выпуклости функции f.

Предположим теперь, что ері f — выпуклое множество. Очевидно, что для произвольных двух точек  $x_1, x_2 \in X$  пары  $z_1 = (x_1, f(x_1)), z_2 = (x_2, f(x_2))$  принадлежат надграфику функции f. Следовательно, для произвольного числа  $\alpha \in [0,1]$  имеем  $\alpha z_1 + (1-\alpha)z_2 \in \operatorname{epi} f$ , а значит,  $f(\alpha x_1 + (1-\alpha)x_2) \leq \alpha f(x_1) + (1-\alpha)f(x_2)$ . Другими словами, функция f выпукла.  $\triangleleft$ 

**Лемма 2.2** (Неравенство Йенсена). Пусть  $f: X \to \mathbb{R}$  — выпуклая функция. Тогда для произвольных точек  $x_1, x_2, \ldots, x_m \in X$  и чисел  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_m \geq 0$ , таких что  $\sum\limits_{i=1}^m \alpha_i = 1$ , справедливо неравенство

$$f(\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \ldots + \alpha_m x_m) \le \alpha_1 f(x_1) + \alpha_2 f(x_2) + \ldots + \alpha_m f(x_m). \tag{2.1}$$

ightarrow Докажем неравенство (2.1) индукцией по количеству точек m. База индукции m=2 следует из определения выпуклой функции. Предположим, что неравенство (2.1) верно при  $m\geq 2$ . Пусть  $x_1,\,x_2,\,\ldots,\,x_{m+1}\in X$  и числа  $\alpha_1,\,\alpha_2,\,\ldots,\,\alpha_{m+1}\geq 0$ , такие что  $\sum_{i=1}^{m+1}\alpha_i=1$ . Без нарушения общности будем считать, что

 $\alpha_1<1.$  Так как  $\sum\limits_{i=2}^{m+1}\frac{\alpha_i}{1-\alpha_1}=1,$  то верна цепочка неравенств

$$f\left(\sum_{i=1}^{m+1} \alpha_i x_i\right) \le \alpha_1 f(x_1) + (1 - \alpha_1) f\left(\sum_{i=2}^{m+1} \frac{\alpha_i}{1 - \alpha_1} x_i\right) \le \sum_{i=1}^{m+1} \alpha_i f(x_i). \quad \triangleleft$$

Напомним, что точка x называется внутренней для множества X, если найдётся такое r>0, что  $B_r(x)\subset X$ .

**Лемма 2.3.** Выпуклая функция  $f: X \to \mathbb{R}$  непрерывна во всех внутренних точках множества  $X \subset \mathbb{R}^n$ .

ightharpoonup Пусть  $x_0$  — внутренняя точка множества X, а значит,  $B_r(x_0) \subset X$  для некоторого r > 0. Пусть  $\{e_1, e_2, \ldots, e_n\}$  — стандартный базис пространства  $\mathbb{R}^n$ . Тогда для любого  $\alpha \in [0,1)$  справедливо неравенство

$$f(x_0 \pm \alpha r e_i) \le (1 - \alpha)f(x_0) + \alpha f(x_0 \pm r e_i).$$

Следовательно,  $\varlimsup_{t\to +0} f(x_0\pm te_i) \le f(x_0)$ , поэтому,  $\varlimsup_{x\to x_0} f(x) \le f(x_0)$ . Так как  $f(x_0) \le \frac12 f(x_0+h) + \frac12 f(x_0-h)$  для любого  $h\in B_r(\mathbf{0})$ , то

$$f(x_0) \le \frac{1}{2} \lim_{x \to x_0} f(x) + \frac{1}{2} \lim_{x \to x_0} f(x).$$

Следовательно,  $f(x_0)=\varliminf_{x\to x_0}f(x)=\varlimsup_{x\to x_0}f(x)$ , т.е. функция f непрерывна в  $x_0$ .  $\lhd$ 

Опр. 2.2. Вектор  $c \in \mathbb{R}^n$  называется субградиентом функции  $f: X \to \mathbb{R}$  в точке  $x_0 \in X \subset \mathbb{R}^n$ , если  $f(x) \geq f(x_0) + c^{\mathsf{T}}(x - x_0)$  для всех  $x \in X$ . Множество всевозможных субградиентов функции f в точке  $x_0$  называется субдифференциалом функции f в точке  $x_0$  и обозначается  $\partial f(x_0)$ .

**Лемма 2.4.** Пусть  $f: X \to \mathbb{R}$  — выпуклая функция, а  $x_0$  — внутренняя точка множества X. Тогда множество  $\partial f(x_0)$  непусто.

ightharpoonup Пусть  $c^{\mathsf{T}}x+by=d$  — уравнение опорной гиперплоскости к множеству ері f в точке  $(x_0,f(x_0))$ . Тогда  $c^{\mathsf{T}}x+by\geq d$  при  $(x,y)\in$  ері f и  $c^{\mathsf{T}}x_0+bf(x_0)=d$ . Докажем, что b>0. Так как  $(x_0,f(x_0)+1)\in$  ері f, то  $c^{\mathsf{T}}x_0+bf(x_0)+b\geq d$ , т.е.  $b\geq 0$ . Если b=0, то  $c^{\mathsf{T}}x\geq d$ ,  $x\in X$ , а значит,  $c^{\mathsf{T}}(x-x_0)\geq 0$ . Так как  $x_0$  — внутренняя точка, то  $x_0-tc\in X$  для некоторого положительного числа t>0. Следовательно,  $-t\|c\|^2\geq 0$ , т.е. c=0. Получено противоречие. Таким образом, b>0, а значит,

$$f(x) \ge -\frac{c^\mathsf{T} x}{b} + \frac{d}{b} \quad \text{if} \quad f(x_0) = -\frac{c^\mathsf{T} x_0}{b} + \frac{d}{b}.$$

Наконец, отнимая последнее равенство от неравенства, получаем, что

$$f(x)-f(x_0)\geq (\widetilde{c},x-x_0),$$
 где  $\widetilde{c}=-rac{c}{b}.$  <

Имеет место следующее обобщение неравенства Йенсена.

**Лемма 2.5.** Пусть  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  — выпуклая функция, а  $\xi: \Omega \to \mathbb{R}^n$  — случайный вектор. Тогда справедливо неравенство  $f(E\xi) \leq Ef(\xi)$ , при условии, что соответствующие математические ожидания существуют.

ightharpoonup Так как  $f(x)-f(y)\geq c_y^\mathsf{T}(x-y)$ , где  $c_y\in\partial f(y)$ , то  $f(x)=\max_{y\in\mathbb{R}^n}(c_y^\mathsf{T}x+d_y)$ . Следовательно,

$$f(E\xi) = \max_{y \in \mathbb{R}^n} (c_y^\mathsf{T} E \xi + d_y) = \max_{y \in \mathbb{R}^n} E(c_y^\mathsf{T} \xi + d_y) \le E \max_{y \in \mathbb{R}^n} (c_y^\mathsf{T} \xi + d_y) = Ef(\xi). \quad \lhd$$

**Лемма 2.6.** Если в точке  $x_0 \in X$  выпуклая функция  $f: X \to \mathbb{R} - \partial u \phi \phi$  еренцируема, то  $\nabla f(x_0) \in \partial f(x_0)$ .

$$ightarrow$$
 Пусть  $x \in X$  и  $t \in (0,1]$ . Тогда  $f\big(x_0 + t(x-x_0)\big) \leq (1-t)f(x_0) + tf(x)$ , а значит,  $\frac{f\big(x_0 + t(x-x_0)\big) - f(x_0)}{t} \leq f(x) - f(x_0)$ . Устремляя  $t$  к  $0$ , получаем, что

$$f(x) \ge f(x_0) + \nabla f(x_0)^\mathsf{T} (x - x_0). \quad \triangleleft$$

**Лемма 2.7.** Если  $f \in C^2(X)$ , где X — открытое выпуклое множество, то для выпуклости функции f необходимо и достаточно, чтобы матрица  $\nabla^2 f(x)$  была неотрицательно определённой ( $\nabla^2 f(x) \succeq 0$ ). Если матрица  $\nabla^2 f(x)$  положительно определена ( $\nabla^2 f(x) \succ 0$ ), то f — строго выпуклая функция.

ightharpoonup Выберем произвольные точку  $x_0 \in X$  и направление  $\ell \neq \mathbf{0}$ . Рассмотрим функцию  $g(t) = f(x_0 + t\ell)$ , заданную на интервале  $T \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{t \colon x_0 + t\ell \in X\}$ . Очевидно, что функция f (строго) выпукла тогда и только тогда, когда (строго) выпуклы скалярные функции g при всевозможных  $x_0 \in X$  и  $\ell \in \mathbb{R}^n \setminus \{\mathbf{0}\}$ . Имеем  $g'(t) = \ell^\mathsf{T} \nabla f(x_0 + t\ell)$  и  $g''(t) = \ell^\mathsf{T} \nabla^2 f(x_0 + t\ell)\ell$ . Функция g выпукла тогда и только тогда, когда  $g''(t) \geq 0$ , что равносильно неотрицательной определённости матрицы  $\nabla^2 f(x)$ . Если  $\nabla^2 f(x) \succ 0$ , то g''(t) > 0, а значит, g — строго выпуклая функция.  $\lhd$ 

В заключении рассмотрим операции над функциями, сохраняющие выпуклость. Будем писать, что  $x \leq y$  для векторов  $x, y \in \mathbb{R}^n$ , если выполнены неравенства  $x_i \leq y_i, 1 \leq i \leq n$ .

**Лемма 2.8.** Пусть  $f, f_1, f_2, \ldots, f_m$  — выпуклые функции. Тогда следующие функции также являются выпуклыми:

- a)  $g(x) = \sum_{i=1}^{m} c_i f_i(x)$ ,  $\partial e c_i \ge 0$ ,  $1 \le i \le m$ ;
- b) g(x) = f(Fx), где  $Fx = Ax + b a\phi\phi$ инное преобразование;
- c)  $g(x) = \max_{1 \le i \le m} f_i(x);$
- d)  $g(x) = h(f_1(x), f_2(x), \dots, f_m(x)),$  где h выпуклая монотонно неубывающая функция, m.e.  $h(y) \le h(\widetilde{y})$  для всех y и  $\widetilde{y}$ , таких что  $y \le \widetilde{y}$ .

ightharpoonup Доказательства утверждений тривиальным образом следуют из определения выпуклости. Для примера докажем выпуклость функции g из пункта d). Пусть  $x, y \in X$  и  $\alpha \in [0,1]$ . Так как функции  $f_i, 1 \leq i \leq m$ , выпуклы по условию, то  $f_i(\alpha x + (1-\alpha)y) \leq \alpha f_i(x) + (1-\alpha)f_i(y)$ . Положим  $u = (f_1(x), \dots, f_m(x))$  и  $v = (f_1(y), \dots, f_m(y))$ , тогда в силу монотонности функции h верно неравенство

$$h(f_1(\alpha x + (1-\alpha)y), \dots, f_m(\alpha x + (1-\alpha)y)) \le h(\alpha u + (1-\alpha)v).$$

Так как функция h выпукла, то  $h(\alpha u + (1-\alpha)v) \le \alpha h(u) + (1-\alpha)h(v)$ . Наконец, в силу определения функции q имеем

$$g(\alpha x + (1 - \alpha)y) = h(f_1(\alpha x + (1 - \alpha)y), \dots, f_m(\alpha x + (1 - \alpha)y)),$$

g(x) = h(u) и g(y) = h(v), а значит,  $g\bigl(\alpha x + (1-\alpha)y\bigr) \le \alpha g(x) + (1-\alpha)g(y)$ . Следовательно, g — выпуклая функция.  $\lhd$ 

#### Упражнения

4. Докажите, что непрерывная выпуклая функция  $f\colon [a,b] \to \mathbb{R}$  удовлетворяет неравенству

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right)(b-a) \le \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \le \frac{f(a)+f(b)}{2}(b-a).$$

- 5. Докажите, что субдифференциал  $\partial f(x_0)$  произвольной выпуклой функции f в точке  $x_0$  является замкнутым выпуклым множеством.
- 6. Пусть  $f(x) \stackrel{\text{def}}{=} \max_{1 \le i \le m} f_i(x)$ , где  $f_i(x)$  выпуклые функции, и пусть  $c_i$  субградиент функции  $f_i$  в точке  $x_0$ . Докажите, что вектор  $c \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{i=1}^m \alpha_i c_i, \sum_{i=1}^m \alpha_i = 1$ , где  $\alpha_i \ge 0$  и  $\alpha_i = 0$ , если  $f_i(x_0) < f(x_0)$ , является субградиентом функции f(x).
- 7. (Неравенство Караматы) Пусть даны два упорядоченных по невозрастанию набора из n действительных чисел  $\mathbf{a}=(a_1,a_2,\ldots,a_n)$  и  $\mathbf{b}=(b_1,b_2,\ldots,b_n)$ . Говорят, что набор  $\mathbf{a}$  мажсорирует набор  $\mathbf{b}$ , и пишут  $\mathbf{a}\succ\mathbf{b}$ , если  $a_1\geqslant b_1,\,a_1+a_2\geqslant b_1+b_2,\,\ldots,\,a_1+a_2+\ldots+a_{n-1}\geqslant b_1+b_2+\ldots+b_{n-1},\,a_1+a_2+\ldots+a_n=b_1+b_2+\ldots+b_n.$  Докажите, что для любой выпуклой функции y=f(x), определённой на некотором промежутке I, и любых двух наборов  $\mathbf{a}=(a_1,a_2,\ldots,a_n),\,\mathbf{b}=(b_1,b_2,\ldots,b_n)$  из этого промежутка, удовлетворяющих условию  $\mathbf{a}\succ\mathbf{b}$ , справедливо неравенство

$$f(a_1) + f(a_2) + \ldots + f(a_n) \ge f(b_1) + f(b_2) + \ldots + f(b_n).$$

8. Пусть f(x) и g(x) — выпуклая и вогнутая функции соответственно, определённые на выпуклом множестве X, причём для любого  $x \in X$  выполняется неравенство  $f(x) \geq g(x)$ . Докажите, что существует линейная функция h(x), такая что

$$f(x) \ge h(x) \ge g(x)$$
 для каждого  $x \in X$ .

## §3 ЗАДАЧА ВЫПУКЛОЙ ОПТИМИЗАЦИИ

Рассмотрим следующую задачу условной оптимизации

$$\begin{cases}
f_0(x) \to \min; \\
f_i(x) \le 0, \quad 1 \le i \le m; \\
x \in X;
\end{cases}$$
(3.1)

где  $f_j: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  — выпуклые функции,  $0 \le j \le m$ , а  $X \subset \mathbb{R}^n$  — произвольное выпуклое множество. Задача (3.1) называется задачей выпуклой оптимизации (выпуклого программирования), а функция  $f_0(x)$  — целевой функцией задачи (3.1).

Множество  $Y \stackrel{\mathrm{def}}{=} X \cap \{x \colon f_i(x) \le 0, 1 \le i \le m\} \subset \mathbb{R}^n$  будем называть множеством допустимых векторов (точек). Очевидно, что Y — выпуклое множество. Допустимую точку  $x \in Y$ , для которой выполнены неравенства  $f_i(x) < 0, 1 \le i \le m$ , будем называться строго допустимой. Ограничение  $f_j(x) \le 0$  называется активным в допустимой точке  $x \in Y$ , если  $f_j(x) = 0$ . Множество индексов активных ограничений обозначим через  $I(x) \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{j \colon f_i(x) = 0, 1 \le j \le m\}$ .

**Опр. 3.1.** Допустимый вектор  $x^* \in Y$  называется решением задачи (3.1), если  $f_0(x^*) \leq f_0(x)$  при  $x \in Y$ .

В общем случае, когда функции  $f_j$  не обязательно выпуклы, приводят определения локального и глобального экстремумов. Однако, очевидно, что для выпуклых задач эти понятия совпадают. Более того, если дополнительно известно, что  $f_0$  — строго выпуклая функция, то задача (3.1) имеет не более одного решения.

Иногда к ограничением задачи (3.1) добавляют следующее Ax=b, где  $A\in \mathbb{R}^{k\times n},\ b\in \mathbb{R}^k$  (отметим, что поверхность уровня  $\{x\colon f(x)=c\}$  произвольной выпуклой функции f(x), вообще говоря, не является выпуклым множеством). Пусть  $\widetilde{x}$  — какое-либо решение линейного уравнения Ax=b и  $K\in \mathbb{R}^{n\times d}$  — матрица, столбцы которой образуют базис ker A, dim ker A=d. Тогда,  $\{\widetilde{x}+Ky\colon y\in \mathbb{R}^d\}$  — множество всех решений системы Ax=b. Таким образом, исходная задача равносильна задаче (3.1) для функций  $\widetilde{f}_i(y)\stackrel{\mathrm{def}}{=} f_i(\widetilde{x}+Ky),\ 0\leq i\leq m$ , и множества  $\widetilde{X}=K^{-1}(X-\widetilde{x})$ .

**Пемма 3.1.** Пусть функция  $f_0$  из задачи (3.1) является дифференцируемой, тогда точка  $x^* \in Y$  — решение задачи (3.1), если и только если для любой точки  $x \in Y$  справедливо неравенство

$$\nabla f_0(x^*)^{\mathsf{T}}(x - x^*) \ge 0. \tag{3.2}$$

ightharpoonup Пусть  $x^*$  — решение задачи (3.1), докажем, что верно неравенство (3.2). Предположим противное, т.е., что нашлась такая допустимая точка  $\widetilde{x} \in Y$ , что  $\nabla f(x^*)^\mathsf{T}(\widetilde{x}-x^*) < 0$ . Так как  $f_0$  — дифференцируемая функция, то имеет место равенство  $f_0\big(x^*+t(\widetilde{x}-x^*)\big) = f_0(x^*)+t\nabla f_0(x^*)^\mathsf{T}(\widetilde{x}-x^*)+o(t),\ t\in[0,1]$ . При достаточно малом t>0 слагаемое  $t\big(\nabla f_0(x^*)^\mathsf{T}(\widetilde{x}-x^*)+o(t)/t\big)$  отрицательное, а значит,  $f_0\big(x^*+t(\widetilde{x}-x^*)\big) < f_0(x^*)$ , что противоречит выбору  $x^*$ .

Предположим, что для некоторой точки  $x^* \in Y$  выполнено неравенство (3.2). Так как  $f_0(x) \geq f_0(x^*) + \nabla f_0(x^*)^\mathsf{T}(x-x^*), \ x \in Y$ , то  $f_0(x) \geq f_0(x^*)$ , а значит,  $x^*$  — решение задачи (3.1).  $\lhd$ 

Опр. 3.2. Говорят, что для задачи (3.1) выполнено условие Слейтера, если множество строго допустимых точек задачи (3.1) не пусто.

Следуя [1, с. 52–58], перейдём к доказательству фундаментального результата, который является прямым аналогом метода множителей Лагранжа. Напомним, что функция  $\mathcal{L}(x;\lambda_0,\lambda)\stackrel{\mathrm{def}}{=} \sum_{j=0}^m \lambda_j f_j(x)$ , где  $\lambda=(\lambda_1,\lambda_2,\ldots,\lambda_m)$ , называется функ-

цией Лагранжа задачи (3.1), а числа  $\lambda_0, \lambda_1, \ldots, \lambda_m$  — множителями Лагранжа.

**Теорема 3.1** (Кун, Таккер). Пусть  $f_j \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ ,  $0 \le j \le m$ , — выпуклые функции, а X — выпуклое множество. Если  $x^*$  является решением задачи (3.1), то найдутся такие множители Лагранжа  $\lambda_0^*$  и  $\lambda^* = (\lambda_1^*, \lambda_2^*, \dots, \lambda_m^*)$ , что

- а) (условие невырожденности) числа  $\lambda_0^*, \, \lambda_1^*, \, \dots, \, \lambda_m^*$  не равны  $\theta$  одновременно;
- b) (условие неотрицательности)  $\lambda_i^* \geq 0, 0 \leq j \leq m$ ;
- c) (условия дополняющей нежёсткости)  $\lambda_i^* f_i(x^*) = 0, 1 \le i \le m.$
- $d) \ (npuнцun \ минимума) \ \min_{x \in X} \mathcal{L}(x; \lambda_0^*, \lambda^*) = \mathcal{L}(x^*; \lambda_0^*, \lambda^*);$

Пусть для некоторых множителей  $\lambda_0^*$ ,  $\lambda^*$  и допустимой точки  $x^* \in Y$  выполнены условия a)-d), тогда

- A)  $x^*$  решение задачи (3.1), если  $\lambda_0^* \neq 0$ ;
- В)  $\lambda_0^* \neq 0$ , если для задачи (3.1) справедливо условие Слейтера.

ightharpoonup Пусть  $x^*$  — решение задачи (3.1). Без нарушения общности будем считать, что  $f_0(x^*)=0$ . Действительно, если это не так, то определим новую функцию  $\widetilde{f}_0(x)=f_0(x)-f_0(x^*)$ . Рассмотрим множество  $C\subset \mathbb{R}^{m+1}$ , состоящее из таких векторов  $\mu=(\mu_0,\mu_1,\ldots,\mu_m)^\mathsf{T}$ , для которых найдётся точка  $x_\mu\in X$ , такая что выполнены неравенства

$$f_0(x_\mu) < \mu_0, \quad f_1(x_\mu) \le \mu_1, \quad \dots, \quad f_m(x_\mu) \le \mu_m.$$
 (3.3)

Установим ряд свойств множества C. Сперва докажем, что множество C непусто и выпукло. Действительно, любой вектор  $\mu \in \mathbb{R}^{m+1}$  с положительными компонентами принадлежит C, так как в (3.3) для такого вектора достаточно положить  $x=x^*$ . Выпуклость множества C устанавливается аналогично доказательству выпуклости надграфика ері f произвольной выпуклой функции f.

Докажем, что нулевой вектор  $\mathbf{0} \in \mathbb{R}^{m+1}$  не принадлежит C. Предположим противное. Тогда существует такая точка  $\widetilde{x} \in X$ , что  $f_0(\widetilde{x}) < 0$  и  $f_i(\widetilde{x}) \leq 0$ ,  $1 \leq i \leq m$ , а значит,  $x^*$  не является решением задачи (3.1).

Поскольку C — выпуклое множество и  $\mathbf{0} \notin C$ , то из теоремы 1.2 отделимости следует, что найдутся такие числа  $\lambda_0^*, \, \lambda_1^*, \, \dots, \, \lambda_m^*$ , неравные одновременно нулю, что  $\sum_{j=0}^m \lambda_j^* \mu_j \geq 0, \, \mu \in C$ . Докажем, что  $\lambda_0^*, \, \lambda^*$  — искомые множители Лагранжа.

Множители  $\lambda_j^*,\ 0\leq j\leq m$ , неотрицательны. Действительно, очевидно, что вектор  $(\delta,\ldots,\delta,1,\delta,\ldots\delta)^\mathsf{T}$ , где  $\delta>0$  и 1 стоит на  $j_0$ -м месте, принадлежит C, а значит,  $\lambda_{j_0}^*\geq -\delta\sum\limits_{j\neq j_0}\lambda_j^*$ . Так как  $\delta>0$  выбрано произвольно, то  $\lambda_{j_0}^*\geq 0$ .

Множители  $\lambda_i^*$ ,  $1 \leq i \leq m$ , удовлетворяют условиям дополняющей нежёсткости. Выберем индекс  $i_0$ . Если  $f_{i_0}(x^*) = 0$ , то  $\lambda_{i_0}^* f_{i_0}(x^*) = 0$ . Предположим, что  $f_{i_0}(x^*) < 0$ . Очевидно, что вектор  $(\delta, 0, \dots, 0, f_{i_0}(x^*), 0, \dots, 0)^\mathsf{T}$ , где  $\delta > 0$  и число  $f_{i_0}(x^*)$  стоит на  $i_0$ -м месте, принадлежит C. Следовательно,  $\lambda_{i_0}^* f_{i_0}(x^*) \geq -\lambda_{i_0}^* \delta$ . Таким образом,  $\lambda_{i_0}^* f_{i_0}(x^*) \geq 0$ , а значит,  $\lambda_{i_0}^* = 0$ , т.е.  $\lambda_{i_0}^* f_{i_0}(x^*) = 0$ .

В точке  $x^*$  выполнен принцип минимума. Действительно, пусть  $x \in X$ . Тогда вектор  $(f_0(x) + \delta, f_1(x), \dots, f_m(x))^\mathsf{T}$ , где  $\delta > 0$ , принадлежит множеству C.

Следовательно,  $\lambda_0^* f_0(x) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^* f_i(x) \ge -\lambda_0^* \delta$ , а значит,  $\mathcal{L}(x, \lambda_0^*, \lambda^*) \ge 0$ . С другой стороны,  $f_0(x^*) = 0$  и выполнены условия дополняющей нежёсткости, поэтому  $\mathcal{L}(x^*, \lambda_0^*, \lambda^*) = 0$ . Таким образом,  $\mathcal{L}(x, \lambda_0^*, \lambda^*) \ge \mathcal{L}(x^*, \lambda_0^*, \lambda^*)$  для любого  $x \in X$ .

Пусть теперь для некоторых множителей  $\lambda_0^*$ ,  $\lambda^*$  и допустимой точки  $x^* \in Y$  выполнены условия а) – d). Предположим, что  $\lambda_0^* \neq 0$ . Без нарушения общности будем считать, что  $\lambda_0^* = 1$ . Тогда для любой допустимой точки  $x \in Y$  получаем

$$f_0(x) \ge f_0(x) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^* f_i(x) = \mathcal{L}(x; 1, \lambda^*) \ge \mathcal{L}(x^*; 1, \lambda^*).$$

Так как  $\mathcal{L}(x^*; 1, \lambda^*) = f_0(x^*) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^* f_i(x^*) = f_0(x^*)$ , то  $x^*$  — решение задачи (3.1).

Предположим, что для задачи (3.1) выполнено условие Слейтера. Следовательно, существует точка  $\widetilde{x} \in Y$ , такая что  $f_i(\widetilde{x}) < 0, \ 1 \le i \le m$ . Докажем, что  $\lambda_0^* \ne 0$ . Предположим противное. Тогда  $\mathcal{L}(\widetilde{x};0,\lambda^*) = \sum\limits_{i=1}^m \lambda_i^* f_i(\widetilde{x}) < 0$ , так как не все множители  $\lambda_i^*, \ 1 \le i \le m$ , равны нулю. С другой стороны,  $\mathcal{L}(x^*;0,\lambda^*) = 0$ , а значит,  $\mathcal{L}(\widetilde{x};0,\lambda^*) < \mathcal{L}(x^*;0,\lambda^*)$ . Получено противоречие.  $\lhd$ 

Функция  $\mathcal{L}(x;\lambda) \stackrel{\text{def}}{=} f_0(x) + \sum_{i=1}^m \lambda_i f_i(x)$ , заданная на множестве  $X \times \mathbb{R}^m_+$ , где  $\mathbb{R}^m_+ \stackrel{\text{def}}{=} \{\lambda \in \mathbb{R}^m \colon \lambda_i \geq 0\}$ , называется нормальной функцией Лагранжа.

**Лемма 3.2.** Пусть  $(x^*, \lambda^*) \in X \times \mathbb{R}^m_+$ . Тогда точка  $x^*$  допустимая, т.е.  $x^* \in Y$ , и для пары  $(x^*, \lambda^*)$  выполнены условия a) - d) теоремы Куна – Таккера, если и только если  $(x^*, \lambda^*)$  — седловая точка нормальной функции Лагранжа, т.е.

$$\min_{x \in X} \mathcal{L}(x, \lambda^*) = \mathcal{L}(x^*, \lambda^*) = \max_{\lambda \in \mathbb{R}^m_+} \mathcal{L}(x^*, \lambda).$$
 (3.4)

ightharpoonup Действительно, пусть для пары  $(x^*,\lambda^*)\in Y\times\mathbb{R}^m_+$  выполнены условия а) — d). Необходимо доказать только правое неравенство в (3.4). Для произвольных множителей  $\lambda\in\mathbb{R}^m_+$  в силу условий b) и c) имеем

$$\mathcal{L}(x^*; \lambda^*) = f_0(x^*) + \sum_{i=1}^m \lambda_i^* f_i(x^*) = f_0(x^*) \ge f_0(x^*) + \sum_{i=1}^m \lambda_i f_i(x^*) = \mathcal{L}(x^*; \lambda).$$

Пусть теперь пара  $(x^*,\lambda^*)\in X\times\mathbb{R}^m_+$  — седловая точка функции  $\mathcal{L}(x;\lambda)$ . Докажем, только что  $x^*\in Y$  и справедливо условие c), так как остальные условия, очевидно, выполнены. Если  $f_{i_0}(x^*)>0$  для некоторого  $i_0\geq 1$ , то имеет место неравенство  $\mathcal{L}(x^*;\lambda^*)<\mathcal{L}(x^*;\widetilde{\lambda})$ , где  $\widetilde{\lambda}\stackrel{\mathrm{def}}{=}(\lambda_1^*,\dots,\lambda_{i_0}^*+\delta,\dots,\lambda_m^*)^\mathsf{T}$  и  $\delta>0$ , которое противоречит (3.4). Следовательно,  $x^*$  — допустимая точка задачи (3.1). Так как  $\mathcal{L}(x^*;\lambda^*)\geq \mathcal{L}(x^*;0)$ , то  $\sum_{i=1}^m\lambda_i^*f_i(x^*)\geq 0$ , а значит,  $\lambda_i^*f_i(x^*)=0$ ,  $1\leq i\leq m$ .  $\lhd$ 

**Пример 3.1** (Метод опорных векторов, SVM). Сформулируем задачу обучения с учителем. Пусть  $f: X \to Y$  — отображение из пространства объектов X в множество ответов Y. Отображение f, вообще говоря, не известно, однако, дана обучающая выборка  $S = \{(x_i, y_i)\}_{i=1}^N$  размера N, где  $x_i \in X$  и  $y_i = f(x_i) \in Y$ ,  $1 \le i \le N$ . Требуется построить отображение  $\widehat{f}: X \to Y$ , аппроксимирующее f на всём пространстве X.

Рассмотрим частный случай задачи обучения с учителем — задачу бинарной классификации, в которой  $Y=\{-1,1\}$  и объекты описываются n-мерным вещественным вектором, т.е.  $X=\mathbb{R}^n$ . Далее будем считать, что в обучающей выборе содержатся объекты двух классов, а искомое отображение  $\widetilde{f}$  будем строить в форме линейного порогового классификатора  $\widetilde{f}(x)=\mathrm{sign}(\omega^\mathsf{T} x-\omega_0)$ , где  $\omega\in\mathbb{R}^n\setminus\{\mathbf{0}\}$  и  $\omega_0\in\mathbb{R}$  — параметры, которые необходимо определить.

Предположим, что выборка S строго линейно разделима, т.е. существуют такие значения параметров  $\omega$  и  $\omega_0$ , при которых справедливы неравенства  $y_i(\omega^{\mathsf{T}}x_i-\omega_0)>0$ ,  $1\leq i\leq N$ . В этом случае разделяющая гиперплоскость, вообще говоря, не единственна. Идея метода опорных векторов (support vector machine) состоит в выборе такой разделяющей гиперплоскости, которая максимально далеко отстоит от ближайших к ней точек обоих классов.

Заметим, что параметры  $\omega$  и  $\omega_0$  линейного порогового классификатора  $\tilde{f}$  определяются с точностью до умножения на одну и ту же ненулевую константу. Поэтому, без ограничения общности будем считать, что  $\min_{1\leq i\leq N}y_i(\omega^\mathsf{T}x_i-\omega_0)=1$ . Ориентированное расстояние от точки  $x_i$  до гиперплоскости, заданной уравнением  $\omega^\mathsf{T}x=\omega_0$ , равно  $(\omega^\mathsf{T}x_i-\omega_0)/\|\omega\|$ . Поэтому для определения параметров  $\omega$  и  $\omega_0$  необходимо решить задачу

$$\begin{cases} \|\omega\| \to \min; \\ \min_{1 \le i \le N} y_i(\omega^\mathsf{T} x_i - \omega_0) = 1; \end{cases}$$

которая эквивалентна следующей

$$\begin{cases} \frac{1}{2} \|\omega\|^2 \to \min; \\ y_i(\omega^\mathsf{T} x_i - \omega_0) \ge 1, \quad 1 \le i \le N. \end{cases}$$
 (3.5)

Руководствуясь леммой 3.2, найдём седловую точку функции Лагранжа задачи (3.5):

$$\mathcal{L}(\omega, \omega_0; \lambda) = \frac{1}{2} \|\omega\|^2 - \sum_{i=1}^N \lambda_i (y_i(\omega^\mathsf{T} x_i - \omega_0) - 1) \to \min_{\omega, \omega_0} \max_{\lambda}.$$
 (3.6)

Так как седловая точка функции  $\mathcal{L}$  является стационарной по аргументам  $\omega$  и  $\omega_0$ , то

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \omega} = \omega - \sum_{i=1}^{N} \lambda_i y_i x_i = 0, \text{ r.e. } \omega = \sum_{i=1}^{N} \lambda_i y_i x_i; \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \omega_0} = \sum_{i=1}^{N} \lambda_i y_i = 0.$$
 (3.7)

Из (3.7), в частности, следует, что вектор  $\omega$  является линейной комбинацией тех векторов обучающей выборки, для которых  $\lambda_i \neq 0$ . Согласно условиям дополняющей нежёсткости для этих векторов справедливы равенства  $\omega^{\mathsf{T}} x_i - \omega_0 = y_i$ . Такие векторы назовём опорными. Используя равенства (3.7), преобразуем задачу (3.6) к задаче

квадратичного программирования, содержащую только двойственные переменные:

$$\begin{cases}
-\mathcal{L}(\lambda) = -\sum_{i=1}^{N} \lambda_i + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \lambda_i \lambda_j y_i y_j x_i^{\mathsf{T}} x_j \to \min_{\lambda}; \\
\sum_{i=1}^{N} \lambda_i y_i = 0; \\
\lambda \ge 0.
\end{cases}$$
(3.8)

Предположим, что  $\lambda$  — решение задачи (3.8). Тогда вектор  $\omega$  вычисляется согласно (3.7). Для определения порога  $\omega_0$  достаточно взять произвольный опорный вектор  $x_i$  и положить  $\omega_0 = \omega^\mathsf{T} x_i - y_i$ . Однако, из-за возможных погрешностей вычислений рекомендуется брать такой опорный вектор  $x_i$  при определении  $\omega_0$ , для которого двойственная переменная  $\lambda_i$  максимальна.

Рассмотрим общий случай, не делая предположений о линейной разделимости выборки. При любом выборе параметров  $\omega$  и  $\omega_0$  линейный классификатор  $\widetilde{f}$  может ошибаться на объектах выборки. Введём набор дополнительных переменных  $\xi_i \geq 0$ , характеризующих величину ошибки на объектах  $x_i$ ,  $1 \leq i \leq N$ . На основе задачи (3.5) составим новую задачу:

$$\begin{cases} \frac{1}{2} \|\omega\|^2 + C \sum_{i=1}^{N} \xi_i \to \min_{\omega, \omega_0, \xi}; \\ y_i(\omega^{\mathsf{T}} x_i - \omega_0) \ge 1 - \xi_i, \quad 1 \le i \le N; \\ \xi \ge 0; \end{cases}$$
(3.9)

где C — некоторый заданный гиперпараметр, определяющий компромисс между максимизацией ширины разделяющей полосы и минимизацией суммарной ошибки. Рассмотрим функцию Лагранжа для задачи (3.9):

$$\mathcal{L}(\omega, \omega_0, \xi; \lambda, \eta) = \frac{1}{2} \|\omega\|^2 - \sum_{i=1}^{N} \lambda_i (y_i (\omega^\mathsf{T} x_i - \omega_0) - 1) - \sum_{i=1}^{N} \xi_i (\lambda_i + \eta_i - C),$$

где  $\eta=(\eta_1,\eta_2,\ldots,\eta_N)^\mathsf{T}$ — вектор переменных, двойственных к вектору переменных  $\xi=(\xi_1,\xi_2,\ldots,\xi_N)^\mathsf{T}$ . Согласно теореме Куна – Таккера и лемме 3.2 задача (3.8) сводится к поиску седловой точки функции Лагрнажа:  $\mathcal{L}(\omega,\omega_0,\xi;\lambda,\eta) \to \min_{\omega,\omega_0,\xi}\max_{\lambda,\eta}$ . Из условия стационарности седловой точки по аргументам  $\omega$  и  $\omega_0$  получаем

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \omega} = \omega - \sum_{i=1}^{N} \lambda_i y_i x_i = 0, \quad \text{r.e.} \quad \omega = \sum_{i=1}^{N} \lambda_i y_i x_i; \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \omega_0} = \sum_{i=1}^{N} \lambda_i y_i = 0; \quad (3.10)$$

Пусть  $(\omega, \omega_0, \xi; \lambda, \eta)$  — седловая точка функции Лагранжа  $\mathcal{L}$ . Покажем, что для всех  $1 \leq i \leq N$  верно равенство  $\xi_i(\lambda_i + \eta_i - C) = 0$ . Последнее очевидно, если  $\xi_i = 0$ . Более того,  $\lambda_i + \eta_i \leq C$ , действительно, иначе функция  $\mathcal{L}$  была бы неограничена снизу. Если же  $\xi_i > 0$ , то из условия стационарности следует, что  $\lambda_i + \eta_i = C$ . Согласно теореме Куна — Таккера верно равенство  $\eta_i = 0$ , а значит,  $\lambda_i = C$ . Используя (3.10) сведём задачу поиска

седловой точки к задаче квадратичного программирования:

$$\begin{cases}
-\mathcal{L}(\lambda) = -\sum_{i=1}^{N} \lambda_i + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \lambda_i \lambda_j y_i y_j x_i^{\mathsf{T}} x_j \to \min_{\lambda}; \\
\sum_{i=1}^{N} \lambda_i y_i = 0; \\
0 \le \lambda_i \le C, \quad 1 \le i \le N.
\end{cases}$$
(3.11)

В заключении приведём критерий существования седловой точки.

**Теорема 3.2.** Пусть  $f(x,y) \colon X \times Y \to \mathbb{R}$  — непрерывная функция, заданная на произведении компактных множеств X и Y. Тогда

$$\min_{x} \max_{y} f(x, y) \ge \max_{y} \min_{x} f(x, y). \tag{3.12}$$

При этом равенство в (3.12) достигается тогда и только тогда, когда существует седловая точка  $(x_0, y_0)$  функции f:

$$f(x_0, y) \le f(x_0, y_0) \le f(x, y_0), \quad x \in X, y \in Y.$$

ightharpoonup Выберем произвольную точку  $\widetilde{y} \in Y$ . Так как  $\max_{y} f(x,y) \geq f(x,\widetilde{y}), \, x \in X$ , то  $\min_{x} \max_{y} f(x,y) \geq \min_{x} f(x,\widetilde{y})$ , а значит, в силу произвольного выбора  $\widetilde{y}$  выполнено неравенство (3.12).

Предположим, что  $\min_x \max_y f(x,y) = \max_y \min_x f(x,y)$ . Выберем точки  $x_0 \in X$  и  $y_0 \in Y$  из условий  $\max_y f(x_0,y) = \min_x \max_y f(x,y)$  и  $\min_x f(x,y_0) = \max_y \min_x f(x,y)$ . Тогда  $f(x_0,y_0) \geq \min_x f(x,y_0) = \max_y \min_x f(x,y) = \min_x \max_y f(x,y)$ . Поэтому, справедливо неравенство  $f(x_0,y_0) \geq \max_y f(x_0,y)$ . Аналогично, получаем

$$f(x_0, y_0) \le \max_y f(x_0, y) = \min_x \max_y f(x, y) = \max_y \min_x f(x, y) = \min_x f(x, y_0).$$

Таким образом,  $(x_0, y_0)$  — седловая точка.

Пусть теперь известно, что  $(x_0, y_0)$  — седловая точка. Тогда

$$\max_{y} \min_{x} f(x, y) \ge \min_{x} f(x, y_{0}) \ge f(x_{0}, y_{0}),$$
  
$$\min_{x} \max_{y} f(x, y) \le \max_{y} f(x_{0}, y) \le f(x_{0}, y_{0}).$$

Следовательно,  $\max_{y} \min_{x} f(x,y) \geq \min_{x} \max_{y} f(x,y)$  и неравенство (3.12) обращается в равенство.  $\lhd$ 

#### **Упражнения**

- 9. Докажите, что квадратичная функция  $f(x) = x^{\mathsf{T}} A x + b^{\mathsf{T}} x$  либо достигает своей нижней грани на  $\mathbb{R}^n$ , либо не ограничена снизу.
- 10. Докажите, что для того, чтобы точка  $x^* \in X$  была решением задачи выпуклого программирования (3.1), достаточно, чтобы для любого вектора v, удовлетворяющего системе неравенств  $v^T \nabla f_j(x^*) \leq 0$ ,  $j \in I(x^*)$ , было верно  $v^T \nabla f_0(x^*) \geq 0$ .

## Литература

[1] Алексеев В.М., Тихомиров В.М., Фомин С.В. Оптимальное управление – М.: Наука, 1979. – 432 с.