

Федеральное агентство по образованию  
Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
“МАТИ” - Российский государственный  
технологический университет  
им. К.Э.Циолковского

Кафедра "Высшая математика"

К. Ю. Осипенко

Теоремы отделимости в  $\mathbb{R}^n$   
и оптимальное восстановление

Москва 2006 г.

## 1. ВЫПУКЛЫЕ МНОЖЕСТВА

Пусть  $x, y \in \mathbb{R}^n$ . *Отрезком (соединяющим  $x$  и  $y$ )* называется множество

$$[x, y] = \{ z \in \mathbb{R}^n : z = (1 - \alpha)x + \alpha y, 0 \leq \alpha \leq 1 \}.$$

Непустое множество  $A \subset \mathbb{R}^n$  называется *выпуклым*, если вместе с любыми двумя своими точками  $x, y$  оно содержит отрезок  $[x, y]$ . Пустое множество считается выпуклым.

Пусть  $x_1, \dots, x_k \in \mathbb{R}^n$ . Вектор

$$x = \sum_{j=1}^k \alpha_j x_j,$$

где

$$\sum_{j=1}^k \alpha_j = 1, \quad \alpha_j \geq 0, \quad j = 1, \dots, k,$$

называется *выпуклой комбинацией* векторов  $x_1, \dots, x_k$ .

**Предложение 1.** *Непустое выпуклое множество  $A \subset \mathbb{R}^n$  содержит все выпуклые комбинации векторов из  $A$ .*

*Доказательство.* Будем доказывать это утверждение индукцией по числу слагаемых в выпуклой комбинации. Для двух слагаемых утверждение очевидно. Предположим, что утверждение доказано для  $k$  слагаемых. Пусть  $x_1, \dots, x_{k+1} \in A$  и

$$\sum_{j=1}^{k+1} \alpha_j = 1, \quad \alpha_j \geq 0, \quad j = 1, \dots, k+1.$$

Имеем

$$x = \sum_{j=1}^{k+1} \alpha_j x_j = \alpha_1 x_1 + (1 - \alpha_1) y,$$

где

$$y = \sum_{j=2}^{k+1} \frac{\alpha_j}{1 - \alpha_1} x_j.$$

Поскольку

$$\sum_{j=2}^{k+1} \frac{\alpha_j}{1 - \alpha_1} = 1,$$

то по предположению индукции  $y \in A$ . Следовательно,  $x \in A$ .  $\square$

Из доказанного утверждения вытекает, что наименьшим выпуклым множеством, содержащим произвольное непустое множество  $A$ , является множество всех выпуклых комбинаций векторов из  $A$ . Это множество называется *выпуклой оболочкой  $A$*  и обозначается  $co A$ .

## 2. АФФИННЫЕ МНОГООБРАЗИЯ

Пусть  $x_1, \dots, x_k \in \mathbb{R}^n$ . Вектор

$$x = \sum_{j=1}^k \alpha_j x_j, \quad \alpha_j \in \mathbb{R}, \quad j = 1, \dots, k,$$

называется *линейной комбинацией* векторов  $x_1, \dots, x_k$ . Множество всех линейных комбинаций векторов из  $A \subset \mathbb{R}^n$  называется *линейной оболочкой*  $A$  и обозначается через  $\text{span } A$ . Вектор

$$(1) \quad x = \sum_{j=1}^k \alpha_j x_j, \quad \sum_{j=1}^k \alpha_j = 1, \quad \alpha_j \in \mathbb{R}, \quad j = 1, \dots, k,$$

называется *аффинной комбинацией* векторов  $x_1, \dots, x_k$ . Множество всех аффинных комбинаций векторов из  $A \subset \mathbb{R}^n$  называется *аффинной оболочкой*  $A$  и обозначается через  $\text{aff } A$ .

*Аффинным многообразием* в  $\mathbb{R}^n$  называется множество вида  $x + L$ , где  $x \in \mathbb{R}^n$ , а  $L$  — линейное подпространство  $\mathbb{R}^n$ . *Размерностью аффинного многообразия* называется размерность линейного подпространства  $L$ .

**Предложение 2.** Пусть  $A \subset \mathbb{R}^n$ . Тогда аффинная оболочка  $A$  является аффинным многообразием, причем

$$\text{aff } A = x_0 + \text{span}(A - x_0), \quad x_0 \in A.$$

*Доказательство.* Пусть  $x \in \text{aff } A$  имеет вид (1). Тогда

$$x = x_0 + \sum_{j=1}^k \alpha_j (x_j - x_0) \in x_0 + \text{span}(A - x_0).$$

Обратно, пусть  $x \in x_0 + \text{span}(A - x_0)$ . Тогда

$$x = x_0 + \sum_{j=1}^k \lambda_j (x_j - x_0) = (1 - \lambda_1 - \dots - \lambda_k)x_0 + \sum_{j=1}^k \lambda_j x_j,$$

что является аффинной комбинацией векторов  $x_0, x_1, \dots, x_k$ .  $\square$

Если  $A \subset \mathbb{R}^n$  — выпуклое множество, то его размерностью называется размерность аффинной оболочки  $A$

$$(2) \quad \dim A = \dim \text{aff } A = \dim \text{span}(A - x_0),$$

где  $x_0$  — произвольный вектор из  $A$ .

Векторы  $x_1, \dots, x_{k+1}$  называются *аффинно независимыми*, если из того, что

$$(3) \quad \sum_{j=1}^{k+1} \lambda_j x_j = 0 \quad \text{и} \quad \sum_{j=1}^{k+1} \lambda_j = 0,$$

следует, что  $\lambda_1 = \dots = \lambda_{k+1} = 0$ .

**Предложение 3.** Векторы  $x_1, \dots, x_{k+1}$  аффинно независимы в том и только в том случае, если векторы  $x_j - x_1$ ,  $2 \leq j \leq k+1$ , — линейно независимы.

*Доказательство.* Пусть  $x_1, \dots, x_{k+1}$  аффинно независимы и

$$(4) \quad \sum_{j=2}^{k+1} \lambda_j (x_j - x_1) = 0.$$

Тогда

$$(5) \quad \sum_{j=2}^{k+1} \lambda_j x_j - \left( \sum_{j=2}^{k+1} \lambda_j \right) x_1 = 0.$$

Из аффинной независимости  $x_1, \dots, x_{k+1}$  вытекает, что  $\lambda_2 = \dots = \lambda_{k+1} = 0$ .

Пусть теперь векторы  $x_j - x_1$ ,  $2 \leq j \leq k+1$ , — линейно независимы и выполняются условия (3). Тогда имеет место равенство (5), которое эквивалентно равенству (4). Из линейной независимости векторов  $x_j - x_1$ ,  $2 \leq j \leq k+1$ , получаем, что  $\lambda_2 = \dots = \lambda_{k+1} = 0$ . Кроме того,

$$\lambda_1 = - \sum_{j=2}^{k+1} \lambda_j = 0.$$

□

Выпуклая оболочка аффинно независимых векторов  $x_1, \dots, x_{k+1}$  называется  $k$ -мерным симплексом, а векторы  $x_1, \dots, x_{k+1}$  — вершинами симплекса. Любой вектор из этого симплекса единственным образом представим в виде

$$x = \sum_{j=1}^{k+1} \lambda_j x_j, \quad \sum_{j=1}^{k+1} \lambda_j = 1, \quad \lambda_j \geq 0, \quad j = 1, \dots, k+1.$$

Числа  $\lambda_1, \dots, \lambda_{k+1}$  называются барицентрическими координатами вектора  $x$ .

Одномерные симплексы — это отрезки, двумерные — треугольники, трехмерные — тетраэдры.

Если  $A \subset \mathbb{R}^n$  — выпуклое множество размерности  $k \leq n$ , то оно содержит  $k$ -мерный симплекс. Действительно, в силу равенства (2) найдутся линейно независимые векторы  $x_1 - x_0, \dots, x_k - x_0$ ,  $x_0, x_1, \dots, x_k \in A$ . Тогда из предложения 3 вытекает, что векторы  $x_0, x_1, \dots, x_k$  — аффинно независимы. Следовательно, симплекс с вершинами в этих точках содержится в  $A$ .

## 3. ВНУТРЕННИЕ ТОЧКИ

Точка  $a \in A \subset \mathbb{R}^n$  называется *внутренней точкой* множества  $A$ , если существует такая окрестность этой точки, что она целиком лежит в  $A$ . Множество внутренних точек  $A$  обозначается через  $\text{int } A$ .

**Предложение 4.** Если  $A \subset \mathbb{R}^n$  — выпуклое множество размерности  $n$ , то  $\text{int } A \neq \emptyset$ .

*Доказательство.* Так как  $A$  содержит  $n$ -мерный симплекс, достаточно доказать, что  $n$ -мерный симплекс в  $\mathbb{R}^n$  содержит внутреннюю точку. Пусть  $a_0, a_1, \dots, a_n$  — вершины  $n$ -мерного симплекса. Без ограничения общности можно считать, что  $a_0 = 0$ . Покажем, что любая точка вида

$$x = \sum_{j=1}^n \lambda_j a_j, \quad \sum_{j=1}^n \lambda_j < 1, \quad \lambda_j > 0, \quad j = 1, \dots, n,$$

является внутренней. Пусть  $x_0$  принадлежит открытому шару радиуса  $\varepsilon > 0$

$$B_\varepsilon(0) = \{y \in \mathbb{R}^n : |y| < \varepsilon\}.$$

Тогда

$$x_0 = \sum_{k=1}^n x_k e_k,$$

где  $e_k$  — стандартный базис в  $\mathbb{R}^n$ , причем  $|x_k| < \varepsilon$ ,  $k = 1, \dots, n$ . В силу того, что  $a_1, \dots, a_n$  — линейно независимы, каждый из векторов стандартного базиса может быть представлен в виде

$$e_k = \sum_{j=1}^n \alpha_{jk} a_j, \quad k = 1, \dots, n.$$

Имеем

$$x + x_0 = \sum_{j=1}^n \gamma_j a_j,$$

где

$$\gamma_j = \lambda_j + \sum_{k=1}^n \alpha_{jk} x_k, \quad j = 1, \dots, n.$$

В силу оценки

$$\left| \sum_{k=1}^n \alpha_{jk} x_k \right| \leq \varepsilon \sum_{k=1}^n |\alpha_{jk}|$$

для достаточно малых  $\varepsilon > 0$  при всех  $x_0 \in B_\varepsilon(0)$   $\gamma_j > 0$ ,  $j = 1, \dots, n$ , и

$$\sum_{j=1}^n \gamma_j < 1.$$

тем самым все точки  $x + x_0$  принадлежат симплексу.  $\square$

Обозначим через  $\partial A$  — граничные точки множества  $A$ . Через  $\text{cl } A$  будем обозначать замыкание множества  $A$ , т.е. множество всех предельных точек  $A$ .

**Предложение 5.** Пусть  $A \subset \mathbb{R}^n$  — выпуклое множество,  $x \in \text{int } A$  и  $\hat{x} \in \partial A$ . Тогда  $\lambda(\hat{x} - x) \notin \text{cl } A$  для всех  $\lambda > 1$ .

*Доказательство.* Без ограничения общности можно считать, что внутренняя точка множества  $A$  совпадает с началом координат, т.е., что  $x = 0$ . Это означает, что существует такое число  $r > 0$ , что все точки, для которых  $|a| < r$ , принадлежат  $A$ . Предположим противное, т.е., что  $\lambda\hat{x} \in \text{cl } A$  при некотором  $\lambda > 1$ . Тогда в любой окрестности точки  $\lambda\hat{x}$  должна найтись точка из  $A$ . Пусть  $\xi \in A$  и

$$|\lambda\hat{x} - \xi| < (\lambda - 1)\frac{r}{2}.$$

Докажем, что любая точка из окрестности точки  $\hat{x}$  радиуса  $(\lambda - 1)\lambda^{-1}r/2$  лежит в  $A$  (тем самым  $\hat{x}$  не является граничной точкой). Пусть  $y$  — произвольная точка, для которой

$$|y - \hat{x}| < \frac{\lambda - 1}{\lambda} \frac{r}{2}.$$

Положим

$$a_0 = \frac{\lambda}{\lambda - 1}y - \frac{1}{\lambda - 1}\xi.$$

Имеем

$$|a_0| \leq \frac{\lambda}{\lambda - 1}|y - \hat{x}| + \frac{1}{\lambda - 1}|\lambda\hat{x} - \xi| < r,$$

Поэтому  $a_0 \in A$ . С другой стороны,

$$y = (1 - \lambda^{-1})a_0 + \lambda^{-1}\xi \in A.$$

□

#### 4. ТЕОРЕМЫ ОТДЕЛИМОСТИ

Пусть  $x' = (x'_1, \dots, x'_n) \in \mathbb{R}^n$  и  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ . Через  $x' \cdot x$  будем обозначать стандартное скалярное произведение в  $\mathbb{R}^n$

$$x' \cdot x = \sum_{j=1}^n x'_j x_j.$$

Гиперплоскостью  $H$  в  $\mathbb{R}^n$  называется множество точек  $x \in \mathbb{R}^n$ , для которых  $x' \cdot x = \gamma$ , где  $x' \in \mathbb{R}^n$ ,  $x' \neq 0$ , а  $\gamma \in \mathbb{R}$ . Каждая гиперплоскость  $H$  порождает два полупространства

$$H_+ = \{x \in \mathbb{R}^n : x' \cdot x \geq \gamma\}, \quad H_- = \{x \in \mathbb{R}^n : x' \cdot x \leq \gamma\}.$$

Говорят, что точка  $b \in \mathbb{R}^n$  *отделима* от множества  $A \subset \mathbb{R}^n$ , если существует такая гиперплоскость  $H$ , что  $b$  и  $A$  лежат в разных

полупространствах. Иными словами, точка  $b$  отделима от  $A$ , если существует такой элемент  $x' \in \mathbb{R}^n$ ,  $x' \neq 0$ , что при всех  $a \in A$

$$x' \cdot a \leq x' \cdot b.$$

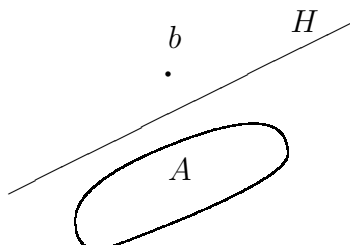


Рис. 1

**Теорема 1.** Пусть  $A$  — выпуклое множество и  $b \notin \text{cl } A$ . Тогда точка  $b$  отделима от  $A$ .

*Доказательство.* Положим

$$B_r(b) = \{x \in \mathbb{R}^n : |x - b| \leq r\}.$$

Существует  $r$ , при котором  $A_1 = \text{cl } A \cap B_r(b) \neq \emptyset$ . Функция  $f(x) = |x - b|$  является непрерывной на ограниченном замкнутом множестве  $A_1$  и, следовательно, по теореме Вейерштрасса достигает своего минимума в некоторой точке  $\hat{x}$ . Иными словами, точка  $\hat{x}$  — ближайшая к  $b$  из множества  $A_1$ , а значит и из множества  $\text{cl } A$ . Положим  $x' = \hat{x} - b$  и рассмотрим гиперплоскость  $x' \cdot x = x' \cdot \hat{x}$ . Докажем, что эта гиперплоскость отделяет  $b$  от  $A$ . Имеем

$$x' \cdot b = x' \cdot (\hat{x} - x') = x' \cdot \hat{x} - |x'|^2 < x' \cdot \hat{x}.$$

Остается доказать, что  $x' \cdot a \geq x' \cdot \hat{x}$  для всех  $a \in A$ . Предположим, что нашлась точка  $a_0 \in A$ , для которой  $x' \cdot a_0 < x' \cdot \hat{x}$ . Так как  $\text{cl } A$  — тоже выпуклое множество,  $(1-t)\hat{x} + ta_0 \in \text{cl } A$  при всех  $t \in [0, 1]$ . Имеем

$$|(1-t)\hat{x} + ta_0 - b|^2 = |x' + t(a_0 - \hat{x})|^2 = |x'|^2 + 2t\alpha + t^2|a_0 - \hat{x}|^2,$$

где  $\alpha = x' \cdot (a_0 - \hat{x}) < 0$ . Поэтому при достаточно малых  $t$

$$|(1-t)\hat{x} + ta_0 - b|^2 < |x'|^2 = |\hat{x} - b|^2,$$

что противоречит тому, что  $\hat{x}$  — ближайшая точка к  $b$  из точек множества  $\text{cl } A$ .  $\square$

**Лемма 1.** Если  $A \subset \mathbb{R}^n$  — выпуклое множество и  $\dim A < n$ , то существует гиперплоскость  $H$  такая, что  $A \subset H$ .

*Доказательство.* Пусть  $\text{aff } A = x_0 + \text{span}(x_1, \dots, x_k)$ ,  $k < n$ . Тогда существует  $x' \in \mathbb{R}^n$  такой, что  $x' \neq 0$  и  $x' \cdot x_j = 0$ ,  $j = 1, \dots, k$ . Гиперплоскость  $x' \cdot x = x' \cdot x_0$  содержит множество  $A$ .  $\square$

**Теорема 2.** Пусть  $A$  — выпуклое множество и  $b \in \partial A$ . Тогда точка  $b$  отделима от  $A$ .

*Доказательство.* Если  $\dim A < n$ , то по лемме 1 существует гиперплоскость  $x' \cdot x = \gamma$ , содержащая  $A$ . Очевидно, что  $x' \cdot b = \gamma$ . Поэтому эта гиперплоскость отделяет  $b$  от  $A$ .

Предположим, что  $\dim A = n$ . Тогда по предложению 4 у  $A$  есть внутренняя точка, а из предложения 4 следует, что существует последовательность точек  $b_k \notin \text{cl} A$  такая, что  $b_k \rightarrow b$  при  $k \rightarrow \infty$  (достаточно положить  $b_k = (1 + 1/k)(b - x_0)$ ,  $k = 1, 2, \dots$ , где  $x_0$  — внутренняя точка  $A$ ). Из теоремы 1 вытекает, что точки  $b_k$  можно отделить от  $A$ , т.е. существуют  $x'_k \in \mathbb{R}^n$ ,  $x'_k \neq 0$ ,  $k = 1, 2, \dots$ , такие, что для всех  $a \in A$

$$(6) \quad x'_k \cdot a \leq x'_k \cdot b_k.$$

Разделив на  $|x'_k|$ , можно считать, что  $|x'_k| = 1$ . Поскольку сфера

$$\mathbb{S}^{n-1} = \{ y \in \mathbb{R}^n : |y| = 1 \}$$

ограничена и замкнута, найдется подпоследовательность  $x'_{k_s} \rightarrow x'$  при  $s \rightarrow \infty$ , причем  $|x'| = 1$  (т.е.  $x' \neq 0$ ). Переходя к пределу по этой подпоследовательности в неравенстве (6), получим

$$x' \cdot a \leq x' \cdot b$$

для всех  $a \in A$ . □

Множество  $A \subset \mathbb{R}^n$  называется *центрально-симметричным*, если из того, что  $x \in A$ , следует, что  $-x \in A$ .

**Теорема 3.** Пусть  $A$  — выпуклое центрально симметричное множество из  $\mathbb{R}^{n+1}$  и

$$(7) \quad b = \sup_{(0, \dots, 0, a_{n+1}) \in A} a_{n+1} < \infty.$$

Тогда существуют такие числа  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$ , что для всех  $(a_1, \dots, a_{n+1}) \in A$  имеет место неравенство

$$(8) \quad \alpha_1 a_1 + \dots + \alpha_n a_n + a_{n+1} \leq b.$$

*Доказательство.* Будем доказывать эту теорему индукцией по  $n$ . Пусть сначала  $n = 1$ . Так как точка  $(0, b) \in \partial A$ , то по теореме 2 существует гиперплоскость (прямая), отделяющая эту точку от множества  $A$ , т.е. существует вектор  $(x'_1, x'_2) \neq 0$  такой, что

$$(9) \quad x'_1 a_1 + x'_2 a_2 \leq x'_2 b$$

для всех  $(a_1, a_2) \in A$ . Если  $x'_2 > 0$ , то разделив на  $x'_2$ , мы придем к виду (8). Если  $x'_2 < 0$ , то разделив на  $x'_2$ , мы придем к виду

$$(10) \quad \alpha_1 a_1 + a_2 \geq b.$$



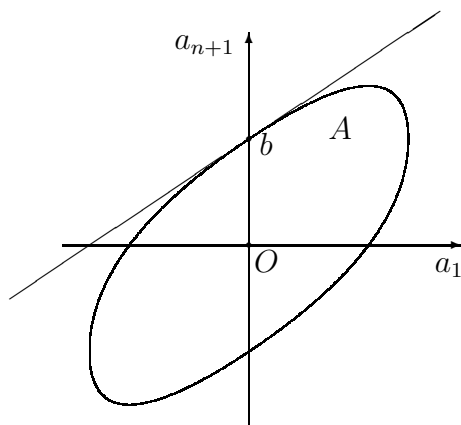


Рис. 2

Поскольку  $(0, 0) \in A$ , то из этого неравенства следует, что  $b \leq 0$ . Тем самым (см. (7))  $b = 0$ . Подставив в (10) вместо  $(a_1, a_2)$  точку  $(-a_1, -a_2)$  и умножив полученное неравенство на  $-1$ , придем к виду

$$-\alpha_1 a_1 + a_2 \leq 0,$$

что соответствует (8) при  $b = 0$ . Предположим теперь, что  $x'_2 = 0$ . Тогда из (9) вытекает, что

$$x'_1 a_1 \leq 0.$$

В силу центральной симметрии множества  $A$  это означает, что  $a_1 = 0$  для точек  $(a_1, a_2) \in A$ . Следовательно, неравенство (8) выполнено для любого  $\alpha_1$ .

Пусть утверждение теоремы доказано для всех  $k \leq n - 1$ . Докажем его для  $k = n$ . Поскольку точка  $(0, \dots, 0, b) \in \partial A$ , по теореме 2 найдется вектор  $x' = (x'_1, \dots, x'_{n+1}) \neq 0$  такой, что для всех  $a \in A$

$$(11) \quad x' \cdot a \leq x'_{n+1} b.$$

Если  $x'_{n+1} \neq 0$ , то рассуждения, аналогичные проведенным для  $n = 2$ , сразу приводят к неравенству (8). Предположим, что  $x'_{n+1} = 0$ . Тогда из неравенства (11) с учетом центральной симметрии следует, что множество  $A$  лежит в подпространстве  $x' \cdot x = 0$ . Выберем в этом подпространстве ортонормированный базис  $f_1, \dots, f_n$ , взяв в качестве  $f_n = e_{n+1} = (0, \dots, 0, 1)$  (в силу того, что  $x'_{n+1} = 0$ ,  $e_{n+1}$  принадлежит этому подпространству). Из предположения индукции следует, что в этом подпространстве (размерность которого  $n - 1$ ) найдутся  $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1} \in \mathbb{R}$  такие, что для точек  $\tilde{a}_1 f_1 + \dots + \tilde{a}_n f_n \in A$  имеет место неравенство

$$\alpha_1 \tilde{a}_1 + \dots + \alpha_{n-1} \tilde{a}_{n-1} + \tilde{a}_n \leq b.$$

Выразив координаты  $\tilde{a}_1, \dots, \tilde{a}_n$  через координаты  $a_1, \dots, a_{n+1}$ , учитывая, что  $\tilde{a}_n = a_{n+1}$ , а  $\tilde{a}_j, j = 1, \dots, n-1$ , линейно выражаются через  $a_1, \dots, a_n$ , приходим к виду (8).  $\square$

## 5. ОПТИМАЛЬНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ФУНКЦИОНАЛА

Пусть  $X$  — линейное пространство,  $W \subset X$ ,  $L, l_1, \dots, l_n$  — линейные функционалы на  $X$ . Ставится задача восстановления функционала  $L$  на множестве  $W$  по значениям функционалов  $l_1, \dots, l_n$ , заданным с некоторой погрешностью. Будем считать, что для каждого  $x \in W$  известен вектор  $y = (y_1, \dots, y_n)$  такой, что

$$\|Ix - y\| \leq \delta,$$

где  $Ix = (l_1x, \dots, l_nx)$ ,  $\|\cdot\|$  — некоторая норма в  $\mathbb{R}^n$ , а  $\delta > 0$  — погрешность задания исходных данных.

В качестве *методов восстановления* рассматриваются всевозможные отображения  $\varphi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ . Для данного метода  $\varphi$  его *погрешностью* называется величина

$$e(W, L, I, \delta, \varphi) = \sup_{\substack{x \in W, y \in \mathbb{R}^n \\ \|Ix - y\| \leq \delta}} |Lx - \varphi(y)|.$$

*Погрешностью оптимального восстановления* называется величина

$$E(W, L, I, \delta) = \inf_{\varphi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}} e(W, L, I, \delta, \varphi),$$

а метод, на котором достигается нижняя грань называется *оптимальным методом восстановления*.

**Теорема 4.** Пусть  $W$  — выпуклое центрально-симметричное множество. Тогда

$$(12) \quad E(W, L, I, \delta) = \sup_{\substack{x \in W \\ \|Ix\| \leq \delta}} |Lx|,$$

а среди оптимальных методов восстановления существует линейный, т.е. метод вида

$$\varphi(y) = \sum_{j=1}^n c_j y_j.$$

*Доказательство.* 1. Оценка снизу. Пусть  $\varphi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  — произвольный метод восстановления. Для всех  $x \in W$  таких, что  $\|Ix\| \leq \delta$ , имеем

$$\begin{aligned} 2|Lx| &= |Lx - \varphi(0) - (L(-x) - \varphi(0))| \\ &\leq |Lx - \varphi(0)| + |(L(-x) - \varphi(0))| \leq 2e(W, L, I, \delta, \varphi). \end{aligned}$$

Отсюда

$$e(W, L, I, \delta, \varphi) \geq \sup_{\substack{x \in W \\ \|Ix\| \leq \delta}} |Lx|.$$

Следовательно,

$$E(W, L, I, \delta) \geq \sup_{\substack{x \in W \\ \|Ix\| \leq \delta}} |Lx|.$$

2. Оценка сверху. Рассмотрим в  $\mathbb{R}^{n+1}$  множество точек

$$A = \{ (y_1, \dots, y_{n+1}) : \|Ix - y\| \leq \delta, y_{n+1} = Lx, \\ x \in W, y = (y_1, \dots, y_n) \}.$$

Легко убедиться, что  $A$  — выпуклое центрально-симметричное множество. Положим

$$b = \sup_{(0, \dots, 0, y_{n+1}) \in A} y_{n+1} = \sup_{\substack{x \in W \\ \|Ix\| \leq \delta}} |Lx|.$$

Из теоремы 3 следует, что существуют такие числа  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$ , что для всех  $(y_1, \dots, y_{n+1}) \in A$  имеет место неравенство

$$(13) \quad \alpha_1 y_1 + \dots + \alpha_n y_n + y_{n+1} \leq b.$$

Так как  $(-y_1, \dots, -y_{n+1}) \in A$ , то имеет место также неравенство

$$(14) \quad -\alpha_1 y_1 - \dots - \alpha_n y_n - y_{n+1} \leq b.$$

Из (13) и (14) следует, что

$$|y_{n+1} + \alpha_1 y_1 + \dots + \alpha_n y_n| \leq b$$

для всех  $(y_1, \dots, y_{n+1}) \in A$ . Это означает, что для всех  $x \in W$  и  $y \in \mathbb{R}^n$  таких, что  $\|Ix - y\| \leq \delta$  справедливо неравенство

$$\|Lx - \varphi(y)\| \leq b,$$

где

$$\varphi(y) = -\alpha_1 y_1 - \dots - \alpha_n y_n.$$

Тем самым

$$E(W, L, I, \delta) \leq e(W, L, I, \delta, \varphi) \leq b,$$

что доказывает равенство (12) и оптимальность метода  $\varphi$ .  $\square$