



Общероссийский математический портал

Е. М. Бронштейн, Типичные выпуклые множества, *Сиб. матем. журн.*, 2000, том 41, номер 1, 15–22

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением  
<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.170

21 марта 2025 г., 03:37:14



## ТИПИЧНЫЕ ВЫПУКЛЫЕ МНОЖЕСТВА

Е. М. Бронштейн

**Аннотация:** Пусть  $K$  — выпуклое компактное подмножество гильбертова пространства  $\mathfrak{B}$ ,  $\mathfrak{A}(K)$  — множество выпуклых компактных подмножеств  $K$ , наделенное метрикой Хаусдорфа. Получены следующие результаты.

**Теорема 1.** Если множество  $K$  бесконечномерное, то нигде не плотные в  $K$  выпуклые компакты нулевой коразмерности в  $K$ , экстремальные точки в которых типичны, являются типичными в  $\mathfrak{A}(K)$ .

**Теорема 2.** Если множество  $K$  конечномерное, то множества  $U \in \mathfrak{A}(K)$  полной размерности, граница которых совпадает с множеством  $\text{ext } U$  и является гладкой, типичны в  $\mathfrak{A}(K)$ .

Типичность понимается в смысле бэровских категорий. Теорема 1 усиливает результаты В. Кли и Т. Шварца — Т. Замфиреску. Библиогр. 7.

Пусть  $K$  — выпуклое компактное подмножество гильбертова пространства  $\mathfrak{B}$ ,  $\mathfrak{A}(K)$  — множество выпуклых компактных подмножеств  $K$ , наделенное метрикой Хаусдорфа

$$\rho(A, B) = \max(\max_{a \in A} d(a, B), \max_{b \in B} d(b, A)).$$

Здесь  $A, B \in \mathfrak{A}(K)$ ,  $d(a, B) = \min_{b \in B} \|a - b\|$ .

В статье устанавливаются свойства типичных элементов множества  $\mathfrak{A}(K)$ . Они существенно зависят от того, является ли множество  $K$  конечномерным или бесконечномерным. В. Кли [1] установил, что в бесконечномерном случае типичны такие элементы  $K_1 \in \mathfrak{A}(K)$ , в которых множество экстремальных точек  $\text{ext } K_1$  плотно. Т. Шварц и Т. Замфиреску [2] доказали, что в конусе выпуклых компактных подмножеств евклидова пространства типичными являются такие множества, в которых экстремальные точки типичны.

*Типичным подмножеством метрического пространства* называется остаточное множество, т. е. дополнение объединения счетного семейства нигде не плотных множеств.

Оказывается, свойство Шварца — Замфиреску имеет место и в общей ситуации. Более того, справедлива

**Теорема 1.** Если множество  $K$  бесконечномерное, то нигде не плотные в  $K$  выпуклые компакты нулевой коразмерности в  $K$ , экстремальные точки в которых типичны, являются типичными в  $\mathfrak{A}(K)$ .

Иначе обстоит дело, если множество  $K$  конечномерное.

**Теорема 2.** Если множество  $K$  конечномерное, то множества  $U \in \mathfrak{A}(K)$  полной размерности, граница которых совпадает с множеством  $\text{ext } U$  и является гладкой, типичны в  $\mathfrak{A}(K)$ .

Сопоставление теорем 1 и 2 показывает, что нигде не плотность типична только в бесконечномерном случае. Типичность экстремальных точек в бесконечномерном случае заменяется совпадением множества экстремальных точек

с границей в конечномерном. Заметим при этом, что у бесконечномерного компакта все точки граничные.

Поясним, что множество  $U \subset K$  имеет нулевую коразмерность в  $K$ , если для линейного ограниченного функционала  $a$  на  $\mathfrak{B}$  из условия  $ax = \text{const}$  при  $x \in U$  следует, что  $ax = \text{const}$  при  $x \in K$ .

Прежде чем доказывать теорему 1, приведем несколько вспомогательных утверждений.

**Лемма 1.** *Множество  $\mathfrak{B}(K)$  — метрический компакт.*

В конечномерном случае это известная теорема Бляшке [3], и доказательство в бесконечномерном случае ничем не отличается от доказательства в конечномерном случае.

Обозначим через  $B_K(x, r)$ , где  $x \in K$ ,  $r \geq 0$ , шар в индуцированной метрике, т. е.  $B_K(x, r) = \{y \in K : \|y - x\| \leq r\}$ .

**Лемма 2.** *Пусть  $x_n \in K$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ . Тогда*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(B_K(x_n, r), (B_K(x, r))) = 0$$

при любом  $r > 0$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ.** Выпуклость  $K$  здесь существенна. Пусть, например,  $K = \{-1, 0, 1, 1/2, \dots, 1/n, \dots\}$ . Тогда  $-1 \notin B_K(1/n, 1)$ , в то время как  $-1 \in B_K(0, 1)$ . Отсюда  $\rho(B_K(1/n, 1), B_K(0, 1)) = 1$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЛЕММЫ 2.** 1. Проверим, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} d(y, B_K(x_n, r)) = 0$  для любой точки  $y \in B_K(x, r)$ . При  $y = x$  это очевидно. Пусть  $y \in K$ ,  $0 < \|y - x\| \leq r$ . Выберем число  $n_0$  так, что  $\|x_n - x\| < \|y - x\|$  при  $n > n_0$ . Определим при  $n > n_0$  числа  $\lambda_n$  следующим образом. При  $\|x_n - y\| \leq \|y - x\|$  полагаем  $\lambda_n = 1$ . Пусть  $\|y - x_n\| > \|y - x\|$ . Обозначим через  $y_\lambda$  при  $\lambda \in [0, 1]$  точку  $\lambda y + (1 - \lambda)x \in K$ . Тогда при  $\lambda = 1$  будет  $\|y_\lambda - x_n\| = \|y - x_n\| > \|y - x\|$ , при  $\lambda = 0$  имеем  $\|y_\lambda - x_n\| = \|x - x_n\| < \|y - x\|$ . Следовательно,  $\|y_\lambda - x_n\| = \|y - x\|$  при некотором  $\lambda = \lambda_n$ . Оценим  $\lambda_n$ :

$$\|y - x\| = \|y_{\lambda_n} - x_n\| \leq \|y_{\lambda_n} - x\| + \|x - x_n\| = \lambda_n \|y - x\| + \|x_n - x\|.$$

Тем самым  $1 \geq \lambda_n \geq 1 - \|x - x_n\| / \|y - x\|$ , откуда  $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_n = 1$ , т. е.  $y_{\lambda_n} \rightarrow y$  и при этом  $y_{\lambda_n} \in B_K(x_n, r)$ , что и требовалось.

2. Докажем, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{y \in B_K(x, r)} d(y, B_K(x_n, r)) = 0$ . Пусть это не так. Тогда существуют число  $\Delta > 0$ , последовательность  $n_k$  и точки  $y_k \in B_K(x, r)$  такие, что  $d(y_k, B_K(x_{n_k}, r)) \geq \Delta$ . Переходя при необходимости к подпоследовательности, можно считать, что  $y_k \rightarrow y \in B_K(x, r)$ . Но тогда

$$d(y, B_K(x_{n_k}, r)) \geq d(y_k, B_K(x_{n_k}, r)) - \|y - y_k\| \geq \Delta/2$$

при достаточно больших  $k$ , что противоречит п. 1.

3. Проверим, что  $d(y, B_K(x, r)) < \varepsilon$  для любого  $\varepsilon > 0$  при достаточно больших  $n$  и  $y \in B_K(x_n, \varepsilon)$ .

Пусть это не так, т. е. при некотором  $\varepsilon > 0$  существуют последовательность  $n_k$  и точки  $y_k \in B_K(x_{n_k}, r)$  такие, что  $d(y_k, B_K(x, r)) > \varepsilon$ . Можно считать, что  $y_k \rightarrow y$ . Имеем  $d(y, B_K(x, r)) \geq \varepsilon$  и  $\|y_k - x_{n_k}\| \leq r$ . При достаточно больших  $k$

$$\|x_{n_k} - x\| \leq \frac{\varepsilon}{4}, \quad \|y_k - y\| \leq \frac{\varepsilon}{4}.$$

Отсюда

$$\|x - y\| \leq \|x - x_{n_k}\| + \|x_{n_k} - y_k\| + \|y_k - y\| \leq r + \frac{\varepsilon}{2}.$$

Пусть  $x^* = \lambda y + (1 - \lambda)x$ , где  $\lambda = r/(2 + \varepsilon/2)$ . Тогда

$$x^* \in K, \quad \|x^* - x\| \leq r, \quad \|x^* - y\| \leq \varepsilon/2.$$

Но это противоречит тому, что  $d(y, B_K(x, r)) \geq \varepsilon$ . Лемма 2 доказана.

**Лемма 3.** *Конечномерное выпуклое компактное подмножество бесконечномерного выпуклого компакта  $K$  не содержит шаров (в индуцированной метрике).*

ЗАМЕЧАНИЕ. В этом утверждении выпуклость  $K$  также существенна. В качестве примера рассмотрим в  $\ell^2$  множество  $K$ , которое является объединением отрезков  $s_1 = \{x : -1 \leq x_1 \leq 1, x_i = 0 \text{ при } i > 0\}$ ;  $s_i = \{x : x_1 = 1/i, x_i \in [0, 1/i]; x_j = 0 \text{ при } j \neq 1, i\}$  при  $i > 1$ . Ясно, что  $K$  — бесконечномерный компакт, но одномерный выпуклый компакт  $s_1$  содержит шар  $B_K(p, r)$ , где  $p = (-1/2, 0, \dots, 0, \dots)$ ,  $r < 1/2$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЛЕММЫ 3. Пусть  $K_1$  — конечномерный выпуклый компакт из  $\mathfrak{A}(K)$ , при этом  $B_K(p, r) \subset K_1$ . Пусть  $\mathcal{L}(K_1)$  — линейная оболочка  $K_1$ . Тогда  $\mathcal{L}(K_1)$  — конечномерное, т. е. замкнутое, подпространство  $\mathfrak{B}$ . Ввиду бесконечномерности  $K$  существует точка  $x \in K \setminus \mathcal{L}(K_1)$ . Положим  $x_\lambda = \lambda x + (1 - \lambda)p$ . При достаточно малых положительных  $\lambda$  будет  $\|x_\lambda - p\| < r$ , причем  $x_\lambda \in B_K(p, r) \setminus \mathcal{L}(K_1)$ . Противоречие завершает доказательство.

**Лемма 4.** *Пусть  $M$  — конечное подмножество бесконечномерного выпуклого компакта  $K$ . Множество*

$$\{x \in K : \text{ext conv}(M \cup \{x\}) = (\text{ext conv } M) \cup \{x\}\}$$

всюду плотно в  $K$ . Здесь  $\text{ext}$  — множество крайних точек,  $\text{conv}$  — выпуклая оболочка.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Поскольку  $K$  — бесконечномерный выпуклый компакт, а  $\mathcal{L}(M)$  — конечномерное (а значит, замкнутое) подпространство, то множество  $(K \setminus \mathcal{L}(M))$  всюду плотно в  $K$ .

Пусть  $x \in (K \setminus \mathcal{L}(M))$ . Докажем, что точка  $x$  обладает нужным свойством. В силу замкнутости множества  $M \cup \{x\}$  имеем  $\text{ext conv}(M \cup \{x\}) \subset (M \cup \{x\})$ . Если  $\text{ext conv}(M \cup \{x\}) \subset M$ , то  $x \in \text{conv } M \subset \mathcal{L}(M)$ ; противоречие. Доказательство леммы завершает тот очевидный факт, что  $\text{ext conv } M \subset \text{ext conv}(M \cup \{x\})$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1. Поскольку счетное пересечение остаточных множеств является остаточным множеством, достаточно доказать три утверждения:

- (а) нигде не плотные выпуклые компактные подмножества  $K$  — типичные элементы  $\mathfrak{A}(K)$ ,
- (б) элементы  $\mathfrak{A}(K)$  нулевой коразмерности в  $K$  являются типичными,
- (в) элементы  $\mathfrak{A}(K)$ , экстремальные точки которых типичны, также типичны.

Докажем утверждение (а). (В [2] указано, что В. Кли сообщил об этом факте, но соответствующая публикация автору неизвестна.)

Пусть  $S \subset \mathfrak{B}(K)$  — множество выпуклых компактов, которые не являются нигде не плотными. Тогда  $S = \bigcup_{n=1}^{\infty} S_n$ , где  $S_n$  — совокупность выпуклых компактных подмножеств  $K$ , содержащих шар  $B_K(y, 1/n)$  при некотором  $y \in K$ . Достаточно доказать, что каждое из множеств  $S_n$  нигде не плотно в  $\mathfrak{B}(K)$ .

Проверим сначала, что множество  $S_n$  замкнуто. Пусть  $U_k \in S_n$ ,  $\rho(U_k, U) \rightarrow 0$ . Надо доказать, что  $U \in S_n$ . По лемме 1  $U \in \mathfrak{B}(K)$ . Пусть  $B_K(y_k, 1/n) \subset U_k$ . Как и раньше, можно считать, что  $y_k \rightarrow y_0 \in U$ . По лемме 2

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \rho(B_K(y_0, 1/n), B_K(y_k, 1/n)) = 0,$$

откуда  $B_K(y_0, 1/n) \subset U$ , что и требовалось доказать.

Докажем теперь, что  $S_n$  нигде не плотно в  $\mathfrak{B}(K)$ . Для этого в силу замкнутости  $S_n$  достаточно проверить, что при любых  $\varepsilon > 0$ ,  $U \in \mathfrak{B}(K)$  найдется множество  $V \in B_{\mathfrak{B}(K)}(U, \varepsilon) \setminus S_n$ . Рассмотрим конечную  $\varepsilon/2$ -сеть компакта  $U$ . Ее выпуклая оболочка — конечномерный выпуклый компакт  $V$  такой, что  $\rho(U, V) \leq \varepsilon/2$ . По лемме 3  $V \notin S_n$ . Утверждение (а) доказано.

Докажем утверждение (б). Можно считать, что множество  $K$  имеет в  $\mathfrak{B}$  нулевую коразмерность. Пусть  $(e_1, \dots, e_n, \dots)$  — ортонормальная система координат в пространстве  $\mathfrak{B}$ . Обозначим через  $\mathfrak{A}_{m,n}^+$  и  $\mathfrak{A}_{m,n}^-$  соответственно множества  $\{x \in \mathfrak{B} : \|x\| \leq 1, x_n \geq 1/m\}$  и  $\{x \in \mathfrak{B} : \|x\| \leq 1, x_n \leq -1/m\}$ . Отметим, что

$$\bigcup_{m,n} (\mathfrak{A}_{m,n}^+ \cup \mathfrak{A}_{m,n}^-) = \{x \in B : 0 < \|x\| \leq 1\}.$$

Множество  $K_1 \subset K$  имеет положительную коразмерность, если существуют числа  $m, n$  и вектор  $a \in \mathfrak{A}_{m,n}^+ \cup \mathfrak{A}_{m,n}^-$ , для которых функция  $ax$  является постоянной на  $K_1$ .

Обозначим через  $\mathfrak{U}_{m,n}^+$ ,  $\mathfrak{U}_{m,n}^-$  множества элементов  $\mathfrak{B}(K)$ , на которых функции  $ax$  постоянны соответственно при  $a \in \mathfrak{A}_{m,n}^+$  или  $a \in \mathfrak{A}_{m,n}^-$ . Для доказательства нужного утверждения достаточно проверить, что каждое из множеств  $\mathfrak{U}_{m,n}^+$ ,  $\mathfrak{U}_{m,n}^-$  замкнуто и нигде не плотно. Проверим для определенности замкнутость множества  $\mathfrak{U}_{m,n}^+$ . Множество  $\mathfrak{A}_{m,n}^+$  является замкнутым выпуклым подмножеством слабо компактного единичного шара, поэтому слабо компактно [4]. Пусть  $K_s \in \mathfrak{U}_{m,n}^+$ ,  $\rho(K_s, K_0) \rightarrow 0$ . Обозначим через  $a_s$  вектор из  $\mathfrak{A}_{m,n}^+$  такой, что на  $K_s$  постоянна функция  $a_s x$ . Можно считать, что последовательность  $a_s$  слабо сходится к вектору  $a_0 \in \mathfrak{A}_{m,n}^+$ .

Докажем, что функция  $a_0 x$  постоянна на  $K_0$ . Пусть  $p, q \in K_0$ ,  $\varepsilon$  — произвольное положительное число. Выберем число  $s$  таким, что существуют точки  $p_s, q_s \in K_s$ , удовлетворяющие условиям

$$\|p - p_s\| < \frac{\varepsilon}{4}, \quad \|q - q_s\| < \frac{\varepsilon}{4}, \quad |a_s p - a_0 p| < \frac{\varepsilon}{4}, \quad |a_s q - a_0 q| < \frac{\varepsilon}{4}.$$

При достаточно больших  $s$  все эти условия выполняются. Имеем

$$\begin{aligned} |a_0 p - a_0 q| &\leq |a_0 p - a_s p| + |a_s p - a_s p_s| + |a_s p_s - a_s q_s| + |a_s q_s - a_s q| + |a_s q - a_0 q| \\ &\leq \frac{\varepsilon}{4} + \|a_s\| \|p - p_s\| + 0 + \|a_s\| \|q - q_s\| + \frac{\varepsilon}{4} \leq \varepsilon. \end{aligned}$$

Здесь использованы постоянство на  $K_s$  функции  $a_s x$  и неравенство  $\|a_s\| \leq 1$ . Поскольку точки  $p, q$  и число  $\varepsilon$  произвольны, функция  $a_0 x$  постоянна на  $K_0$ .

Проверим нигде не плотность множества  $\mathfrak{U}_{m,n}^+$ . Пусть  $K_0 \in \mathfrak{U}_{m,n}^+$ . Рассмотрим выпуклый компакт  $K_\lambda = (1 - \lambda)K_0 + \lambda K$  при  $\lambda > 0$ . Поскольку  $K_0 \subset K$ ,

то  $K_\lambda \subset K$ . Далее, так как множество  $K$  имеет нулевую коразмерность, тем же свойством обладает и множество  $K_\lambda$ , т. е.  $K_\lambda \notin \mathfrak{U}_{m,n}^+$ . Проверим, что при достаточно малом положительном  $\lambda$  будет  $\rho(K_\lambda, K_0) < \varepsilon$  при заданном положительном  $\varepsilon$ . Если  $x \in K_0$ ,  $y \in K$ , то  $\|(1-\lambda)x + \lambda y - x\| = \lambda\|y - x\| \leq 2\lambda \operatorname{diam} K$ , т. е. можно взять  $\lambda < \varepsilon/(2 \operatorname{diam} K)$ , что и требовалось.

Докажем утверждение (в). Рассуждение следует схеме работы [2]. Пусть  $U \in \mathfrak{B}(K)$ . Положим

$$S_n(U) = \{x \in U : x = (y+z)/2; y, z \in U, \|y-z\| \geq 1/n\}.$$

Тогда  $S(U) = \bigcup_{n=1}^{\infty} S_n(U)$  — множество неэкстремальных точек  $U$ , т. е.  $S(U) = U \setminus \operatorname{ext} U$ . Из компактности  $U$  следует компактность  $S_n(U)$ .

Пусть  $\mathfrak{M}$  — подмножество  $\mathfrak{B}(K)$ , элементами которого являются выпуклые компакты  $U \subset K$  с множеством  $\operatorname{ext} U$  первой категории (соответственно с остаточным множеством  $S(U)$ ). Нужно проверить, что  $\mathfrak{M}$  — множество первой категории в  $\mathfrak{B}(K)$ .

Обозначим через  $\mathfrak{M}_{m,n}$  множество выпуклых компактов  $U \in \mathfrak{B}(K)$ , для каждого из которых существует точка  $x \in U$  такая, что  $B_K(x, 1/m) \subset S_n(U)$ . Далее будет использован тот факт, что если для любой точки  $y \in U$  справедливо свойство  $B_K(y, 1/m) \cap \operatorname{ext} U \neq \emptyset$ , то  $U \notin \mathfrak{M}_{m,n}$ .

Установим некоторые свойства множеств  $\mathfrak{M}_{m,n}$ .

1.  $\mathfrak{M} \subset \bigcup_{m,n=1}^{\infty} \mathfrak{M}_{m,n}$ .

Пусть  $U \in \mathfrak{M}$ . Тогда  $S(U)$  — остаточное множество. Поскольку  $S(U) = \bigcup_{n=1}^{\infty} S_n(U)$ , то хотя бы одно из множеств  $S_n(U)$  не является нигде не плотным. В силу замкнутости  $S_n(U)$  это означает, что множество  $S_n(U)$  содержит некоторый шар, что и требовалось.

2. Множество  $\mathfrak{M}_{m,n}$  замкнуто в  $\mathfrak{B}(K)$ . Пусть  $U_k \in \mathfrak{M}_{m,n}$ ,  $\rho(U_k, U) \rightarrow 0$ . Существуют точки  $y_k$  такие, что  $B_K(y_k, 1/m) \subset S_n(U_k) \subset U_k$ .

В силу компактности  $K$  можно считать, что  $y_k \rightarrow y \in K$ . Как и при доказательстве леммы 2,  $y \in U$ . По лемме 2  $\rho(B_K(y_k, 1/m), B_K(y, 1/m)) \rightarrow 0$ , откуда  $B_K(y, 1/m) \subset U$ .

Пусть  $z \in B_K(y, 1/m)$ . Тогда  $z = \lim z_k$ , где  $z_k \in B_K(y_k, 1/m)$ , причем  $z_k = (p_k + q_k)/2$  при  $p_k, q_k \in U_k$ ,  $\|p_k - q_k\| \geq 1/n$ . В силу компактности  $K$  можно считать, что  $p_k \rightarrow p$ ,  $q_k \rightarrow q$ . Тогда  $p, q \in U$ ,  $\|p - q\| \geq 1/n$ ,  $z = (p + q)/2$ . Тем самым  $B_K(y, 1/m) \subset S_n(U)$ , что и требовалось.

3. Для завершения доказательства теоремы достаточно показать, что каждое из множеств  $\mathfrak{M}_{m,n}$  нигде не плотно в  $\mathfrak{B}(K)$ . Поскольку множества  $\mathfrak{M}_{m,n}$  замкнуты, достаточно проверить, что для любых  $U \in \mathfrak{B}(K)$ ,  $\varepsilon > 0$  найдется множество  $V \in \mathfrak{B}(K) \setminus \mathfrak{M}_{m,n}$ , удаленное от  $U$  меньше чем на  $\varepsilon$ .

Выберем конечную  $\varepsilon/2$ -сеть в компакте  $U$  и обозначим через  $V_0$  ее выпуклую оболочку. Тогда  $V_0$  — конечномерный выпуклый компакт,  $V_0 \in \mathfrak{B}(K)$ ,  $\rho(U, V_0) \leq \varepsilon/2$ .

Пусть существует точка  $x_0 \in V_0$ , удаленная от всех точек конечного множества  $\operatorname{ext} V_0$  больше чем на  $1/m$ . По лемме 4 существует точка  $y_0 \in K$  такая, что  $\|x_0 - y_0\| \leq \min\{1/2m, \varepsilon/4\}$  и  $\operatorname{ext} \operatorname{conv}(V_0 \cup \{y_0\}) = \operatorname{ext} V_0 \cup \{y_0\}$ . Пусть  $V_1 = \operatorname{conv}(V_0 \cup \{y_0\})$ . Продолжим построение. Пусть построены точки  $x_0, x_1, \dots, x_k$ ;  $y_0, y_1, \dots, y_k$  и выпуклые тела  $V_0 \subset \dots \subset V_{k+1}$ , где  $\operatorname{ext} V_i = \operatorname{ext} V_0 \cup \{y_0, \dots, y_{i-1}\}$  при  $i \geq 1$ ,  $x_i \in V_i$ ,  $d(x_i, \operatorname{ext} V_i) > 1/m$ . Если существует точка  $x_{k+1} \in V_{k+1}$ ,

удаленная от всех точек конечного множества  $\text{ext } V_{k+1}$  больше чем на  $1/m$ , то выберем точку  $y_{k+1} \in K$  такую, что

$$\|x_{k+1} - y_{k+1}\| \leq \min\{1/2m, \varepsilon/2^{k+2}\}, \quad \text{ext conv}(V_k \cup \{y_{k+1}\}) = \text{ext } V_k \cup \{y_{k+1}\}.$$

Докажем, что описанный процесс построения множеств  $V_k$  закончится на некотором шаге.

Пусть это не так. Ввиду компактности  $K$  из последовательности  $\{y_k\}$  можно извлечь сходящуюся подпоследовательность. Но при  $j > i$  справедливо неравенство

$$\|y_i - y_j\| \geq \|y_i - x_j\| - \|y_j - x_j\| \geq \frac{1}{m} - \frac{1}{2m} = \frac{1}{2m},$$

т. е. в последовательности  $\{y_k\}$  нет фундаментальной подпоследовательности.

Пусть  $V$  — последнее из построенных множеств. Поскольку  $d(y_{k+1}, V) \leq \varepsilon/2^{k+2}$  и  $V_{k+1} = \text{conv}(V_k \cup \{y_{k+1}\})$ , то  $\rho(V_{k+1}, V_k) \leq \varepsilon/2^{k+2}$ . Отсюда  $\rho(V, U) = \rho(V_n, U) < \varepsilon$ . При этом  $1/m$ -окрестность любой точки  $V$  пересекается с  $\text{ext } V$ , т. е.  $V \notin \mathfrak{M}_{m,n}$ . Теорема 1 доказана.

**ЗАМЕЧАНИЕ 1.** Пусть  $\mathfrak{H}$  — гильбертов куб. Множество  $\text{ext } \mathfrak{H}$  замкнуто и тем самым нигде не плотно в  $\mathfrak{H}$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ 2.** Из теоремы следует, что в типичном выпуклом компакте из  $\mathfrak{B}(K)$  множество экстремальных точек несчетно. Этот факт переключается с теоремой Линденштраусса — Фелпса [5], утверждающей, что у любого выпуклого замкнутого подмножества гильбертова пространства, компактного в слабой топологии, множество экстремальных точек несчетно.

**ЗАМЕЧАНИЕ 3.** Семейство бесконечномерных элементов  $\mathfrak{B}(K)$ , не являющихся нигде не плотными, плотно в  $\mathfrak{B}(K)$ .

Действительно, пусть  $U \in \mathfrak{B}(K)$ ,  $\varepsilon > 0$ . Выберем произвольную точку  $p \in U$  и рассмотрим множество  $V = \text{conv}(U \cup B_K(p, \varepsilon))$ . Тогда  $\rho(V, U) \leq \varepsilon$ , множество  $V$  содержит шар  $B_K(p, \varepsilon)$ , т. е. не является нигде не плотным.

**ЗАМЕЧАНИЕ 4.** Докажем, что плотным в  $\mathfrak{B}(K)$  является и семейство бесконечномерных компактов  $U$  таких, что множество  $\text{ext } U$  нигде не плотно в  $U$ . Для этого заметим, что для любых бесконечномерного компакта  $U \in V(K)$ , точки  $p \in U$  и числа  $r > 0$  компакт  $U \cap B_K(p, r)$  бесконечномерен. Действительно, если это не так, то линейная оболочка  $\mathcal{L}(U \cap B_K(p, r))$  конечномерна. Тогда существует точка  $q \in U \setminus \mathcal{L}(U \cap B_K(p, r))$ . Но на отрезке  $[p, q]$  есть точки из множества  $U \cap B_K(p, r)$ , отличные от  $p$ . Поэтому  $q \in \mathcal{L}(U \cap B_K(p, r))$ ; противоречие.

Пусть  $U$  — бесконечномерный выпуклый компакт из  $\mathfrak{B}(K)$ ,  $\varepsilon > 0$  и  $\{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  —  $\varepsilon/2$ -сеть в  $U$ . Тогда  $\rho(U, \text{conv}\{x_0, x_1, \dots, x_n\}) \leq \varepsilon/2$ . Выберем в шаре  $B_K(x_0, \varepsilon/2)$  точку  $z_1$  такую, что  $z_1 \in K \setminus \mathcal{L}\{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ . Ясно, что такая точка существует.

По индукции выбираем в шаре  $B_K(x_0, \varepsilon/2^k)$  точку  $z_k$  такую, что  $z_k \in K \setminus \mathcal{L}\{x_0, x_1, \dots, x_n, z_1, \dots, z_{k-1}\}$ . Пусть

$$V = \text{conv}\{x_0, x_1, \dots, x_n, z_1, \dots, z_k, \dots\},$$

$$\rho(U, V) \leq \rho(U, \text{conv}\{x_0, x_1, \dots, x_n\}) + \rho(\text{conv}\{x_0, x_1, \dots, x_n\}, V) \leq \varepsilon.$$

Далее,

$$\text{ext } V \subset \{x_0, x_1, \dots, x_n, z_1, \dots, z_k, \dots\},$$

поскольку это множество замкнутое. Но тогда  $\text{ext } V$  нигде не плотно в  $V$ .

ЗАМЕЧАНИЕ 5. Аналогичное утверждение справедливо для локально компактных выпуклых конусов. В частности, утверждение (в) доказано в [6].

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2. Можно считать, что  $K \subset \mathbb{R}^n$ , причем  $\dim K = n$ . Как и при доказательстве теоремы 1, необходимо установить три факта:

(а) совокупность множеств из  $\mathfrak{V}(K)$ , имеющих размерность  $n$ , остаточное в  $\mathfrak{V}(K)$ ;

(б) совокупность множеств  $V \in \mathfrak{V}(K)$ , у которых  $\text{ext } V = \partial V$ , остаточное в  $\mathfrak{V}(K)$ ;

(в) совокупность множеств из  $\mathfrak{V}(K)$  с гладкой границей остаточное в  $\mathfrak{V}(K)$ .

Утверждение (а) очевидно. Более того, множество  $\mathfrak{V}'(K) = \{U \in \mathfrak{V}(K) : \dim U = n\}$  — открытое всюду плотное подмножество  $\mathfrak{V}(K)$ . Мы будем анализировать только  $\mathfrak{V}''(K)$ , поскольку типичное подмножество  $\mathfrak{V}''(K)$  является типичным и в  $\mathfrak{V}(K)$ .

Докажем свойство (б). Обозначим через  $T_k$  множество таких тел из  $\mathfrak{V}''(K)$ , границы которых содержат отрезок длины не менее  $1/k$ . Достаточно доказать, что  $T_k$  — замкнутое нигде не плотное подмножество  $\mathfrak{V}''(K)$ .

Пусть

$$V_i, V \in \mathfrak{V}''(K), \quad \rho(V_i, V) \rightarrow 0, \quad V_i \in T_k.$$

Тогда существуют точки  $a_i, b_i \in \partial V_i$  такие, что  $|a_i - b_i| \geq 1/k$ ,  $(a_i + b_i)/2 \in \partial V_i$ . Ввиду компактности  $K$  можно считать, что  $a_i \rightarrow a$ ,  $b_i \rightarrow b$ . Поскольку  $V \in \mathfrak{V}''(K)$  и  $\rho(V_i, V) \rightarrow 0$ , имеем  $a, b, (a + b)/2 \in \partial V$ , причем  $\|a - b\| \geq 1/k$ . Замкнутость  $T_k$  доказана.

Пусть теперь  $V \in \mathfrak{V}''(K)$ ,  $d > 0$ . Докажем, что существует множество  $V' \in \mathfrak{V}''(K) \setminus T_k$  такое, что  $\rho(V', V) < d$ . Выберем точку  $p \in \text{Int } V$  и положим  $V_\lambda = p + \lambda(V - p)$  при  $\lambda \in (0, 1)$ . Тогда  $\rho(V_\lambda, V) \rightarrow 0$  при  $\lambda \rightarrow 1$ . Поэтому при некотором  $\lambda$  имеем  $\rho(V_\lambda, V) < d/2$  и  $V_\lambda \subset \text{Int } K$ . Примем за  $V'$  пересечение шаров достаточно большого фиксированного радиуса, содержащих  $V_\lambda$ . При достаточно большом радиусе шаров  $\rho(V_\lambda, V') < d/2$ ,  $V' \subset \text{Int } K$ . По построению граница  $\partial V'$  не содержит отрезков, т. е.  $V' \notin T_k$ , что и требовалось доказать.

Докажем утверждение (в). Обозначим через  $P_k$  множество тел  $V \in \mathfrak{V}''(K)$ , обладающих следующим свойством: существуют точка  $a \in \partial V$  и две гиперплоскости, опорные к  $V$ , проходящие через  $p$  и такие, что меньший из двух углов между ними достаточно велик. Более точно:  $V \in P_k$ , если существуют точка  $a \in \partial V$ , единичные векторы  $q, p$  и числа  $l, m$  такие, что

$$pa = l, qa = m; \quad qx \leq m \quad \text{для любого } x \in V; \quad px \leq l, qx \leq m, \quad |pq| \geq 1 - 1/k. \quad (*)$$

Как и раньше, достаточно доказать, что  $P_k$  — замкнутое нигде не плотное подмножество  $\mathfrak{V}''(K)$ .

Пусть  $V_i, V \in \mathfrak{V}''(K)$ ,  $\rho(V_i, V) \rightarrow 0$ ,  $a_i, p_i, q_i, l_i, m_i$  — соответствующие векторы и числа для тела  $V_i$ . Ввиду компактности  $K$  и единичной сферы в  $\mathbb{R}^n$  можно считать, что  $a_i \rightarrow a$ ,  $p_i \rightarrow p$ ,  $q_i \rightarrow q$ . Поскольку величины  $l_i$  и  $m_i$  ограничены, можно считать, что  $l_i \rightarrow l$ ,  $m_i \rightarrow m$ . Тогда  $a \in \partial V$ , причем выполняются соотношения (\*) для тела  $V$ . Замкнутость  $P_k$  доказана.

Пусть теперь  $V \in \mathfrak{V}''(K)$ ,  $d > 0$ . Докажем, что существует множество  $V' \in \mathfrak{B}_{\mathfrak{V}''(K)}(V, d) \setminus P_k$ .

Пусть обозначение  $V_\lambda$  имеет тот же смысл, что и раньше. Выберем такое  $\lambda$ , при котором  $\rho(V_\lambda, V) < d/2$ . Поскольку  $V_\lambda \subset \text{Int } K$  и множества  $V_\lambda, \partial K$



компактны, величина

$$\delta = \inf\{|x - y| : x \in \partial K, y \in V_\lambda\}$$

положительна. Пусть  $t = \min\{d/2, \delta/2\}$ . Обозначим через  $V'$  тело  $V_\lambda + tB_n$ , где  $B_n$  — единичный шар. Тогда  $V' \subset \text{Int } K$ ,  $\rho(V', V) \leq \rho(V, V_\lambda) + \rho(V_\lambda, V') < d$  и тело  $V'$  имеет гладкую границу, что и требовалось доказать.

ЗАМЕЧАНИЕ. Теорема 2 перекликается с результатом А. В. Кузьминых [7], который устанавливает свойства типичных компактов в  $\mathbb{R}^n$  и их выпуклых оболочек. В частности, свойство (в) присутствует и в этой ситуации.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Klee V. Some new results on smoothness and rotundity in normed linear spaces // Math. Ann. (2). 1959. V. 159. P. 51–63.
2. Schwarz T., Zamfirescu T. Typical sets of convex sets // J. Austral. Math. Soc. Ser. A. 1987. V. 43. P. 287–290.
3. Бляшке В. Круг и шар. М.: Наука, 1976.
4. Рудин У. Функциональный анализ. М.: Мир, 1975.
5. Lindenstrauss J., Phelps R. Extreme points properties // Israel. J. Math. 1968. V. 13, N 6. P. 39–48.
6. Бронштейн Е. М. О выпуклых конусах со свойством Шварца — Замфиреску // Функцион. анализ и приложения. 1998. Т. 32, № 3. С. 57–59.
7. Кузьминых А. В. Структура типичных компактов евклидова пространства // Сиб. мат. журн. 1997. Т. 38, № 3. С. 344–350.

*Статья поступила 6 октября 1997 г.*

*г. Уфа*