

Д О К Л А Д Ы
АКАДЕМИИ НАУК СССР

1974

т. 216, № 6

С. С. КУТАТЕЛАДЗЕ

ЯДРА МАКСИМАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ И СИМПЛИЦИАЛЬНЫЕ КОНУСЫ

(Представлено академиком Л. В. Канторовичем 11 I 1974)

Настоящая работа посвящена анализу двух центральных задач теории Шоке — характеристике ядер подъемов максимальных операторов и проблеме единственности представляющих мер. Теория Шоке обычно строится для мер Радона на компактных пространствах или в принципиально сходных ситуациях (¹⁻³). Ниже на основе теории пространств Канторовича (^{4, 5}) получаются общие результаты о строении максимальных операторов на верхних решетках. Можно отметить, что все результаты содержат новую информацию даже для случая пространств непрерывных функций. В частности, устанавливаются условия, при которых следы максимальных операторов на дополнение границы Шоке аномальны, что означает справедливость теорем Шоке в пространствах измеримых функций. Устанавливается также «независимость» определения симплекса от области значений рассматриваемых операторов.

1°. Пусть X — некоторый K -линеал, Y — K -пространство, $L(X, Y)$ — множество регулярных операторов из X в Y и $L^+(X, Y)$ — положительный конус в $L(X, Y)$.

В этой работе всегда рассматриваются регулярно упорядоченные пространства. Напомним, что X называется регулярно упорядоченным, если X и $L(X, R)$, где R — K -пространство вещественных чисел, приводятся в двойственность формой $(x, f) \mapsto f(x)$, $x \in X$, $f \in L(X, R)$, причем конус X_+ положительных элементов в X замкнут в некоторой (а, значит, и в любой) топологии, согласованной с этой двойственностью.

В K -линеале X выделяется конус H . Относительно H всегда предполагается, что $\overline{H+X_+} = X$. Конус H порождает упорядоченность $>_H$ в $L^+(X, Y)$; именно, $T_1 >_H T_2$ означает, что $T_1 h \geq T_2 h$, $h \in H$. Заметим, что существование максимальных операторов (=максимальных элементов в $(L^+(X, Y), >_H)$) равносильно условию $\overline{H+H_+} = X$. Если $P(H)$ — наименьшая верхняя решетка, натянутая на H (=конус « H -выпуклых полигонов»), то упорядоченность $>_{P(H)}$ называют упорядоченностью Шоке, наводимой H .

Оператор $T \in L(X, Y)$ называется граничным по Шоке, если $|T|$ максимален в упорядочении Шоке.

Теорема 1. Множество граничных по Шоке операторов образует K -пространство (в структуре, индуцированной K -пространством регулярных операторов).

2°. Пусть теперь X — подпространство K -пространства Z и $\text{Ch} = \text{Ch}(H, X, Z)$ — граница Шоке тройки (H, X, Z) (см., в частности, (⁶)), т. е. компонента, на которую осуществляет проектирование наибольший (в булевой алгебре проекторов) H -максимальный проектор P_{Ch} . Как обычно, Ch^d — дизъюнктивное дополнение Ch . Пусть $\text{Ker}(T)$ — ядро оператора T и $N(T)$ — нулевой линеал T , т. е. $N(T) = \{z \in Z: |z| \in \text{Ker}(T)\}$. Пусть Ker — общая часть ядер H -надмаксимальных операторов, определенных на Z (оператор $T \in L^+(Z, Y)$ надмаксимален, если его сужение на X мак-

симально относительно H), а N — общая часть нулевых линейалов таких операторов.

Теорема 2. Дизъюнктное дополнение Ker совпадает с границей Шоке.

Теорема 3. Если H коинциален X или если $\overline{H-H}=X$, то след надмаксимального оператора на компоненту Ch^d аномален.

Из этих теорем, например, получается

Теорема 4. Эквивалентны утверждения:

а) Ker является компонентой;

б) $\text{Ker}=N=\text{Ch}^d$;

в) Для всякого H -надмаксимального оператора T выполняется $TP_{\text{Ch}^d}=0$.

Таким образом, теоремы теории Шоке о строении максимальных операторов имеют место в пространствах измеримых функций. Точнее, справедлива

Теорема 5. Пусть положительные формы на Z вполне линейны.

а) Если H коинциален X , то оператор T надмаксимален в упорядочении Шоке в том и только том случае, если $TP_{\text{Ch}^d}=0$.

б) Если $\overline{H-H}=X$, то любой H -надмаксимальный оператор обращается в нуль на Ch^d .

3^а. Пусть H — конус в X . Выметанием Ψ_H , порожденным H , называется любое монотонное в упорядочении $>_H$ отображение конуса $L^+(X, Y)$ в множество максимальных операторов. Как известно, если H коинциален X и $\overline{H-H}=X$, то выметание существует. Каждое выметание порождает формулу обращения

$$Th \leq \Psi_H(T)h, \quad h \in H, \quad T \in L^+(X, Y).$$

Один из центральных вопросов теории Шоке — единственность выметания.

Конус H в X называется симплициальным, если им порождается единственное выметание в конусе $L^+(X, Y)$ для всякого K -пространства Y .

Лемма о фильтрации роста. Пусть H — коинциальный, воспроизводящий конус в X и Y — некоторое K -пространство. Росток $\text{Spr}(T, H) = \{T' \in L^+(X, Y) : T' >_H T\}$ фильтруется вправо в упорядочении $>_H$ в том и только том случае, если оператор $q_{H, T} : x \mapsto \sup T(U_x^H)$ аддитивен на $-H$ (здесь $U_x^H = \{h \in H : h \leq x\}$ — опорное H -выпуклое множество).

Следующая теорема, доказательство которой использует лемму о фильтрации, дает внутреннюю характеристику симплициального конуса.

Теорема 6. Эквивалентны утверждения:

а) Конус H симплициален;

б) Росток каждой положительной формы фильтруется вправо;

в) Для всяких $h_1, h_2 \in -H$ выполняется

$$\overline{U_{h_1}^H + U_{h_2}^H} - X_+ \supset U_{h_1+h_2}^H.$$

Отметим также

Предложение 1. Если H — симплициальная верхняя решетка, то выметание — аддитивный оператор.

В качестве примера приведем

Предложение 2. Если H — подпространство, обладающее своим интерполяцией Рисса ⁽²⁾, то конус $P(H)$ симплициален в $\overline{P(H)} - P(H)$.

Заметим, что если H — замкнутое подпространство пространства $C(Q)$ непрерывных функций на компакте Q , H содержит константы и разделяет точки, то свойство симплициальности для $P(H)$ равносильно интерполя-

ционному свойству Рисса в H . В этом случае пара $(H, C(Q))$ называется симплексом Шоке.

Подпространства со свойством интерполяции связаны, разумеется, и с разрешимостью задачи Дирихле на границе Шоке. Приведем здесь только простейшее утверждение такого сорта. Сначала дадим

О п р е д е л е н и е. Пусть $H \subset X \subset Z$. Элемент $h_1 \in Z$ называется 1-аффинным, если h_1 есть предел (в Z) возрастающей сети элементов H . Элемент $h_2 \in Z$ называется 2-аффинным, если h_2 есть предел убывающей сети 1-аффинных элементов.

Пусть $\overset{2}{H}$ — множество 2-аффинных элементов.

П р е д л о ж е н и е 3. Пусть H обладает свойством интерполяции Рисса и мажорирует X , а P — проектор, причем $P \leq P_{\text{сн}}$.

Тогда $P(X) \subset P(\overset{2}{H})$.

Институт математики
Сибирского отделения Академии наук СССР
Новосибирск

Поступило
11 I 1974

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

¹ Р. Феллс, Лекции о теоремах Шоке, 1968. ² E. Alfsen, Compact Convex Sets and Boundary Integrals, N. Y., 1971. ³ Z. Semadeni, Banach Spaces of Continuous Functions, Washington, 1971. ⁴ Л. В. Канторович, Б. З. Вулих, А. Г. Пинскер, Функциональный анализ в полуупорядоченных пространствах, М.—Л., 1950. ⁵ Б. З. Вулих, Введение в теорию полуупорядоченных пространств, М., 1961. ⁶ В. Н. Дятлов, ДАН, т. 212, № 5, 1050 (1973).