

О СВЯЗЯХ МЕЖДУ РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ ПОЧТИ ПЕРИОДИЧНОСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ГРУПП

Представлением топологической группы G в банаховом пространстве B называется гомоморфизм $T: G \rightarrow \text{Aut} B$, сильно непрерывный в том смысле, что все орбиты $g \rightarrow T(g)x$ ($g \in G, x \in B$) непрерывны. $\text{Aut} B$ — группа всех ограниченных и ограниченно обратимых линейных операторов $B \rightarrow B$. Представление T называется почти периодическим (п. п.), если все орбиты относительно компактны; слабо п. п., если все орбиты относительно слабо компактны; скалярно п. п., если все скалярные функции* $\varphi_{f,x}(g) = f(T(g)x)$ ($x \in B, f \in B^*$) на группе G почти периодичны.

Напомним, что непрерывная ограниченная функция $\varphi(g)$ называется п. п. справа, если семейство ее правых сдвигов $\varphi_h(g) = \varphi(gh)$ ($h \in G$) относительно компактно в равномерной метрике. Аналогично определяется п. п. слева, но, в действительности, по известной лемме Маака эти две п. п. эквивалентны, и поэтому можно говорить просто п. п. С каждой группой G связана компактная группа \bar{G} (боровский компакт группы G) и непрерывный гомоморфизм $R: G \rightarrow \bar{G}$ с плотным образом так, что каждая п. п. ф. $\varphi(g)$ продолжается до непрерывной функции $\bar{\varphi}$ на \bar{G} : $\varphi(g) = \bar{\varphi}(R(g))$. Это боровское продолжение является изометрическим изоморфизмом банаховой алгебры п. п. ф. $AP(G)$ и банаховой алгебры непрерывных функций $C(\bar{G})$. Для любого п. п. представления \bar{T} группы G существует и единственно представление \bar{T} боровского компакта \bar{G} (в том же банаховом пространстве B), такое что $T = \bar{T}R$. Обратное, если \tilde{T} — какое-нибудь представление боровского компакта \bar{G} , то $T = \tilde{T}R$ — п. п. представление группы G . Эти и дальнейшие необходимые нам сведения о банаховых представлениях имеются в работе*. Там же (с. 104—105) доказано, что, если пространство B рефлексивно, то любое скалярно п. п. представление является п. п. (обратное, очевидно, справедливо в любом банаховом пространстве). Требование рефлексивности существенно, как показывает следующий

Пример. В пространстве c сходящихся комплексных последовательностей $x = (\xi_k)_1^\infty$ рассмотрим оператор A умножения на сходящуюся последовательность $\lambda = (\lambda_k)_1^\infty$. Рассмотрим представление $t \rightarrow e^{iAt}$ аддитивной группы \mathbb{R} . Оно скалярно п. п., но, как мы сейчас убедимся, не является п. п. даже слабо, если λ_k ($k = 1, 2, 3, \dots$) линейно независимы над полем рациональных чисел. Действительно, в этом случае слабое замыкание орбиты точки $u = (1, 1, \dots)$ есть множество

* Они называются обобщенными матричными элементами представления T .

всех $x = (\xi_k)_1^\infty \in c$, таких, что $|\xi_k| = 1$ ($k = 1, 2, 3, \dots$). Оно не является слабо компактным, так как, полагая

$$\xi_k^{(n)} = \begin{cases} (-1)^k & (1 \leq k \leq n) \\ 1 & (k > n), \end{cases}$$

получаем последовательность $u^{(n)} = (\xi_k^{(n)})_{k=1}^\infty \in c$, из которой нельзя выделить последовательность, слабо сходящуюся в c (последовательность $\{u^{(n)}\}_{n=1}^\infty$ w^* -сходится к $((-1)^k)_{k=1}^\infty$ в пространстве m всех ограниченных последовательностей).

Замечание. Если представление T слабо п. п. или скалярно п. п., то оно ограничено:

$$c_T \equiv \sup_g \|T(g)\| < \infty.$$

В рефлексивном пространстве любое ограниченное представление является слабо п. п., но не обязательно скалярно п. п. Например, если A — ограниченный самосопряженный оператор в гильбертовом пространстве и система собственных векторов оператора A неполна, то унитарное представление $t \rightarrow e^{iAt}$ группы \mathbb{R} не является скалярно п. п.

Теорема. В любом банаховом пространстве B представление T , являющееся одновременно скалярно и слабо п. п., является п. п.

Доказательство проводится с соответствующими модификациями по тому же плану, что и в рефлексивном случае.

Рассмотрим боровские продолжения $\tau_{f, x}$ обобщенных матричных элементов. Так как $\|\tau_{f, x}\| \leq c_T \|f\| \|x\|$, при фиксированных $x \in B$, $\gamma \in \bar{G}$ величина $\overline{\tau_{f, x}(\gamma)}$ является непрерывным линейным функционалом от f . Следовательно,

$$\overline{\tau_{b, x}(\gamma)} = \overline{\tilde{T}(\gamma)x}(f), \quad (1)$$

где $\tilde{T}(\gamma)$ — непрерывный гомоморфизм $B \rightarrow B^{**}$; функция $\gamma \rightarrow \overline{\tilde{T}(\gamma)x}$ непрерывна, если B^{**} снабдить w^* -топологией. Из тождества

$$\overline{\tilde{T}(R(g)x)}(f) = \overline{\tau_{f, x}(R(g))} = \tau_{f, x}(g) = f(T(g)x)$$

следует, что $\overline{\tilde{T}(g)x} = T(R(g)x)$ при всех $g \in G$, $x \in B$. Так как $\text{Im } R$ плотен в боровском компакте \bar{G} , то $\overline{\tilde{T}(\gamma)x}$ при любом $\gamma \in \bar{G}$ является w^* -предельной точкой орбиты $T(g)x$. Но эта орбита, по условию, относительно слабо компактна, т. е. ее слабое замыкание в B w^* -компактно как подмножество в B^{**} , а значит, оно w^* -замкнуто. Следовательно, w^* -замыкание рассматриваемой орбиты в B^{**} лежит в B . Но тогда $\overline{\tilde{T}(\gamma)x} \in B$ при всех $\gamma \in \bar{G}$, т. е. $\tilde{T}(\gamma)$ оказывается оператором в B (очевидно, ограниченным). Поскольку $T = \tilde{T}R$, то остается проверить, что \tilde{T} — представление боровского компакта. Это получается дословным повторением соответствующих рассуждений из* на

* Любич Ю. И. Введение в теорию банаховых представлений групп, X., 1985. 143 с.

основании формулы (1), которую теперь можно записать в виде
 $\varphi_{f, x}(\gamma) = f(T(\gamma)x)$.

Поступила в редколлегию 22.04.88.

УДК 517.5

И. Е. ОВЧАРЕНКО, В. А. ФИЛЬШТИНСКИЙ

**О СТРУКТУРЕ МНОЖЕСТВА СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОДКЛАССОВ
 В РЕШЕНИИ ОДНОМЕРНОЙ И ДВУМЕРНОЙ
 ПРОБЛЕМЫ МОМЕНТОВ**

Пусть $\{a_{nm}\}_{n, m=0}^{\infty}$ — двумерная моментная последовательность, т. е.

$$a_{nm} = \iint_{-\infty}^{\infty} \lambda^n \mu^m \sigma(d\lambda; d\mu), \quad \sigma(d\lambda; d\mu) \geq 0. \quad (1)$$

Совокупность всех мер, задающих представление (1), будем обозначать через Σ_a . Предметом наших рассмотрений будут такие последовательности a_{nm} , у которых существуют меры из Σ_a , обладающие априорной локализацией, т. е. у которых предписанные области свободны от масс. Если D — некоторая область в \mathbb{R}^2 , то через Σ_{exD} (Σ_{inD}) будем обозначать подсовокупности Σ_a , выделяемые условиями $\text{supp}\sigma \subseteq \mathbb{R}^2 \setminus D$ ($\text{supp}\sigma \subseteq D$). Имея в виду априорную локализацию меры, естественно рассмотреть традиционные для проблемы моментов вопросы существования, единственности и описания множества решений. Мы будем пользоваться подходом, разработанным в [1] (одномерная часть) и [2, 3] (сведение двумерной проблемы к набору одномерных). С целью сокращения числа проверяемых условий несколько изменены построения работы [1]. Будем придерживаться терминологии, принятой в монографии [4]. Заметим, что в интересном обзоре [5] отражены результаты о локализации представляющей меры иного характера, чем приводимые ниже.

§1. Одномерная проблема моментов. 1. Разрешимость и единственность. Пусть $E_j = (\alpha_j, \beta_j)$, $j = 1, \dots, m$ — система интервалов, $-\infty < \alpha_1 < \beta_1 < \alpha_2 < \dots < \beta_m < +\infty$, $E = \cup E_j$. Множеству E сопоставим две системы из 2^m многочленов:

$$P_{ex} = \{P_{\varepsilon}(\lambda) = \prod_{k=1}^m (\lambda - \alpha_k)^{\varepsilon_k} (\lambda - \beta_k)^{\varepsilon_k}\},$$

$$P_{in} = \{\bar{P}_{\varepsilon}(\lambda) = (-1)^{\sum \varepsilon_k} P_{\varepsilon}(\lambda)\}, \quad \varepsilon_k = 0, 1; \quad \varepsilon = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_m) \quad (2)$$

пробегает всевозможные наборы из нулей и единиц. По системам P_{in} , P_{ex} определим теперь две системы операторов D_{in} и D_{ex} над последовательностью $\{s_k\}$, положив $\{P_{\varepsilon}s\}_k = \sum a_n s_{k+n}$, если $P_{\varepsilon}(\lambda) = \sum a_n \lambda^n$, $P_{\varepsilon} \in P_{in} \vee P_{ex}$.