

УДК 517.98

ФИНИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ПРОСТРАНСТВЕ МЕР РАДОНА

М. Вебер

В [1] введено понятие финитного элемента архимедовой векторной решетки. В настоящей заметке устанавливается, что финитные элементы в K -пространстве мер Радона на локально компактном пространстве суть меры с конечным носителем. Используется терминология из [2-6].

1. Начнем с некоторых вспомогательных утверждений.

Пусть $(V, |\cdot|, V_+)$ — нормированная решетка, обозначаемая также через $(V, |\cdot|)$, где $|\cdot|$ — заданная норма, а V_+ — конус положительных элементов в V .

Множество всех регулярных функционалов, т.е. представимых в виде разности положительных линейных функционалов на V , обозначим через \tilde{V} . Обозначим топологическое сопряженное пространство к $(V, |\cdot|)$, т.е. множество всех непрерывных по норме $|\cdot|$ линейных функционалов на V , через $V'_\cdot \subset \tilde{V}$. Известно, что если $(V, |\cdot|)$ —

нормированная решетка, то $V'_{|\cdot|} \subset \tilde{V}$, и если $(V, |\cdot|)$ — банахова решетка, то $V'_{|\cdot|} = \tilde{V}$ [2, § X.3, теорема 1].

Этот результат следует из более общей теоремы, которая формулируется с помощью топологических свойств конуса в рассматриваемом нормированном пространстве (см. [6, 7]).

Теорема 1. Если $(V, |\cdot|, V_+)$ — упорядоченное банахово пространство с замкнутым, нормальным, воспроизводящим конусом, то $V'_{|\cdot|} = \tilde{V}$.

Укажем другую ситуацию, в которой для упорядоченного нормированного пространства $(V, |\cdot|)$ также выполняется равенство $V'_{|\cdot|} = \tilde{V}$. Пусть V — векторная решетка ограниченных элементов относительно сильной единицы v_0 . С помощью формулы

$$|v|_0 := \inf\{\lambda > 0 : |v| \leq \lambda v_0\}$$

введем в V неотрицательный функционал, который ввиду архимедовости оказывается нормой, причем имеет место

$$|v| \leq |v|_0 v_0 \quad (v \in V).$$

Построенная по выбранной сильной единице v_0 норма в V называется v_0 -нормой. Таким образом, V превращается в нормированную векторную решетку ограниченных элементов

Теорема 2 [3, теорема VIII.6.4, теорема IX.4.6]. Пусть $(V, |\cdot|, V_+)$ — нормированная решетка ограниченных элементов. Тогда

- 1) $(V, |\cdot|_0)' = \tilde{V}$;
- 2) $(V, |\cdot|_0)'$ — есть KB-пространство с аддитивной нормой.

Отметим, что в случае совпадения топологического сопряженного с пространством регулярных функционалов элементы топологического сопряженного пространства описаны чисто порядковым свойством положительности, т.е. без привлечения топологических свойств.

Теорема 3. Пусть дано упорядоченное векторное пространство (V, V_+) , которое удовлетворяет следующим условиям:

а) в V существует норма $|\cdot|$, относительно которой $(V, |\cdot|, V_+)$ — упорядоченное банахово пространство, в котором конус V_+

замкнутый, нормальный и воспроизводящий;

б) (V, V_+) есть векторная решетка ограниченных элементов относительно сильной единицы v_0 с соответствующей v_0 -нормой $\|\cdot\|_0$. Тогда

$$1. (V, \|\cdot\|_0)' = (V, \|\cdot\|) = \tilde{V}.$$

2. Нормы $\|\cdot\|_0$ и $\|\cdot\|$ эквивалентны на V .

Доказательство. Первое утверждение следует из сопоставления теорем 1 и 2. Прежде чем установить второе утверждение, заметим, что $\langle (V, \|\cdot\|_0, \tilde{V})$ и $\langle (V, \|\cdot\|), \tilde{V} \rangle$ – дуальные пары и что для нормированного пространства топология, порождаемая нормой, есть топология Макки [8, теорема 8.3.5]. Обозначим через $\sigma(V, \tilde{V})$ слабую топологию, а через τ_0 и τ – топологии, порожденные нормами $\|\cdot\|_0$ и $\|\cdot\|$ соответственно. Так как все три топологии согласуются с данной двойственностью, теорема Макки – Аренса [2, § III.3, теорема 8] приводит к двум отношениям:

$$\sigma(V, \tilde{V}) \leq \tau \leq \tau_0 \quad \text{и} \quad \sigma(V, \tilde{V}) \leq \tau_0 \leq \tau.$$

Отсюда получаем существование положительных чисел C_0, C таких, что $\|v\| \leq C_0 \|v\|_0$ и $\|v\|_0 \leq C \|v\|$ для $v \in V$. Следовательно, обе нормы эквивалентны на V .

Следствие. Векторная решетка ограниченных элементов, удовлетворяющая условию а) теоремы 3, с помощью нормировки по сильной единице превращается в банахову решетку ограниченных элементов.

2. На локально компактном хаусдорфовом пространстве T рассматривается векторная решетка $K(T)$ всех непрерывных финитных функций x , т.е. таких, что носитель

$$\text{supp}(x) := \text{cl}\{t \in T : x(t) \neq 0\}$$

компактен. Мерой Радона на T называется всякий линейный функционал μ на $K(T)$ со значениями в \mathbb{R} , который удовлетворяет следующему условию: для любого компактного подмножества $K \subset T$ найдется число $\alpha_K > 0$ такое, что $|\mu(x)| \leq \alpha_K \cdot \|x\|$ для каждой функции $x \in K(T)$, для которой $\text{supp}(x) \subset K$. Здесь $\|x\|$ – норма в пространстве $K(T)$, т.е. $\|x\| := \sup_{t \in T} |x(t)|$. Векторное пространство всех мер

(Радона), снабженное естественным порядком (считая $\mu \geq 0$ тогда и только тогда, когда $\mu(x) \geq 0$ для каждого $0 \leq x \in K(T)$), превращается в K -пространство [5] и обозначается через $M(T)$.

Пусть μ — положительная мера. Она продолжается единственным образом на более широкую совокупность функций $L(T, \mu)$, которые называются μ -интегрируемыми функциями. Значение продолжения меры μ на элементе $x \in L(T, \mu)$ обычно называется интегралом и обозначается той же буквой $\mu(x)$, а также $\int x d\mu$. В множестве $L(T, \mu)$, получаемом из $L(T, \mu)$ путем факторизации по множеству функций, для которых $\mu(x) = 0$, обычным образом введем, с одной стороны, линейные операции и порядок, а с другой — норму по формуле $\|x\| = \int |x| d\mu$, где x рассматривается как функция, хотя на самом деле x обозначает класс эквивалентных функций. Тогда, в частности, оказывается, что $\|x\| \leq \|y\|$ влечет $|x| \leq |y|$ ($x, y \in L(T, \mu)$), т.е. норма монотонна, и что $L(T, \mu)$ есть банахово K -пространство.

Функция g , определенная локально μ -почти всюду (лок. μ -п.в.) на T и принимающая значения в $\mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$, называется локально μ -интегрируемой, если функция $g \cdot x$ принадлежит $L(T, \mu)$ для каждой функции $x \in K(T)$. Совокупность всех локально μ -интегрируемых функций на T обозначается через $L_{loc}(T, \mu)$. Факторизуя $L_{loc}(T, \mu)$ по множеству всех функций лок. μ -п.в., обращающихся в нуль на T , получаем пространство $L_{loc}(T, \mu)$, в котором порядок вводится каноническим образом.

Для каждой меры μ определяется носитель S_μ как множество всех точек $t \in T$ таких, что для каждой окрестности U точки t существует функция $x \in R(T)$ такая, что $\text{supp}(x) \subset U$ и $\mu(x) \neq 0$. Носитель меры — всегда замкнутое множество.

Теорема 4. Если мера Радона μ такая, что $L(T, \mu)$ есть K -пространство ограниченных элементов, то носитель меры μ компактен.

Доказательство. В банаховом K -пространстве $L(T, \mu)$ конус L_+ состоит из всех функций $x \in L(T, \mu)$, для которых выполняется $x(t) \geq 0$ μ -п.в. на T , очевидно воспроизводящий, в силу монотонности интегральной нормы — нормален, а как положительный конус в нормированной решетке — он также замкнут. В силу предположения, $(L(T, \mu), L_+)$ удовлетворяет условию b) теоремы 3. Следовательно, интегральная норма $\|\cdot\|$ и v_0 -норма $|\cdot|$ эквивалентны в $L(T, \mu)$, так

что по теореме 2 топологически сопряженное $(L(T, \mu), |\cdot|)' = L^\infty(T, \mu)$ есть КВ-пространство с аддитивной нормой. В частности, $L^\infty(T, \mu)$ удовлетворяет условию (A). Отсюда следует конечномерность пространства $L^\infty(T, \mu)$ или, что эквивалентно этому, конечность носителя [2, §IV.3.3].

3. В архимедовой векторной решетке V вводится понятие **финитного** элемента [1] следующим образом. Элемент $\varphi \in V$ называется **финитным**, если существует элемент $z \in V$, обладающий свойством: для каждого $v \in V$ существует число $c_v \geq 0$ такое, что выполняется неравенство

$$|v| \wedge c|\varphi| \leq c_v z$$

при каждом $c \geq 0$. Элемент z называется **мажорантой** финитного элемента φ .

В [9] было установлено, что в K -пространстве $M(T)$ всех мер Радона на локально-компактном пространстве T мера φ является финитным элементом в $M(T)$ тогда и только тогда, когда $L_{loc}(T, \varphi)$ является K -пространством ограниченных элементов. При дополнительном предположении о σ -компактности пространства T оказывается, что носитель S_φ меры φ , которая в $M(T)$ есть финитный элемент, компактен [10]. А так как в этом случае $L_{loc}(T, \varphi) = L(T, \varphi)$, из теоремы 4 получаем конечность носителя S_φ . Таким образом, доказана

Теорема 5. Если мера φ есть финитный элемент в K -пространстве $M(T)$, то ее носитель — конечное множество.

Литература

1. Weber M., Makarov B.M. On the representation of linear lattices // Math. Nachr.— 1974.— V.60. — P.281–296.
2. Канторович Л.В., Акилов Г.П. Функциональный анализ. — М.: Наука, 1977.
3. Вулик Б.З. Введение в теорию полуупорядоченных пространств. — М.: Физматгиз, 1961.

4. Бурбаки Н. Интегрирование: меры, интегрирование мер. - М.: Наука, 1967.
5. Бурбаки Н. Интегрирование: меры на локально компактных пространствах. - М.: Наука, 1977.
6. Шеффер Х. Топологические векторные пространства. - М.: Мир, 1971.
7. Вулих Б.З. Введение в теорию конусов в нормированных пространствах. - Калинин: изд. Калининск. ун-та, 1977.
8. Эдвардс Р. Функциональный анализ. Теория и приложения. - М.: Мир, 1969.
9. Weber M. A vector lattice characterization of finite elements in the space of all Radon measures. - Preprint Techn. Univ. Dresden, 1989.
10. Weber M. On finite elements in the vector lattice of Radon measures // Africa Mathematica, submitted 1988.

Поступила в ред-изд. отдел
21.05.1990 г.