



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

А. А. Адизов, Веса на йордановых банаховых алгебрах, *Функци. анализ и его прил.*, 1987, том 21, выпуск 2, 64–65

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: 18.97.9.171

23 марта 2025 г., 14:46:59



ВЕСА НА ЙОРДАНОВЫХ БАНАХОВЫХ АЛГЕБРАХ

А. А. А д и з о в

В работе [1] изучены свойства весов на W^* -алгебрах. В частности, дано решение проблемы, поставленной в работе [2, Chap. I, sect. 4, p. 52]: является ли всякий нормальный вес на W^* -алгебре Π суммой нормальных положительных функционалов на Π .

JBW -алгебры [3; 4] являются абстрактным йордановым аналогом W^* -алгебр. В последние годы появилось много работ, в которых для JBW -алгебр доказываются аналоги различных результатов из теории W^* -алгебр. В частности, в работах [5; 6] были рассмотрены веса на JBW -алгебре с полуконечным следом и доказаны теоремы Радона — Никодима для весов относительно следа. Настоящая работа посвящена изучению свойств весов на JBW -алгебрах. Получен аналог основного результата работы [1] о характеристизации нормальных весов.

О п р е д е л е н и е 1. Векторное подпространство B JBW -алгебры A называется *квадратичным идеалом*, если для любых $a \in A$, $b \in B$ имеем $U_b a \in B$, где $U_b a = 2b(ba) - b^2 a$.

О п р е д е л е н и е 2. JBW -подалгебра B JBW -алгебры A называется *наследственной*, если для $b \in B^+$ и $a \in A^+$ из $a \leq b$ следует $a \in B^+$.

О п р е д е л е н и е 3 [5]. *Весом* на JBW -алгебре A будем называть отображение $\varphi: A^+ \rightarrow [0, +\infty]$ такое, что (1) $\varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b)$ и (2) $\varphi(\lambda a) = \lambda \varphi(a)$ для $a, b \in A^+$, $\lambda \in R^+$, причем $0 \cdot (+\infty) = 0$.

Вес φ называется: *вполне аддитивным*, если $\varphi(\sum a_i) = \sum \varphi(a_i)$ для произвольного семейства $\{a_i\}$ положительных элементов, для которых определено $\sum a_i$; *нормальным*, если $\varphi(a_\alpha) \nearrow \varphi(a)$ для любой сети $\{a_\alpha\} \subset A^+$, возрастающей к $a \in A^+$; *полуконечным*, если в A^+ существует сеть $\{a_\alpha\}$, возрастающая к единице $\mathbf{1}$, такая, что $\varphi(a_\alpha) < +\infty$ для всех α .

Пусть φ — вес на JBW -алгебре A . Положим

$$A_\varphi^+ = \{a \in A^+ : \varphi(a) < +\infty\},$$

$$A_\varphi = A_\varphi^+ - A_\varphi^+ = \{a - b : a, b \in A_\varphi^+\}; \quad A_\varphi^2 = \{a \in A : \varphi(a^2) < +\infty\}.$$

П р е д л о ж е н и е 1. (а) A_φ — наследственная подалгебра в A и φ единственным образом продолжается до положительного линейного функционала на A_φ ;

(б) A_φ^2 — квадратичный идеал в A и для произвольных $a \in A_\varphi^2$, $b \in A$ имеет место $U_a b \in A_\varphi$;

(в) A_φ — квадратичный идеал.

Напомним, что *сильная* (соответственно *слабая*) топология на A — это локально выпуклая топология, порожденная преднормами $\rho(a^2)^{1/2}$ (соответственно $|\rho(a)|$), когда ρ пробегает нормальные состояния на A .

П р е д л о ж е н и е 2. Следующие условия эквивалентны:

(а) вес φ полуконечен;

(б) A_φ плотно в A в сильной топологии;

(в) A_φ плотно в A в слабой топологии.

Теперь сформулируем одну вспомогательную теорему, которая представляет самостоятельный интерес.

Т е о р е м а 1. Пусть φ — нормальный вес на JBW -алгебре A ; тогда существует единственный проектор $p \in A$ такой, что φ полуконечен на $U_p A$ и $\varphi(a) = +\infty$ для произвольного $a \in U_{1-p} A$.

Н а б р о с о к д о к а з а т е л ь с т в а. Пусть \bar{A}_φ^ω — слабое замыкание квадратичного идеала A_φ . В силу непрерывности умножения в сильной топологии нетрудно доказать, что \bar{A}_φ^ω является квадратичным идеалом. Как в доказательстве леммы 9.1 [3] построим возрастающую сеть $\{e_\alpha\} \subset A_\varphi$ такую, что $\sup e_\alpha = p \in \bar{A}_\varphi^\omega$. Теперь методом, использованным в [7, теорема 2.3], доказывается, что $\bar{A}_\varphi^\omega = U_p A$. Учитывая предложение 2, получаем утверждение теоремы.

Основным результатом работы является

Т е о р е м а 2. Пусть φ — вес на JBW -алгебре. Тогда следующие условия эквивалентны:

(1) φ вполне аддитивен;

(2) φ нормален;(3) φ слабо полунепрерывен снизу;(4) $\varphi(a) = \sup \{\psi(a) : \psi \in F\} \forall a \in A^+$, где F — некоторое семейство положительных нормальных функционалов;(5) $\varphi(a) = \sum_{i \in I} \varphi_i(a) \forall a \in A^+$, где $\{\varphi_i\}_{i \in I}$ — некоторое семейство положительных нормальных функционалов.Набросок доказательства. Импликации (5) \Rightarrow (4) \Rightarrow (3) \Rightarrow (2) \Rightarrow (1) очевидны. Для доказательства импликации (1) \Rightarrow (5) в силу предложения 1.3 [6] достаточно рассмотреть отдельно следующие два случая:(а) $A = L^\infty(\Omega, \mu, M)$, где μ — мера Радона на локально компактном пространстве Ω и M — либо исключительная JBW -алгебра M_3^8 , либо спин-фактор [8] размерности ≥ 2 ;(б) A — обратимая JW -алгебра, т. е. слабо замкнутая йорданова алгебра ограниченных самосопряженных операторов в комплексном гильбертовом пространстве H , удовлетворяющая условию $a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n + a_n \cdot \dots \cdot a_2 \cdot a_1 \in A$ для всех $a_1, a_2, \dots, a_n \in A$.В случае (а) импликация (1) \Rightarrow (2) доказывается методом работы [4]. При доказательстве (2) \Rightarrow (5), используя теорему 1, сведем задачу к исследованию полуконечных и чисто бесконечных весов, и далее, используя предложение 2.5 [6], получим требуемую импликацию.В случае (б) вес φ продолжается до веса на обертывающую W^* -алгебру $\mathfrak{U}(A)$, т. е. наименьшую W^* -алгебру в $B(H)$, содержащую A (см. [6, теорема 2.3]). Теперь утверждение теоремы следует из работы [4].

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Haagerup U. // J. Funct. Anal.— 1975.— V.19.— P. 302—317.
2. Dixmier J. // Les Algebras d'Operateurs dans l'Espace Hilbertien. Gauthier — Villars. Paris, 1969.
3. Alfson E. M., Shultz F. W., Stormer E. // Advances in Math.— 1978. V. 28.— P. 11—56.
4. Shultz F. W. // J. Funct. Anal.— 1979.— V. 31.— P. 360—376.
5. King W. P. C. // Math. Proc. Camb. Phil. Soc.— 1983. V. 93.— P. 503—509.
6. Ajupov Sh. A., Abdullaev R. Z. // Math. Z.— 1985.— V. 183, № 4.— P. 475—484.
7. Edwards C. M. // J. London Math. Soc.— 1977. V. 16.— P. 507—513.
8. Topping D. // Mem. Amer. Math. Soc.— 1965.— V. 53.— P. 1.

Институт математики

им. В. И. Романовского АН УзССР

Поступило в редакцию

17 декабря 1984 г.