

## Относительная проективность модулей $L_p$

Н. Т. Немеш

В работе даны критерии относительной проективности  $L_p$ -пространств рассмотренных как левые банаховы модули над алгеброй ограниченных измеримых функций ( $1 \leq p \leq +\infty$ ) и алгеброй непрерывных исчезающих в бесконечности функций ( $1 \leq p < +\infty$ ).

Библиография: 12 названий.

### 1. Введение

Один из основных вопросов банаховой гомологии звучит следующим образом: какова гомологическая размерность данной банаховой алгебры  $A$ ? Последние результаты по этой теме можно найти в [1]. Для вычисления гомологических размерностей необходимо уметь отвечать на другой вопрос: является ли данный банахов  $A$ -модуль проективным? Для многих модулей функционального анализа ответы известны. При этом все еще есть примеры классических модулей анализа, для которых данный вопрос не решен, например  $L_p$ -пространства. Мы будем рассматривать пространства Лебега как левые банаховы модули над алгеброй исчезающих на бесконечности непрерывных функций, определенных на локально компактном хаусдорфовом пространстве, и как модули над алгеброй ограниченных измеримых функций. Для этих пространств мы дадим необходимые и достаточные условия их относительной проективности. Особый интерес представляет критерий относительной проективности модуля  $L_\infty$ . Дело в том, что один из основных результатов банаховой гомологии — теорема о глобальной размерности [[2], предложение V.2.21] основывается на том факте, что гомологическая размерность модуля ограниченных последовательностей на алгеброй сходящихся последовательностей равна 2. В частности этот модуль не проективен. Как мы увидим, это поведение типично для большинства модулей  $L_\infty$ . Перед тем, как перейти к основной части статьи, напомним несколько определений.

Пусть  $M$  — подмножество множества  $N$ , тогда  $\chi_M$  будет обозначать индикаторную функцию множества  $M$ . Для произвольной функции  $f : N \rightarrow L$  через  $f|_M$  мы

---

Работа выполнена при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (грант № 19-01-00447).

будем обозначать ее ограничение на  $M$ . Символ  $1_M$  будет обозначать тождественное отображение на  $M$ .

Пусть  $S$  — произвольное топологическое пространство и  $M$  — его подмножество. Тогда через  $\text{cl}_S(M)$  и  $\text{int}_S(M)$  мы будем обозначать замыкание и внутренность  $M$  в  $S$ .

Все банаховы пространства в этой статье рассматриваются над полем комплексных чисел. Для заданных банаховых пространств  $X$  и  $Y$  через  $X \oplus_1 Y$  мы будем обозначать их  $\ell_1$ -сумму, а через  $X \hat{\otimes} Y$  их проективное тензорное произведение. Будем говорить, что банахово пространство  $X$  дополняемо в  $Y$ , если  $X$  — подпространство в  $Y$ , и существует ограниченный линейный оператор  $P : Y \rightarrow Y$  такой что  $P|_X = 1_X$  и  $\text{Im}(P) = X$ . Для  $1 \leq p \leq +\infty$  и заданного пространства с мерой  $(X, \mu)$  через  $L_p(X, \mu)$  мы будем обозначать банахово пространство классов эквивалентности  $p$ -интегрируемых (или существенно ограниченных, если  $p = +\infty$ ) функций на  $X$ . Элементы  $L_p(X, \mu)$  будут обозначаться через  $[f]$ . Отметим, что все  $L_p$ -пространства обладают свойством аппроксимации.

Для заданной банаховой алгебры  $A$  через  $A_+ := A \oplus_1 \mathbb{C}$  мы будем обозначать ее стандартную унитизацию. Мы будем рассматривать только левые банаховы модули с сжимающим билинейным оператором внешнего умножения  $\cdot : A \times X \rightarrow X$ . Если  $A$  — банахова алгебра с единицей  $e$ , то банахов  $A$ -модуль  $X$  называется унитарным, если  $e \cdot x = x$  для всех  $x \in X$ . Для заданного банахова  $A$ -модуля  $X$  его существенной частью  $X_{ess}$  называется замкнутая линейная оболочка множества  $A \cdot X$ . Мы будем называть модуль  $X$  существенным, если  $X = X_{ess}$ . Очевидно, любой унитарный банахов модуль существенный. Пусть  $X$  и  $Y$  — два банаховых  $A$ -модуля, тогда отображение  $\phi : X \rightarrow Y$  будем называть  $A$ -морфизмом, если оно является непрерывным морфизмом  $A$ -модулей. Банаховы  $A$ -модули и  $A$ -морфизмы образуют категорию, которую мы будем обозначать через  $A - \mathbf{mod}$ .

Категория  $A - \mathbf{mod}$  имеет свое понятие проективности. Произвольный  $A$ -морфизм  $\xi : X \rightarrow Y$  будем называть допустимым если существует правый обратный ограниченный линейный оператор  $\eta : Y \rightarrow X$ , т.е., если  $\xi\eta = 1_Y$ . Банахов  $A$ -модуль  $P$  будем называть относительно проективным, если для любого допустимого  $A$ -морфизма  $\xi : X \rightarrow Y$  и любого  $A$ -морфизма  $\phi : P \rightarrow Y$  существует  $A$ -морфизм  $\psi : P \rightarrow X$ , делающий диаграмму

$$\begin{array}{ccc} & & X \\ & \nearrow \psi & \downarrow \xi \\ P & \xrightarrow{\phi} & Y \end{array}$$

коммутативной. Вместо проверки по определению можно показать, что банахов  $A$ -модуль  $P$  относительно проективен, предъявив  $A$ -морфизм  $\sigma : P \rightarrow A_+ \hat{\otimes} P$ , являющийся правым обратным каноническому  $A$ -морфизму  $\pi_P^+ : A_+ \hat{\otimes} P \rightarrow P : (a \oplus_1 z) \hat{\otimes} x \mapsto a \cdot x + zx$  [[2], предложение IV.1.1]. Если банахов  $A$ -модуль  $P$  существенный, то он проективен тогда и только тогда, когда  $A$ -морфизм  $\pi_P : A \hat{\otimes} P \rightarrow P : a \hat{\otimes} x \mapsto a \cdot x$  обладает правым обратным  $A$ -морфизмом [[2], предложение IV.1.2].

## 2. Необходимые условия относительной проективности

В этом параграфе мы покажем, что для относительно проективного  $A$ -модуля  $X$  его существенная часть дополняема и  $A$ -значные  $A$ -морфизмы разделяют точки существенной части. Эти необходимые условия будут играть ключевую роль в статье.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1.** Пусть  $X$  — банахов  $A$ -модуль и  $E$  — банахово пространство. Пусть  $j_E : A_+ \widehat{\otimes} E \rightarrow (A \widehat{\otimes} E) \oplus_1 E$  обозначает естественный изоморфизм. Тогда для любого  $A$ -морфизма  $\sigma : X \rightarrow A_+ \widehat{\otimes} E$  существуют ограниченные линейные операторы  $\sigma_1 : X \rightarrow A \widehat{\otimes} E$ ,  $\sigma_2 : X \rightarrow E$  такие, что

- (i)  $j_E(\sigma(x)) = \sigma_1(x) \oplus_1 \sigma_2(x)$  для всех  $x \in X$ ;
- (ii)  $\sigma_1(a \cdot x) = a \cdot \sigma_1(x) + a \widehat{\otimes} \sigma_2(x)$  для всех  $x \in X$  и  $a \in A$ ;
- (iii)  $\sigma_2(a \cdot x) = 0$  для всех  $x \in X$  и  $a \in A$ .

Как следствие,  $\sigma_1|_{X_{ess}}$  —  $A$ -морфизм и  $\sigma_2|_{X_{ess}} = 0$ .

**Доказательство.** Рассмотрим ограниченные линейные операторы  $q_1 : A_+ \widehat{\otimes} E \rightarrow A \widehat{\otimes} E : (a \oplus_1 z) \widehat{\otimes} x \mapsto a \widehat{\otimes} x$  и  $q_2 : A_+ \widehat{\otimes} E \rightarrow E : (a \oplus_1 z) \widehat{\otimes} x \mapsto zx$ . Определим отображения  $\sigma_1 = q_1 \sigma$ ,  $\sigma_2 = q_2 \sigma$ . Очевидно, что  $j_E = q_1 \oplus_1 q_2$ , поэтому  $j_E(\sigma(x)) = \sigma_1(x) \oplus_1 \sigma_2(x)$  для всех  $x \in X$ . Заметим, что  $a \cdot u = a \cdot q_1(u) + a \widehat{\otimes} q_2(u)$  для всех  $a \in A$  и  $u \in A_+ \widehat{\otimes} E$ . Поскольку  $\sigma$  —  $A$ -морфизм, легко проверить, что  $\sigma_1(a \cdot x) = a \cdot \sigma_1(x) + a \widehat{\otimes} \sigma_2(x)$  и  $\sigma_2(a \cdot x) = 0$  для всех  $a \in A$ ,  $x \in X$ .

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2.** Пусть  $X$  — относительно проективный банахов  $A$ -модуль. Тогда  $X_{ess}$  дополняемо в  $X$  как банахово пространство.

**Доказательство.** Поскольку  $X$  относительно проективен, существует  $A$ -морфизм  $\sigma : X \rightarrow A_+ \widehat{\otimes} X$  такой, что  $\pi_X^+ \sigma = 1_X$ . Пусть  $\sigma_1$  и  $\sigma_2$  — ограниченные линейные операторы из предложения 1. Теперь рассмотрим  $A$ -морфизм  $\pi_X : A \widehat{\otimes} X \rightarrow X : a \widehat{\otimes} x \mapsto a \cdot x$ , тогда для всех  $x \in X$  выполнено  $x = \pi_X^+(\sigma(x)) = \pi_X(\sigma_1(x)) + \sigma_2(x)$ . Рассмотрим ограниченный линейный оператор  $\eta = \pi_X \sigma_1$ . Так как  $\sigma_2|_{X_{ess}} = 0$ , то  $\eta|_{X_{ess}} = 1_X$ . Более того,  $\text{Im}(\eta) \subset \text{Im}(\pi_X) \subset X_{ess}$ , следовательно  $\eta$  — ограниченный линейный проектор  $X$  на  $X_{ess}$ .

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 3.** Пусть  $A$  — банахова алгебра и  $X$  — относительно проективный банахов  $A$ -модуль. Допустим, что  $A$  или  $X$  обладает свойством аппроксимации. Тогда

- (i) для любого ненулевого  $x \in X$  существует  $A$ -морфизм  $\phi : X \rightarrow A_+$  такой, что  $\phi(x) \neq 0$ ;
- (ii) для любого ненулевого  $x \in X_{ess}$  существует  $A$ -морфизм  $\psi : X_{ess} \rightarrow A$  такой, что  $\psi(x) \neq 0$ .

**Доказательство.** (i) См. [[2], следствие IV.4.5].

(ii) Рассмотрим  $A$ -морфизм  $\phi$  построенный в пункте (i). Очевидно,  $\phi(X_{ess}) \subset A$ , поэтому достаточно положить  $\psi = \phi|_{X_{ess}}$ .

## 3. Предварительные сведения по общей теории меры

Всестороннее изучение общих пространств с мерой можно найти в [4]. Мы будем использовать определения из этой монографии.

Пусть  $X$  — произвольное множество. Под мерой мы будем понимать счетно аддитивную функцию множеств со значениями в  $[0, +\infty]$ , определенную на  $\sigma$ -алгебре  $\Sigma$  измеримых подмножеств множества  $X$ . Если  $F$  — измеримое множество, то корректно определены меры  $\mu^F : \Sigma \rightarrow [0, +\infty] : E \mapsto \mu(E \cap F)$  и  $\mu_F : \Sigma_F \rightarrow [0, +\infty] : E \mapsto \mu(E)$ , где  $\Sigma_F = \{E \in \Sigma : E \subset F\}$ . Измеримое множество  $A$  называется атомом, если  $\mu(A) > 0$  и для каждого измеримого подмножества  $B \subset A$  верно или  $\mu(B) = 0$  или  $\mu(A \setminus B) = 0$ . Мера  $\mu$  называется чисто атомической, если каждое измеримое подмножество положительной меры содержит атом. Мера  $\mu$  называется полуконечной, если для любого измеримого множества  $A$  бесконечной меры существует измеримое подмножество в  $A$  конечной положительной меры. Семейство  $\mathcal{D}$  измеримых множеств конечной меры называется разложением  $X$ , если для любого измеримого множества  $E$  верно  $\mu(E) = \sum_{D \in \mathcal{D}} \mu(E \cap D)$  и множество  $F$  измеримо если  $F \cap D$  измеримо для всех  $D \in \mathcal{D}$ . Наконец, мера  $\mu$  называется разложимой, если она полуконечна и существует разложение  $X$ . На самом деле пространство с мерой разложимо тогда и только тогда, когда оно является дизъюнктивным объединением пространств конечной меры [4], упражнение 214X (i)]. Большинство мер встречающихся в функциональном анализе разложимы.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.** Пусть  $A$  — атом в пространстве с мерой  $(X, \mu)$ , тогда измеримое множество  $C \subset A$  называется ядром  $A$ , если  $C$  — атом и единственные измеримые подмножества в  $C$  — это  $\emptyset$  и  $C$ . Атом  $A$  называется твердым, если у него есть ядро. Очевидно, если ядро существует, то оно единственно, и в этом случае мы будем обозначать ядро через  $A^\bullet$ .

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 4.** Пусть  $(X, \mu)$  — непустое пространство с конечной мерой такое, что единственное множество меры 0 в  $X$  — это пустое множество. Тогда  $(X, \mu)$  — чисто атомическое пространство и каждый атом твердый.

**Доказательство.** Пусть  $E$  — измеримое подмножество положительной меры. Пусть  $x \in E$ , тогда рассмотрим величину  $c := \inf\{\mu(F) : x \in F \in \Sigma, F \subset E\}$ . Для любого  $n \in \mathbb{N}$  существует  $E_n \in \Sigma$  такое, что  $x \in E_n \subset E$  и  $\mu(E_n) < c + 2^{-n}$ . Определим  $A = \bigcap\{E_n : n \in \mathbb{N}\} \subset E$ , тогда  $x \in A \in \Sigma$  и  $\mu(A) = c$ . По построению  $A$  непусто, поэтому  $\mu(A) > 0$ . Пусть  $B$  — измеримое подмножество в  $A$ . Если  $x \in A \setminus B$ , то  $c \leq \mu(A \setminus B) \leq \mu(A) = c$ , т.е.  $\mu(B) = 0$ . Аналогично, если  $x \in B$  мы получаем  $\mu(A \setminus B) = 0$ . Таким образом,  $A \subset E$  — атом. Поскольку  $E$  произвольно,  $(X, \mu)$  чисто атомическое пространство.

Теперь пусть  $A$  — атом в  $(X, \mu)$ . Если  $B \in \Sigma$  и  $B \subset A$ , то или  $\mu(B)$  или  $\mu(A \setminus B) = 0$ . Из предположения на  $(X, \mu)$  мы получаем, что или  $B$  или  $A \setminus B$  пусто. Следовательно  $A^\bullet = A$ .

#### 4. Относительная проективность $B(\Sigma)$ -модулей $L_p(X, \mu)$

Пусть  $(X, \mu)$  — пространство с мерой. Через  $B(\Sigma)$  мы будем обозначать алгебру измеримых ограниченных функций с  $\sup$  нормой. В этом параграфе мы дадим критерий относительной проективности левых  $B(\Sigma)$ -модулей  $L_p(X, \mu)$ . Говоря неформально, все такие модули выглядят как  $\ell_\infty(\Lambda)$ -модули  $\ell_p(\Lambda)$  для некоторого индексного множества  $\Lambda$ .

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 5.** Пусть  $(X, \mu)$  — пространство с мерой. Пусть  $1 \leq p \leq +\infty$  и  $L_p(X, \mu)$  — относительно проективный  $B(\Sigma)$ -модуль. Тогда для любого измеримого множества  $B \subset X$  банахов  $B(\Sigma)$ -модуль  $L_p(X, \mu^B)$  относительно проективен.

**Доказательство.** Для  $B(\Sigma)$ -морфизмов  $\pi : L_p(X, \mu) \rightarrow L_p(X, \mu^B) : [f] \mapsto [f]\chi_B$  и  $\sigma : L_p(X, \mu^B) \rightarrow L_p(X, \mu) : [f] \mapsto [f]$  легко проверить, что выполнено  $\pi\sigma = 1_{L_p(X, \mu^B)}$ . Другими словами,  $L_p(X, \mu^B)$  — ретракт  $L_p(X, \mu)$  в  $B(\Sigma)$  — **mod**. Теперь результат следует из [[7], предложение VII.1.6].

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 6.** Пусть  $(X, \mu)$  — разложимое пространство с мерой и пусть  $L_p(X, \mu)$  — относительно проективный  $B(\Sigma)$ -модуль. Тогда  $(X, \mu)$  является дизъюнктивным объединением твердых атомов конечной меры.

**Доказательство.** Пусть  $\mathcal{D}$  — разложение  $X$  на измеримые подмножества конечной меры. Зафиксируем  $D \in \mathcal{D}$  и введем обозначение  $\nu := \mu^D$ . По предложению 5 банахов  $B(\Sigma)$ -модуль  $L_p(X, \nu)$  относительно проективен. Рассмотрим произвольное множество  $E \in \Sigma$  положительной меры  $\nu$ . Так как мера  $\nu$  конечна, то конечно и  $\nu(E)$ . Тогда  $[f] := [\chi_E]$  — корректно определенный ненулевой элемент в  $L_p(X, \nu)$ . Так как  $B(\Sigma)$  — унитарная алгебра, то модуль  $L_p(X, \nu)$  существенный. Теперь из предложения 3 мы получаем  $B(\Sigma)$ -морфизм  $\psi : L_p(X, \nu) \rightarrow B(\Sigma)$  такой, что  $a := \psi([f]) \neq 0$ . Следовательно, множество  $F := a^{-1}(\mathbb{C} \setminus \{0\}) \in \Sigma$  непусто. Отметим, что  $[f] = [f]\chi_E$ , поэтому  $a = \psi([f]\chi_E) = \psi([f])\chi_E = a\chi_E$ . Значит,  $a|_{X \setminus E} = 0$  и  $F \subset E$ . Рассмотрим произвольное измеримое множество  $A \subset F$  с нулевой  $\nu$  мерой. Тогда  $[\chi_A]$  — нулевой элемент в  $L_p(X, \nu)$  и  $[\chi_A] = [\chi_E]\chi_A$ . Следовательно,  $a\chi_A = \psi([\chi_E])\chi_A = \psi([\chi_E]\chi_A) = \psi([\chi_A]) = 0$ . Так как  $A \subset F$  и  $a$  не равно нулю ни в одной точке множества  $F$ , то  $A = \emptyset$ . Поскольку  $F \neq \emptyset$ , то из предложения 4 мы получаем, что пространство с мерой  $(F, \nu_F)$  имеет твердый атом. Таким образом, мы показали, что любое измеримое множество  $E$  положительной  $\nu$  меры содержит твердый атом. Тогда из стандартного приема с леммой Цорна мы получаем, что  $(X, \mu^D)$  — дизъюнктивное объединение твердых атомов. Такой же вывод верен и для  $(X, \mu_D)$ . Так как мера  $\mu_D$  конечна, то конечен каждый ее атом. Поскольку  $D$  произвольно, то вывод теоремы следует из [[4], упражнение 214X (i)].

Пусть  $(X, \mu)$  — пространство с мерой и  $A$  — измеримое подмножество конечной положительной меры. Тогда корректно определен ограниченный линейный функционал  $m_A : B(\Sigma) \rightarrow \mathbb{C} : a \mapsto \mu(A)^{-1} \int_A a(x) d\mu(x)$  нормы 1.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 7.** Пусть  $(X, \mu)$  — дизъюнктивное объединение семейства  $\mathcal{A}$  твердых атомов конечной меры. Тогда

- (i) множество  $X^\bullet := \bigcup \{A^\bullet : A \in \mathcal{A}\}$  измеримо и  $\mu(X \setminus X^\bullet) = 0$ ;
- (ii) для любого атома  $A \in \mathcal{A}$  и любых функций  $a, b \in B(\Sigma)$  выполнено  $a|_{A^\bullet} = m_{A^\bullet}(a)$  и  $m_{A^\bullet}(ab) = m_{A^\bullet}(a)m_{A^\bullet}(b)$ ;
- (iii) для любой функции  $a \in B(\Sigma)$  существует функция  $b \in B(\Sigma)$  такая, что  $b|_{X^\bullet} = 0$  и выполнено поточечное равенство  $a = \sum_{A \in \mathcal{A}} m_{A^\bullet}(a)\chi_{A^\bullet} + b$ ;
- (iv) для любой функции  $[f] \in L_p(X, \mu)$  верно  $[f] = [\sum_{A \in \mathcal{A}} m_{A^\bullet}(f)\chi_{A^\bullet}]$ .

**Доказательство.** (i) Так как  $\mathcal{A}$  — разложение  $X$ , то  $(X, \mu)$  — разложимое пространство с мерой и  $X^\bullet$  измеримо. Заметим, что дизъюнктивные множества  $A \setminus A^\bullet$  для  $A \in \mathcal{A}$  имеют нулевую меру, а значит и их объединение  $X \setminus X^\bullet$  имеет нулевую меру.

(iii) Зафиксируем  $a \in B(\Sigma)$  и  $A \in \mathcal{A}$ . Так как  $A^\bullet$  содержит только два измеримых подмножества, то  $a$  — константа на  $A^\bullet$ . Значит,  $a|_{A^\bullet} = m_{A^\bullet}(a)$ . Как следствие, для измеримой функции  $b = a - \sum_{A \in \mathcal{A}} m_{A^\bullet}(a) \chi_{A^\bullet}$  мы имеем  $b|_{X^\bullet} = 0$ .

(iv) Результат немедленно следует из пункта (iii).

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 8.** Пусть  $1 \leq p \leq +\infty$  и  $(X, \mu)$  — дизъюнктное объединение семейства твердых атомов конечной меры. Тогда  $B(\Sigma)$ -модуль  $L_p(X, \mu)$  относительно проективен.

**Доказательство.** Пусть  $\mathcal{A}$  обозначает множество твердых атомов в  $X$ .

Рассмотрим случай  $p = +\infty$ . Определим ограниченный линейный оператор

$$\rho : L_\infty(X, \mu) \rightarrow B(\Sigma) : [f] \mapsto \sum_{A \in \mathcal{A}} m_{A^\bullet}(f) \chi_{A^\bullet}.$$

Из пункта (ii) предложения 7 следует, что  $\rho$  является  $B(\Sigma)$ -морфизмом. Следовательно,  $\sigma = \rho \hat{\otimes} 1_{L_\infty(X, \mu)}$  тоже является  $B(\Sigma)$ -морфизмом. Из пункта (iv) предложения 7 мы получаем, что  $\pi_{L_\infty(X, \mu)} \sigma = 1_{L_\infty(X, \mu)}$ . Так как  $B(\Sigma)$ -модуль  $L_\infty(X, \mu)$  унитарный, то из [2], предложение IV.1.2] следует его относительная проективность.

Рассмотрим случай  $1 \leq p < +\infty$ . Пусть  $[f] \in L_p(X, \mu)$ , тогда из пункта (iv) предложения 7 мы имеем  $[f] = [\sum_{A \in \mathcal{A}} m_{A^\bullet}(f) \chi_{A^\bullet}]$ . Более того, поскольку  $p < +\infty$  выполнено  $[f] = \sum_{A \in \mathcal{A}} m_{A^\bullet}(f) [\chi_{A^\bullet}]$  в  $L_p(X, \mu)$ . Заметим, что последняя сумма содержит не более чем счетное количество ненулевых слагаемых. Через  $\mathcal{A}_f$  мы обозначим индексы, для которых эти слагаемые ненулевые. Рассмотрим произвольное конечное подмножество  $\mathcal{F} = \{A_1, \dots, A_n\} \subset \mathcal{A}_f$ , и введем обозначения  $x_k = \chi_{A_k^\bullet}$ ,  $y_k = m_{A_k^\bullet}(f) [\chi_{A_k^\bullet}]$  для  $k \in \{1, \dots, n\}$ . Пусть  $\omega \in \mathbb{C}$  — любой корень  $n$ -ой степени из 1. Так как  $\mathcal{F}$  — дизъюнктное семейство, то  $\|\sum_{k=1}^n \omega^k x_k\|_{B(\Sigma)} \leq 1$  и  $\|\sum_{k=1}^n \omega^k y_k\|_{L_p(X, \mu)} \leq \| [f] \|_{L_p(X, \mu)}$ . Следовательно, из [2], предложение II.2.44] получаем, что для любой функции  $[f] \in L_p(X, \mu)$  корректно определен элемент  $\sigma_f = \sum_{A \in \mathcal{A}_f} x_k \hat{\otimes} y_k = \sum_{A \in \mathcal{A}} x_k \hat{\otimes} y_k \in B(\Sigma) \hat{\otimes} L_p(X, \mu)$  нормы не более  $\|f\|_{L_p(X, \mu)}$ . Используя пункт (ii) предложения 7, легко проверить, что отображение

$$\sigma : L_p(X, \mu) \rightarrow B(\Sigma) \hat{\otimes} L_p(X, \mu) : [f] \mapsto \sum_{A \in \mathcal{A}} m_{A^\bullet}(f) \chi_{A^\bullet} \hat{\otimes} [\chi_{A^\bullet}]$$

является корректно определенным  $B(\Sigma)$ -морфизмом нормы не более 1. Из пункта (iv) предложения 7 мы получаем, что  $\pi_{L_p(X, \mu)} \sigma = 1_{L_p(X, \mu)}$ . Поскольку  $B(\Sigma)$ -модуль  $L_p(X, \mu)$  унитарный, то из [2], предложение IV.1.2] следует его относительная проективность.

**ТЕОРЕМА 1.** Пусть  $(X, \mu)$  — разложимое пространство с мерой и  $1 \leq p \leq +\infty$ . Тогда следующие условия эквивалентны:

- (i)  $L_p(X, \mu)$  — относительно проективный  $B(\Sigma)$ -модуль;
- (ii)  $(X, \mu)$  — дизъюнктное объединение твердых атомов конечной меры.

**Доказательство.** Результат следует из предложений 6 и 8.

## 5. Предварительные сведения по топологической теории меры

Подробное обсуждение мер на топологических пространствах можно найти в [5]. С этого момента мы рассматриваем меры  $\mu$ , определенные на  $\sigma$ -алгебре  $Bor(S)$

борелевских множеств топологического пространства  $S$ . Через  $\text{supp}(\mu)$  мы будем обозначать носитель  $\mu$ . Мера  $\mu$  называется

- (i) строго положительной, если  $\text{supp}(\mu) = S$ ;
- (ii) с полным носителем, если  $\mu(S \setminus \text{supp}(\mu)) = 0$ ;
- (iii) локально конечной, если каждая точка в  $S$  имеет окрестность конечной меры;
- (iv) внутренне компактно регулярной, если для всех  $E \in \text{Bor}(S)$  выполнено равенство  $\mu(E) = \sup\{\mu(K) : K \subset E, K \text{ компакт}\}$ ;
- (v) внешне открыто регулярной, если для всех  $E \in \text{Bor}(S)$  выполнено равенство  $\mu(E) = \inf\{\mu(U) : E \subset U, U \text{ открыто}\}$ ;
- (vi) внутренне открыто регулярной, если для всех  $E \in \text{Bor}(S)$  выполнено равенство  $\mu(E) = \sup\{\mu(U) : U \subset E, U \text{ открыто}\}$ ;
- (vii) остаточной, если  $\mu(E) = 0$  для всех борелевских нигде не плотных множеств  $E$ ;
- (viii) нормальной, если она остаточная и с полным носителем.

Если мера  $\mu$  локально конечна, то все компактные множества имеют конечную меру [[5], предложение 411G (a)]. Любая конечная внутренне компактно регулярная мера внешне открыто регулярна [[5], предложение 411X (a)]. Очевидно, что мера  $\mu^B$  внутренне компактно регулярна для любого  $B \in \text{Bor}(S)$ , когда мера  $\mu$  внутренне компактно регулярна.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 9.** Пусть  $S$  — локально компактное хаусдорфово пространство и  $\mu$  — борелевская мера на  $S$ . Тогда

- (i) мера  $\mu$  внутренне открыто регулярна тогда и только тогда, когда  $\mu(E) = \mu(\text{int}_S(E))$  для всех  $E \in \text{Bor}(S)$ ;
- (ii) если мера  $\mu$  конечна и внутренне открыто регулярна, то  $\mu$  — остаточная мера и  $\mu(E) = \mu(\text{int}_S(E)) = \mu(\text{cl}_S(E))$  для всех  $E \in \text{Bor}(S)$ ;
- (iii) если мера  $\mu$  конечна, внутренне компактно регулярна и внутренне открыто регулярна, то  $\mu$  — нормальная мера.

**Доказательство.** (i) Достаточно заметить, что супремум в определении внутренне открыто регулярной меры достигается на максимальном открытом подмножестве  $E$ , то есть на  $\text{int}_S(E)$ .

(ii) Первое равенство было доказано в предыдущем пункте. Так как  $\mu$  — конечная мера, то для всех  $E \in \text{Bor}(S)$  выполнено  $\mu(E) = \mu(S) - \mu(\text{int}_S(S \setminus E)) = \mu(S) - \mu(S \setminus \text{cl}_S(E)) = \mu(\text{cl}_S(E))$ . Теперь рассмотрим нигде не плотное борелевское множество  $E \subset S$ , тогда  $\mu(E) = \mu(\text{cl}_S(E)) = \mu(\text{cl}_S(\text{int}_S(E))) = \mu(\emptyset) = 0$ . Так как  $E$  произвольно, то  $\mu$  — остаточная мера.

(iii) Всякая внутренне компактно регулярная мера имеет полный носитель [[5], предложение 411C, 411N (d)]. Все остальное следует из пунктов (i) и (ii).

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 10.** Пусть  $S$  — локально компактное хаусдорфово пространство и  $\mu$  — борелевская мера на  $S$ . Допустим, что любое компактное множество  $K \subset S$  положительной меры содержит открытое множество  $U \subset K$  положительной меры. Тогда

- (i)  $\mu(K) = \mu(\text{int}_S(K))$  для любого компактного множества  $K \subset S$ ;
- (ii) если мера  $\mu$  внутренне компактно регулярна, то  $\mu$  внутренне открыто регулярна.

Доказательство. (i) Обозначим  $K' = K \setminus \text{int}_S(K)$ . Это замкнутое подмножество компакта  $K$ , следовательно,  $K'$  — компакт. Допустим, что  $\mu(K') > 0$ , тогда существует открытое множество  $U \subset K'$  положительной меры. Как следствие,  $U \subset K$  — непустое открытое множество не пересекающееся с  $\text{int}_S(K)$ . Противоречие, значит  $\mu(K') = 0$  и  $\mu(K) = \mu(\text{int}_S(K))$ .

(ii) Зафиксируем  $c < \mu(B)$ . Так как мера  $\mu$  внутренне компактно регулярна, то существует компактное множество  $K \subset B$  такое, что  $c < \mu(K)$ . Из предыдущего пункта мы получаем  $c < \mu(K) = \mu(\text{int}_S(K)) \leq \mu(\text{int}_S(B))$ . Так как  $c < \mu(B)$  произвольно, то мы заключаем, что  $\mu(B) \leq \mu(\text{int}_S(B))$ . Обратное неравенство очевидно.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 11.** Пусть  $S$  — локально компактное хаусдорфово пространство и  $\mu$  — локально конечная внутренне компактно регулярная борелевская мера на  $S$ . Пусть  $A$  — атом меры  $\mu$ . Тогда

(i)  $\mu(A)$  конечно;

(ii) существует точка  $s \in A$  такая, что  $\mu(A) = \mu(\{s\})$ .

Доказательство. (i) Так как мера  $\mu$  внутренне компактно регулярна, то существует компактное множество  $K \subset A$  положительной меры. Так как мера  $\mu$  локально конечна, то  $\mu(K)$  конечно. Поскольку  $A$  — атом и  $\mu(K) > 0$ , мы получаем  $\mu(A) = \mu(K) < +\infty$ .

(ii) По предыдущему пункту  $0 < \mu(A) < +\infty$ . Пусть  $\mathcal{K}$  обозначает семейство компактных подмножества  $A$  той же самой меры что и  $A$ . Так как мера  $\mu$  внутренне компактно регулярна, то существует компактное множество  $K \subset A$  положительной меры. Так как  $A$  — атом, то  $\mu(K) = \mu(A)$ , значит  $K \in \mathcal{K}$ . Таким образом  $\mathcal{K}$  непусто. Теперь рассмотрим два произвольных множества  $K', K'' \in \mathcal{K}$ . Очевидно,  $C := K' \cap K''$  — компактное подмножество в  $A$ . Допустим, что  $\mu(C) = 0$ , и рассмотрим  $L' = K' \setminus C$ ,  $L'' = K'' \setminus C$ . Это два дизъюнктивных подмножества  $A$ , таких, что  $\mu(L') = \mu(L'') = \mu(A)$ , поэтому  $\mu(A) \geq \mu(L' \cup L'') = 2\mu(A)$ . Противоречие, значит  $\mu(C) > 0$  и, как следствие,  $C \in \mathcal{K}$ . Поскольку  $K', K'' \in \mathcal{K}$  произвольны мы показали, что  $\mathcal{K}$  — семейство компактных множеств со свойством конечного пересечения. Следовательно,  $K^* = \bigcap \mathcal{K}$  непусто. Очевидно, что  $K^*$  компактно как пересечение компактных множеств. Допустим,  $K^*$  содержит две различные точки  $s'$  и  $s''$ . Рассмотрим одноточечные множества  $C' = \{s'\}$  и  $C'' = \{s''\}$ . Допустим,  $\mu(C') > 0$ , тогда  $\mu(C') = \mu(A)$  и  $C' \in \mathcal{K}$ , так как  $A$  — атом. Это противоречит минимальности  $K^*$  так как  $C'$  — собственное подмножество  $K^*$ , поэтому  $\mu(C') = 0$ . Аналогично,  $\mu(C'') = 0$ . Рассмотрим  $L = K^* \setminus (C' \cup C'')$ , тогда  $\mu(L) = \mu(K^*) = \mu(A) > 0$ . Так как мера  $\mu$  внутренне компактно регулярна, то существует компактное множество  $\hat{K} \subset L \subset A$  положительной меры, значит  $\mu(\hat{K}) = \mu(A)$ . По построению  $\hat{K} \in \mathcal{K}$  — собственное подмножество  $\mathcal{K}$ . Это противоречит минимальности  $K^*$ , значит  $K^*$  непустое множество без двух различных точек, а значит одноточечное. Таким образом,  $\mu(A) = \mu(K^*) = \mu(\{s\})$  для некоторого  $s \in A$ .

## 6. Относительная проективность $C_0(S)$ -модулей $L_p(S, \mu)$

Результаты этого параграфа в некотором смысле аналогичны тем, что получены для модулей над алгеброй ограниченных измеримых функций, но случай  $p = +\infty$ , похоже, не имеет простого критерия.



ПРЕДЛОЖЕНИЕ 12. Пусть  $S$  — локально компактное хаусдорфово пространство,  $\mu$  — локально конечная борелевская мера на  $S$  и  $1 \leq p \leq +\infty$ . Тогда

- (i)  $[f] \in L_p(S, \mu)_{ess}$  тогда и только тогда, когда для любого  $\varepsilon > 0$  существует компактное множество  $K \subset S$  такое, что  $\|[f]\chi_{S \setminus K}\|_{L_p(S, \mu)} < \varepsilon$ ;
- (ii) если  $p < +\infty$  и мера  $\mu$  внутренне компактно регулярна, то  $L_p(S, \mu)_{ess} = L_p(S, \mu)$ .

В частности, для любого компактного множества  $K \subset S$  и  $[f] \in L_p(S, \mu)$  верно  $[f]\chi_K \in L_p(S, \mu)_{ess}$ .

Доказательство. Стандартное рассмотрение плотных подпространств.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 13. Пусть  $S$  — локально компактное хаусдорфово пространство,  $\mu$  — локально конечная борелевская мера на  $S$ . Допустим, что заданы  $C_0(S)$ -морфизм  $\psi : L_p(S, \mu)_{ess} \rightarrow C_0(S)$  где  $1 \leq p \leq +\infty$ , функция  $[f] \in L_p(S, \mu)$  и компактное множество  $K \subset S$ . Тогда

- (i) если  $[f] = [f]\chi_K$ , то  $\psi(f)|_{S \setminus K} = 0$ ;
- (ii) если  $[f] = [f]\chi_K$  и  $\psi(f) \neq 0$ , то существует открытое множество  $U \subset K$  положительной меры.

Доказательство. (i) Из пункта (i) предложения 12 мы имеем равенство  $[f] = [f]\chi_K \in L_p(S, \mu)_{ess}$ , поэтому можно говорить о функции  $a = \psi(f) \in C_0(S)$ . Пусть  $V$  — открытое множество, содержащее  $K$ , тогда существует непрерывная функция  $b \in C_0(S)$  такая, что  $b|_K = 1$  и  $b|_{S \setminus V} = 0$  [[6], теорема 1.4.25]. По построению  $\chi_K = b\chi_K$ , поэтому  $a = \psi([f]) = \psi([f]\chi_K) = \psi(b[f]\chi_K) = b\psi([f]\chi_K) = b\psi([f]) = ba$ . Поскольку  $b|_{S \setminus V} = 0$ , то мы получаем  $a|_{S \setminus V} = 0$ . Так как пространство  $S$  хаусдорфово и  $V$  — произвольное открытое множество, содержащее  $K$ , то  $a|_{S \setminus K} = 0$ .

(ii) Используя обозначения предыдущего пункта, мы имеем  $a \neq 0$  и  $a|_{S \setminus K} = 0$ . Рассмотрим неотрицательную непрерывную функцию  $c = |a|$ , тогда  $c \neq 0$  и  $c|_{S \setminus K} = 0$ . Так как  $c \neq 0$ , то открытое множество  $U = c^{-1}((0, +\infty))$  непусто. Более того,  $U \subset K$  так как  $c|_{S \setminus K} = 0$ . Теперь рассмотрим произвольную точку  $s \in U$ . По построению  $a(s) \neq 0$ . Поскольку  $\{s\}$  компактно, то существует непрерывная функция  $e \in C_0(S)$  такая, что  $e(s) = 1$  и  $e|_{S \setminus U} = 0$  [[6], теорема 1.4.25]. Рассмотрим функцию  $[g] = e[f] \in L_p(S, \mu)_{ess}$ , тогда  $\psi([g]) \neq 0$ , так как  $\psi([g])(s) = \psi(e[f])(s) = (e\psi([f]))(s) = e(s)\psi([f])(s) = a(s) \neq 0$ . Поскольку  $\psi([g]) \neq 0$ , то мы имеем  $[g] \neq 0$  в  $L_p(S, \mu)_{ess}$ . Следовательно,  $\mu(U) > 0$ , так как по построению  $[g]\chi_{S \setminus U} = 0$ .

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 14. Пусть  $S$  — локально компактное хаусдорфово пространство,  $\mu$  — локально конечная внутренне компактно регулярная борелевская мера на  $S$ . Пусть  $1 \leq p \leq +\infty$  и  $L_p(S, \mu)$  — относительно проективный  $C_0(S)$ -модуль. Тогда

- (i) мера  $\mu$  внутренне открыто регулярна;
- (ii) любой атом меры  $\mu$  является изолированной точкой в  $S$ ;
- (iii) если  $p < +\infty$  и мера  $\mu$  внешне открыто регулярна, то мера  $\mu$  чисто атомическая.

Доказательство. (i) Пусть  $K \subset S$  — компактное множество положительной меры. Из пункта (i) предложения 12 следует, что функция  $[f] := [\chi_K]$  не равна нулю в  $L_p(S, \mu)_{ess}$ . Так как  $C_0(S)$ -модуль  $L_p(S, \mu)$  относительно проективен, то по пункту (ii) предложения 3 существует  $C_0(S)$ -морфизм  $\psi : L_p(S, \mu) \rightarrow C_0(S)$  такой, что

$\psi([f]) \neq 0$ . Теперь из пункта (ii) предложения 13 мы получаем, что существует открытое множество  $U \subset K$  положительной меры. Поскольку  $K \subset S$  произвольно, мы можем применить пункт (ii) предложения 10. Тогда  $\mu(B) = \mu(\text{int}_S(B))$  для любого борелевского множества  $B \subset S$ . Осталось применить предложение 9.

(ii) Пусть  $A$  — атом меры  $\mu$ . Из пункта (ii) предложения 11 следует существование точки  $s \in A$  такой, что  $\mu(\{s\}) = \mu(A) > 0$ . Из пункта (i) следует, что  $\mu(\text{int}_S(\{s\})) = \mu(\{s\}) > 0$ . Следовательно,  $\{s\}$  — открытое множество, т.е.  $s$  — изолированная точка.

(iii) Пусть  $S_a^\mu$  — множество одноточечных атомов меры  $\mu$  и  $S_c^\mu = S \setminus S_a^\mu$ . Из пункта (ii) мы знаем, что все атомы — суть изолированные точки, поэтому  $S_c^\mu$  замкнутое, а значит и борелевское множество. Рассмотрим произвольное компактное подмножество  $K \subset S_c^\mu$ . Допустим, что  $\mu(K) > 0$ , тогда из пункта (i) предложения 12 функция  $[f] := [\chi_K]$  не равна нулю в  $L_p(S, \mu)_{ess}$ . Так как  $C_0(S)$ -модуль  $L_p(S, \mu)$  относительно проективен, то из пункта (ii) предложения 3 и предложения 13 мы получаем  $C_0(S)$ -морфизм  $\psi : L_p(S, \mu)_{ess} \rightarrow C_0(S)$  такой, что  $\psi([f]) \neq 0$  и  $\psi([f])|_{S \setminus K} = 0$ . Обозначим  $a := \psi([f]) \neq 0$ . Так как  $a|_{S \setminus K} = 0$ , то существует точка  $s \in K$  такая, что  $a(s) \neq 0$ . Зафиксируем  $\varepsilon > 0$ . Заметим, что  $s$  не является атомом, так как  $s \in K \subset S_c^\mu$ , значит, из внешней открытой регулярности меры  $\mu$  мы получаем открытое множество  $W \subset S$  такое, что  $s \in W$  и  $\mu(W) < \varepsilon$ . Так как  $\{s\}$  компактно, то существует непрерывная функция  $b \in C_0(S)$  такая, что  $b(s) = 1$ ,  $0 \leq b \leq 1$  и  $b|_{S \setminus W} = 0$  [[6], теорема 1.4.25]. Так как  $p < +\infty$ , то мы получаем  $\|b[f]\|_{L_p(S, \mu)} \leq \mu(W \cap K)^{1/p} < \varepsilon^{1/p}$ . Наконец,

$$\begin{aligned} |a(s)| &= |a(s)b(s)| = |(ba)(s)| = |(b\psi([f]))(s)| = |\psi(b[f])(s)| \leq \|\psi(b[f])\|_{C_0(S)} \leq \\ &\leq \|\psi\| \|b[f]\|_{L_p(S, \mu)} \leq \|\psi\| \varepsilon^{1/p}. \end{aligned}$$

Поскольку  $\varepsilon > 0$  произвольно  $|a(s)| = 0$ , но  $a(s) \neq 0$  по выбору  $s$ . Противоречие, значит,  $\mu(K) = 0$ . Так как  $K \subset S_c^\mu$  произвольно, то из внутренней компактной регулярности  $\mu$  следует  $\mu(S_c^\mu) = 0$ . Другими словами, мера  $\mu$  чисто атомическая.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 15.** Пусть  $S$  — локально компактное хаусдорфово пространство,  $\mu$  — борелевская мера на  $S$ . Пусть  $1 \leq p \leq +\infty$  и  $L_p(S, \mu)$  — относительно проективный  $C_0(S)$ -модуль. Тогда для любого борелевского множества  $B \subset S$  банахов  $C_0(S)$ -модуль  $L_p(S, \mu^B)$  относительно проективен.

*Доказательство.* Доказательство такое же как и в предложении 5.

**ТЕОРЕМА 2.** Пусть  $S$  — локально компактное хаусдорфово пространство,  $\mu$  — разложимая внутренне компактно регулярная борелевская мера на  $S$ . Пусть  $1 \leq p < +\infty$ . Тогда следующие условия эквивалентны:

- (i)  $L_p(S, \mu)$  — относительно проективный  $C_0(S)$ -модуль;
- (ii) мера  $\mu$  чисто атомическая, и все атомы являются изолированными точками.

*Доказательство.* (i)  $\implies$  (ii) Пусть  $\mathcal{D}$  разложение  $S$  на борелевские множества конечной меры. Зафиксируем  $D \in \mathcal{D}$  и рассмотрим  $C_0(S)$ -модуль  $L_p(S, \mu^D)$ . Так как множество  $D$  имеет конечную меру, то  $\mu^D$  — конечная, внутренне компактно регулярная и внешне открыто регулярная мера. По предложению 15 банахов  $C_0(S)$ -модуль  $L_p(S, \mu^D)$  относительно проективен. Из пункта (iii) предложения 14

мы получаем, что  $\mu^D$  (и тем более  $\mu_D$ ) — чисто атомическая мера, и все ее атомы являются изолированными точками. Так как  $D \in \mathcal{D}$  произвольно, то по предложению [[4], упражнение 214X (i)] мера  $\mu$  чисто атомическая мера, и все ее атомы являются изолированными точками.

(ii)  $\implies$  (i) Пусть  $S_a^\mu$  обозначает множество одноточечных атомов меры  $\mu$ . Так как все точки в  $S_a^\mu$  изолированы, то пространство  $S_a^\mu$  дискретно и  $C_0(S_a^\mu)$  — бипроективная алгебра [[2], теорема 4.5.26]. Так как  $p < +\infty$ , мера  $\mu$  атомическая мера и все ее атомы являются изолированными точками, то  $C_0(S_a^\mu)$ -модуль  $L_p(S, \mu)$  существенный. Учитывая все вышесказанное, из [[7], предложение VII.1.60(II)] мы получаем, что  $C_0(S_a^\mu)$ -модуль  $L_p(S, \mu)$  относительно проективен. Так как  $S_a^\mu$  — открытое подмножество  $S$ , то  $C_0(S_a^\mu)$  является двусторонним замкнутым идеалом  $C_0(S)$ . Теперь из [[8], предложение 2.3.3(i)] следует, что  $C_0(S)$ -модуль  $L_p(S, \mu)$  относительно проективен.

Случай  $C_0(S)$ -модуля  $L_\infty(S, \mu)$  намного сложнее. Мы дадим два необходимых, но достаточно ограничительных условия относительной проективности.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.** Пусть  $S$  — локально компактное хаусдорфово пространство,  $\mu$  — борелевская мера на  $S$ . Бесконечное семейство  $\mathcal{F}$  борелевских подмножеств  $S$  называется широким, если

- (i) каждый элемент  $\mathcal{F}$  имеет конечную положительную меру и содержится в некотором компактном подмножестве;
- (ii) каждое компактное подмножество  $S$  пересекает лишь конечное число множеств из  $\mathcal{F}$ ;
- (iii) любые два различных множества в  $\mathcal{F}$  не пересекаются.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 16.** Пусть  $S$  — локально компактное хаусдорфово пространство,  $\mu$  — борелевская мера на  $S$ . Если  $S$  содержит широкое семейство  $\mathcal{F}$ , то существенная часть  $C_0(S)$ -модуля  $L_\infty(S, \mu)$  не дополняема в  $L_\infty(S, \mu)$ .

**Доказательство.** Допустим, что  $L_\infty(S, \mu)_{ess}$  дополняемо в  $L_\infty(S, \mu)$ , тогда существует ограниченный линейный оператор  $P : L_\infty(S, \mu) \rightarrow L_\infty(S, \mu)_{ess}$  такой, что  $P([f]) = [f]$  для всех  $[f] \in L_\infty(S, \mu)_{ess}$ . Теперь для данного широкого семейства  $\mathcal{F} = (F_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$  мы определим ограниченный линейный оператор

$$I : \ell_\infty(\Lambda) \rightarrow L_\infty(S, \mu) : x \mapsto \left[ \sum_{\lambda \in \Lambda} x_\lambda \chi_{F_\lambda} \right]$$

который корректно определен так как семейство  $\mathcal{F}$  дизъюнктное. Рассмотрим  $x \in c_0(\Lambda)$ . Зафиксируем  $\varepsilon > 0$ , тогда существует конечное подмножество  $\Lambda_0 \subset \Lambda$  такое, что  $|x_\lambda| < \varepsilon$  для всех  $\lambda \in \Lambda \setminus \Lambda_0$ . Пусть  $K_\lambda$  обозначает компактное множество содержащее  $F_\lambda$  для  $\lambda \in \Lambda$ . Тогда  $K_0 = \bigcup_{\lambda \in \Lambda_0} K_\lambda$  — компакт. Если  $s \in S \setminus K$ , то  $\chi_{F_\lambda}(s) = 0$  для всех  $\lambda \in \Lambda \setminus \Lambda_0$ . Следовательно,  $\|I(x)\chi_{S \setminus K}\|_{L_\infty(S, \mu)} = \|[\sum_{\lambda \in \Lambda \setminus \Lambda_0} x_\lambda \chi_{F_\lambda}]\|_{L_\infty(S, \mu)} = \sup_{\lambda \in \Lambda \setminus \Lambda_0} |x_\lambda| < \varepsilon$ . Теперь из пункта (i) предложения 12 мы получаем, что  $I(x) \in L_\infty(S, \mu)_{ess}$ . Далее мы определим ограниченный линейный оператор

$$R : L_\infty(S, \mu) \rightarrow c_0(\Lambda) : [f] \mapsto \left( \lambda \mapsto \mu(F_\lambda)^{-1} \int_{F_\lambda} f(s) d\mu(s) \right).$$

Единственная вещь, которая требует пояснения — это тот факт, что образ  $R$  содержится в  $c_0(\Lambda)$ . Зафиксируем  $[f] \in L_\infty(S, \mu)_{ess}$ . Пусть  $\varepsilon > 0$ . Из пункта (i) предложения 12 следует, что существует компакт  $K \subset S$  такой, что  $\|[f]\chi_K\|_{L_\infty(S, \mu)} < \varepsilon$ . Рассмотрим множество  $\Lambda_K = \{\lambda \in \Lambda : K \cap F_\lambda \neq \emptyset\}$ . По определению семейства  $\mathcal{F}$  множество  $\Lambda_K$  конечно. Для любого  $\lambda \in \Lambda \setminus \Lambda_K$  выполнено  $F_\lambda \cap K = \emptyset$ , поэтому  $|R(f)_\lambda| \leq \varepsilon$ . Так как  $\varepsilon > 0$  произвольно  $R([f]) \in c_0(\Lambda)$ . Теперь рассмотрим ограниченный линейный оператор  $Q = RPI$ . Напомним, что  $P([f]) = [f]$  для всех  $[f] \in L_\infty(S, \mu)_{ess}$ . Тогда легко проверить, что для всех  $x \in c_0(\Lambda)$  и  $\lambda \in \Lambda$  верно  $Q(x)_\lambda = x_\lambda$ . Таким образом,  $Q : \ell_\infty(\Lambda) \rightarrow c_0(\Lambda)$  — ограниченный линейный оператор такой, что  $Q(x) = x$  для всех  $x \in c_0(\Lambda)$ . Так как  $\Lambda$  бесконечно мы получаем противоречие с теоремой Филлипса [9]. Следовательно,  $L_\infty(S, \mu)_{ess}$  недополняемо в  $L_\infty(S, \mu)$ .

Теперь нам нужно напомнить некоторые понятия из общей топологии. Семейство  $\mathcal{F}$  подмножеств в топологическом пространстве  $S$  называется локально конечным, если каждая точка  $S$  имеет открытую окрестность, которая пересекается лишь с конечным числом множеств из  $\mathcal{F}$ . Топологическое пространство  $S$  называется псевдокомпактным, если каждое локально конечное дизъюнктное семейство непустых открытых множеств конечно.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 17.** Пусть  $S$  — локально компактное хаусдорфово пространство,  $\mu$  — локально конечная борелевская мера на  $S$ . Если  $C_0(S)$ -модуль  $L_\infty(S, \mu)$  относительно проективен, то носитель меры  $\text{supp}(\mu)$  псевдокомпактен.

**Доказательство.** Обозначим  $M := \text{supp}(\mu)$ . Допустим, что  $M$  не псевдокомпактно, тогда существует бесконечное дизъюнктное локально конечное семейство  $\mathcal{U}$  непустых открытых множеств в  $M$ . Так как  $S$  локально компактно, то для каждого  $U \in \mathcal{U}$  мы можем выбрать непустое открытое множество  $V_U$  и компакт  $K_U$  такие, что  $V_U \subset K_U \subset U$ . Так как мера  $\mu$  локально конечна, то мы можем выбрать  $V$  так, чтобы  $\mu(V)$  было конечно. Более того,  $\mu(V) > 0$  так как  $V$  открытое подмножество  $M$ . Очевидно, что семейство  $\mathcal{V} = \{V_U : U \in \mathcal{U}\}$  бесконечно, дизъюктно и локально конечно. Таким образом, для любого  $s \in S$  существует открытое множество  $W_s$  такое, что  $s \in W_s$  и множество  $\{V \in \mathcal{V} : V \cap W_s \neq \emptyset\}$  конечно.

По построению  $\mathcal{V}$  — дизъюнктное семейство открытых множеств положительной меры, и каждое множество семейства содержится в своем компакте. Пусть  $K \subset S$  — произвольный компакт. Тогда  $\{W_s : s \in K\}$  — открытое покрытие  $K$ . Поскольку  $K$  компактно, то существует конечное множество  $S_0$  такое, что  $\{W_s : s \in S_0\}$  — покрытие  $K$ . Так как каждое множество  $W_s$  пересекает лишь конечное число множеств из  $\mathcal{V}$ , то этим же свойством обладает  $\bigcup_{s \in S_0} W_s$  и тем более  $K$ . Таким образом,  $\mathcal{V}$  — широкое семейство. По предложению 16 существенная часть  $C_0(S)$ -модуля  $L_\infty(S, \mu)$  не дополняема в  $L_\infty(S, \mu)$ . Теперь из предложения 2 следует, что  $L_\infty(S, \mu)$  не является относительно проективным  $C_0(S)$ -модулем. Противоречие, значит, пространство  $M$  псевдокомпактно.

**ТЕОРЕМА 3.** Пусть  $S$  — локально компактное хаусдорфово пространство,  $\mu$  — локально конечная внутренне компактно регулярная борелевская мера на  $S$ . Если  $C_0(S)$ -модуль  $L_\infty(S, \mu)$  относительно проективен, то мера  $\mu$  внутренне открыто регулярна и ее носитель  $\text{supp}(\mu)$  псевдокомпактен.

**Доказательство.** Результат следует из предложений 14 и 17.

Хотя последняя теорема и не является критерием, следует сказать несколько слов о том, как этот гипотетический критерий мог бы выглядеть. Последняя теорема накладывает ограничения на топологию пространства  $S$ , но эта теорема не может описать ее полностью. Действительно, рассмотрим произвольное локально компактное хаусдорфово пространство  $S$ , в котором есть хотя бы одна изолированная точка  $\{s\}$ . Пусть  $\mu$  — мера сосредоточенная в точке  $\{s\}$ . Легко проверить, что получающийся  $C_0(S)$ -модуль  $L_\infty(S, \mu)$  относительно проективен. Таким образом, нам следует ограничиться рассмотрением строго положительных мер.

Если мера  $\mu$  строго положительна, то в предположениях теоремы 3 пространство  $S$  псевдокомпактно. Напомним, что каждая непрерывная функция на псевдокомпактном пространстве ограничена [[10], теорема 1.1.3(3)]. Теперь заметим, что любая конечная внутренне открыто регулярная мера является остаточной, тогда по результату [[11], следствие 2.7] каждая измеримая функция на  $S$  непрерывна на открытом плотном множестве. Эти факты позволяют предположить, что  $S$  обладает своеобразной топологией. Действительно, если пространство  $S$  не имеет изолированных точек и обладает ненулевой конечной нормальной мерой, то  $S$  не может быть сепарабельным локально компактным хаусдорфовым [[6], предложение 4.7.20], локально связным локально компактным хаусдорфовым [[6], предложение 4.7.23], связным локально компактным хаусдорфовым  $F$ -пространством [[6], предложение 4.7.24], сепарабельным метризуемым [[12], пример 1].

Из предыдущего обсуждения заманчиво предположить, что пространство  $C_0(S)$  "похоже" на  $L_\infty(S, \mu)$ , когда мера  $\mu$  строго положительна и модуль  $L_\infty(S, \mu)$  относительно проективен. В этом направлении есть следующий результат.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 18.** Пусть  $S$  — гиперстоуново пространство и  $\mu$  — конечная строго положительная нормальная внутренне компактно регулярная борелевская мера на  $S$ . Тогда  $C_0(S)$ -модуль  $L_\infty(S, \mu)$  относительно проективен.

**Доказательство.** Из [[6], следствие 4.7.6] следует, что отображение  $i : C_0(S) \rightarrow L_\infty(S, \mu) : f \mapsto [f]$  есть изоморфизм  $C^*$ -алгебр. Из вида этого изоморфизма, в частности следует, что  $L_\infty(S, \mu)$  изоморфно  $C_0(S)$  как  $C_0(S)$ -модуль. Так как  $S$  компактно, то  $C_0(S)$  — унитарная алгебра и поэтому она относительно проективна как  $C_0(S)$ -модуль [[7], пример VII.1.1].

Для строго положительных мер последнее предложение является единственным известным примером относительно проективного  $C_0(S)$ -модуля  $L_\infty(S, \mu)$ .

## СПИСОК ЦИТИРОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Ю. В. Селиванов, "О глобальной гомологической размерности радикальных банаховых алгебр степенных рядов", *Матем. заметки*, **104**:5 (2018), 737–744.
- [2] А. Я. Хелемский, *Гомология в банаховых и топологических алгебрах*, МГУ, 1986.
- [3] A. Grothendieck, "Produits tensoriels topologiques et espaces nucléaires", *Mem. Amer. Math. Soc.*, **16** (1955).
- [4] D. H. Fremlin, *Measure Theory*, **2**, Torres Fremlin, 2003.
- [5] D. H. Fremlin, *Measure Theory*, **4(1)**, Torres Fremlin, 2003.

- [6] H. G. Dales, F. K. Dashiell Jr., A. T.-M. Lau, D. Strauss, *Banach spaces of continuous functions as dual spaces*, Springer, Berlin, 2016.
- [7] А. Я. Хелемский, *Банаховы и полинормированные алгебры: общая теория, представления, гомологии*, Наука, 1989.
- [8] P. Ramsden, *Homological properties of semigroup algebras*, The University of Leeds, 2009.
- [9] R. S. Phillips, “On linear transformations”, *Trans. Amer. Math. Soc.*, **48** (1940), 516–541.
- [10] M. Hrusak, A. Tamariz-Mascarua, M. Tkachenko, *Pseudocompact topological spaces*, Springer, 2018.
- [11] O. Zindulka, “Residual measures in locally compact spaces”, *Topology and its Applications*, **108 3** (2000), 253–265.
- [12] J. Flachsmeier, “Normal and category measures on topological spaces”, *General Topology and its Relations to Modern Analysis and Algebra*, 1972, 109–116.

**Н. Т. Немеш**

Московский государственный университет

им. М. В. Ломоносова

*E-mail*: nemeshnorbert@yandex.ru

Поступило

???.???.???

Исправленный

вариант

???.???.???