Отсутствие метрических проективности, инъективности и плоскости для модулей L_p

Н. Т. Немеш

Аннотация: В данной статье мы докажем, что для хаусдорфова локально компактного пространства S и разложимой борелевской меры μ метрическая проективность, инъективность или плоскость $C_0(S)$ -модуля $L_p(S,\mu)$ влечет чистую атомарность меры μ , причем количество атомов не превосходит 1.

Ключевые слова: метрическая проективность, метрическая инъективность, метрическая плоскость, L_p -пространство.

1 Введение

Эта статья завершает исследование автора гомологических свойств модулей L_p . В работе [1] было показано, что модули L_p относительно проективны для небольшого класса пространств с мерой, а именно для чисто атомарных пространств с мерой, причем атомы являются изолированными точками. Цель данной статьи — решить ту же задачу для метрической проективности, инъективности и плоскости. Ожидалось, что для метрической теории класс пространств с мерой должен быть еще меньше. Как показано в этой статье, этот класс включает в себя только чисто атомарные пространства с мерой с не более чем одним атомом. Можно сказать, что модули L_p почти никогда не являются метрически проективными, инъективными или плоскими.

Прежде чем перейти к содержанию статьи, мы дадим несколько определений. Для любого натурального числа $n \in \mathbb{N}$ мы обозначаем множество первых n натуральных чисел как \mathbb{N}_n . Пусть M — подмножество множества N, тогда χ_M обозначает индикаторную функцию M. Символ 1_N обозначает тождественное отображение на N. Если $k,l \in N$, то δ_k^l обозначает их символ Кронекера.

Все банаховы пространства, обсуждаемые в этой статье, рассматриваются над полем комплексных чисел. Мы будем активно использовать следующую конструкцию из теории банаховых пространств: для данного семейства банаховых пространств $\{E_{\lambda} : \lambda \in \Lambda\}$, через $\bigoplus_{p} \{E_{\lambda} : \lambda \in \Lambda\}$ мы будем обозначать их ℓ_{p} -сумму (см. [[2], предложение 1.1.7]). Аналогично, для семейства линейных операторов $T_{\lambda} : E_{\lambda} \to F_{\lambda}$, где $\lambda \in \Lambda$, их ℓ_{p} -сумма обозначается как $\bigoplus_{p} \{T_{\lambda} : \lambda \in \Lambda\}$ (см. [[2], предложение 1.1.7]). Через $E \otimes F$ мы будем обозначать проективное тензорное произведение банаховых пространств E и F [[2], теорема 2.7.4].

Пусть $T: E \to F$ — ограниченный линейный оператор между банаховыми пространствами. Далее мы дадим количественную версию определения вложения с замкнутым образом: если существует константа c>0 такая, что $c\|T(x)\|\geq \|x\|$ для всех $x\in E$, тогда оператор T называется c-топологически инъективным. Аналогично, количественное определение открытого отображения звучит так: если существует константа c>0 такая, что для любого $y\in F$ мы можем найти $x\in E$ такой, что T(x)=y и $c\|y\|\geq \|x\|$, то отображение T называется c-топологически сюръективным. Наконец, линейный или билинейный оператор называется сжимающим, если его норма не превышает 1.

Пусть A — банахова алгебра. Мы будем работать как с левыми, так и с правыми банаховыми A-модулями, предполагая, что у всех модулей сжимающий билинейный оператор

внешнего умножения. Пусть X и Y — два банаховых A-модуля, тогда отображение $\phi: X \to Y$ называется A-морфизмом, если оно является непрерывным A-модульным отображением. Все левые банаховы A-модули и их A-морфизмы образуют категорию, обозначаемую как A- \mathbf{mod} . Аналогично, можно определить категорию $\mathbf{mod} - A$, состоящую из правых A-модулей. Наконец, $X \ \widehat{\otimes}_A \ Y$ обозначает проективное тензорное произведение левого A-модуля X и правого A-модуля Y (см. [[3], определение VI.3.18]).

Теперь мы переходим к определениям метрической проективности, инъективности и плоскости. Первая работа по этой теме была опубликована в 1978 году Гравеном [4]. Позже эквивалентные определения были даны Уайтом [5] и Хелемски [6, 7].

Левый банахов A-модуль P называется метрически проективным, если для любого c-топологически сюръективного A-морфизма $\xi: X \to Y$ и любого A-морфизма $\phi: P \to Y$, существует A-морфизм $\psi: P \to X$ такой, что $\|\psi\| \le c$ и диаграмма

$$P \xrightarrow{\psi} Y$$

коммутативна. Исходное определение было несколько иным [[4], определение 2.4], но оно все еще эквивалентно приведенному выше. Простейшим примером метрически проективного A-модуля является сама алгебра A, при условии, что она унитальна [[4], теорема 2.5].

Правый банахов A-модуль J называется метрически инъективным, если для любого c-топологически инъективного A-морфизма $\xi:Y\to X$ и любого A-морфизма $\phi:Y\to J$, существует A-морфизм $\psi:X\to J$ такой, что $\|\psi\|\le c$ и диаграмма

$$\begin{array}{c}
X \\
\downarrow \\
J \stackrel{\psi}{\longleftarrow} Y
\end{array}$$

коммутативна. Наше определение эквивалентно исходному [[4], определение 3.1]. Следует напомнить, что P^* является метрически инъективным A-модулем, когда P метрически проективен [[4], theorem 3.2]. Следовательно, если алгебра A унитальна, то правый банахов A-модуль A^* метрически инъективен.

Левый A-модуль F называется метрически плоским, если для каждого c-топологически инъективного A-морфизма $\xi: X \to Y$ правых A-модулей, оператор $\xi \widehat{\otimes}_A 1_F: X \widehat{\otimes}_A F \to Y \widehat{\otimes}_A F$ является c-топологически инъективным. Это определение было неявно дано в теореме [[4], теорема 3.10]. Из этой теоремы и вышеприведенных замечаний мы заключаем, что любой метрически проективный модуль также метрически плоский. В частности, унитальная банахова алгебра A является метрически плоским A-модулем.

2 Метрическая инъективность конечномерного

$$\ell_\infty(\Lambda)$$
-модуля $\ell_p(\Lambda)$

Пусть Λ — произвольное индексное множество и $1 \leq p \leq +\infty$, тогда через $\ell_p(\Lambda)$ мы будем обозначать стандартное пространство ℓ_p . Его норма обозначается $\|\cdot\|_p$, а естественный базис $(e_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$. Для $1 \leq p < +\infty$ мы часто будем использовать отождествление $\ell_p(\Lambda)^* = \ell_{p^*}(\Lambda)$, где $p^* = p/(p-1)$. По соглашению, $1/0 = +\infty$, поэтому $1^* = +\infty$. Пространство $\ell_p(\Lambda)$ можно

рассматривать как левый, так и правый банахов модуль над банаховой алгеброй $\ell_{\infty}(\Lambda)$. В этом разделе мы покажем, что для конечного Λ правый $\ell_{\infty}(\Lambda)$ -модуль $\ell_p(\Lambda)$ метрически инъективен только если Λ содержит не более одного элемента.

Определение 2.1. Пусть Λ — произвольное множество, $1 и <math>\mathcal{F}$ — ограниченное подмножество $\ell_{p^*}(\Lambda)$. Определим линейный оператор

$$\xi_{\mathcal{F}}: \ell_p(\Lambda) \to \bigoplus_{\infty} \{\ell_1(\Lambda): f \in \mathcal{F}\}, \ x \mapsto \bigoplus_{\infty} \{x \cdot f: f \in \mathcal{F}\}.$$

Очевидно, $\xi_{\mathcal{F}}$ — это $\ell_{\infty}(\Lambda)$ -морфизм с нормой $\sup\{\|f\|_{p^*}: f \in \mathcal{F}\}.$

Определение 2.2. Пусть Λ — произвольное множество, $1 и <math>\mathcal{F}$ — ограниченное подмножество $\ell_{p^*}(\Lambda)$. Определим константу обратимости для оператора $\xi_{\mathcal{F}}$ как

$$\gamma_{\mathcal{F}} = \sup\{\|x\|_p : x \in \ell_p^n, \|\xi_{\mathcal{F}}(x)\| \le 1\}.$$

Заметим, что $\xi_{\mathcal{F}}$ $\gamma_{\mathcal{F}}$ -топологически инъективен только если $\gamma_{\mathcal{F}}$ конечно.

Предложение 2.3. Пусть Λ — произвольное множество, $1 \leq p, q \leq +\infty$, и задан $\ell_{\infty}(\Lambda)$ -морфизм правых модулей $\phi: \ell_p(\Lambda) \to \ell_q(\Lambda)$. Тогда существует вектор $\eta \in \ell_{\infty}(\Lambda)$ такой, что $\phi(x) = \eta \cdot x$ для всех $x \in \ell_p(\Lambda)$.

Доказательство. Обозначим $\eta_{\lambda} = \phi(e_{\lambda})_{\lambda}$, где $\lambda \in \Lambda$. Для любого $x \in \ell_p(\Lambda)$ и $\lambda \in \Lambda$, мы имеем

$$\phi(x)_{\lambda} = (\phi(x) \cdot e_{\lambda})_{\lambda} = \phi(x \cdot e_{\lambda})_{\lambda} = \phi(x_{\lambda}e_{\lambda})_{\lambda} = x_{\lambda}\phi(e_{\lambda})_{\lambda} = x_{\lambda}\eta_{\lambda} = (\eta \cdot x)_{\lambda}.$$

Следовательно, $\phi(x) = \eta \cdot x$. По построению $\|\eta\|_{\infty} \leq \|\phi\|$, так что $\eta \in \ell_{\infty}(\Lambda)$.

Предложение 2.4. Пусть Λ - множество, $1 и <math>\mathcal{F} \subset \ell_{p^*}(\Lambda)$ конечное множество. Тогда для любого морфизма правых $\ell_{\infty}(\Lambda)$ -модулей $\psi : \bigoplus_{\infty} \{\ell_1(\Lambda) : f \in \mathcal{F}\} \to \ell_p(\Lambda)$ существует семейство векторов $\eta \in \ell_{\infty}(\Lambda)^{\mathcal{F}}$ таких, что

$$\psi(t) = \sum_{f \in \mathcal{F}} \eta_f \cdot t_f$$

для всех $t \in \bigoplus_{\infty} \{\ell_1(\Lambda) : f \in \mathcal{F}\}.$

Доказательство. Для каждого $f \in \mathcal{F}$ мы определяем естественное вложение $\inf_f : \ell_1(\Lambda) \to \bigoplus_{\infty} \{\ell_1(\Lambda) : f \in \mathcal{F}\}$, которое является морфизмом правых $\ell_{\infty}(\Lambda)$ -модулей. Далее мы определим $\ell_{\infty}(\Lambda)$ -морфизм $\psi_f = \psi \circ \inf_f$. По предложению 2.3 существует вектор $\eta_f \in \ell_{\infty}(\Lambda)$ такой, что $\psi_f(x) = \eta_f \cdot x$ для всех $x \in \ell_1(\Lambda)$. Поскольку \mathcal{F} конечно, то для всех $t \in \bigoplus_{\infty} \{\ell_1(\Lambda) : f \in \mathcal{F}\}$ выполнено

$$\psi(t) = \psi\left(\bigoplus_{\infty} \{t_f : f \in \mathcal{F}\}\right) = \psi\left(\sum_{f \in \mathcal{F}} \inf_f(t_f)\right) = \sum_{f \in \mathcal{F}} \psi_f(t_f) = \sum_{f \in \mathcal{F}} \eta_f \cdot t_f.$$

Определение 2.5. Пусть Λ — произвольное множество, $1 и <math>\mathcal{F} \subset \ell_{p^*}(\Lambda)$ — конечное множество. Для заданного семейства $\eta \in \ell_{\infty}(\Lambda)^{\mathcal{F}}$ мы определяем линейный оператор

$$\psi_{\eta}: \bigoplus_{\infty} \{\ell_1(\Lambda): f \in \mathcal{F}\} \to \ell_p(\Lambda), \ t \mapsto \sum_{f \in \mathcal{F}} \eta_f \cdot t_f.$$

Определение 2.6. Пусть Λ — произвольное множество, $1 и <math>\mathcal{F} \subset \ell_{p^*}(\Lambda)$ — конечное множество, тогда положим по определению

$$\mathcal{N}_{\mathcal{F}} = \left\{ \eta \in \ell_{\infty}(\Lambda)^{\mathcal{F}} : \sum_{f \in \mathcal{F}} \eta_{f,\lambda} f_{\lambda} = 1, \ \lambda \in \Lambda \right\}.$$

Предложение 2.7. Пусть Λ — произвольное множество, $1 и <math>\mathcal{F} \subset \ell_{p^*}(\Lambda)$ — конечное множество. В этом случае ψ_{η} является левым обратным $\ell_{\infty}(\Lambda)$ -морфизмом для $\xi_{\mathcal{F}}$ тогда и только тогда, когда $\eta \in \mathcal{N}_{\mathcal{F}}$.

Доказательство. Предположим, что ψ_{η} — левый обратный морфизм для $\xi_{\mathcal{F}}$, тогда для любого $\lambda \in \Lambda$ выполнено

$$1 = (e_{\lambda})_{\lambda} = \psi_{\eta}(\xi_{\mathcal{F}}(e_{\lambda}))_{\lambda} = \psi_{\eta}\left(\bigoplus_{\infty} \{e_{\lambda} \cdot f : f \in \mathcal{F}\}\right)_{\lambda} = \left(\sum_{f \in \mathcal{F}} \eta_{f} \cdot e_{\lambda} \cdot f\right)_{\lambda} = \sum_{f \in \mathcal{F}} \eta_{f,\lambda} f_{\lambda}.$$

Таким образом, $\eta \in \mathcal{N}_{\mathcal{F}}$. Обратно, пусть $\eta \in \mathcal{N}_{\mathcal{F}}$, тогда для любого $x \in \ell_p(\Lambda)$ выполнено

$$\psi_{\eta}(\xi_{\mathcal{F}}(x)) = \sum_{f \in \mathcal{F}} \eta_f \cdot x \cdot f = \sum_{f \in \mathcal{F}} \sum_{\lambda \in \Lambda} (\eta_f \cdot x \cdot f)_{\lambda} e_{\lambda} = \sum_{\lambda \in \Lambda} \left(\sum_{f \in \mathcal{F}} \eta_{f,\lambda} f_{\lambda} \right) x_{\lambda} e_{\lambda} = \sum_{\lambda \in \Lambda} x_{\lambda} e_{\lambda} = x.$$

Следовательно, морфизм ψ_{η} является левым обратным для $\xi_{\mathcal{F}}$.

Предложение 2.8. Пусть Λ — конечное множество, $1 и <math>\mathcal{F} \subset \ell_{p^*}(\Lambda)$ — конечное множество. Предположим, что $\eta \in \ell_{\infty}(\Lambda)^{\mathcal{F}}$, тогда

$$\|\psi_{\eta}\| = \max \left\{ \left(\sum_{\lambda \in \Lambda} \left| \sum_{f \in \mathcal{F}} |\eta_{f,\lambda}| \delta_{\lambda}^{d(f)} \right|^p \right)^{1/p} : d \in \Lambda^{\mathcal{F}} \right\}.$$

Доказательство. По определению операторной нормы,

$$\|\psi_{\eta}\| = \sup \left\{ \|\psi_{\eta}(t)\|_{p} : t \in \bigoplus_{\infty} \{\ell_{1}(\Lambda) : f \in \mathcal{F}\}, \|t\| \leq 1 \right\}$$

$$= \sup \left\{ \left\| \sum_{f \in \mathcal{F}} \eta_{f} \cdot t_{f} \right\|_{p} : t_{f} \in \ell_{1}(\Lambda), f \in \mathcal{F}, \max\{\|t_{f}\| : f \in \mathcal{F}\} \leq 1 \right\}$$

$$= \sup \left\{ \left(\sum_{\lambda \in \Lambda} \left| \sum_{f \in \mathcal{F}} \eta_{f,\lambda} t_{f,\lambda} \right|^{p} \right)^{1/p} : \sum_{\lambda \in \Lambda} |t_{f,\lambda}| \leq 1, t_{f,\lambda} \in \mathbb{C}, f \in \mathcal{F}, \lambda \in \Lambda \right\}.$$

Для каждого $\lambda \in \Lambda$ и $f \in \mathcal{F}$ мы обозначаем $r_{f,\lambda} = |t_{f,\lambda}|$ и $\alpha_{f,\lambda} = \arg(t_{f,\lambda})$. Тогда $t_{f,\lambda} = r_{f,\lambda}e^{i\alpha_{f,\lambda}}$. Таким образом,

$$\|\psi_{\eta}\| = \sup \left\{ \left(\sum_{\lambda \in \Lambda} \left| \sum_{f \in \mathcal{F}} \eta_{f,\lambda} r_{f,\lambda} e^{i\alpha_{f,\lambda}} \right|^p \right)^{1/p} : \sum_{\lambda \in \Lambda} r_{f,\lambda} \leq 1, \ r_{f,\lambda} \in \mathbb{R}_+, \ \alpha_{f,\lambda} \in \mathbb{R}, \ f \in \mathcal{F}, \ \lambda \in \Lambda \right\}.$$

Для каждого $\lambda \in \Lambda$ рассмотрим вектора $a_{\lambda} = (\eta_{f,\lambda} r_{f,\lambda})_{f \in \mathcal{F}}$ и $b_{\lambda} = (e^{-i\alpha_{f,\lambda}})_{f \in \mathcal{F}}$ в $\ell_2(\mathcal{F})$. По неравенству Коши-Буняковского скалярное произведение a_{λ} и b_{λ} достигает максимального по модулю значения только если $a_{\lambda} = k b_{\lambda}$ для некоторого $k \in \mathbb{C}$. Это возможно только если $\arg(\eta_{f,\lambda} r_{f,\lambda}) = -\alpha_{f,\lambda} + \arg(k)$ для всех $f \in \mathcal{F}$. Как следствие, для всех $\lambda \in \Lambda$ максимум выражения $\left|\sum_{f \in \mathcal{F}} \eta_{f,\lambda} r_{f,\lambda} e^{i\alpha_{f,\lambda}}\right|$ достигается если $\alpha_{f,\lambda} = \arg(k) - \arg(\eta_{f,\lambda})$ для всех $f \in \mathcal{F}$. В этом случае

$$\|\psi_{\eta}\| = \sup \left\{ \left(\sum_{\lambda \in \Lambda} \left| \sum_{f \in \mathcal{F}} |\eta_{f,\lambda}| r_{f,\lambda} \right|^p \right)^{1/p} : \sum_{\lambda \in \Lambda} r_{f,\lambda} \le 1, \ r_{f,\lambda} \in \mathbb{R}_+, \ f \in \mathcal{F}, \ \lambda \in \Lambda \right\}.$$

Рассмотрим линейные операторы $\tau_f: \mathbb{R}^\Lambda \to \ell_p(\Lambda): r \mapsto \eta_f \cdot r$ для $f \in \mathcal{F}$. Тогда,

$$\|\psi_{\eta}\| = \sup \left\{ \left\| \sum_{f \in \mathcal{F}} \tau_f(r_f) \right\|_p : \sum_{\lambda \in \Lambda} r_{f,\lambda} \le 1, \ r_{f,\lambda} \in \mathbb{R}_+, \ f \in \mathcal{F}, \ \lambda \in \Lambda \right\}.$$

Поскольку линейные операторы $(\tau_f)_{f \in \mathcal{F}}$ принимают значения в $\ell_p(\Lambda)$, где норма строго выпукла, то функция $F:(\mathbb{R}^\Lambda)^{\mathcal{F}} \to \mathbb{R}_+$, $r \mapsto \left\|\sum_{f \in \mathcal{F}} \tau_f(r_f)\right\|_p$ строго выпукла. Поскольку множество $C = \left\{r \in (\mathbb{R}^\Lambda)^{\mathcal{F}}: \sum_{\lambda \in \Lambda} r_{f,\lambda} \leq 1, \ r_f \in \mathbb{R}_+^\Lambda, \ f \in \mathcal{F}, \ \lambda \in \Lambda\right\}$ является выпуклым многогранником в конечномерном пространстве, то F достигает максимума на $\operatorname{ext}(C)$ — множестве экстремальных точек C. Таким образом,

$$\|\psi_{\eta}\| = \max\{F(r) : r \in \text{ext}(C)\},\$$

Очевидно, что $r \in \text{ext}(C)$ тогда и только тогда, когда r = 0 или для некоторой функции $d: \mathcal{F} \to \Lambda$ и для всех $\lambda \in \Lambda$, $f \in \mathcal{F}$ выполняется $r_{f,\lambda} = \delta_{\lambda}^{d(f)}$. Таким образом,

$$\|\psi_{\eta}\| = \max \left\{ \left(\sum_{\lambda \in \Lambda} \left| \sum_{f \in \mathcal{F}} |\eta_{f,\lambda}| \delta_{\lambda}^{d(f)} \right|^p \right)^{1/p} : d \in \Lambda^{\mathcal{F}} \right\}.$$

Определение 2.9. Пусть Λ — произвольное множество, $1 и <math>\mathcal{F} \subset \ell_{p^*}(\Lambda)$ — конечное множество. Тогда положим по определению

$$\nu_{\mathcal{F}} = \inf\{\|\psi_{\eta}\| : \eta \in \mathcal{N}_{\mathcal{F}}\}.$$

Определение 2.10. Пусть Λ — конечное множество u $\kappa \in \mathbb{R}$. Обозначим $f_{\lambda} = e_{\lambda}$ u $f_{\star} = \kappa \sum_{\lambda \in \Lambda} e_{\lambda}$. Теперь положим по определению

$$\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda) = \{ f_{\lambda} : \lambda \in \Lambda \} \cup \{ f_{\star} \}.$$

Замечание 2.11. Пусть Λ — конечное множество, $1 и <math>\kappa \in \mathbb{R}$. Тогда мы можем рассматривать $\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)$ как ограниченное подмножество в $\ell_{p^*}(\Lambda)$. В этом случае для любого $x \in \ell_p(\Lambda)$ имеем

$$\xi_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)}(x) = \left(\bigoplus_{\infty} \{x \cdot e_{\lambda} : \lambda \in \Lambda\}\right) \bigoplus_{\infty} (\kappa x), \qquad \|\xi_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)}(x)\| = \max\{\|x\|_{\infty}, \|\kappa x\|_{1}\}.$$

Предложение 2.12. Предположим, что Λ — конечное множество c n>1 элементами, $1 и <math>n^{-1} < \kappa < (n-1)^{-1}$. Тогда

$$\gamma_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)} = (n-1+(\kappa^{-1}-(n-1))^p)^{1/p}.$$

Доказательство. По определению константы обратимости,

$$\gamma_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)} = \sup\{\|x\|_{p} : x \in \ell_{p}(\Lambda), \|\xi_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)}(x)\| \leq 1\}$$

$$= \sup\left\{ \left(\sum_{\lambda \in \Lambda} |x_{\lambda}|^{p} \right)^{1/p} : x \in \mathbb{C}^{\Lambda}, \max\left\{ \max\{|x_{\lambda}| : \lambda \in \Lambda\}, \kappa \sum_{\lambda \in \Lambda} |x_{\lambda}| \right\} \leq 1 \right\}$$

$$= \sup\left\{ \left(\sum_{\lambda \in \Lambda} |t_{\lambda}|^{p} \right)^{1/p} : t \in \mathbb{R}^{\Lambda}, \sum_{\lambda \in \Lambda} |t_{\lambda}| \leq \kappa^{-1}, |t_{\lambda}| \leq 1, \lambda \in \Lambda \right\}.$$

Рассмотрим функцию $F: \mathbb{R}^{\Lambda} \to \mathbb{R}, t \mapsto \left(\sum_{\lambda \in \Lambda} |t_{\lambda}|^{p}\right)^{1/p}$ и выпуклый многогранник $C = \left\{t \in \mathbb{R}^{\Lambda}: \sum_{\lambda \in \Lambda} |t_{\lambda}| \leq \kappa^{-1}, \ |t_{\lambda}| \leq 1, \ \lambda \in \Lambda \right\}$ в конечномерном пространстве. Поскольку функция F строго выпукла, то F достигает своего максимума на $\operatorname{ext}(C)$ — множестве экстремальных точек C. Следовательно,

$$\gamma_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)} = \max\{F(t) : t \in \text{ext}(C)\}.$$

Геометрически C — это n-мерный куб $[-1,1]^n$ чьи вершины были отрезаны гиперплоскостями вида $\pm t_1 \pm t_2 \pm \ldots \pm t_n = \kappa^{-1}$. Очевидно, что любая точка $t \in \text{ext}(C)$ имеет все координаты, кроме одной, равные 1 или -1. Поэтому,

$$\operatorname{ext}(C) = \left\{ t \in \mathbb{R}^{\Lambda} : \exists \lambda' \in \Lambda \quad |t_{\lambda'}| = \kappa^{-1} - (n-1) \, \wedge \, \forall \lambda \in \Lambda \setminus \{\lambda'\} \quad |t_{\lambda}| = 1 \right\}.$$

П

Как следствие, $\gamma_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)} = (n-1+(\kappa^{-1}-(n-1))^p)^{1/p}$.

Предложение 2.13. Предположим, что Λ — конечное множество c n>1 элементами, $1 и <math>n^{-1} < \kappa < (n-1)^{-1}$. Тогда

$$\nu_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)} \ge \kappa^{-1} \left(\left(\frac{n-1}{\kappa^{-1}-1} \right)^{\frac{p}{p-1}} + n - 1 \right)^{1/p} \left(\left(\frac{n-1}{\kappa^{-1}-1} \right)^{\frac{1}{p-1}} - 1 + \kappa^{-1} \right)^{-1}.$$

Доказательство. По построению $\mathcal{N}_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)} = \{ \eta \in \ell_{\infty}(\Lambda)^{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)} : \eta_{f_{\lambda},\lambda} + \kappa \eta_{f_{\star},\lambda} = 1, \ \lambda \in \Lambda \}$. Для каждого $\lambda \in \Lambda$ рассмотрим функцию

$$d_{\lambda}: \mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda) \to \Lambda, \ f_i \mapsto \begin{cases} i & \text{если } i \neq \star, \\ \lambda & \text{если } i = \star. \end{cases}$$

Тогда из предложения 2.8, для любой $\eta \in \ell_\infty(\Lambda)^{\mathcal{F}_\kappa(\Lambda)}$ мы получим

$$\|\psi_{\eta}\| \ge \max \left\{ \left(\sum_{\lambda \in \Lambda} \left| \sum_{f \in \mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)} |\eta_{f,\lambda}| \delta_{\lambda}^{d_{\lambda'}(f)} \right|^{p} \right)^{1/p} : \lambda' \in \Lambda \right\}$$

$$= \max \left\{ \left((|\eta_{f_{\lambda'},\lambda'}| + |\eta_{f_{\star},\lambda'}|)^{p} + \sum_{\lambda \in \Lambda, \lambda \neq \lambda'} |\eta_{f_{\lambda},\lambda}|^{p} \right)^{1/p} : \lambda' \in \Lambda \right\}.$$

Для любого $\eta \in \mathcal{N}_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)}$ и $\lambda \in \Lambda$ выполнено $\eta_{f_{\lambda},\lambda} + \kappa \eta_{f_{\star},\lambda} = 1$. Следовательно, по обратному неравенству треугольника

$$\begin{aligned} \|\psi_{\eta}\| &\geq \max \left\{ \left((|\eta_{f_{\lambda'},\lambda'}| + |\kappa^{-1}(1 - \eta_{f_{\lambda'},\lambda'})|)^p + \sum_{\lambda \in \Lambda, \lambda \neq \lambda'} |\eta_{f_{\lambda},\lambda}|^p \right)^{1/p} : \lambda' \in \Lambda \right\} \\ &\geq \max \left\{ \left((|\eta_{f_{\lambda'},\lambda'}| + \kappa^{-1}|1 - |\eta_{f_{\lambda'},\lambda'}||)^p + \sum_{\lambda \in \Lambda, \lambda \neq \lambda'} |\eta_{f_{\lambda},\lambda}|^p \right)^{1/p} : \lambda' \in \Lambda \right\} \end{aligned}$$

для любой $\eta \in \mathcal{N}_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)}$. Обозначим

$$\alpha_i : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \ t \mapsto \left((|t_i| + \kappa^{-1}|1 - |t_i||)^p + \sum_{k=1, k \neq i}^n |t_k|^p \right)^{1/p} \quad \text{for} \quad i \in \mathbb{N}_n$$

$$\alpha : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \ t \mapsto \max\{\alpha_i(t) : i \in \mathbb{N}_n\}.$$

Тогда для любого нумерации элементов $\Lambda = \{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$ получаем

$$\nu_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)} \ge \inf\{\|\psi_{\eta}\| : \eta \in \mathcal{N}_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)}\} = \inf\{\alpha(|\eta_{f_{\lambda_{1}},\lambda_{1}}|,\ldots,|\eta_{f_{\lambda_{n}},\lambda_{n}}|) : \eta \in \mathcal{N}_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)}\} = \inf\{\alpha(t) : t \in \mathbb{R}^{n}_{+}\}.$$

Рассмотрим функции

$$F_1: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}, \ t \mapsto t, \quad F_2: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}, \ t \mapsto t + \kappa^{-1}|1-t|, \quad F_3: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \ t \mapsto \left(\sum_{k=1}^n |t_k|^p\right)^{1/p}.$$

Очевидно, что для каждого $i \in \mathbb{N}_n$ функция α_i является композицией функций F_1 , F_2 и F_3 . Поскольку F_1 и F_2 — выпуклые функции, а F_3 — строго выпуклая, то все функции $(\alpha_i)_{i \in \mathbb{N}_n}$ строго выпуклы на \mathbb{R}^n_+ . Следовательно, будет строго выпуклым и их максимум α . Заметим, что функция α непрерывна, строго выпукла, и $\lim_{\|t\|\to+\infty}\alpha(t)=+\infty$. Следовательно, α имеет единственный глобальный минимум в точке $t_0\in\mathbb{R}^n_+$. Обратим внимание, что α инвариантна относительно перестановки аргументов. Тогда из единственности глобального минимума мы можем заключить, что все координаты точки t_0 равны между собой. Как следствие,

$$\nu_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)} \ge \inf\{\alpha(t) : t \in \mathbb{R}_{+}^{n}\}\$$

$$= \inf\{\alpha(s, \dots, s) : s \in \mathbb{R}_{+}\}\$$

$$= \inf\{((s + \kappa^{-1}|1 - s|)^{p} + (n - 1)s^{p})^{1/p} : s \in \mathbb{R}_{+}\}.$$

Рассмотрим функцию $F: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}, s \mapsto ((n-1)s^p + (s+\kappa^{-1}|1-s|)^p)^{1/p}$. Очевидно, что

$$F(s) = \begin{cases} ((s + \kappa^{-1}(1-s))^p + (n-1)s^p)^{1/p} & \text{если} \quad 0 \le s \le 1, \\ \left((\kappa^{-1}+1)^p \left(s - \frac{\kappa^{-1}}{\kappa^{-1}+1}\right)^p + (n-1)s^p\right)^{1/p} & \text{если} \quad s > 1. \end{cases}$$

Поскольку функция F непрерывна и очевидно возрастает на $(1, +\infty)$, то F достигает своего минимума на [0, 1]. Найдем стационарные точки F на [0, 1]. Для $s \in [0, 1]$ имеем

$$F'(s) = ((s + \kappa^{-1}(1 - s))^p + (n - 1)s^p)^{1/p - 1}((\kappa^{-1} + (1 - \kappa^{-1})s)^{p - 1}(1 - \kappa^{-1}) + (n - 1)s^{p - 1}).$$

Стационарная точка может быть найдена из уравнения F'(s) = 0. Решение этого уравнения имеет вид

$$s_0 = \kappa^{-1} \left(\left(\frac{n-1}{\kappa^{-1} - 1} \right)^{\frac{1}{p-1}} - 1 + \kappa^{-1} \right)^{-1}.$$

По предположению $n^{-1} < \kappa$, поэтому $\frac{n-1}{\kappa^{-1}-1} < 1$ и, следовательно, $0 < s_0 < 1$. Поскольку F выпукла, то s_0 является точкой минимума на [0,1]. Минимум равен

$$F(s_0) = \kappa^{-1} \left(\left(\frac{n-1}{\kappa^{-1} - 1} \right)^{\frac{p}{p-1}} + n - 1 \right)^{1/p} \left(\left(\frac{n-1}{\kappa^{-1} - 1} \right)^{\frac{1}{p-1}} - 1 + \kappa^{-1} \right)^{-1}.$$

Это дает требуемую нижнюю оценку для $\nu_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)}$.

Предложение 2.14. Пусть $n \in \mathbb{N}, r > 1, u \in \mathbb{C}^n$. Тогда

$$||x||_r \le ||x||_1^{1/r} ||x||_{\infty}^{1-1/r}.$$

Pавенство достигается тогда и только тогда, когда все ненулевые компоненты вектора x имеют одинаковые абсолютные значения.

Доказательство. Для любого r>1 и любого $x\in\mathbb{C}^n$, мы имеем

$$||x||_r = \left(\sum_{k=1}^n |x_k|^r\right)^{1/r} = \left(\sum_{k=1}^n |x_k| |x_k|^{r-1}\right)^{1/r} \le \left(\sum_{k=1}^n |x_k|\right)^{1/r} \left(\max_{k \in \mathbb{N}_n} |x_k|^{r-1}\right)^{1/r} = ||x||_1^{1/r} ||x||_{\infty}^{1-1/r}.$$

Предложение 2.15. Пусть Λ - конечное множество c n>1 элементами, 1 <math>u $n^{-1} < \kappa < (n-1)^{-1}$. Тогда $\nu_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)} > \gamma_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)}$.

Доказательство. Используя результаты предложений 2.12 и 2.13, достаточно показать, что

$$\kappa^{-1} \left(\left(\frac{n-1}{\kappa^{-1}-1} \right)^{\frac{p}{p-1}} + n - 1 \right)^{1/p} \left(\left(\frac{n-1}{\kappa^{-1}-1} \right)^{\frac{1}{p-1}} - 1 + \kappa^{-1} \right)^{-1} > (n-1+(\kappa^{-1}-(n-1))^p)^{1/p}.$$

Сделаем замену $m=n-1\in\mathbb{N}$ и $\rho=\kappa^{-1}\in(m,m+1)$. Тогда последнее неравенство эквивалентно

$$\rho \left(\left(\frac{m}{\rho - 1} \right)^{\frac{p}{p - 1}} + m \right)^{1/p} \left(\left(\frac{m}{\rho - 1} \right)^{\frac{1}{p - 1}} - 1 + \rho \right)^{-1} > (m + (\rho - m)^p)^{1/p}.$$

После упрощения мы получаем

$$\frac{m\rho}{\rho-1} > (m+(\rho-m)^p)^{1/p} \left(m+\left(\frac{m}{\rho-1}\right)^{p^*}\right)^{1/p^*}.$$

Чтобы доказать это неравенство, мы применяем предложение 2.14 к вектору $x=(1,\ldots,1,\rho-m)^T\in\mathbb{C}^{m+1}$ с r=p и к вектору $x=(1,\ldots,1,\frac{m}{\rho-1})\in\mathbb{C}^{m+1}$ с $r=p^*$. Поскольку $m<\rho< m+1$, то компоненты этих векторов не все попарно равны, поэтому неравенства строгие:

$$(m + (\rho - m)^p)^{1/p} < (m + (\rho - m))^{1/p} 1^{1 - 1/p},$$

$$\left(m + \left(\frac{m}{\rho - 1} \right)^{p^*} \right)^{1/p^*} < \left(m + \frac{m}{\rho - 1} \right)^{1/p^*} \left(\frac{m}{\rho - 1} \right)^{1 - 1/p^*}.$$

Перемножив эти неравенства, мы получаем желаемый результат.

Предложение 2.16. Пусть Λ — конечное множество c n>1 элементами, $1< p<+\infty$ u $n^{-1}<\kappa<(n-1)^{-1}$. Тогда для любого $\ell_{\infty}(\Lambda)$ -морфизма ψ , который является левым обратным к $\xi_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)}$, выполнено $\|\psi\|>\gamma_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)}$.

Доказательство. Из предложения 2.4 мы знаем, что существует семейство векторов $\eta \in \ell_{\infty}(\Lambda)^{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)}$ таких, что $\psi = \psi_{\eta}$. Из определения 2.9 следует, что $\|\psi_{\eta}\| \geq \nu_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)}$. Теперь, из предложения 2.15 получаем $\|\psi\| \geq \nu_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)} > \gamma_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)}$.

Предложение 2.17. Пусть Λ — конечное множество. Тогда правый $\ell_{\infty}(\Lambda)$ -модуль $\ell_p(\Lambda)$ метрически инъективен тогда и только тогда, когда Λ содержит не более 1 элемента.

Доказательство. Предположим, что правый $\ell_{\infty}(\Lambda)$ -модуль $\ell_p(\Lambda)$ метрически инъективен и Λ содержит n элементов. Предположим, что n>1. Выберем любое вещественное число $\kappa \in (n^{-1}, (n-1)^{-1})$. По предложению 2.12, константа $\gamma_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)}$ конечна, следовательно, оператор $\xi_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)}$ будет $\gamma_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)}$ -топологически инъективным. Из метрической инъективности $\ell_p(\Lambda)$ следует, что существует $\ell_{\infty}(\Lambda)$ -морфизм ψ , который является левым обратным к $\xi_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)}$, причем $\|\psi\| \leq \gamma_{\mathcal{F}_{\kappa}(\Lambda)}$. Это противоречит предложению 2.16, поэтому $n \leq 1$.

Теперь предположим, что Λ содержит не более 1 элемента. Если Λ пусто, то $\ell_p(\Lambda) = \{0\}$. Нулевой модуль всегда инъективен. Если Λ содержит один элемент, то $\ell_p(\Lambda)$ изометрически изоморфен $\ell_{\infty}(\Lambda)^*$ как $\ell_{\infty}(\Lambda)$ -модуль. Сопряженное пространство унитальной алгебры всегда метрически инъективно.

3 Предварительные сведения по теории меры

В этом разделе мы подготовим почву для основной теоремы. Хотя она формулируется для борелевских мер на локально компактных пространствах, мы будем доказывать все предложения этого раздела для общих измеримых пространств. Детальное изучение общих измеримых пространств можно найти в [8].

Пусть Ω — некоторое множество. Под мерой мы понимаем счетно-аддитивную функцию множеств со значениями в $[0,+\infty]$, определенную на σ -алгебре Σ измеримых подмножеств множества Ω . Пара (Ω,μ) называется измеримым пространством. Измеримое множество A называется атомом, если $\mu(A)>0$ и для любого измеримого подмножества $B\subset A$ либо $\mu(B)=0$, либо $\mu(A\setminus B)=0$. Мера μ называется чисто атомарной, если каждое измеримое множество с положительной мерой имеет атом. Мера μ называется полуограниченной, если для любого измеримого множества E бесконечной меры существует измеримое подмножество E с конечной положительной мерой. Семейство E измеримых подмножеств с конечной мерой называется разложением E0, если для любого измеримого множества E1 выполнено E2 выполнено E3 измеримо для всех E4. Наконец, мера E4 называется разложимой, если она полуограничена и имеет разложение E5. Большинство мер, встречающихся в функциональном анализе, являются разложимыми.

Мы определим несколько банаховых пространств, построенных по пространствам с мерой. Пусть (Ω, μ) — пространство с мерой. Через $B(\Sigma)$ мы обозначаем алгебру ограниченных измеримых функций с нормой sup. Для $1 \le p \le +\infty$ через $L_p(\Omega, \mu)$ мы обозначаем банахово пространство классов эквивалентности p-интегрируемых (или существенно ограниченных, если $p = +\infty$) функций на Ω . Элементы $L_p(\Omega, \mu)$ обозначаются [f].

Определение 3.1. Пусть (Ω, μ) — пространство с мерой, E — измеримое множество конечной положительной меры u $f: \Omega \to \mathbb{C}$ — измеримая функция. Для любого $r \in \mathbb{R}$ мы определим линейное отображение

$$m_{E,r}(f) = \mu(E)^{\frac{1}{r}-1} \int_E f(\omega) d\mu(\omega).$$

Отметим, что $m_{E,r}(f) = \mu(E)^{1/r} m_{E,\infty}(f)$ и $m_{E,\infty}(f)$ есть ничто иное как среднее значение f на E.

Предложение 3.2. Пусть E- подмножество конечной меры пространства c мерой (Ω,μ) u $r \in \mathbb{R}$. Тогда для любых измеримых функций $f: \Omega \to \mathbb{C}$, $g: \Omega \to \mathbb{C}$ выполнено:

- (i) $m_{E,r}(\chi_E) = \mu(E)^{1/r}$;
- (ii) $m_{E,r}(f) = m_{E,r}(f\chi_E);$
- (iii) Если E- атом, то $m_{E,\infty}(f)-$ конечное число;
- (iv) Если E атом, то $f = m_{E,\infty}(f)$ почти всюду на E;
- (v) Ecau E amom, mo $m_{E,\infty}(f)m_{E,\infty}(g) = m_{E,\infty}(f \cdot g);$
- (vi) Ecau E amom, mo $m_{E,r}(f)m_{E,s}(g) = m_{E,\frac{rs}{g+1}}(f \cdot g)$.

Доказательство. Пункты (i) и (ii) очевидны.

- (iii) Без потери общности предположим, что функция f принимает только вещественные значения. Для каждого $n \in \mathbb{N}$ рассмотрим измеримое множество $A_n = \{\omega \in E : f(\omega) \leq n\}$. Очевидно, $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ это неубывающая последовательность и $E = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$, поэтому $\mu(E) = \sup\{\mu(A_n) : n \in \mathbb{N}\}$. С другой стороны, для каждого $n \in \mathbb{N}$ множество A_n измеримое подмножество атома E, поэтому либо $\mu(A_n) = 0$, либо $\mu(A_n) = \mu(E)$. Как следствие, $\mu(A_N) = \mu(E)$ для некоторого $N \in \mathbb{N}$. Другими словами, $f \leq N$ почти всюду на E. Значит, $m_{E,\infty}(f) \leq N < +\infty$. Аналогично можно показать, что $m_{E,\infty}(f) > -\infty$.
- (iv) Без потери общности предположим, что функция f принимает только вещественные значения. Обозначим $k=m_{E,\infty}(f)$. Из пункта (iii) мы знаем, что k конечно. Рассмотрим множество $A_+=\{\omega\in E: f(\omega)>k\}$. Поскольку A_+ является измеримым подмножеством атома E конечной меры, либо $\mu(A_+)=0$, либо $\mu(A_+)=\mu(E)>0$. В последнем случае получаем

$$\int_{E} f(\omega)d\mu(\omega) = \int_{A_{+}} f(\omega)d\mu(\omega) > k\mu(A_{+}) = k\mu(E) = \int_{E} f(\omega)d\mu(\omega).$$

Противоречие, так что $\mu(A_+)=0$. Аналогично можно показать, что множество $A_-=\{\omega\in E: f(\omega)< k\}$ также имеет меру ноль. Таким образом, f=k почти всюду на E.

Пункт (vi) непосредственно следует из (v), который, в свою очередь, является простым следствием (iv).

Предложение 3.3. Пусть (Ω, μ) — чисто атомарное пространство с мерой. Пусть \mathcal{A} — разложение Ω на атомы конечной меры. Тогда для любого $1 \leq p < +\infty$ линейные отображения

$$I_p: L_p(\Omega, \mu) \to \ell_p(\mathcal{A}), \ [f] \mapsto \sum_{A \in \mathcal{A}} m_{A,p}(f) e_A, \quad J_p: \ell_p(\mathcal{A}) \to L_p(\Omega, \mu), \ x \mapsto \sum_{A \in \mathcal{A}} x_A m_{A,-p}(\chi_A) [\chi_A]$$

являются взаимно обратными изометрическими изоморфизмами.

Доказательство. Очевидно, I_p и J_p — линейные операторы. Поскольку \mathcal{A} — разложение Ω на атомы, то $[f] = \sum_{A \in \mathcal{A}} m_{A,\infty}(f)[\chi_A]$ для любого $[f] \in L_p(\Omega,\mu)$. Используя предложение 3.2 для каждого $[f] \in L_p(\Omega,\mu)$ и $A \in \mathcal{A}$ получаем

$$\int_{A} |f(\omega)|^{p} d\mu(\omega) = \int_{A} |m_{A,\infty}(f)|^{p} d\mu(\omega) = \mu(A) |m_{A,\infty}(f)|^{p} = |m_{A,p}(\chi_{A}) m_{A,\infty}(f)|^{p} = |m_{A,p}(f)|^{p}.$$

Таким образом, для любого $[f] \in L_p(\Omega, \mu)$ мы имеем

$$||I_p([f])|| = \left(\sum_{A \in \mathcal{A}} |m_{A,p}(f)|^p\right)^{1/p} = \left(\sum_{A \in \mathcal{A}} \int_A |f(\omega)|^p d\mu(\omega)\right)^{1/p} = \left(\int_{\Omega} |f(\omega)|^p d\mu(\omega)\right)^{1/p} = ||[f]||,$$

значит I_p — изометрия. Заметим, что для любого $x \in \ell_p(\mathcal{A})$ и $A \in \mathcal{A}$ выполнено $m_{A,p}(J_p(x)) = m_{A,p}(J_p(x)\chi_A) = m_{A,p}(x_A m_{A,-p}(\chi_A)[\chi_A]) = x_A$. Следовательно, для любого $x \in \ell_p(\mathcal{A})$, у нас есть равенство

$$I_p(J_p(x)) = \sum_{A \in \mathcal{A}} m_{A,p}(J_p(x))e_A = \sum_{A \in \mathcal{A}} x_A e_A = x.$$

Другими словами, $I_p \circ J_p = 1_{\ell_p(\mathcal{A})}$. Заметим, что $I_p \circ (1_{L_p(\Omega,\mu)} - J_p \circ I_p) = I_p - I_p \circ J_p \circ I_p = I_p - I_p = 0$. Поскольку, оператор I_p изометричен, а значит инъективен, то $1_{L_p(\Omega,\mu)} - J_p \circ I_p = 0$, т.е. $J_p \circ I_p = 1_{L_p(\Omega,\mu)}$. Таким образом, J_p и I_p — взаимно обратные операторы. Тогда J_p — изометрия как оператор обратный к изометрии I_p .

Предложение 3.4. Пусть (Ω, μ) — чисто атомарное пространство с мерой, и \mathcal{A} — разложение Ω на атомы конечной меры. Предположим, что $1 \leq p, q < +\infty$, тогда

- (i) Если $\Phi: L_p(\Omega, \mu) \to L_q(\Omega, \mu) B(\Sigma)$ -морфизм, то отображение $I_q \circ \Phi \circ J_p$ является $\ell_{\infty}(\mathcal{A})$ -морфизмом с той же нормой;
- (ii) Если $\phi: \ell_p(\mathcal{A}) \to \ell_q(\mathcal{A}) \ell_\infty(\mathcal{A})$ -морфизм, то отображение $J_q \circ \phi \circ I_p$ является $B(\Sigma)$ -морфизмом с той же нормой;

Доказательство. (i) Обозначим $\phi = I_q \circ \Phi \circ J_p$, тогда по предложению 3.2 для любого атома $A \in \mathcal{A}$ имеем $\phi(e_A) = I_q(\Phi(J_p(e_A))) = I_q(\Phi(m_{A,-p}(\chi_A)[\chi_A])) = m_{A,-p}(\chi_A)I_q(\Phi([\chi_A]))$. Поскольку A — атом, то $\Phi([\chi_A]) = \Phi([\chi_A] \cdot \chi_A) = \Phi([\chi_A]) \cdot \chi_A = m_{A,\infty}(\Phi([\chi_A]))[\chi_A]$. Следовательно,

$$\phi(e_A) = m_{A,-p}(\chi_A) I_q(m_{A,\infty}(\Phi([\chi_A]))[\chi_A]) = m_{A,\infty}(\Phi([\chi_A])) m_{A,-p}(\chi_A) I_q([\chi_A])$$

= $m_{A,\infty}(\Phi([\chi_A])) m_{A,-p}(\chi_A) m_{A,q}(\chi_A) e_A = \mu(A)^{1/q-1/p} m_{A,\infty}(\Phi([\chi_A])) e_A.$

Теперь для любого $x \in \ell_p(\mathcal{A})$ и $a \in \ell_\infty(A)$, имеем

$$\phi(x \cdot a) = \sum_{A \in \mathcal{A}} x_A a_A \phi(e_A) = \sum_{A \in \mathcal{A}} x_A a_A \mu(A)^{1/q - 1/p} m_{A,\infty}(\Phi([\chi_A])) e_A = \sum_{A \in \mathcal{A}} (x_A \phi(e_A)) \cdot a = \phi(x) \cdot a.$$

Следовательно, ϕ является $\ell_{\infty}(\mathcal{A})$ -морфизмом. Согласно предложению 3.3, отображения I_q и J_p — изометрические изоморфизмамы; следовательно, операторы ϕ и Φ имеют одинаковую норму.

(ii) Обозначим $\Phi = J_q \circ \phi \circ I_p$, тогда по предложению 3.2 для любого атома $A \in \mathcal{A}$ имеем $\Phi([\chi_A]) = J_q(\phi(I_p([\chi_A]))) = J_q(\phi(m_{A,p}(\chi_A)e_A)) = m_{A,p}(\chi_A)J_q(\phi(e_A))$. Более того, $\phi(e_A) = \phi(e_A \cdot e_A) = \phi(e_A) \cdot e_A = \phi(e_A)_A e_A$, следовательно,

$$\Phi([\chi_A]) = m_{A,p}(\chi_A) J_q(\phi(e_A)_A e_A) = \phi(e_A)_A m_{A,p}(\chi_A) J_q(e_A)$$

= $\phi(e_A)_A m_{A,p}(\chi_A) m_{A,-q}(\chi_A) [\chi_A] = \mu(A)^{1/p-1/q} \phi(e_A)_A [\chi_A].$

Теперь для любого $[f] \in L_p(\Omega, \mu)$ и $a \in B(\Sigma)$, имеем

$$\Phi([f] \cdot a) = \Phi\left(\sum_{A \in \mathcal{A}} m_{A,\infty}(f \cdot a)[\chi_A]\right) = \sum_{A \in \mathcal{A}} m_{A,\infty}(f \cdot a)\Phi([\chi_A])$$

$$= \sum_{A \in \mathcal{A}} m_{A,\infty}(f)m_{A,\infty}(a)\mu(A)^{1/p-1/q}\phi(e_A)_A[\chi_A] = \sum_{A \in \mathcal{A}} (m_{A,\infty}(f)\mu(A)^{1/p-1/q}\phi(e_A)_A[\chi_A]) \cdot a$$

$$= \sum_{A \in \mathcal{A}} m_{A,\infty}(f)\Phi([\chi_A]) \cdot a = \Phi\left(\sum_{A \in \mathcal{A}} m_{A,\infty}(f)[\chi_A]\right) \cdot a = \Phi([f]) \cdot a.$$

Таким образом, Φ является $B(\Sigma)$ -морфизмом. Согласно предложению 3.3, отображения J_q и I_p — изометрические изоморфизмамы; следовательно, операторы Φ и ϕ имеют одинаковую норму.

Предложение 3.5. Пусть (Ω, μ) — разложению пространство с мерой и $1 \le p \le +\infty$. Если $L_p(\Omega, \mu)$ является конечномерным пространством, то пространство (Ω, μ) является чисто атомарным с конечным числом атомов конечной меры.

Доказательство. Предположим, что пространство (Ω, μ) не является чисто атомарным, тогда существует безатомное измеримое множество $E \subset \Omega$. Из [[8], предложение 215D] мы можем считать, что E имеет положительную конечную меру. Из [[8], упражнение 215X(e)] мы заключаем, что существует счетное семейство \mathcal{E} попарно непересекающихся множеств положительной конечной меры. В этом случае $([\chi_E])_{E \in \mathcal{E}}$ является счетным линейно независимым множеством в $L_p(\Omega,\mu)$. Следовательно, пространство $L_p(\Omega,\mu)$ бесконечномерно. Противоречие, поэтому (Ω,μ) является чисто атомарным. Пусть \mathcal{A} — семейство атомов, объединение которых составляет Ω . Поскольку пространство Ω разложимо, то все эти атомы имеют конечную меру. Следовательно, $([\chi_A])_{A \in \mathcal{A}}$ является линейно независимым множеством. Поскольку пространство $L_p(\Omega,\mu)$ конечномерно, то \mathcal{A} — конечное множество.

4 Метрическая проективность, инъективность и плоскость $C_0(S)$ -модулей $L_p(S,\mu)$

Пусть S — хаусдорфово локально компактное пространство. Под $\mathrm{Bor}(S)$ мы понимаем σ -алгебру, порожденную открытыми подмножествами S. В этом разделе мы будем рассматривать только разложимые борелевские меры. Пусть μ — такая мера на S. Мы покажем, что для $1 банаховы <math>C_0(S)$ -модули $L_p(S,\mu)$ практически никогда не являются метрически проективными, инъективными или плоскими.

Предложение 4.1. Пусть $S-xayc\partial op\phi obo$ локально компактное пространство. Тогда

- (i) любой рефлексивный $C_0(S)$ -модуль (левый или правый) может быть снабжен структурой B(Bor(S))-модуля, согласованной с умножением на элементы алгебры $C_0(S)$;
- (ii) любой $C_0(S)$ -морфизм рефлексивных модулей является B(Bor(S))-морфизмом;

Доказательство. (i) Предположим, что $Z-C_0(S)$ -модуль, тогда посредством умножения Аренса Z^{**} является $C_0(S)^{**}$ -модулем [[9], предложение 2.6.15(iii)]. Если модуль Z рефлексивен, то естественное вложение $\iota_Z:Z\to Z^{**}$ является изометрическим изоморфизмом.

Напомним, что $B(\mathrm{Bor}(S))$ является подалгеброй $C_0(S)^{**}$ [[9], предложение 4.2.30], следовательно, мы можем наделить Z структурой $B(\mathrm{Bor}(S))$ -модуля по формуле $z \cdot b = \iota_Z^{-1}(\iota_Z(z) \cdot b)$ для $z \in Z$ и $b \in B(\mathrm{Bor}(S))$.

(*ii*) Пусть $\phi: X \to Y$ — морфизм рефлексивных $C_0(S)$ -модулей. Тогда ϕ^{**} является $C_0(S)^{**}$ -морфизмом [[9], предложение A.3.53]. Как мы отметили выше, X и Y являются B(Bor(S))-модулями и ι_X , ι_Y являются изометрическими изоморфизмами. Поскольку $\phi = \iota_Y^{-1} \circ \phi^{**} \circ \iota_X$, то ϕ является B(Bor(S))-морфизмом.

Замечание 4.2. Пусть S- хаусдорфово локально компактное пространство и $\mu-$ конечная регулярная борелевская мера на S. Для любого $1 мы можем рассмотреть рефлексивный <math>C_0(S)$ -модуль $L_p(S,\mu)$ и используя предложение 4.1 сделать его $B(\mathrm{Bor}(S))$ -модулем. Согласно [[10], предложение 2.2] новое внешнее умножение будет совпадать с поточечным.

Предложение 4.3. Пусть S-xаусдорфово локально компактное пространство, а $\mu-u$ исто атомарная борелевская мера на S с конечным числом атомов конечной меры. Пред-положим, что $1 и <math>C_0(S)$ -модуль $L_p(S,\mu)$ метрически инъективен. Тогда μ имеет не более чем один атом.

Доказательство. Пусть \mathcal{A} — разложение S на n атомов конечной меры. Предположим, что n>1. Выберем любое $\kappa\in(n^{-1},(n-1)^{-1})$. Теперь положим $\mathcal{F}=\mathcal{F}_\kappa(\mathcal{A})$. Для каждого $f\in\mathcal{F}$ определим $\ell_\infty(\mathcal{A})$ -морфизм $m_f:\ell_p(\mathcal{A})\to\ell_1(\mathcal{A}),$ $x\mapsto x\cdot f$. Мы также будем использовать естественное вложение $\inf_f:L_1(S,\mu)\to\bigoplus_\infty\{L_1(S,\mu):f'\in\mathcal{F}\}$, и естественную проекцию $\mathrm{pr}_f:\bigoplus_\infty\{\ell_1(\mathcal{A}):f'\in\mathcal{F}\}\to\ell_1(\mathcal{A}),$ которые являются $B(\mathrm{Bor}(S))$ -морфизмом и $\ell_\infty(\mathcal{A})$ -морфизмом соответственно. Теперь рассмотрим $B(\mathrm{Bor}(S))$ -морфизмы $I_p^\infty=\bigoplus_\infty\{I_p:f\in\mathcal{F}\},$ и $J_p^\infty=\bigoplus_\infty\{J_p:f\in\mathcal{F}\}.$ Это изометрические изоморфизмы и легко проверить, что I_p^∞ о $\inf_f=\inf_f\circ I_p$, и $\inf_f\circ I_p^\infty=I_p\circ \inf_f.$ По предложению 3.4, отображение $\Xi_f=J_1\circ m_f\circ I_p$ является $B(\mathrm{Bor}(S))$ -морфизмом. Следовательно, оператор $\Xi_{\mathcal{F}}=\sum_{f\in\mathcal{F}}\inf_f\circ\Xi_f$ тоже является $B(\mathrm{Bor}(S))$ -морфизмом и, как следствие, $C_0(S)$ -морфизмом. Заметим, что $I_1^\infty\circ\Xi_f$ тоже является $B(\mathrm{Bor}(S))$ -морфизмом и, как следствие, $C_0(S)$ -морфизмом. Заметим, что $I_1^\infty\circ\Xi_f$ тоже является $B(\mathrm{Bor}(S))$ -морфизмом и, как следствие, $C_0(S)$ -морфизмом. Поскольку I_1 и I_p изометрические изоморфизмы, оператор I_p также I_p -топологически инъективен. По предположению, I_p 0. Начина и положительна, поэтому оператор I_p 1 также I_p 1 также I_p 2 также I_p 3 таки I_p 4 у I_p 5. Начина и порфизм I_p 6. Начина и положению, I_p 6. Начина и положению, I_p 6. Начина и положению, I_p 8 оператор I_p 8 также I_p 8 также I_p 8 также I_p 9 порфизм I_p 9 изометрические изоморфизмы, оператор I_p 8 также I_p 8 пачит существует I_p 8 порфизм I_p 9 изометрические изоморфизмы, оператор I_p 8 также I_p 8 пачит существует I_p 8.

Снова, для каждого $f \in \mathcal{F}$ мы определим $C_0(S)$ -морфизм $\Psi_f = \Psi \circ \operatorname{in}_f$. Поскольку множество \mathcal{A} конечно, то пространства $L_p(S,\mu)$ и $L_1(S,\mu)$ конечномерны и, следовательно, рефлексивны. Отсюда, согласно предложению 4.1 и замечанию 4.2, для любого $f \in \mathcal{F}$, оператор Ψ_f является $B(\operatorname{Bor}(S))$ -морфизмом. Заметим, что $\Psi = \sum_{f \in \mathcal{F}} \Psi_f \circ \operatorname{pr}_f$. Рассмотрим ограниченный линейный оператор $\psi = I_p \circ \Psi \circ J_1^\infty = \sum_{f \in \mathcal{F}} I_p \circ \Psi_f \circ J_1 \circ \operatorname{pr}_f$. Согласно предложению 3.4, для каждого $f \in \mathcal{F}$, отображение $I_p \circ \Psi_f \circ J_1$ является $\ell_\infty(\mathcal{A})$ -морфизмом. Значит, ψ также является $\ell_\infty(\mathcal{A})$ -морфизмом. Так как I_p и J_1^∞ — изометрические изоморфизмы, то $\|\psi\| = \|\Psi\|$. Кроме того, $\psi \circ \xi_{\mathcal{F}} = I_p \circ \Psi \circ J_1^\infty \circ I_1^\infty \circ \Xi_{\mathcal{F}} \circ J_p = I_p \circ \Psi \circ \Xi_{\mathcal{F}} \circ J_p = I_{\ell_p(\mathcal{A})}$. Таким образом, мы построили $\ell_\infty(\mathcal{A})$ -морфизм ψ такой, что $\psi \circ \xi_{\mathcal{F}} = 1_{\ell_p(\mathcal{A})}$ и $\|\psi\| \leq \gamma_{\mathcal{F}}$. Поскольку мы предположили, что n > 1, мы приходим к противоречию с предложением 2.16. Следовательно, $n \leq 1$, то есть \mathcal{A} содержит не более чем один атом.

В следующем предложении мы упомянем так называемые \mathscr{L}^g_{∞} -пространства. У них достаточно длинное определение [[11], определение 3.13] и мы не будем его здесь давать. Достаточ-

но будет сказать, что это банаховы пространства у которых конечномерные подпространства "очень похожи" на конечномерные ℓ_{∞} -пространства.

Предложение 4.4. Пусть S-xаусдорфово локально компактное пространство, а $\mu-$ разложимая борелевская мера на S. Предположим, что $1 и <math>C_0(S)$ -модуль $L_p(S,\mu)$ метрически инъективен, тогда $\mu-$ чисто атомарная мера c не более чем одним атомом.

Доказательство. Пусть K — александровская компактификация пространства S. Тогда пространство $C_0(S)$ дополняемо в C(K). Из [[11], лемма 4.4] мы знаем, что пространство C(K) является \mathcal{L}_{∞}^g -пространством. Значит этому классу принадлежит и $C_0(S)$, как дополняемое подпространство C(K) [[11], следствие 23.1.2(1)]. Таким образом, $L_p(S,\mu)$ является рефлексивным [[8], теорема 244K] метрически инъективным модулем над алгеброй $C_0(S)$, которая является \mathcal{L}_{∞}^g -пространством. Из [[12], следствие 3.14] следует, что этот модуль должен быть конечномерным. Из предложения 3.5 мы заключаем, что μ является чисто атомарной мерой с конечным числом атомов конечной меры. Наконец, предложение 4.3 гарантирует, что у μ не более одного атома.

Теорема 4.5. Пусть S- хаусдорфово локально компактное пространство, а $\mu-$ разложимая борелевская мера на S. Предположим, что $1 и <math>C_0(S)$ -модуль $L_p(S,\mu)$ метрически проективный, инъективный или плоский. Тогда $\mu-$ чисто атомарная мера c не более чем одним атомом.

Доказательство. Если $L_p(S,\mu)$ является метрически инъективным $C_0(S)$ -модулем, то результат следует из предложения 4.4.

Предположим, что $L_p(S,\mu)$ является метрически плоским $C_0(S)$ -модулем. Тогда из [[12], предложение 2.21] следует, что сопряженный $C_0(S)$ -модуль $L_p(S,\mu)^*$ является метрически инъективным. Заметим, что $C_0(S)$ -модули $L_p(S,\mu)^*$ и $L_{p^*}(S,\mu)$ изометрически изоморфны, причем $1 < p^* < +\infty$ т.к. 1 . Тогда, результат следует из предыдущего абзаца.

Если $L_p(S,\mu)$ является метрически проективным $C_0(S)$ -модулем, то по [[12], предложение 2.26], он также метрически плоский. Следовательно, результат следует из предыдущего абзаца.

Список литературы

- [1] N. T. Nemesh, Relative projectivity of modules L_p , Math. Notes, Volume 111, p 103–114, 2022.
- [2] A. Ya. Helemskii, Lectures and exercises on functional analysis, Vol. 233, American Mathematical Society Providence, RI, 2006.
- [3] A. Ya. Helemskii, Banach and locally convex algebras, Oxford University Press, 1993.
- [4] A. W. M. Graven, Injective and projective Banach modules, Indag. Math. (Proceedings), Vol. 82, p. 253–272, Elsevier, 1979.
- [5] M. C. White, Injective modules for uniform algebras, Proc. Lond. Math. Soc., Vol. 3(1), p. 155–184, Oxford University Press, 1996.
- [6] A. Ya. Helemskii, Metric freeness and projectivity for classical and quantum normed modules, Sb. Mat., Vol. 204(7), p. 1056–1083, IOP Publishing, 2013.

- [7] A. Ya. Helemskii, Metric version of flatness and Hahn-Banach type theorems for normed modules over sequence algebras, Stud. Math., Vol. 206(2), p. 135–160, Institute of Mathematics, 2011.
- [8] D. H. Fremlin, Measure Theory, Vol. 2, Torres Fremlin, 2003.
- [9] H. G. Dales, Banach algebras and automatic continuity, Clarendon Press, 2000.
- [10] Xелемский, A.Я., Тензорные произведения и мультипликаторы модулей L_p на локально компактных пространствах с мерой, Матем. заметки, Vol. 96(3), р. 450–469, 2014.
- [11] A. Defant, K. Floret, Tensor norms and operator ideals, Vol. 176, Elsevier, 1992.
- [12] N. T. Nemesh, The Geometry of projective, injective and flat Banach modules, J. Math. Sci. (New York), Volume 237, Issue 3, Pages 445–459, 2019.

Норберт Немеш, Факультет Механики и Математики, Московский государственный университет, Москва 119991, Россия

Адрес электронной почты: nemeshnorbert@yandex.ru