

УДК 517.968.22

Н. Т. Немеш

## Топологически проективные, инъективные и плоские модули гармонического анализа

В работе изучаются гомологически тривиальные модули гармонического анализа на локально компактной группе  $G$ . Для  $L_1(G)$ - и  $M(G)$ -модулей  $C_0(G)$ ,  $L_p(G)$  и  $M(G)$  даны критерии метрической и топологической проективности, инъективности и плоскости. В большинстве случаев модули обладающие этими свойствами должны быть конечномерными.

Библиография: 18 названий.

**Ключевые слова:** Банахов модуль, проективность, инъективность, плоскость, гармонический анализ.

### § 1. Введение

История банаховой гомологии начинается еще в 50-х годах прошлого века. Один из основных вопросов этой науки: является ли данный банахов модуль гомологически тривиальным, то есть проективным, инъективным или плоским? В качестве примера успешного ответа на этот вопрос можно привести работы Дейлса, Полякова, Рахера и Рамсдена [1, 2, 3], где они дали критерии гомологической тривиальности для классических модулей гармонического анализа. Следует сказать, что все эти результаты были получены для относительной банаховой гомологии. В этой статье мы ответим на те же самые вопросы, но для двух менее изученных версий банаховой гомологии — метрической и топологической. Метрическая банахова гомология была впервые рассмотрена в работе Гравена [4], где он применяет передовые, на тот момент, гомологические и банахово-геометрические методы для изучения модулей гармонического анализа. Понятия топологической банаховой гомологии были определены в работе Уайта [5]. На первый взгляд, эта теория кажется намного менее ограничительной чем метрическая, но, как мы скоро увидим, это совсем не так.

### § 2. Предварительные сведения по банаховой гомологии

В дальнейшем, в предложениях мы будем использовать сразу несколько вариантов, последовательно перечисляя их и заключая в скобки таким образом:  $\langle \dots / \dots \rangle$ . Например, число  $x$  называется  $\langle$  положительным / неотрицательным  $\rangle$  если  $\langle x > 0 / x \geq 0 \rangle$ .

Если не оговорено иначе, все банаховы пространства рассматриваются над полем комплексных чисел. Пусть  $E$  — банахово пространство, тогда через

---

Работа выполнена при поддержке РФФИ (грант No. 19-01-00447-а).

$B_E$  мы будем обозначать замкнутый единичный шар в  $E$ . Если  $F$  — еще одно банахово пространство, то мы будем говорить, что линейный оператор  $T : E \rightarrow F$  является  $\langle$  *изометрическим /  $c$ -топологически инъективным*  $\rangle$  если  $\langle \|T(x)\| = \|x\| / c\|T(x)\| \geq \|x\| \rangle$  для всех  $x \in E$ . Аналогично,  $T$  называется  $\langle$  *строго коизометрическим / строго  $c$ -топологически сюръективным*  $\rangle$  если  $\langle T(B_E) = B_F / cT(B_E) \supset B_F \rangle$ . В некоторых случаях, мы будем опускать константу  $c$ . Для обозначения  $\ell_p$ -суммы банаховых пространств мы будем использовать символ  $\bigoplus_p$ , и  $\hat{\otimes}$  для проективного тензорного произведения.

Далее, через  $A$  мы будем обозначать произвольную банахову алгебру. Символом  $A_+$  мы обозначим стандартную унитаризацию  $A$ . Мы будем рассматривать банаховы модули только с сжимающим билинейным оператором внешнего умножения. Банахов  $A$ -модуль  $X$  будем называть  $\langle$  *существенным / верным / аннуляторным*  $\rangle$  если  $\langle$  *линейная оболочка множества  $A \cdot X$  плотна в  $X$  /  $a \cdot X = \{0\}$  влечет  $a = 0$  /  $A \cdot X = \{0\}$   $\rangle$ . Всякий ограниченный линейный оператор являющийся морфизмом  $A$ -модулей мы будем называть  $A$ -морфизмом. Символ  $A - \mathbf{mod}$  будет обозначать категорию левых банаховых  $A$ -модулей с  $A$ -морфизмами в качестве стрелок. Через  $A - \mathbf{mod}_1$  мы обозначим подкатегорию  $A - \mathbf{mod}$  с теми же объектами, но лишь сжимающими  $A$ -морфизмами. Аналогичные категории для правых  $A$ -модулей будем обозначать через  $\mathbf{mod} - A$  и  $\mathbf{mod}_1 - A$ , соответственно. Символом  $\cong$  мы будем обозначать изоморфизм объектов в категории. Через  $\hat{\otimes}_A$  мы обозначим функтор модульного тензорного произведения, а стандартный функтор морфизмов через  $\text{Hom}$ . Теперь мы можем дать наши основные определения.*

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.** Левый банахов  $A$ -модуль  $P$  называется  $\langle$  *метрически /  $C$ -топологически /  $C$ -относительно*  $\rangle$  *проективным* если функтор морфизмов  $\langle \text{Hom}_{A - \mathbf{mod}_1}(P, -) / \text{Hom}_{A - \mathbf{mod}}(P, -) / \text{Hom}_{A - \mathbf{mod}}(P, -) \rangle$  переводит  $\langle$  *строго коизометрические морфизмы / строго  $c$ -топологически сюръективные морфизмы / морфизмы с правым обратным оператором нормы не более  $c$*   $\rangle$  в  $\langle$  *строго коизометрические / строго  $cC$ -топологически сюръективные / строго  $cC$ -топологически сюръективные*  $\rangle$  операторы.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.** Правый банахов  $A$ -модуль  $J$  называется  $\langle$  *метрически /  $C$ -топологически /  $C$ -относительно*  $\rangle$  *инъективным* если функтор морфизмов  $\langle \text{Hom}_{\mathbf{mod}_1 - A}(-, J) / \text{Hom}_{\mathbf{mod} - A}(-, J) / \text{Hom}_{\mathbf{mod} - A}(-, J) \rangle$  переводит  $\langle$  *строго изометрические морфизмы /  $c$ -топологически инъективные морфизмы / морфизмы с левым обратным оператором нормы не более  $c$*   $\rangle$  в  $\langle$  *строго коизометрические / строго  $cC$ -топологически сюръективные / строго  $cC$ -топологически сюръективные*  $\rangle$  операторы.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.** Левый банахов  $A$ -модуль  $F$  называется  $\langle$  *метрически /  $C$ -топологически /  $C$ -относительно*  $\rangle$  *плоским* если функтор  $-\hat{\otimes}_A F$  переводит  $\langle$  *изометрические морфизмы /  $c$ -топологически инъективные морфизмы / морфизмы с левым обратным оператором нормы не более  $c$*   $\rangle$  в  $\langle$  *изометрические /  $cC$ -топологически инъективные /  $cC$ -топологически инъективные*  $\rangle$  операторы.

Для краткости мы будем называть банахов модуль  $\langle$  *топологически / относительно*  $\rangle$  проективным, инъективным или плоским если он  $\langle$   $C$ -топологически

/  $C$ -относительно  $\rangle$  проективный, инъективный или плоский для некоторого  $C > 0$ .

Эти определения были изложены, в несколько иной форме, Гравеном для метрической теории [4], Уайтом для топологической теории [5] и Хелемским для относительной [6]. В работе Уайта топологически проективные инъективные и плоские модули назывались соответственно строго проективными, инъективными и плоскими. Следует отметить, что понятие строго плоского плоского и строго инъективного модуля еще раньше были даны Хелемским в [8; параграф VII.1]. Основы метрической, топологической и относительной теории можно найти в [7]. Мы будем активно использовать результаты этой статьи.

### § 3. Предварительные сведения по гармоническому анализу

Пусть  $G$  — локально компактная группа с единицей  $e_G$ . Левая мера Хаара на  $G$  будет обозначаться через  $m_G$ , а символ  $\Delta_G$  будет использоваться для модулярной функции группы  $G$ . Для  $\langle$  бесконечной дискретной / компактной  $\rangle$  группы  $G$  мы будем нормировать меру  $m_G$  так чтобы она была  $\langle$  считающей / вероятностной  $\rangle$  мерой. В дальнейшем для всех  $1 \leq p \leq +\infty$  через  $L_p(G)$  мы будем обозначать лебегово пространство функций интегрируемых со степенью  $p$  по отношению к мере Хаара.

Мы будем рассматривать  $L_1(G)$  как банахову алгебру со сверткой в качестве умножения. Эта банахова алгебра обладает сжимающей двусторонней аппроксимативной единицей [9; теорема 3.3.23]. Очевидно, алгебра  $L_1(G)$  унитарна тогда и только тогда, когда группа  $G$  дискретна. В этом случае индикаторная функция  $e_G$ , обозначим ее  $\delta_{e_G}$ , является единицей в  $L_1(G)$ . Аналогично, пространство комплексных конечных регулярных борелевских мер  $M(G)$  со сверткой в качестве умножения становится унитарной банаховой алгеброй. Роль единицы играет мера Дирака  $\delta_{e_G}$  сосредоточенная на  $e_G$ . Более того,  $M(G)$  — это копроизведение, в смысле теории категорий, в  $L_1(G) - \mathbf{mod}_1$  (но не в  $M(G) - \mathbf{mod}_1$ ) двустороннего идеала  $M_a(G)$  мер абсолютно непрерывных по отношению к  $m_G$  и подалгебры  $M_s(G)$  состоящей из мер сингулярных по отношению к  $m_G$ . Заметим, что  $M_a(G) \cong L_1(G)$  в  $M(G) - \mathbf{mod}_1$  и  $M_s(G)$  — аннуляторный  $L_1(G)$ -модуль. Наконец,  $M(G) = M_a(G)$  тогда и только тогда, когда группа  $G$  дискретна.

Теперь приступим к обсуждению стандартных левых и правых модулей над алгебрами  $L_1(G)$  и  $M(G)$ . Отметим, что банахова алгебра  $L_1(G)$  является двусторонним идеалом в  $M(G)$  посредством изометрического  $M(G)$ -морфизма левых и правых модулей  $i : L_1(G) \rightarrow M(G) : f \mapsto fm_G$ . Следовательно, достаточно определить все модульные структуры над алгеброй  $M(G)$ . Для любых  $1 \leq p < +\infty$ ,  $f \in L_p(G)$  и  $\mu \in M(G)$  положим по определению

$$(\mu *_p f)(s) = \int_G f(t^{-1}s) d\mu(t), \quad (f *_p \mu)(s) = \int_G f(st^{-1}) \Delta_G(t^{-1})^{1/p} d\mu(t)$$

Эти внешние умножения превращают все банаховы пространства  $L_p(G)$  для  $1 \leq p < +\infty$  в левые и правые  $M(G)$ -модули. Отметим, что для  $p = 1$  и

$\mu \in M_a(G)$  мы получаем обычное определение свертки. Для  $1 < p \leq +\infty$ ,  $f \in L_p(G)$  и  $\mu \in M(G)$  мы определим

$$(\mu \cdot_p f)(s) = \int_G \Delta_G(t)^{1/p} f(st) d\mu(t), \quad (f \cdot_p \mu)(s) = \int_G f(ts) d\mu(t)$$

Эти внешние умножения задают на всех пространствах  $L_p(G)$  для  $1 < p \leq +\infty$  структуру левых и правых  $M(G)$ -модулей. Этот специальный выбор внешних умножений хорошо согласуется с двойственностью. Действительно, имеет место изоморфизм  $(L_p(G), *_p)^* \cong (L_{p^*}(G), \cdot_{p^*})$  в  $\mathbf{mod}_1 - M(G)$  для всех  $1 \leq p < +\infty$ . Тут мы полагаем по определению, что  $p^* = p/(p-1)$  если  $1 < p < +\infty$  и  $p^* = +\infty$  если  $p = 1$ . Наконец, банахово пространство  $C_0(G)$  также становится левым и правым  $M(G)$ -модулем с  $\cdot_\infty$  в качестве внешнего умножения. Более того,  $C_0(G)$  является левым и правым  $M(G)$ -подмодулем  $L_\infty(G)$ , причем  $(C_0(G), \cdot_\infty)^* \cong (M(G), *)$  в  $M(G) - \mathbf{mod}_1$ .

Через  $\hat{G}$  мы будем обозначать дуальную группу группы  $G$ . Любой характер  $\gamma \in \hat{G}$  задает непрерывный характер

$$\varkappa_\gamma^L : L_1(G) \rightarrow \mathbb{C} : f \mapsto \int_G f(s) \overline{\gamma(s)} dm_G(s), \quad \varkappa_\gamma^M : M(G) \rightarrow \mathbb{C} : \mu \mapsto \int_G \gamma(s) d\mu(s).$$

на  $L_1(G)$  и  $M(G)$  соответственно. Символом  $\mathbb{C}_\gamma$  мы будем обозначать левый и правый аугментационный  $L_1(G)$ - или  $M(G)$ -модуль. Его внешние умножения определяются равенствами

$$f \cdot_\gamma z = z \cdot_\gamma f = \varkappa_\gamma^L(f)z, \quad \mu \cdot_\gamma z = z \cdot_\gamma \mu = \varkappa_\gamma^M(\mu)z$$

для  $f \in L_1(G)$ ,  $\mu \in M(G)$  и  $z \in \mathbb{C}$ .

Одно из многих определений аменабельной группы говорит, что локально компактная группа  $G$  является аменабельной если существует  $L_1(G)$ -морфизм правых модулей  $M : L_\infty(G) \rightarrow \mathbb{C}_{e_{\hat{G}}}$  такой что  $M(\chi_G) = 1$  [8; раздел VII.2.5]. Мы даже можем предполагать, что функционал  $M$  сжимающий [8; замечание VII.1.54].

Все результаты этого раздела, для которых не было указано ссылок, подробно описаны в [9; раздел 3.3].

#### § 4. $L_1(G)$ -модули

Метрические гомологические свойства стандартных  $L_1(G)$ -модулей гармонического анализа впервые были изучены в [4]. Мы обобщим эти идеи на случай топологической банаховой гомологии. Чтобы прояснить определения мы начнем с общего результата об инъективности. Будет поучительно доказать его по определению.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1.** Пусть  $A$  — банахова алгебра со сжимающей правой аппроксимативной единицей, тогда правый  $A$ -модуль  $A^*$  метрически инъективен.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $\xi : Y \rightarrow X$  — изометрический  $A$ -морфизм правых  $A$ -модулей  $X$  и  $Y$  и пусть задан сжимающий  $A$ -морфизм  $\phi : Y \rightarrow A^*$ . По предположению  $A$  обладает сжимающей аппроксимативной единицей, назовем ее

$(e_\nu)_{\nu \in N}$ . Для каждого  $\nu \in N$  определим ограниченный линейный функционал  $f_\nu : Y \rightarrow \mathbb{C} : y \rightarrow \phi(y)(e_\nu)$ . По теореме Хана-Банаха существует ограниченный линейный функционал  $g_\nu : X \rightarrow \mathbb{C}$  такой что  $g_\nu \xi = f_\nu$  и  $\|g_\nu\| = \|f_\nu\|$ . Легко проверить, что  $\psi_\nu : X \rightarrow A^* : x \mapsto (a \mapsto g_\nu(x \cdot a))$  есть  $A$ -морфизм правых модулей такой, что  $\|\psi_\nu\| \leq \|\phi\|$  и  $\psi_\nu(\xi(y))(a) = \phi(y)(ae_\nu)$  для всех  $y \in Y$  и  $a \in A$ . Поскольку направленность  $(\psi_\nu)_{\nu \in N}$  ограничена по норме, существует поднаправленность  $(\psi_\mu)_{\mu \in M}$  с таким же ограничением на нормы, которая сходится в слабо\*-операторной топологии к некоторому оператору  $\psi : X \rightarrow A^*$ . Легко видеть, что  $\psi$  является морфизмом правых  $A$ -модулей причем  $\psi\xi = \phi$  и  $\|\psi\| \leq \|\phi\|$ . Поскольку  $\phi$  произвольно, отображение  $\text{Hom}_{\mathbf{mod}_1-A}(\xi, A^*)$  строго коизометрично. Следовательно, модуль  $A^*$  метрически инъективен.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2.** Пусть  $G$  — локально компактная группа. Тогда  $L_\infty(G)$  метрически и топологически инъективен как  $L_1(G)$ -модуль. Как следствие,  $L_1(G)$ -модуль  $L_1(G)$  метрически и топологически плоский.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Так как  $L_1(G)$  обладает сжимающей аппроксимативной единицей, то по предложению 1 правый  $L_1(G)$ -модуль  $L_1(G)^*$  метрически инъективен. Как следствие, он топологически инъективен [7; предложение 2.14]. Осталось напомнить, что  $L_\infty(G) \cong L_1(G)^*$  в  $\mathbf{mod}_1 - L_1(G)$ . Результат о плоскости  $L_1(G)$  следует из [7; предложение 2.21].

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 3.** Пусть  $G$  — локально компактная группа и  $\gamma \in \hat{G}$ . Тогда следующие условия эквивалентны:

- (i)  $G$  компактна;
- (ii)  $\mathbb{C}_\gamma$  — метрически проективный  $L_1(G)$ -модуль;
- (iii)  $\mathbb{C}_\gamma$  — топологически проективный  $L_1(G)$ -модуль.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** (i)  $\Rightarrow$  (ii), (iii)  $\Rightarrow$  (i) Доказательство аналогично [4; теорема 4.2].

(ii)  $\Rightarrow$  (iii) Импликация следует из [7; предложение 2.4].

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 4.** Пусть  $G$  — локально компактная группа и  $\gamma \in \hat{G}$ . Тогда следующие условия эквивалентны:

- (i)  $G$  аменабельна;
- (ii)  $\mathbb{C}_\gamma$  — метрически инъективный  $L_1(G)$ -модуль;
- (iii)  $\mathbb{C}_\gamma$  — топологически инъективный  $L_1(G)$ -модуль;
- (iv)  $\mathbb{C}_\gamma$  — метрически плоский  $L_1(G)$ -модуль;
- (v)  $\mathbb{C}_\gamma$  — топологически плоский  $L_1(G)$ -модуль.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** (i)  $\Rightarrow$  (ii), (iii)  $\Rightarrow$  (i) Доказательство аналогично [4; теорема 4.5].

(ii)  $\Rightarrow$  (iii) Импликация следует из [7; предложение 2.14].

(ii)  $\Rightarrow$  (iv), (iii)  $\Rightarrow$  (v) Напомним, что  $\mathbb{C}_\gamma^* \cong \mathbb{C}_\gamma$  в  $\mathbf{mod}_1 - L_1(G)$ , поэтому все эквивалентности следуют из трех предыдущих пунктов и того факта что плоские модули это в точности модули чьи сопряженные модули инъективны [7; предложение 2.21].

В следующем предложении мы займемся изучением специальных идеалов банаховой алгебры  $L_1(G)$ , а именно идеалов вида  $L_1(G) * \mu$  для некоторой идемпотентной меры  $\mu$ . На самом деле, этот класс идеалов в случае коммутативной

группы совпадает с классом левых идеалов  $L_1(G)$  обладающих правой аппроксимативной единицей.

**ТЕОРЕМА 1.** Пусть  $G$  — локально компактная группа и  $\mu \in M(G)$  — идемпотентная мера, то есть  $\mu * \mu = \mu$ . Допустим, что левый идеал  $I = L_1(G) * \mu$  банаховой алгебры  $L_1(G)$  топологически проективен как  $L_1(G)$ -модуль. Тогда  $\mu = pt_G$  для некоторого  $p \in I$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Рассмотрим произвольный морфизм  $L_1(G)$ -модулей  $\phi : I \rightarrow L_1(G)$ . Определим  $L_1(G)$ -морфизм  $\phi' : L_1(G) \rightarrow L_1(G) : x \mapsto \phi(x * \mu)$ . По теореме Венделя [11; теорема 1], существует мера  $\nu \in M(G)$  такая что  $\phi'(x) = x * \nu$  для всех  $x \in L_1(G)$ . В частности,  $\phi(x) = \phi(x * \mu) = \phi'(x) = x * \nu$  для любого  $x \in I$ . Отсюда следует, что  $\psi : I \rightarrow I : x \mapsto \nu * x$  — морфизм правых  $I$ -модулей такой, что  $\phi(x)y = x\psi(y)$  для всех  $x, y \in I$ . Из [10; лемма 2, пункт (ii)] следует, что идеал  $I$  обладает правой единицей, скажем  $e \in I$ . Тогда  $x * \mu = x * \mu * e$  для всех  $x \in L_1(G)$ . Две меры равны если их свертки со всеми функциями из  $L_1(G)$  совпадают [9; следствие 3.3.24], поэтому  $\mu = \mu * et_G$ . Так как  $e \in I \subset L_1(G)$ , то  $\mu = \mu * et_G \in M_a(G)$ . Положим  $p = \mu * e \in I$ , тогда  $\mu = pt_G$ .

Для случая метрической проективности наша гипотеза состоит в том, что левый идеал вида  $L_1(G) * \mu$  для идемпотентной меры  $\mu$  метрически проективен как  $L_1(G)$ -модуль тогда и только тогда, когда  $\mu = pt_G$  для  $p \in I$  нормы 1. В [4] Гравен дал критерий метрической проективности  $L_1(G)$ -модуля  $L_1(G)$ . Теперь мы можем получить этот результат как простое следствие.

**ТЕОРЕМА 2.** Пусть  $G$  — локально компактная группа. Тогда следующие условия эквивалентны:

- (i)  $G$  дискретна;
- (ii)  $L_1(G)$  — метрически проективный  $L_1(G)$ -модуль;
- (iii)  $L_1(G)$  — топологически проективный  $L_1(G)$ -модуль.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** (i)  $\implies$  (ii) Если группа  $G$  дискретна, то  $L_1(G)$  — унитарная алгебра с единицей нормы 1. Из [10; предложение 7] мы получаем, что  $L_1(G)$  метрически проективен как  $L_1(G)$ -модуль.

(ii)  $\implies$  (iii) Импликация следует из [7; предложение 2.4].

(iii)  $\implies$  (i) Очевидно,  $\delta_{e_G}$  — идемпотентная мера. Так как  $L_1(G) = L_1(G) * \delta_{e_G}$  — метрически проективный  $L_1(G)$ -модуль, то из предложения 1 следует, что  $\delta_{e_G} = fm_G$  для некоторого  $f \in L_1(G)$ . Это возможно только если группа  $G$  дискретна.

Стоит отметить, что  $L_1(G)$ -модуль  $L_1(G)$  относительно проективен для любой локально компактной группы  $G$  [8; упражнение 7.1.17].

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 5.** Пусть  $G$  — локально компактная группа. Тогда следующие условия эквивалентны:

- (i)  $G$  дискретна;
- (ii)  $M(G)$  — метрически проективный  $L_1(G)$ -модуль;
- (iii)  $M(G)$  — топологически проективный  $L_1(G)$ -модуль;
- (iv)  $M(G)$  — метрически плоский  $L_1(G)$ -модуль.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (i)  $\implies$  (ii) Как известно,  $M(G) \cong L_1(G)$  в  $L_1(G) - \mathbf{mod}_1$  когда группа  $G$  дискретна, поэтому результат следует из теоремы 2.

(ii)  $\implies$  (iii) Импликация следует из [7; предложение 2.4].

(ii)  $\implies$  (iv) Импликация следует из [7; предложение 2.26].

(iii)  $\implies$  (i) Так как  $M(G) \cong L_1(G) \oplus_1 M_s(G)$  в  $L_1(G) - \mathbf{mod}_1$ , то модуль  $M_s(G)$  топологически проективен как ретракт топологически проективного модуля [7; предложение 2.2]. Заметим, что  $M_s(G)$  — аннуляторный  $L_1(G)$ -модуль, следовательно алгебра  $L_1(G)$  обладает правой единицей [7; предложение 3.3]. Поскольку  $L_1(G)$  также обладает двусторонней аппроксимативной единицей, то алгебра  $L_1(G)$  унитарна. Отсюда следует, что группа  $G$  дискретна.

(iv)  $\implies$  (i) Поскольку  $M(G) \cong L_1(G) \oplus_1 M_s(G)$  в  $L_1(G) - \mathbf{mod}_1$ , то  $M_s(G)$  — метрически плоский модуль как ретракт метрически плоского модуля [7; предложение 2.27]. Так как  $M_s(G)$  является аннуляторным  $L_1(G)$ -модулем над ненулевой алгеброй  $L_1(G)$ , то  $M_s(G)$  должен быть нулевым модулем [7; предложение 3.6]. Это возможно только если  $G$  — дискретная группа.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 6. Пусть  $G$  — локально компактная группа. Тогда  $L_1(G)$ -модуль  $M(G)$  топологически плоский.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Напомним, что банахово пространство  $M(G)$  является  $L_1$ -пространством и тем более  $\mathcal{L}_1^g$ -пространством [12; пункт 3.13, упражнение 4.7(b)]. Так как пространство  $M_s(G)$  дополняемо в  $M(G)$ , то  $M_s(G)$  так же является  $\mathcal{L}_1^g$ -пространством [12; следствие 23.2.1(2)]. Более того  $M_s(G)$  — аннуляторный  $L_1(G)$ -модуль, значит он топологически плоский  $L_1(G)$ -модуль [7; предложение 3.6]. По предложению 2 топологически плоским является и  $L_1(G)$ -модуль  $L_1(G)$ . Снова используя изоморфизм  $M(G) \cong L_1(G) \oplus_1 M_s(G)$  в  $L_1(G) - \mathbf{mod}_1$ , мы заключаем, что  $L_1(G)$ -модуль  $M(G)$  топологически плоский как сумма топологически плоских модулей [7; предложение 2.27].

## § 5. $M(G)$ -модули

Мы приступаем к обсуждению стандартных  $M(G)$ -модулей гармонического анализа. Как мы увидим, большая часть результатов может быть получена из предыдущих теорем и утверждений для  $L_1(G)$ -модулей.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 7. Пусть  $G$  — локально компактная группа и  $X = \langle \text{существенный} / \text{верный} / \text{существенный} \rangle L_1(G)$ -модуль. Тогда,

- (i)  $X$  является метрически  $\langle \text{проективным} / \text{инъективным} / \text{плоским} \rangle M(G)$ -модулем тогда и только тогда когда он метрически  $\langle \text{проективный} / \text{инъективный} / \text{плоский} \rangle$  как  $L_1(G)$ -модуль;
- (ii)  $X$  является топологически  $\langle \text{проективным} / \text{инъективным} / \text{плоским} \rangle M(G)$ -модулем тогда и только тогда, когда он топологически  $\langle \text{проективный} / \text{инъективный} / \text{плоский} \rangle$  как  $L_1(G)$ -модуль.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Напомним, что  $L_1(G)$  — двусторонний 1-дополняемый идеал алгебры  $M(G)$ . Теперь утверждения пунктов (i) и (ii) следуют из  $\langle [7; \text{предложение 2.6}] / [7; \text{предложение 2.16}] / [7; \text{предложение 2.24}] \rangle$ .

Здесь следует упомянуть, что  $L_1(G)$ -модули  $C_0(G)$ ,  $L_p(G)$  для  $1 \leq p < \infty$  и  $\mathbb{C}_\gamma$  для  $\gamma \in \widehat{G}$  суть существенные модули, а  $C_0(G)$ ,  $M(G)$ ,  $L_p(G)$  для  $1 \leq p \leq \infty$  и  $\mathbb{C}_\gamma$  для  $\gamma \in \widehat{G}$  суть верные  $L_1(G)$ -модули.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 8.** Пусть  $G$  — локально компактная группа. Тогда  $M(G)$  метрически и топологически проективен как  $M(G)$ -модуль. Как следствие, он является метрически и топологически плоским  $M(G)$ -модулем.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Так как  $M(G)$  — унитарная алгебра с единицей нормы 1, то  $\langle$  метрическая / топологическая  $\rangle$  проективность  $M(G)$  следует из [10; предложение 7], поскольку  $M(G)$  можно рассмотреть унитарный как идеал алгебры  $M(G)$ . Остается напомнить что всякий  $\langle$  метрически / топологически  $\rangle$  проективный модуль также является  $\langle$  метрически / топологически  $\rangle$  плоским [7; предложение 2.26].

## § 6. Ограничения банаховой геометрии

В этом разделе мы покажем, что многие модули гармонического анализа не могут быть метрически или топологически проективными, инъективными или плоским по причинам своей плохой банаховой геометрии. В метрической теории для бесконечномерных  $L_1(G)$ -модулей  $L_p(G)$ ,  $M(G)$  и  $C_0(G)$  это было сделано в [4; теоремы 4.12–4.14].

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 9.** Пусть  $G$  — бесконечная локально компактная группа. Тогда

- (i) банаховы пространства  $L_1(G)$ ,  $C_0(G)$ ,  $M(G)$  и  $L_\infty(G)^*$  не являются топологически инъективными;
- (ii) банаховы пространства  $C_0(G)$  и  $L_\infty(G)$  не дополняемы ни в одном  $L_1$ -пространстве.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Так как  $G$  — бесконечная группа, то все рассматриваемые банаховы пространства бесконечномерны.

(i) Если бесконечномерное банахово пространство топологически инъективно, то оно содержит копию  $\ell_\infty(\mathbb{N})$  [13; следствие 1.1.4], и как следствие копию  $c_0(\mathbb{N})$ . Банахово пространство  $L_1(G)$  слабо секвенциально полно [14; следствие III.C.14], поэтому из [15; следствие 5.2.11] мы знаем, что оно не может содержать копию  $c_0(\mathbb{N})$ . Таким образом, банахово пространство  $L_1(G)$  не топологически инъективно. Допустим, что пространство  $M(G)$  топологически инъективно, тогда инъективно и его дополняемое подпространство  $M_a(G)$ , изоморфное  $L_1(G)$ . Это противоречит рассуждениям выше. Из [16; следствие 3] известно, что банахово пространство  $C_0(G)$  не дополняемо в  $L_\infty(G)$ , следовательно оно не может быть топологически инъективным. Напомним, что пространство  $L_1(G)$  дополняемо в  $L_\infty(G)^*$ , которое в свою очередь изометрически изоморфно  $L_1(G)^{**}$  [12; предложение B10]. Следовательно, если банахово пространство  $L_\infty(G)^*$  топологически инъективно, то  $L_1(G)$  тоже будет инъективным. Это противоречит рассуждениям выше.

(ii) Допустим,  $C_0(G)$  является ретрактом некоторого  $L_1$ -пространства, тогда пространство  $M(G)$ , которое, как известно, изометрически изоморфно  $C_0(G)^*$ ,



будет ретрактом некоторого  $L_\infty$ -пространства. Следовательно,  $M(G)$  — топологически инъективное банахово пространство. Это противоречит пункту (i). Так как пространство  $\ell_\infty(\mathbb{N})$  вкладывается в  $L_\infty(G)$ , то существует и вложение пространства  $c_0(\mathbb{N})$ . Если  $L_\infty(G)$  ретракт некоторого  $L_1$ -пространства, то такое  $L_1$ -пространство будет содержать копию  $c_0(\mathbb{N})$ . Как было показано в пункте (i) это невозможно.

С этого момента через  $A$  мы будем обозначать одну из алгебр  $L_1(G)$  или  $M(G)$ . Напомним, что  $L_1(G)$  и  $M(G)$  являются  $L_1$ -пространствами.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 10.** Пусть  $G$  — бесконечная локально компактная группа. Тогда

- (i)  $A$ -модули  $C_0(G)$  и  $L_\infty(G)$  не являются ни метрически ни топологически проективными;
- (ii)  $A$ -модули  $L_1(G)$ ,  $C_0(G)$ ,  $M(G)$  и  $L_\infty(G)^*$  не являются ни метрически ни топологически инъективными;
- (iii)  $A$ -модули  $L_\infty(G)$  и  $C_0(G)$  не являются ни метрически ни топологически плоскими.
- (iv)  $A$ -модули  $L_p(G)$  для  $1 < p < \infty$  не являются ни метрически ни топологически проективными, инъективными или плоскими.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** (i) Каждый метрически или топологически проективный  $A$ -модуль дополняем в некотором  $L_1$ -пространстве [7; предложение 3.8]. Остается применить пункт (ii) предложения 9.

(ii) Каждый метрически или топологически инъективный  $A$ -модуль является топологически инъективным банаховым пространством [7; предложение 3.8]. Теперь результат следует из пункта (i) предложения 9.

(iii) Напомним, что  $C_0(G)^* \cong M(G)$  в  $\mathbf{mod}_1 - A$ . Теперь достаточно скомбинировать результаты пункта (i) и тот факт, что модуль сопряженный к плоскому инъективен [7; предложение 2.21].

(iv) Так как пространства  $L_p(G)$  рефлексивны для  $1 < p < \infty$  то достаточно применить [7; следствие 3.14].

Осталось рассмотреть метрические и топологические гомологические свойства  $A$ -модулей для конечной группы  $G$ .

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 11.** Пусть  $G$  — нетривиальная конечная группа и  $1 \leq p \leq +\infty$ . Тогда  $A$ -модуль  $L_p(G)$  является метрически  $\langle$  проективным / инъективным  $\rangle$  тогда и только тогда, когда  $\langle p = 1 / p = +\infty \rangle$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Допустим, что  $A$ -модуль  $L_p(G)$  метрически  $\langle$  проективен / инъективен  $\rangle$ . Поскольку пространство  $L_p(G)$  конечномерно, то в силу  $\langle$  проективности / инъективности  $\rangle$  должны существовать изометрические изоморфизмы  $\langle L_p(G) \cong \ell_1(\mathbb{N}_n) / L_p(G) \cong \ell_\infty(\mathbb{N}_n) \rangle$  [7; предложение 3.8, пункты (i), (ii)], где  $n = \text{Card}(G) > 1$ . Теперь воспользуемся результатом теоремы 1 из [17] для банаховых пространств над полем  $\mathbb{C}$ : если для  $2 \leq m \leq k$  и  $1 \leq r, s \leq \infty$ , существует изометрическое вложение из  $\ell_r(\mathbb{N}_m)$  в  $\ell_s(\mathbb{N}_k)$ , то либо  $r = 2$ ,  $s \in 2\mathbb{N}$  либо  $r = s$ . Таким образом,  $\langle p = 1 / p = +\infty \rangle$ . Обратная импликация легко следует из  $\langle$  теоремы 2 / предложения 2  $\rangle$ .

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 12.** Пусть  $G$  — конечная группа. Тогда,

- (i)  $A$ -модули  $C_0(G)$  и  $L_\infty(G)$  метрически инъективны;
- (ii)  $A$ -модули  $C_0(G)$  и  $L_p(G)$  для  $1 < p \leq +\infty$  метрически проективны тогда и только тогда, когда группа  $G$  тривиальна;
- (iii)  $A$ -модули  $M(G)$  и  $L_p(G)$  для  $1 \leq p < +\infty$  метрически инъективны тогда и только тогда, когда группа  $G$  тривиальна;
- (iv)  $A$ -модули  $C_0(G)$  и  $L_p(G)$  для  $1 < p \leq +\infty$  метрически плоские тогда и только тогда, когда группа  $G$  тривиальна.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (i) Так как группа  $G$  конечна, то  $C_0(G) = L_\infty(G)$ . Теперь необходимый результат следует из предложения 2.

(ii) Если группа  $G$  тривиальна, то есть  $G = \{e_G\}$ , то  $L_p(G) = C_0(G) = L_1(G)$ . Осталось воспользоваться пунктом (i). Если группа  $G$  нетривиальна, то достаточно вспомнить, что  $C_0(G) = L_\infty(G)$  и использовать предложение 11.

(iii) Если  $G = \{e_G\}$ , то  $M(G) = L_p(G) = L_\infty(G)$  и можно снова использовать пункт (i). Если группа  $G$  нетривиальна, то можно применить предложение 11 поскольку в этом случае  $M(G) = L_1(G)$ .

(iv) Из пункта (iii) следует, что для  $1 \leq p < +\infty$  модули  $L_p(G)$  метрически инъективны тогда и только тогда, когда группа  $G$  тривиальна. Напомним, что банахов модуль плоский тогда и только тогда, когда его сопряженный модуль инъективен [7; предложение 2.21]. Теперь результат для модулей  $L_p(G)$  следует из отождествления  $L_p(G)^* \cong L_{p^*}(G)$  в  $\mathbf{mod}_1 - L_1(G)$  для  $1 \leq p^* < +\infty$ . Аналогично используя характеризацию плоских модулей и изоморфизмы  $C_0(G)^* \cong M(G) \cong L_1(G)$  в  $\mathbf{mod}_1 - L_1(G)$  мы получаем критерий инъективности для  $M(G)$ .

Следует сказать, что если бы мы рассматривали все банаховы пространства над полем действительных чисел, то модули  $L_\infty(G)$  и  $L_1(G)$  были бы метрически проективны и инъективны соответственно, для группы  $G$  состоящей из двух элементов. Причина в том, что  $L_\infty(\mathbb{Z}_2) \cong \mathbb{R}_{\gamma_0} \oplus_1 \mathbb{R}_{\gamma_1}$  в  $L_1(\mathbb{Z}_2) - \mathbf{mod}_1$  и  $L_1(\mathbb{Z}_2) \cong \mathbb{R}_{\gamma_0} \oplus_\infty \mathbb{R}_{\gamma_1}$  в  $\mathbf{mod}_1 - L_1(\mathbb{Z}_2)$ . Здесь,  $\mathbb{Z}_2$  обозначает единственную группу из двух элементов и  $\gamma_0, \gamma_1 \in \widehat{\mathbb{Z}_2}$  — ее характеры задаваемые равенствами  $\gamma_0(0) = \gamma_0(1) = \gamma_1(0) = -\gamma_1(1) = 1$ .

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 13. Пусть  $G$  — конечная группа. Тогда  $C_0(G)$ ,  $M(G)$  и  $L_p(G)$  для  $1 \leq p \leq +\infty$  являются топологически проективными, инъективными и плоскими  $A$ -модулями.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для конечной группы  $G$  мы имеем  $M(G) = L_1(G)$  и  $C_0(G) = L_\infty(G)$ , поэтому модули  $C_0(G)$  и  $M(G)$  не требуют специального рассмотрения. Поскольку  $M(G) = L_1(G)$ , мы можем ограничиться случаем  $A = L_1(G)$ . Тожественное отображение  $i : L_1(G) \rightarrow L_p(G) : f \mapsto f$  является топологическим изоморфизмом банаховых пространств, так как  $L_1(G)$  и  $L_p(G)$  для  $1 \leq p < +\infty$  имеют одинаковую размерность. Так как группа  $G$  конечна, то она унимодулярна. Поэтому, совпадают внешние умножения в  $(L_1(G), *)$  и  $(L_p(G), *_p)$  для  $1 \leq p < +\infty$ . Следовательно  $i$  — изоморфизм в  $L_1(G) - \mathbf{mod}$  и  $\mathbf{mod} - L_1(G)$ . Аналогично можно показать, что модули  $(L_\infty(G), \cdot_\infty)$  и  $(L_p(G), \cdot_p)$  для  $1 < p \leq +\infty$  изоморфны в  $L_1(G) - \mathbf{mod}$  и  $\mathbf{mod} - L_1(G)$ . Наконец, легко проверить, что модули  $(L_1(G), *)$  и  $(L_\infty(G), \cdot_\infty)$  изоморфны в  $L_1(G) - \mathbf{mod}$  и  $\mathbf{mod} - L_1(G)$  посредством изоморфизма  $j :$

$L_1(G) \rightarrow L_\infty(G) : f \mapsto (s \mapsto f(s^{-1}))$ . Таким образом, все рассматриваемые модули попарно изоморфны. Осталось вспомнить, что по теореме 2 и предложению 2 модуль  $L_1(G)$  является топологически проективным и плоским, и по предложению 2 модуль  $L_\infty(G)$  является топологически инъективным.

В таблице 1, приведенной ниже, собраны результаты о гомологических свойствах модулей гармонического анализа для метрической, топологической и относительной теории. Каждая ячейка таблицы содержит условие при котором модуль обладает соответствующим свойством и ссылки на доказательства. Стрелка  $\Rightarrow$  обозначает, что на данный момент известно только необходимое условие. Стоит сказать, что результаты для модулей  $L_p(G)$ , где  $1 < p < \infty$ , верны для обоих типов внешнего умножения  $*_p$  и  $\cdot_p$ . Формулировки и доказательства теорем о гомологической тривиальности модулей  $\mathbb{C}_\gamma$  в случае относительной теории будут такими же как и в предложениях 3 и 4, но на самом деле эти результаты давно известны. Например, критерий о проективности  $\mathbb{C}_\gamma$  дан в [8; теорема IV.5.13], а инъективности в [18; теорема 2.5]. Для алгебр  $L_1(G)$  и  $M(G)$  понятия  $\langle$  проективности / инъективности / плоскости  $\rangle$  совпадают во всех трех теориях для модулей  $\langle M(G)$  и  $\mathbb{C}_\gamma / L_\infty(G)$ ,  $C_0(G)$  и  $\mathbb{C}_\gamma / L_1(G)$  и  $\mathbb{C}_\gamma \rangle$ . Наконец, плоские  $M(G)$ -модули  $M(G)$  так же имеют одно и то же описание в метрической, топологической и относительной теории.

ТАБЛИЦА 1. Гомологически тривиальные модули гармонического анализа

	$L_1(G)$ -модули			$M(G)$ -модули		
	Проективность	Инъективность	Плоскость	Проективность	Инъективность	Плоскость
Метрическая теория						
$L_1(G)$	$G$ дискретна 2 $G = \{e_G\}$	$G = \{e_G\}$ 10, 12 $G = \{e_G\}$	$G$ любая 2 $G = \{e_G\}$	$G$ дискретна 2, 7 $G = \{e_G\}$	$G = \{e_G\}$ 10, 12 $G = \{e_G\}$	$G$ любая 2, 7 $G = \{e_G\}$
$L_p(G)$	$G = \{e_G\}$ 10, 11	$G$ любая 10, 11	$G = \{e_G\}$ 10, 12 $G = \{e_G\}$	$G = \{e_G\}$ 10, 11	$G$ любая 10, 11	$G = \{e_G\}$ 10, 12
$L_\infty(G)$	$G = \{e_G\}$ 10, 11	$G$ любая 2 $G = \{e_G\}$	$G = \{e_G\}$ 10, 12	$G = \{e_G\}$ 10, 11	$G$ любая 2, 7 $G = \{e_G\}$	$G = \{e_G\}$ 10, 12
$M(G)$	$G$ дискретна 5 $G = \{e_G\}$	$G = \{e_G\}$ 10, 12 $G$ конечна	$G$ дискретна 6 $G = \{e_G\}$	$G$ любая 8 $G = \{e_G\}$	$G = \{e_G\}$ 10, 12 $G$ конечна	$G$ любая 8 $G = \{e_G\}$
$C_0(G)$	$G = \{e_G\}$ 10, 12	$G$ конечна 10, 12	$G = \{e_G\}$ 10, 12	$G = \{e_G\}$ 10, 12	$G$ конечна 10, 12	$G = \{e_G\}$ 10, 12
$\mathbb{C}_\gamma$	$G$ компактна 3	$G$ аменабельна 4	$G$ аменабельна 4	$G$ компактна 3, 7	$G$ аменабельна 4, 7	$G$ аменабельна 4, 7
Топологическая теория						
$L_1(G)$	$G$ дискретна 2 $G$ конечна	$G$ конечна 10, 13 $G$ конечна	$G$ любая 2 $G$ конечна	$G$ дискретна 2, 7 $G$ конечна	$G$ конечна 10, 13 $G$ конечна	$G$ любая 2, 7 $G$ конечна
$L_p(G)$	$G$ конечна 10, 13	$G$ конечна 10, 13	$G$ конечна 10, 13	$G$ конечна 10, 13	$G$ конечна 10, 13	$G$ конечна 10, 13
$L_\infty(G)$	$G$ конечна 10, 13	$G$ любая 2 $G$ конечна	$G$ конечна 10, 13	$G$ конечна 10, 13	$G$ любая 2, 7 $G$ конечна	$G$ конечна 10, 13
$M(G)$	$G$ дискретна 5 $G$ конечна	$G$ конечна 10, 13 $G$ конечна	$G$ любая 6 $G$ конечна	$G$ любая 8 $G$ конечна	$G$ конечна 10, 13 $G$ конечна	$G$ любая 8 $G$ конечна
$C_0(G)$	$G$ конечна 10, 13	$G$ конечна 10, 13	$G$ конечна 10, 13	$G$ конечна 10, 13	$G$ конечна 10, 13	$G$ конечна 10, 13
$\mathbb{C}_\gamma$	$G$ компактна 3	$G$ аменабельна 4	$G$ аменабельна 4	$G$ компактна 3, 7	$G$ аменабельна 4, 7	$G$ аменабельна 4, 7
Относительная теория						
$L_1(G)$	$G$ любая [1], §6 $G$ компактна	$G$ аменабельна и дискретна [1], §6 $G$ аменабельна	$G$ любая [1], §6 $G$ аменабельна	$G$ любая [2], §3.5 $G$ компактна	$G$ аменабельна и дискретна [2], §3.5 $G$ аменабельна	$G$ любая [2], §3.5 $G$ аменабельна
$L_p(G)$	$G$ компактна [1], §6	$G$ аменабельна [3]	$G$ аменабельна [3]	$G$ компактна [2], §3.5	$G$ аменабельна [2], §3.5, [3]	$G$ аменабельна [2], §3.5
$L_\infty(G)$	$G$ конечна [1], §6	$G$ любая [1], §6	$G$ аменабельна [1], §6	$G$ конечна [2], §3.5	$G$ любая [2], §3.5	$G$ аменабельна ( $\implies$ ) [2], §3.5
$M(G)$	$G$ дискретна [1], §6	$G$ аменабельна [1], §6	$G$ любая [2], §3.5	$G$ любая [2], §3.5	$G$ аменабельна [2], §3.5	$G$ любая [2], §3.5
$C_0(G)$	$G$ компактна [1], §6	$G$ конечна [1], §6	$G$ аменабельна [1], §6	$G$ компактна [2], §3.5	$G$ конечна [2], §3.5	$G$ аменабельна [2], §3.5
$\mathbb{C}_\gamma$	$G$ компактна 3	$G$ аменабельна 4	$G$ аменабельна 4	$G$ компактна 3, 7	$G$ аменабельна 4, 7	$G$ аменабельна 4, 7

## Список литературы

- [1] H. G. Dales, M. E. Polyakov, “Homological properties of modules over group algebras”, *Proc. Lond. Math. Soc.*, **89**:2 (2004), 390–426.
- [2] P. Ramsden, *Homological properties of semigroup algebras*, The University of Leeds, 2009.
- [3] G. Racher, “Injective modules and amenable groups”, *Comment. Math. Helv.*, **88**:4 (2013), 1023–1031.
- [4] A. W. M. Graven, “Injective and projective Banach modules”, *Indag. Math.*, **82**:1 (1979), 253–272.
- [5] M. C. White, “Injective modules for uniform algebras”, *Proc. London Math. Soc.*, **73**:1 (1996), 155–184.
- [6] А. Я. Хелемский, “О гомологической размерности нормированных модулей над банаховыми алгебрами”, *Матем. Сб.*, **81**:3 (1970), 430–444.
- [7] Н. Т. Немеш, “Геометрия проективных, инъективных и плоских банаховых модулей”, *Фундамент. и прикл. матем.*, **21**:3 (2016), 161–184.
- [8] А. Я. Хелемский, *Банаховы и полинормированные алгебры: общая теория, представления, гомологии.*, Наука, 1989.
- [9] H. G. Dales, *Banach algebras and automatic continuity*, Clarendon Press, 2000.
- [10] Н. Т. Немеш, “Метрически и топологически проективные идеалы банаховых алгебр”, *Матем. заметки*, **99**:4, 526–536.
- [11] J. G. Wendel, “Left centralizers and isomorphisms of group algebras”, *Pacific J. Math.*, **2**:3 (1952), 251–261.
- [12] A. Defant, K. Floret, *Tensor norms and operator ideals*, **176**, Elsevier, 1992.
- [13] H. Rosenthal, “On relatively disjoint families of measures, with some applications to Banach space theory”, *Stud. Math.*, **37**:1 (1970), 13–36.
- [14] P. Wojtaszczyk, *Banach spaces for analysts*, **25**, Cambridge University Press, 1996.
- [15] F. Albiac, N. J. Kalton, *Topics in Banach space theory*, **233**, Springer, 2006.
- [16] A. T.-M. Lau, V. Losert, “Complementation of certain subspaces of  $L_\infty(G)$  of a locally compact group”, *Pacific J. Math.*, **141**:2 (1990), 295–310.
- [17] Yu. I. Lyubich, O. A. Shatalova, “Isometric embeddings of finite-dimensional  $\ell_p$ -spaces over the quaternions”, *St. Petersburg Math. J.*, **16**:1 (2005), 9–24.
- [18] B. Johnson, *Cohomology in Banach Algebras*, Memoirs Series, 1972.

**Н. Т. Немеш (N. T. Nemesh)**

Московский государственный университет

им. М. В. Ломоносова

E-mail: [nemeshnorbert@yandex.ru](mailto:nemeshnorbert@yandex.ru)

Поступила в редакцию

31.10.2019