

сингулярных интегралов и интегралов в смысле Адамара: Дисс. ... канд. физ.-мат. наук. - Баку, 1984. - 140 с.

4. Г а б д у л х а е в Б. Г., Ш а р и п о в Р. Н. Оптимизация квадратурных формул для сингулярных интегралов Коши и Адамара // Конструктивная теория функций и функц. анализ. Казань, 1987. - Вып.6. - С.3 - 48.

5. К р и к у н о в Ю. М. Дифференцирование особых интегралов с ядром Коши и одно граничное свойство голоморфных функций // Краевые задачи теории ф.к.п. Казань, 1962. - С.17 - 24.

6. В о л о х и н В. А. Один класс сопряженных функций относительно особого интеграла в смысле Адамара // Краевые задачи и их приложения. Чебоксары, 1986. - С.30 - 32.

7. З а в ь я л о в Ю. С., К в а с о в Б. И., М и р о ш н и ч е н к о В. Л. Методы сплайн-функций. - М.: Наука, 1980. - 352 с.

8. Г а б д у л х а е в Б. Г. Оптимальные аппроксимации решений линейных задач. - Казань: КГУ, 1980. - 232 с.

А.М.Бикчентаев

НЕРАВЕНСТВО ТРЕУГОЛЬНИКА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРОСТРАНСТВ ИЗМЕРИМЫХ ОПЕРАТОРОВ

Интенсивное развитие теории некоммутативного интегрирования и ее многочисленные плодотворные приложения привели к необходимости исследования различных классов линейных метрических пространств, ассоциированных со следом или весом - наиболее общим аналогом интеграла на алгебре Неймана. Из них в числе важнейших F -нормированные идеальные пространства (F -НИИ) измеримых операторов - некоммутативные аналоги классических функциональных F -НИИ.

Поскольку в алгебре Неймана \mathcal{M} операторное неравенство $|A+B| \leq |A| + |B| (A, B \in \mathcal{M})$, вообще говоря, неверно, одним из существенных моментов в некоммутативной теории является проверка занимающего принципиальное место в аксиоматике F -НИИ "неравенства треугольника" для функционала - претендента на роль F -нормы (см., например, [7, 14, 5, 8, 1, 2]).

В настоящей работе устанавливается инвариантность некоторых неравенств типа неравенства треугольника для идеального модуляра (заданного на измеримых операторах) ρ относительно отображения $A \mapsto \rho(f(|A|))$, где f - композиция операторно выпуклых функций на $[0, \infty)$ и $|A| = (A^*A)^{1/2}$. Этот результат позволяет получать новые конструкции некоммукативных F -НИП. В ряде случаев полученное неравенство позволяет ввести в F -НИП обладающую дополнительными полезными свойствами (например, S -однородностью) эквивалентную исходной F -норму.

I. Терминология и обозначения. Пусть M - алгебра Неймана с точным нормальным полуконечным следом τ , действующая в гильбертовом пространстве H , M_1 - единичный шар в M и I - единица M . Оператор в H (не обязательно ограниченный или плотно определенный) называется присоединенным к M , если он перестановочен с любым унитарным оператором из коммутанта алгебры M . Самосопряженный оператор A присоединен к M тогда и только тогда, когда все проекторы из его спектрального разложения единицы $\{E_\lambda^A, \lambda \in \mathbb{R}\}$ принадлежат M . Если \mathcal{X} - некоторое семейство операторов в H , то через \mathcal{X}^+ будем обозначать множество положительных операторов из \mathcal{X} .

В [14] введено множество \mathcal{K} вполне измеримых (относительно τ) операторов, т.е. множество замкнутых плотно определенных операторов A , присоединенных к M , удовлетворяющих условию: $\tau(I - E_\lambda^{A^*A}) < \infty$ для некоторого $\lambda > 0$. \mathcal{K} замкнуто относительно перехода к сопряженному умножения на скаляр, сильного сложения и умножения операторов; оно является полным метризуемым топологическим векторным пространством относительно топологии сходимости по мере, которая задается F -нормой

$$b_2(A) \equiv \inf_{\lambda > 0} \max \left\{ \lambda, \tau(I - E_\lambda^{A^*A}) \right\}.$$

Линейное подпространство X в \mathcal{K} назовем идеальным пространством на M , если $A^* \in X$ для любого $A \in X$ и из $A \in X$, $B \in \mathcal{K}$, $|B| \leq |A|$ следует $B \in X$.

Приведем с небольшими, применительно к нашей ситуации, изменениями некоторые сведения из монографий С.Ролевича [12] и Ю.Муселяка [11], относящиеся к теории модулярных и F -нормированных пространств.

Определение. Идеальным модуляром на \mathcal{X} называется отображение $\rho: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{R} \cup \{+\infty\}$, удовлетворяющее условиям:

$$(F1) \quad \rho(A) = 0 \Leftrightarrow A = 0;$$

$$(F2) \quad |B| \leq |A| \Rightarrow \rho(B) \leq \rho(A);$$

$$(F3a) \quad \rho(aA + bB) \leq \rho(A) + \rho(B) \quad \text{для } a, b \geq 0, a + b = 1;$$

$$(F4) \quad \rho(A^*) = \rho(A);$$

$$(F5) \quad \text{если } \rho(A) < \infty, \text{ то } \rho(\lambda A) \rightarrow 0 \quad (\lambda \rightarrow 0+).$$

Ясно, что $\rho(A) \geq 0$ для всех $A \in \mathcal{X}$ (это следует из (F2) при $B = 0$) и множество

$$\mathcal{X}_\rho = \{A \in \mathcal{X} \mid \exists \varepsilon > 0 : \rho(\varepsilon A) < \infty\}$$

есть идеальное пространство на \mathcal{M} . Идеальный модуляр ρ называется:

- s -выпуклым ($0 < s \leq 1$), если он удовлетворяет условию (F3b) $\rho(aA + bB) \leq a^s \rho(A) + b^s \rho(B)$ для $a, b \geq 0, a^s + b^s \leq 1$;
- метризующим, если выполнено одно из двух эквивалентных условий -

$$(F6) \quad \rho(A_n) \rightarrow 0 \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \rho(\varepsilon A_n) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty);$$

$$(F6a) \quad \rho(A_n) \rightarrow 0 \Leftrightarrow \rho(2A_n) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

Идеальное пространство X называется F -нормированным идеальным пространством на \mathcal{M} , если F -норма $\|\cdot\|_X = \rho: X \rightarrow [0, \infty)$ удовлетворяет условиям (F1), (F2), (F4), (F5) и

$$(F3) \quad \|A+B\|_X \leq \|A\|_X + \|B\|_X \quad \text{для } A, B \in X.$$

Очевидно, (F3) влечет (F6) для $\|\cdot\|_X$ и $\rho \equiv \|\cdot\|_X$ есть метризующий идеальный модуляр на \mathcal{X} с $\mathcal{X}_\rho = X$. F -норма $\|\cdot\|_X$ s -однородна ($0 < s \leq 1$), если $\|\lambda A\|_X = |\lambda|^s \|A\|_X$ для всех $\lambda \in \mathcal{C}, A \in X$. Если ρ - идеальный модуляр на \mathcal{X} , то $X = \mathcal{X}_\rho$ есть F -НИП на \mathcal{M} с F -нормой

$$\|A\|_X = \inf \{ \varepsilon > 0 \mid \rho(\varepsilon^{-1} A) \leq \varepsilon \} \quad (1)$$

(соответственно с s -однородной F -нормой

$$\|A\|_{X,s} = \inf \{ \varepsilon > 0 \mid \rho(\varepsilon^{-1/s} A) \leq \varepsilon \} \quad (2)$$

для S -выпуклого ρ), при этом $\|A_n\|_X \rightarrow 0$ (соответственно $\|A_n\|_{X,S} \rightarrow 0$ для S -выпуклого ρ .) тогда и только тогда, когда $\rho(\varepsilon A_n) \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$) для любого $\varepsilon > 0$.

Пусть Φ - класс непрерывных строго возрастающих функций $f: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ с $f(0) = 0$ и $\lim_{\lambda \rightarrow \infty} f(\lambda) = \infty$. Функция $f \in \Phi$ называется S -выпуклой, если можно указать такое число $0 < s \leq 1$, что $N(\lambda) \equiv f(|\lambda|^{1/s})$ есть N -функция, т.е. непрерывная выпуклая четная функция $N: \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty)$, подчиняющаяся условиям $\lim_{\lambda \rightarrow 0} N(\lambda)/\lambda = 0$, $\lim_{\lambda \rightarrow \infty} N(\lambda)/\lambda = \infty$. Например, S -выпуклыми являются вогнутые функции

$$f(\lambda) = \lambda^p, \quad 0 < s < p < 1; \quad g(\lambda) = \lambda / \ln(\lambda^{1/2} + e), \quad s = 1/2.$$

Введем класс

$$\Delta_2 \equiv \left\{ g \in \Phi \mid \exists C_g : g(2\lambda) \leq C_g g(\lambda) \text{ для всех } \lambda > 0 \right\}.$$

2. Для произвольного отображения $v: \mathcal{X} \rightarrow [0, \infty]$ рассмотрим следующие условия ($0 < s \leq 1$, $p > 0$):

$$(F3c) \quad v(aA + bB) \leq \max\{v(A), v(B)\} \text{ для } a, b > 0, a^s + b^s \leq 1;$$

$$(F3d) \quad v(A+B) \leq v(A) + v(B) + \min\{v(A), v(B)\};$$

$$(F5b) \quad v(aA) \leq a^p v(A) \quad \text{для } a > 1.$$

Очевидно, $(F3) \implies (F3d) \implies (F6) \longleftarrow (F5b)$,

$(F3b) \implies (F3c)$ и для v со свойством $v(aA) \leq v(A)$

при $0 \leq a < 1$ (которое выполнено, если v удовлетворяет $(F2)$) имеем $(F3) \implies (F3a)$. Для v со свойством $(F1)$ имеем импликацию $(F3b) \implies (F5)$.

Л е м м а I. Пусть для $v: \mathcal{X} \rightarrow [0, \infty]$ выполнено условие $(F5b)$. Отображение

$$A \mapsto v(A)^\alpha \tag{3}$$

удовлетворяет $(F3)$ с $\alpha = (1+p)^{-1}$, если v удовлетворяет $(F3a)$, и с $\alpha = s/p$, если v удовлетворяет $(F3c)$.

До к а з а т е л ь с т в о следует из соотношений

$$v(A+B) \leq v(a^{-1}A) + v(b^{-1}B) \leq a^{-p}v(A) + b^{-p}v(B),$$

$$\min_{\substack{a, b > 0 \\ a+b=1}} \left\{ \lambda a^{-p} + \mu b^{-p} \right\} = \left(\lambda^{\frac{1}{1+p}} + \mu^{\frac{1}{1+p}} \right)^{1+p},$$

$$\varkappa(A+B) \leq \max\{\varkappa(a^{-1}A), \varkappa(b^{-1}B)\} \leq \max\{a^{-p}\varkappa(A), b^{-p}\varkappa(B)\},$$

$$\min_{\substack{a, b > 0 \\ a^{\frac{p}{3}} + b^{\frac{p}{3}} \leq 1}} \max\{\lambda a^{-p}, \mu b^{-p}\} = \min_{\substack{a, b > 0 \\ a+b \leq 1}} \left\{ \lambda a^{-\frac{p}{3}}, \mu b^{-\frac{p}{3}} \right\} = \left(\lambda^{\frac{3}{p}} + \mu^{\frac{3}{p}} \right)^{\frac{p}{3}}$$

соответственно (здесь $\lambda, \mu > 0$ и можно убедиться, что $\min_{\substack{a, b > 0 \\ a+b \leq 1}}$ достигается при $a = \lambda^{\frac{3}{p}} / (\lambda^{\frac{3}{p}} + \mu^{\frac{3}{p}})$).

Замечание 2. Если $\varkappa: \mathcal{X} \rightarrow [0, \infty]$ удовлетворяет (F3d), то в (3) можно взять $\alpha = \log_3 2$. Действительно, функция $f(t) = 1 + t^{\alpha} - (2+t)^{\alpha}$ обращается в нуль при $t = 1$ и строго возрастает на $[1, \infty)$, ибо ее производная $f'(t) = \alpha t^{\alpha-1} - \alpha(2+t)^{\alpha-1}$ положительна на этом интервале. Теперь ясно, что $(2a+b)^{\alpha} \leq a^{\alpha} + b^{\alpha}$ для $0 < a \leq b$.

Далее всюду отображение $\varkappa: \mathcal{X} \rightarrow [0, \infty]$ удовлетворяет условиям (F2) и (F4). Для произвольной непрерывной функции $f: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ с $f(0) = 0$ отображение

$$A \mapsto \varkappa(f(|A|)) \quad (4)$$

удовлетворяет (F4), в частности,

$$\varkappa(f(A^*A)) = \varkappa(f(AA^*)) \quad (5)$$

Для операторно монотонной $f \in \Phi$ отображение (4) удовлетворяет (F2) и наследует (при наличии у отображения \varkappa) каждое из свойств (F1), (F3), (F3d) [2, теорема 2.4]. Неравенства (F3), (F3a), (F3b), (F3c) и (F3d) достаточно потребовать на \mathcal{X}^+ [2, стр. 7].

Лемма 3 [13, стр. 261]. Если $T, S \in \mathcal{X}^+$ и $T \leq S$, то существует такой оператор $E \in \mathcal{M}_1$, что $T = ESE^*$.

Теорема 4. Пусть \varkappa удовлетворяет еще и (F3b) с $0 < s \leq 1$ и $f(t) = t^p$, $0 < p < 1$. Тогда отображение (4) удовлетворяет (F3b) с $q = s \cdot p$; если \varkappa удовлетворяет (F6), то и отображение (4) удовлетворяет (F6).

Доказательство. В силу вышесказанного достаточно проверить неравенство

$$\varkappa((aA + bB)^p) \leq a^q \varkappa(A^p) + b^q \varkappa(B^p)$$

для $A, B \in \mathcal{X}^+$ и $a, b > 0$, $a^q + b^q \leq 1$. Пусть операторы $T = aA + bB$ и $U, V \in \mathcal{M}_2$ такие, что $aA = UTU^*$, $bB = VTV^*$ (см. лемму 3), и $U^*U + V^*V = I$ - носитель T . Тогда

$$\begin{aligned} \underline{v((aA + bB)^p)} &= v(T^{\frac{p}{2}}(U^*U + V^*V)T^{\frac{p}{2}}) \\ &= v(a^p a^{-p} T^{\frac{p}{2}} U^* U T^{\frac{p}{2}} + b^p b^{-p} T^{\frac{p}{2}} V^* V T^{\frac{p}{2}}) \\ &\leq a^q v(a^{-p} T^{\frac{p}{2}} U^* U T^{\frac{p}{2}}) + b^q v(b^{-p} T^{\frac{p}{2}} V^* V T^{\frac{p}{2}}) \\ &= a^q v(a^{-p} U T^p U^*) + b^q v(b^{-p} V T^p V^*) \\ &\leq a^q v(a^{-p} (UTU^*)^p) + b^q v(b^{-p} (VTV^*)^p) \\ &= \underline{a^q v(A^p) + b^q v(B^p)} \end{aligned}$$

в силу (F3b) для v , формулы (5) и операторного неравенства $UT^p U^* \leq (UTU^*)^p$, которое установлено в [9] для оператора $T \in \mathcal{M}^+$ и распространяется на \mathcal{X}^+ стандартным переходом к пределу в топологии сходимости по мере.

Проверка для (F6) тривиальна. Теорема доказана. Введем $\Phi' = \{f \in \Phi \mid \exists \text{ операторно выпуклые } f_i \in \Phi (i = \overline{1, n}): f = f_1 \circ f_2 \circ \dots \circ f_n\}$.
 Теорема 5. Для функции $f \in \Phi'$ отображение (4) также удовлетворяет (F2), (F4) и наследует (при наличии у отображения v) каждое из свойств (F1), (F3a), (F3b), (F3c), (F5), (F6).

Доказательство достаточно провести для операторно выпуклой $f \in \Phi$. Поскольку (F4) было установлено ранее (см. комментарий к формулам (4) и (5)), покажем (F2). Если $A, B \in \mathcal{X}$ и $|B| \leq |A|$, то по лемме 3 существует такой оператор $U \in \mathcal{M}_2$, что $|B| = U|A|U^*$. Тогда

$$f(|B|) = f(U|A|U^*) \leq Uf(|A|)U^*$$

в силу [10, теорема 2.1 (ii)], откуда с помощью (F2) и формулы (5) для отображения v имеем

$$v(f(|B|)) \leq v(Uf(|A|)U^*) = v(f(|A|)U^*U) \leq v(f(|A|)).$$

Пусть $a, b > 0$, $a^s + b^s \leq 1$ ($0 < s \leq 1$); тогда $a + b \leq 1$ и

$$f(aA + bB) \leq af(A) + bf(B) \quad (A, B \in \mathcal{K}^+) \quad (6)$$

в силу операторной выпуклости функции f .

Наследственность свойств $(F3a)$, $(F3b)$, $(F3c)$ для отображения (4) следует из $(F2)$ и соответственно из $(F3a)$, $(F3b)$, $(F3c)$ — для τ . Свойство $(F5)$ для отображения (4) вытекает из $(F5)$ для τ и (6) с $B=0$. Для доказательства $(F6)$ заметим, что по теореме 2.4 [10] $f(\lambda) = \lambda g(\lambda)$ для некоторой операторно монотонной функции $g \in \Phi$; тогда в силу вогнутости g имеем $f(2\lambda) = 2\lambda g(2\lambda) \leq 4\lambda g(\lambda) = 4f(\lambda)$. Теперь $f(2A) \leq 4f(A)$ для $A \in \mathcal{K}^+$; тем самым $(F6)$ для отображения (4) следует из $(F6)$ для τ и уже установленного свойства $(F2)$ для (4).

Замечание 6:

- а) мы также показали, что класс Φ' содержится в Δ_2 ;
- б) в [6] введено следующее свойство:

$$(F6b) \quad \exists C > 0 : \tau(2A) \leq C\tau(A) \quad (A \in \mathcal{K}),$$

также наследуемое отображением (4) для операторно монотонной или операторно выпуклой функции $f \in \Phi$.

С л е д с т в и е 7. Пусть τ есть идеальный модуляр на \mathcal{K} и функция $f \in \Phi'$. Тогда отображение (4) есть идеальный модуляр на \mathcal{X} (со свойством $(F3b)$, $(F3c)$ или $(F6)$), если τ обладает $(F3b)$, $(F3c)$ или $(F6)$.

С л е д с т в и е 8. Пусть $\langle X, \|\cdot\|_X \rangle$ — F -НИП на \mathcal{M} с s -однородной F -нормой и $0 < \rho < \infty$. Тогда

$$\langle X_\rho \equiv \left\{ A \in \mathcal{K} \mid |A|^\rho \in X \right\}, \quad \||A|^\rho\|_X^{\min\{1, \rho\}} \rangle$$

есть F -НИП на \mathcal{M} с $s \cdot \min\{1, \rho\}$ -однородной F -нормой.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Случай $0 < \rho < 1$ доказан ранее [2, теорема 2.4]; в силу операторной монотонности функции

$$\lambda \rightarrow \lambda^\rho \quad (7)$$

из теоремы 2.4 [10] следует, что для $1 < \rho \leq 2$ функция (7) операторно выпукла. Теперь утверждение следствия 8 вытекает из следствия 7 и леммы I, поскольку для $2 < \rho < \infty$ функция (7) принадлежит Φ' .

В частности, при $\rho > 1$ в силу неравенства

$$(\alpha + \beta)^p \leq 2^{p-1} (\alpha^p + \beta^p) \text{ с } \alpha, \beta \geq 0 \text{ имеем для } A, B \in X_p$$

$$\| \|A+B\|^p \|_X \leq 2^{p-1} (\| \|A\|^p \|_X + \| \|B\|^p \|_X). \quad (8)$$

Полагая $X = L_2(\mathcal{M}, \sigma)$, получаем новое доказательство неравенства треугольника для отображения $A \rightarrow \sigma(|A|^p)^{1/p}$; другие доказательства этого факта см., например, в [14, 4, 5, 7, 8]. В силу линейности следа σ из (8) имеем для операторов $A, B \in L_p(\mathcal{M}, \sigma)^+$ полезное неравенство

$$\sigma((A+B)^p) \leq 2^{p-1} \sigma(A^p + B^p).$$

Пример 9. Пусть $\mathcal{M} = \mathcal{B}(H)$ - алгебра всех ограниченных операторов в гильбертовом пространстве H . Следуя М.В.Келдышу [3], назовем $A \in \mathcal{M}$ оператором конечного порядка, если $A \in L_p(\mathcal{M}, \sigma)$ для некоторого $0 < p < \infty$. Нижняя грань чисел p , при которых имеет место это соотношение, называется порядком оператора A и обозначается $q(A)$. Очевидно, q удовлетворяет (F2) и (F4); имеет место неравенство

$$(F3e) \quad q(A+B) \leq \max \{ q(A), q(B) \},$$

тем самым q удовлетворяет (F3), (F3c) и (F6). Ясно также, что не выполнены (F1), (F3b) и (F5b).

Предложение 10. Пусть отображение τ 0-однородно (т. е. $\tau(aA) = \tau(A) \forall a > 0$) и функция $f \in \mathcal{F}$ операторно выпукла. Тогда отображение (4) наследует (при наличии у отображения τ) каждое из свойств (F3), (F3d), (F3e).

Доказательство. Очевидно, 0-однородность и (F5) взаимно исключаются; 0-однородными являются, например, $q(A)$ из примера 9 и отображение $A \rightarrow \tau(\text{supp } A)$. Для τ с (F3) и операторов $A, B \in \mathcal{K}^+$, $a, b > 0$ с $a+b=1$ имеем

$$\begin{aligned} \tau(f(A+B)) &= \tau(f(aa^{-1}A + bb^{-1}B)) \leq \\ &\leq \tau(af(a^{-1}A) + bf(b^{-1}B)) \leq \tau(af(a^{-1}A)) + \tau(bf(b^{-1}B)) \leq \\ &\leq \tau(C_a f(A)) + \tau(C_b f(B)) = \tau(f(A)) + \tau(f(B)); \end{aligned}$$

здесь воспользовались пунктом а) замечания 6. Для (F3d) и (F3e) доказательство аналогичное.

Пример II. В [I] автор исследовал некоммутативные обобщенные пространства Орлича $L_f \equiv L_f(M, \sigma)$ ($f \in \Phi$), которые в частных случаях рассматривались многими исследователями. Относительно порождаемой (метризуемой для $f \in \Delta_2$) идеальным модуляром $A \rightarrow \rho_f(A) = \sigma(f(|A|))$ F -нормы (I) пространство L_f полно и непрерывно вложено в $\langle \mathcal{K}, \sigma_2 \rangle$. Более того, на L_f имеем оценку

$$\sigma_2 \leq C \cdot \| \cdot \|_f, \quad C = \max \left\{ 1, f(1)^{-1} \right\},$$

$\| \cdot \|_f$ определена по (I). Действительно, для $g(\lambda) = f(1)^{-1} \cdot f(\lambda)$ получаем $g(\lambda) \leq C f(C\lambda)$, тогда при $\varepsilon < \|A\|_g$ имеем

$$\rho_f(C\varepsilon^{-1}A) \geq C^{-1} \rho_f(\varepsilon^{-1}A) > \varepsilon C^{-1},$$

тем самым $\|A\|_f > \varepsilon C^{-1}$ и $\|A\|_g \leq C \|A\|_f$. Если $A \in L_f^+$,

то $g(a^{-1}A) = \int_0^{\infty} g(a^{-1}\lambda) dE_{\lambda}^A$, и при $a > \|A\|_g$ получаем

$$\begin{aligned} a > \rho_g(a^{-1}A) &= \int_0^{\infty} g(a^{-1}t) d\tau E_t^A > \\ &> \int_{\lambda} g(a^{-1}t) dE_t^A > g(a^{-1}\lambda) \cdot \sigma(I - E_{\lambda}^A), \end{aligned}$$

откуда $\sigma(I - E_{\lambda}^A) \leq a g(a^{-1}\lambda)^{-1}$ для $\lambda > 0$ и $\sigma_2(A) \leq \max \left\{ \lambda, a \cdot g(a^{-1}\lambda)^{-1} \right\}$. Осталось положить $\lambda = a$.

Из результатов [5, 7] следует, что: а) для выпуклой функции f пространство L_f является банаховым пространством относительно нормы (2) (при $S = I$); б) для вогнутой функции f отображение (3) (при $\mathcal{L} = I$) есть F -норма на L_f , топологически эквивалентная F -норме $\| \cdot \|_f$. Для S -выпуклой функции $f \in \Phi$ идеальный модуляр ρ_f также S -выпуклый (по теореме 4) и в L_f можно ввести S -однородную F -норму по формуле (2); имеет место некоммутативный вариант теоремы С.Ролевича [II, стр. 73]:

Пусть $f(\lambda) = g(\lambda^{\rho})$, где g - выпуклая функция из Φ ; $\varepsilon > 0$, $0 < \rho \leq 1$. Тогда множество

$$\{A \in \mathcal{K} \mid \rho_f(A) < \varepsilon\}$$

абсолютно ρ -выпукло.

Л и т е р а т у р а

1. Б и к ч е н т а е в А. М. О некоммутативных функцио-
нальных пространствах // Функциональный анализ. Межвуз. сб. науч.
тр. Ульяновск, 1987. - Вып. 27. - С. 33 - 43.
2. Б и к ч е н т а е в А. М. Неравенство треугольника для
 F -нормированного пространства измеримых операторов. - Казань,
1988. - 18 С. - Рукопись представлена Казанским ун-том. Деп. в
ВИНИТИ 4 июля 1988, № 5376 - В 88.
3. К е л д ы ш М. В. О собственных значениях и собственных
функциях некоторых классов несамосопряженных уравнений // Докл.
АН СССР. - 1951. - Т. 77 - № 1. - С. 11 - 14.
4. С у к о ч е в Ф. А., Ч и л и н В. И. Описание замкну-
тых выпуклых симметричных множеств измеримых операторов // Изв.
вузов. Матем. - 1987. - № 10. - С. 31 - 37.
5. Т и х о н о в О. Е. Выпуклые функции и неравенства для
следа // Конструктивная теория функций и функциональный анализ.
Казань, 1987. - Вып. 6. - С. 77 - 82.
6. Ч и л и н В. И. Абстрактная характеристика некоммутатив-
ных пространств Орлича // Изв. АН УзССР. Сер. физ.-мат. н. - 1986. -
№ 5. - С. 33 - 39.
7. D i x m i e r J. Formes lineaires sur un anneau d'opera-
teurs // Bull. Soc. Math. France. - 1953. - Т. 81. - P. 9 - 39.
8. F a c k Т., К о s a k i Н. Generalized s-numbers of \mathcal{C} -
measurable operators // Pacific J. Math. - 1986. - V. 123. - No. 1.
- P. 269 - 300.
9. H a n s e n F. An operator inequality // Math. Annalen. -
1980. - Bd. 246. - N^o 3. - S. 249 - 250.
10. H a n s e n F., P e d e r s e n G. K. Jensen's inequa-
lity for operators and Löwner's theorem // Math. Annalen. - 1982. -
Bd. 258. - No. 3. - S. 229 - 241.
11. M u s i e l a k J. Modular spaces and Orlicz spaces //
Lect. Notes Math. - 1983. - No. 1034.
12. R o l e w i c h S. Metric linear spaces. Ser.: Monogra-
fie Math. - Warszawa, PWN, 1972. - Т. 56.
13. Y e a d o n F. J. Convergence of measurable operators //
Proc. Cambridge Phil. Soc. - 1973. - V. 74. - No. 2. - P. 257 - 268.
14. Y e a d o n F. J. Non commutative L^p -spaces // Math.
Proc. Cambridge Phil. Soc. - 1975. - V. 77. - No. 1. - P. 91 - 102.