

8. Н и к о л ь с к и й С. М. Приближение функций многих переменных и теоремы вложения. - М.: Наука, 1977. - 456 с.

9. П а н а с ь к В. В., С а в р у к М. П., Н а з а р - ч у к З. П. Метод сингулярных интегральных уравнений в двумерных задачах дифракции. - Киев: Наукова думка, 1984. - 344 с.

10. Г а б д у л х а е в Б. Г. Приближенное решение многомерных сингулярных уравнений, I, II // Изв. вузов. Математика. - 1975. - № 7. - С.30 - 41; 1976. - № I. - С.30 - 41.

О.Е.Тихонов

СПЕКТРАЛЬНАЯ ТЕОРИЯ ДЛЯ ПРОСТРАНСТВ С БАЗОВОЙ НОРМОЙ

В работе продолжены исследования, начатые в [3]. В рамках некоммутативной спектральной теории Альфсена и Шульца [7],[8] для элементов пространства с базовой нормой $(\mathcal{U}, \mathcal{K})$, обладающего точным следом, доказана единственность "спектрального разложения" относительно следа (теорема 4.5). Предварительно исследованы свойства "проективных следов" из \mathcal{U} и интегралов по \mathcal{U}^+ -значной мере. В теореме 5.2 доказано свойство экстремальности спектральных мер в связи с выпуклыми функциями и на этой основе введен некоторый аналог пространств $L_p(1 \leq p < \infty)$.

Насколько возможно используются терминология и обозначения работ [7], [8] и [3].

§ I. Обозначения и предварительные сведения

Пусть $(\mathcal{U}, \mathcal{K})$ - пространство с базовой нормой, т.е. \mathcal{U} - вещественное упорядоченное нормированное пространство с порождающим конусом \mathcal{U}^+ и выделенной в нем базой \mathcal{K} , причем множество $\text{conv}(\mathcal{K}\mathcal{U}-\mathcal{K})$ радиально компактно, а норма задается функционалом Минковского этого множества [6; гл. 2, § I]. Сопряженным к $(\mathcal{U}, \mathcal{K})$ является пространство с порядковой единицей (\mathcal{A}, e) - упорядоченное банахово пространство, причем конус \mathcal{A}^+ положительных элементов двойственен к \mathcal{U}^+ , порядковая единица e определяется условием $\langle e, \rho \rangle = 1$ для любого $\rho \in \mathcal{K}$, а норма на \mathcal{A} удов -

летворяет соотношению $\|a\| = \inf \{ \lambda > 0 \mid -\lambda e \leq a \leq \lambda e \}$ [6; гл. 2, § I]. Отметим, что $\| \rho \| = \langle e, \rho \rangle$ для $\rho \in \mathcal{V}^+$, и отсюда нетрудно получить, что для монотонно неубывающей сети $\{ \rho_\alpha \}$ элементов \mathcal{V} , ограниченной сверху элементом $\rho \in \mathcal{V}$, эквивалентны условия:

- (i) $\rho_\alpha \xrightarrow{\alpha} \rho$ в смысле нормы,
- (ii) $\rho_\alpha \xrightarrow{\alpha} \rho$ в смысле слабой топологии,
- (iii) $\langle e, \rho_\alpha \rangle \xrightarrow{\alpha} \langle e, \rho \rangle$.

Кроме того, если пространство \mathcal{V} банахово, то сходится любая монотонная ограниченная по норме сеть элементов \mathcal{V} (см. [3; лемма]).

Под проектором на \mathcal{A} понимается линейное положительное слабо* непрерывное отображение $\rho: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}$ такое, что $\rho^2 = \rho$. Проектор ρ на \mathcal{A} называется гладким [7; § I], если условие

$$\rho \in \mathcal{V}^+, \langle a, \rho \rangle = 0 \quad \text{при} \quad a \in \ker^+ \rho = \mathcal{A}^+ \cap \ker \rho,$$

влечет

$$\langle a, \rho \rangle = 0 \quad \text{при} \quad a \in \ker \rho.$$

Проектор Q называется квазидополнением проектора ρ , если $\ker^+ \rho = \text{im}^+ Q$ и $\text{im}^+ \rho = \ker^+ Q$ [7; § I]. Проектор ρ на \mathcal{A} называется ρ -проектором, если он по норме не превосходит I , гладкий и обладает гладким квазидополнением с нормой, не превосходящей I [7; § 2]. Гладкое квазидополнение к ρ -проектору ρ всегда единственно, является ρ -проектором и обозначается ρ' . Через \mathcal{P} обозначается множество всех ρ -проекторов. Соотношением $\rho \leq Q$, если $\text{im} \rho \subset \text{im} Q$, на \mathcal{P} вводится отношение порядка. ρ -проекторы ρ и Q называются ортогональными, если $\rho \leq Q'$ (обозначается: $\rho \perp Q$) [7, § 4].

Грань F базы \mathcal{K} называется выступающей, если $F = \{ \rho \in \mathcal{K} \mid \langle a, \rho \rangle = 0 \}$ для некоторого $a \in \mathcal{A}^+$, грань называется проективной, если она имеет указанный вид с $a = \rho e$ для некоторого $\rho \in \mathcal{P}$. Далее в этом параграфе будем предполагать, как и в [8; § I], что каждая выступающая грань в \mathcal{K} проективна. В [8; следствие I.2] показано, что при сделанном предположении множество \mathcal{P} является полной ортомодулярной решеткой.

ρ -проекторы ρ и Q называются совместимыми, если $\rho Q =$

$= QP$ [7; § 5]. В [3] было введено понятие совместимости и бисовместимости P -проектора P и элемента ρ из \mathcal{U} . Будем говорить, что P совместим с ρ , если $P\rho^* + \rho^*P = \rho$, и P бисовместим с ρ , если P совместим с ρ и с любым P -проектором, совместимым с ρ . (Здесь P^* - сопряженный к P проектор на \mathcal{U} .)

По аналогии с алгебрами Неймана элемент $\rho \in \mathcal{U}^+$ назовем точным, если $\langle a, \rho \rangle > 0$ при $a \in \mathcal{A}^+ \setminus \{0\}$. Элемент $\sigma \in K$ называется следом, если он совместим с любым P -проектором [8; § I]. Для $\rho \in \mathcal{U}$ через ρ^+ и ρ^- обозначим элементы \mathcal{U}^+ , однозначно определяемые условиями $\rho = \rho^+ - \rho^-$ и $\|\rho\| = \|\rho^+\| + \|\rho^-\|$ [8; предл. 1.3]; сумму $\rho^+ + \rho^-$ обозначим через $|\rho|$.

Опишем основной результат работы [3]. Пусть (\mathcal{U}, K) - полное пространство с базовой нормой такое, что любая выступающая грань в K проективна, и σ - точный след из K . Тогда для любого $\rho \in \mathcal{U}$ существует семейство $\{Q_\lambda\}_{\lambda \in \mathbb{R}}$ бисовместимых с ρ P -проекторов, для которого выполнены условия:

- а) $Q_\lambda = \bigwedge_{\mu > \lambda} Q_\mu$ для любого $\lambda \in \mathbb{R}$,
- б) $\bigvee_{\lambda \in \mathbb{R}} Q_\lambda = I$, $\bigwedge_{\lambda \in \mathbb{R}} Q_\lambda = 0$,
- в) $\langle a, \rho \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \lambda d\langle a, Q_\lambda^* \sigma \rangle$ для любого $a \in \mathcal{A}$.

В [3] исследовалось понятие несущего проектора P_ρ для $\rho \in \mathcal{U}^+$, который можно определить как наименьший среди P -проекторов P , удовлетворяющих условию $P\rho^* = \rho$. Доказано, в частности, что P_ρ бисовместим с ρ [3; предл. 14]. Отметим также, что для $\rho \in \mathcal{U}^+$ и $P \in \mathcal{P}$ справедлива формула $P_\rho P = (P_\rho V P') \wedge P$ (ср. [8; формула (I.10)]), из которой следует для точного ρ формула $P_\rho P = P$. Элементы ρ и σ из \mathcal{U}^+ будем называть ортгональными (и обозначать $\rho \perp \sigma$), если $P_\rho \wedge P_\sigma = 0$ [3]. Ясно, что для точного $\rho \in \mathcal{U}^+$ и P -проекторов P и Q условия $P\rho^* \perp Q\rho^*$ и $P \perp Q$ эквивалентны.

§ 2. \mathcal{U}^+ -значные меры и интегрирование

Пусть (\mathcal{U}, K) - пространство с базовой нормой, (\mathcal{A}, σ) - сопряженное к нему пространство с порядковой единицей. Через $\mathcal{X} = \{\mathcal{X}(E)\}$ будем в дальнейшем обозначать \mathcal{U}^+ -значную аддитивную

функцию множеств, заданную на σ -алгебре \mathcal{A} подмножеств некоего множества Ω ; для $a \in \mathcal{A}$ через $\langle a, X \rangle$ будем обозначать соответствующую $X: \mathcal{R}$ -значную функцию множеств, т.е. $\langle a, X \rangle(E) = \langle a, X(E) \rangle$ для $E \in \mathcal{A}$.

Предложение 2.1. Для \mathcal{U}^+ -значной аддитивной функции множеств X , заданной на σ -алгебре \mathcal{A} , эквивалентны условия:

- (i) X σ -аддитивна в смысле нормы,
- (ii) X σ -аддитивна в смысле слабой топологии,
- (iii) $\langle e, X \rangle$ σ -аддитивна на \mathcal{A} .

Доказательство. Импликации (i) \Rightarrow (ii) \Rightarrow (iii) тривиальны.

Пусть выполнено условие (iii), (E_ν) - последовательность непересекающихся множеств из \mathcal{A} и $E = \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i$. Тогда $\langle e, X(E) \rangle = \sum_{i=1}^{\infty} \langle e, X(E_i) \rangle$. Из аддитивности X следует, что $\sum_{i=1}^n \langle e, X(E_i) \rangle \leq \langle e, X(E) \rangle$ для любого n , поэтому справедливость импликации (iii) \Rightarrow (i) вытекает из свойств пространств с базовой нормой, отмеченных в начале § I.

Определение. Аддитивную функцию множеств, для которой выполнено одно из эквивалентных условий (i)-(iii) предложения 2.1, будем называть \mathcal{U}^+ -значной мерой.

Ясно, что любая \mathcal{U}^+ -значная мера X на борелевской σ -алгебре $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ числовой прямой определяет на \mathbb{R} неубывающую непрерывную справа \mathcal{U}^+ -значную функцию $N(\lambda) = X((-\infty, \lambda])$, причем

$$\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} N(\lambda) = 0 \quad \text{и} \quad \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} N(\lambda) = X(\mathbb{R}).$$

Обратная конструкция описывается в следующем предложении.

Предложение 2.2. Пусть (U, K) - полное пространство с базовой нормой и $N: \mathbb{R} \rightarrow U$ - неубывающая ограниченная непрерывная справа функция. Тогда существует единственная \mathcal{U}^+ -значная мера X на борелевской σ -алгебре $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ такая, что $X((-\infty, \lambda]) = N(\lambda) - \lim_{\mu \rightarrow -\infty} N(\mu)$ для любого $\lambda \in \mathbb{R}$.

Доказательство. Отметим прежде всего, что $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} N(\lambda)$ и $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} N(\lambda)$ существуют (см. § I). Не ограничивая общности, будем считать, что $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} N(\lambda) = 0$.

Для любого $a \in \mathcal{A} = \mathcal{U}^*$ вещественная непрерывная справа

функция $\langle a, N(\lambda) \rangle$ на \mathcal{R} обладает конечной полной вариацией и поэтому однозначно определяет вещественную меру m_a на $\mathcal{B}(\mathcal{R})$ такую, что $m_a((-\infty, \lambda]) = \langle a, N(\lambda) \rangle$ для любого $\lambda \in \mathcal{R}$. Нетрудно проверить, что соотношение

$$\langle a, \chi(E) \rangle = m_a(E) \quad \text{для любого } a \in \mathcal{A}$$

корректно определяет σ -аддитивное в $\sigma(\mathcal{A}^*, \mathcal{A})$ -топологии отображение $\chi: \mathcal{B}(\mathcal{R}) \rightarrow \mathcal{A}^{**}$. Остается убедиться, что $\chi(E) \in \mathcal{U}$ для любого $E \in \mathcal{B}(\mathcal{R})$.

Пусть $\mathcal{L} = \{E \in \mathcal{B}(\mathcal{R}) \mid \chi(E) \in \mathcal{U}\}$. Ясно, что $(-\infty, \lambda] \in \mathcal{L}$, поэтому $(\lambda, +\infty) \in \mathcal{L}$ и $(\lambda_i, \mu_i] \in \mathcal{L}$ для любых $\lambda_i, \mu_i \in \mathcal{R}$. Следовательно, любое множество вида $\bigcup_{i=0}^n (\lambda_i, \mu_i] \cup (\lambda_{n+1}, +\infty)$, где $-\infty \leq \lambda_0 < \mu_0 < \lambda_1 < \mu_1 < \dots < \mu_n < \lambda_{n+1} \leq +\infty$, принадлежит \mathcal{L} . Совокупность таких множеств образует булеву алгебру, а из замкнутости \mathcal{U} относительно операции перехода к пределу монотонной сети (см. § I) следует, что \mathcal{L} — монотонный класс, поэтому $\mathcal{L} = \mathcal{B}(\mathcal{R})$ (см., например, [1; утв. I4.4]).

Всюду в дальнейшем вещественные функции, заданные на измеримом пространстве, будем предполагать борелевскими.

Предложение 2.3. Пусть $(\mathcal{U}, \mathcal{K})$ — полное пространство с базовой нормой и χ — \mathcal{U}^+ -значная мера на σ -алгебре \mathcal{A} подмножеств \mathcal{Q} , тогда для функции $\varphi: \mathcal{Q} \rightarrow \mathcal{R}$ эквивалентны условия:

- (i) φ интегрируема по χ ,
- (ii) φ интегрируема по вещественной мере $\langle a, \chi \rangle$ для любого $a \in \mathcal{A}$,
- (iii) φ интегрируема по мере $\langle e, \chi \rangle$.

Доказательство. В некотором обсуждении нуждается лишь импликация (iii) \Rightarrow (i). Ее справедливость следует из того, что из интегрируемости функции по вариации меры следует ее интегрируемость и по самой мере, а вариация меры χ совпадает с мерой $\langle e, \chi \rangle$.

З а м е ч а н и е. Вдобавок к обычным свойствам интегралов по векторной мере отметим, что если φ — интегрируемая по \mathcal{U}^+ -значной мере χ неотрицательная функция, то $\int_{\mathcal{Q}} \varphi d\chi$ принадлежит \mathcal{U}^+ .

Следующее утверждение устанавливает связь с конструкциями работы [2] и дает возможность применять далее результаты этой

работы. Его доказательство достаточно стандартно и может быть проведено аналогично доказательству [2; предл. 3.3].

Предложение 2.4. Пусть $(\mathcal{U}, \mathcal{K})$ – полное пространство с базовой нормой и $\rho \in \mathcal{K}$. Элемент σ из \mathcal{U} допускает представление вида

$$\sigma = \int_{\mathcal{X}} \varphi d\mathcal{X}, \quad (*)$$

где \mathcal{X} – \mathcal{U}^+ -значная мера, $\mathcal{X}(\mathcal{Q}) = \rho$ и φ – интегрируемая по \mathcal{X} функция тогда и только тогда, когда σ допускает представление вида

$$\sigma = \sum_{i \in I} \beta_i \alpha_i \rho_i, \quad (**)$$

где $\rho_i \in \mathcal{K}$, $\alpha_i \in \mathbb{R}^+$, $\sum \alpha_i = 1$, $\sum \alpha_i \rho_i = \rho$, $\beta_i \in \mathbb{R}$, $\sum |\beta_i| \alpha_i < \infty$, I конечно или счетно. Если функция $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ выпукла и σ допускает представления вида $(*)$ и $(**)$, то

$$\inf \int_{\mathcal{Q}} \varphi \circ \sigma d\langle \cdot, \mathcal{X} \rangle = \inf \sum_{i \in I} \varphi(\beta_i) \alpha_i,$$

где \inf в левой части равенства берется по всем представлениям σ вида $(*)$, а в правой – по всем представлениям вида $(**)$.

§ 3. Проективные следы

Всюду далее в этом и следующих параграфах будем предполагать, что $(\mathcal{U}, \mathcal{K})$ – полное пространство с базовой нормой такое, что любая выступающая грань в \mathcal{K} проективна, $(\mathcal{A}, \mathcal{e})$ – сопряженное к $(\mathcal{U}, \mathcal{K})$ пространство с порядковой единицей.

Предложение 3.1. Пусть P_ρ – несущий проектор для $\rho \in \mathcal{U}^+$, P и Q – совместимые с P_ρ P -проекторы. Тогда условие $P\rho^* \leq Q^*\rho$ влечет $P \wedge P_\rho \leq Q \wedge P_\rho$.

Доказательство. Пусть $a \in \ker^+(Q \wedge P_\rho)$, тогда

$$\begin{aligned} 0 &\leq \langle (P \wedge P_\rho) a, \rho \rangle = \langle a, (P \wedge P_\rho)^* \rho \rangle = \\ &= \langle a, P^* P_\rho \rho \rangle = \langle a, P^* \rho \rangle \leq \\ &\leq \langle a, Q^* \rho \rangle = \langle (Q \wedge P_\rho) a, \rho \rangle = 0, \end{aligned}$$

откуда $\langle (PAP_p)a, \rho \rangle = 0$, и, согласно [3; предл. 2], $(PAP_p)a \in \text{im}^+ P_p'$. Но с другой стороны, $(PAP_p)a = P_p P a \in \text{im}^+ P_p$ и, следовательно, $(PAP_p)a = 0$. Таким образом, $\ker^+(QAP_p) \subset \text{ker}^+(PAP_p)$ и поэтому $PAP_p \leq QAP_p$.

С л е д с т в и е 3.2. Для точного элемента $\rho \in \mathcal{D}^+$ и P -проекторов P и Q условие $P\rho^* \leq Q\rho^*$ влечет $P \leq Q$.

Предложение 3.3. Для совместимых с $\rho \in \mathcal{D}^+$ P -проекторов P и Q эквивалентны условия:

- (i) $P\rho^* \leq Q\rho^*$,
- (ii) $PAP_p \leq QAP_p$.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Если P и Q совместимы с ρ , то они совместимы и с P_p [3; предл. 14], поэтому импликация (i) \Rightarrow (ii) следует из предложения 3.1. Из [3; предл. 10] PAP_p и QAP_p совместимы с ρ , поэтому условие $PAP_p \leq QAP_p$ влечет $(PAP_p)\rho^* \leq (QAP_p)\rho^*$ [3; предл. 9]. Но $(PAP_p)\rho^* = P^* P_p^* \rho = P^* \rho$ и, аналогично, $(QAP_p)\rho^* = Q^* \rho$, откуда и следует импликация (ii) \Rightarrow (i).

С л е д с т в и е 3.4. Для точного элемента $\rho \in \mathcal{D}^+$ и совместимых с ρ P -проекторов P и Q условия $P\rho^* \leq Q\rho^*$ и $P \leq Q$ эквивалентны.

С л е д с т в и е 3.5. Для точного элемента $\rho \in \mathcal{D}^+$ и совместимых с ρ P -проекторов P и Q условия $P\rho^* + Q\rho^* \leq \rho$ и $P \perp Q$ эквивалентны.

Далее будем предполагать фиксированным точный след σ из K .

Определение. Элементы \mathcal{D}^+ вида $P^* \sigma$ с $P \in \mathcal{P}$ назовем проективными следами.

Множество \mathcal{T} проективных следов с порядком, индуцированным из \mathcal{U} , обладает наименьшим элементом 0 и наибольшим σ . Набдим \mathcal{T} операцией дополнения $P^* \sigma \mapsto \sigma - P^* \sigma$. Из вышеизложенного получаем следующее утверждение.

Т е о р е м а 3.6. Отображение $P \mapsto P^* \sigma$ задает изоморфизм полных ортомодулярных решеток \mathcal{P} и \mathcal{T} .

Предложение 3.7. P -проектор P совместим с P -проектором Q тогда и только тогда, когда P совместим с проективным следом $Q^* \sigma$.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Пусть P совместим с Q . Тогда

$$P^* Q^* \sigma + P'^* Q^* \sigma = Q^* P^* \sigma + Q^* P'^* \sigma =$$

$$= Q^*(P^*c + P'^*c) = Q^*c,$$

т.е. P совместим с Q^*c .

Пусть P совместим с Q^*c , тогда P совместим с несущим проектором Q^*c , равным Q . Отметим еще, что, учитывая [3; предл. 9], нетрудно проверить справедливость следующего утверждения.

Предложение 3.8. Монотонно неубывающая сеть $\{P_\alpha^*c\}$ проективных следов сходится к проективному следу $(\bigvee P_\alpha)^*c$, монотонно невозрастающая сеть $\{P_\alpha^*c\}$ сходится к $(\bigwedge P_\alpha)^*c$.

§ 4. Спектральные меры

Рассмотрим специальный класс \mathcal{V}^+ -значных мер - \mathcal{T} -значные меры. Отметим прежде всего, что если $\mathcal{T} = \{T(E)\}$ - \mathcal{T} -значная мера на σ -алгебре \mathcal{A} подмножеств \mathcal{Q} , то равенство $T(E) = P(E)^*c$ корректно определяет функцию множеств $P = \{P(E)\}$ на \mathcal{A} со значениями в \mathcal{P} . Приведем некоторые свойства \mathcal{T} -значных мер и связанных с ними \mathcal{P} -значных функций множеств, справедливость которых легко следует из результатов предыдущего параграфа. Пусть далее $\mathcal{T} = \{T(E)\}$ - \mathcal{T} -значная мера на σ -алгебре \mathcal{A} подмножеств \mathcal{Q} , $P = \{P(E)\}$ - соответствующая ей \mathcal{P} -значная функция множеств, E и E_i - множества из \mathcal{A} .

- а). Если $E_1 \subset E_2$, то $P(E_1) \leq P(E_2)$.
- в). Если $E_1 \cap E_2 = \emptyset$, то $T(E_1) \perp T(E_2)$ и $P(E_1) \perp P(E_2)$.
- с). Если $T(\mathcal{Q}) = c$, то $P(E^c) = P(E)'$.
- д). P -проекторы $P(E_1)$ и $P(E_2)$ совместимы (см. [7; предл. 5.4]).

$$е). P(\bigcup_{i=1}^{\infty} E_i) = \bigvee_{i=1}^{\infty} P(E_i).$$

$$f). P(\bigcap_{i=1}^{\infty} E_i) = \bigwedge_{i=1}^{\infty} P(E_i).$$

Если X - \mathcal{V}^+ -значная мера и $P \in \mathcal{P}$, то для \mathcal{V}^+ -значной меры $\{P^*X(E)\}$ будем использовать обозначение P^*X .

Предложение 4.1. Пусть X - \mathcal{V}^+ -значная мера на σ -алгебре \mathcal{A} подмножеств \mathcal{Q} , $\varphi: \mathcal{Q} \rightarrow \mathcal{R}$ - интегрируемая по X функция и для любого $E \in \mathcal{A}$ P -проектор P совместим с $X(E)$. Тогда P совместим с $\int \varphi dX$.

Доказательство. Так как $P^*X(E) + P'^*X(E) =$

$= \chi(E)$ для любого $E \in \mathcal{A}$, то

$$\begin{aligned} p^* \int_Q \varphi d\chi + p'^* \int_Q \varphi d\chi &= \int_Q \varphi dp^* \chi + \int_Q \varphi dp'^* \chi = \\ &= \int_Q \varphi d(p^* \chi + p'^* \chi) = \int_Q \varphi d\chi, \end{aligned}$$

т.е. p совместим с $\int_Q \varphi d\chi$.

С л е д с т в и е 4.2. Пусть \mathcal{T} - \mathcal{I} -значная мера на σ -алгебре \mathcal{A} подмножеств Ω , p - соответствующая \mathcal{P} -значная функция множеств и $\varphi: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ - интегрируемая по \mathcal{T} функция. Тогда p -проектор $p(E)$ совместим с $\int_Q \varphi d\mathcal{T}$ для любого $E \in \mathcal{A}$.

Предложение 4.3. Пусть $N: \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{U}$ - неубывающая ограниченная непрерывная справа функция, χ - ассоциированная с ней, согласно с предложением 2.2, \mathcal{U}^+ -значная мера на $\mathcal{B}(\mathbb{R})$.

а). Если p -проектор p совместим с $N(\lambda)$ для любого $\lambda \in \mathbb{R}$, то p совместим с $\chi(E)$ для любого $E \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$.

в). Если $N(\lambda)$ принадлежит \mathcal{I} для любого $\lambda \in \mathbb{R}$, то мера χ \mathcal{I} -значна.

с). Пусть в условиях пункта в) $N(\lambda) = Q_\lambda^* \sigma$ с $Q_\lambda \in \mathcal{P}$, p -соответствующая мере χ \mathcal{P} -значная функция множеств и Q_λ совместим с элементом $\rho \in \mathcal{U}$ для любого $\lambda \in \mathbb{R}$. Тогда $p(E)$ совместим с ρ для любого $E \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$.

Д о к а з а т е л ь с т в о . а). Так как p совместим с $N(\lambda)$ для любого $\lambda \in \mathbb{R}$, то

$$\begin{aligned} p^* \lim_{\lambda \rightarrow -\infty} N(\lambda) + p'^* \lim_{\lambda \rightarrow -\infty} N(\lambda) &= \\ &= \lim_{\lambda \rightarrow -\infty} (p^* N(\lambda) + p'^* N(\lambda)) = \lim_{\lambda \rightarrow -\infty} N(\lambda), \end{aligned}$$

т.е. p совместим с $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} N(\lambda)$, и аналогично p совместим

с $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} N(\lambda)$. Пусть $\mathcal{L} = \{E \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) \mid p \text{ совместим с } \chi(E)\}$.

Множества вида $\bigcup_{i=0}^n (\lambda_i, \mu_i] \cup (\lambda_{n+1}, +\infty)$, где $-\infty \leq \lambda_0 < \mu_0 < \lambda_1 <$

$\langle \mu_1, \dots, \mu_n \rangle, \lambda_{n+1} \leq +\infty$ принадлежат \mathcal{L} , и \mathcal{L} является монотонным классом, поэтому $\mathcal{L} = \mathcal{B}(\mathbb{R})$.

в). Из предложения 3.8 следует, что $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} N(\lambda)$ и $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} N(\lambda)$ — элементы \mathcal{I} . Пусть теперь $\mathcal{L} = \{E \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) \mid \chi(E) \in \mathcal{I}\}$. Из [3; предл. II] и следствия 3.5 следует, что все множества вида $\bigcup_{i=0}^n (\lambda_i, \mu_i] \cup (\lambda_{n+1}, +\infty)$ принадлежат \mathcal{L} , а из предложения 3.8 — что \mathcal{L} является монотонным классом, поэтому $\mathcal{L} = \mathcal{B}(\mathbb{R})$.

с). Пусть $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} N(\lambda) = Q_{-\infty}^* \sigma$ и $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} N(\lambda) = Q_{+\infty}^* \epsilon$, где $Q_{-\infty}, Q_{+\infty} \in \mathcal{P}$. Из [3; предл. 9] следует, что $Q_{-\infty}$ и $Q_{+\infty}$ совместимы с ρ . Пусть теперь $\mathcal{L} = \{E \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) \mid \rho(E) \text{ совместим с } \beta\}$. Множества вида $\bigcup_{i=0}^n (\lambda_i, \mu_i] \cup (\lambda_{n+1}, +\infty)$ принадлежат \mathcal{L} и из [3; предл. 9] следует, что \mathcal{L} — монотонный класс, поэтому $\mathcal{L} = \mathcal{B}(\mathbb{R})$.

Предложение 4.4. Пусть T — \mathcal{I} -значная мера на $\mathcal{B}(\mathbb{R})$, $T(\mathbb{R}) = \sigma$, P — соответствующая T \mathcal{P} -значная функция множеств и $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ — монотонно возрастающая интегрируемая по T функция. Тогда для любого борелевского множества E ρ -проектор $P(E)$ бисовместим с $\int \varphi dT$.

Доказательство. Пусть $\int \varphi dT = \rho$, $\lambda \in \mathbb{R}$, $\varphi(\lambda) = \mu$ и $P((-\infty, \lambda]) = Q_\lambda$. Докажем, что Q_λ бисовместим с ρ . Пусть $a \in \text{int}^+ Q_\lambda$, тогда

$$\begin{aligned} \langle a, \rho \rangle &= \int_{\mathbb{R}} \varphi d \langle a, T \rangle = \int_{\mathbb{R}} \varphi d \langle Q_\lambda a, T \rangle = \\ &= \int_{\mathbb{R}} \varphi d \langle a, Q_\lambda^* T \rangle = \int_{(-\infty, \lambda]} \varphi d \langle a, Q_\lambda^* T \rangle \leq \\ &\leq \mu \int_{(-\infty, \lambda]} d \langle a, Q_\lambda^* T \rangle = \mu \int_{\mathbb{R}} d \langle a, Q_\lambda^* T \rangle = \\ &= \mu \int_{\mathbb{R}} d \langle a, T \rangle = \mu \langle a, T(\mathbb{R}) \rangle = \mu \langle a, \sigma \rangle. \end{aligned}$$

Аналогично, $\langle a, \rho \rangle = \mu \langle a, \sigma \rangle$ при $a \in \text{int}^+ Q_\lambda' \setminus \{0\}$. Так как по следствию 4.2 Q_λ совместим с ρ , то из [3; теорема 2]

следует, что Q_λ бисовместим с ρ . Из предложения 3.7 и пункта а) предложения 4.3 теперь следует, что $\rho(E)$ бисовместим с ρ для любого $E \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$.

Через γ обозначим функцию $\gamma(\lambda) = \lambda$ для $\lambda \in \mathbb{R}$.

Т е о р е м а 4.5. Для любого $\rho \in \mathcal{V}$ существует единственная \mathcal{T} -значная мера T на $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ такая, что $T(\mathbb{R}) = c$ и $\rho = \int_{\mathbb{R}} \gamma dT$.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Существование такой меры следует из [3; теорема 4] и пункта в) предложения 4.3. Покажем ее единственность.

Пусть $\rho = \int_{\mathbb{R}} \gamma dT$, где T - некоторая \mathcal{T} -значная мера на $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ такая, что $T(\mathbb{R}) = c$. Пусть $\lambda \in \mathbb{R}$ и $T((-\infty, \lambda]) = Q_\lambda^* c$ с $Q_\lambda \in \mathcal{P}$. Как и при доказательстве предложения 4.4, показывается, что Q_λ - совместимый с ρ \mathcal{P} -проектор такой, что $\langle a, \rho \rangle \leq \lambda \langle a, c \rangle$ при $a \in \text{im}^+ Q_\lambda$ и $\langle a, \rho \rangle > \lambda \langle a, c \rangle$ при $a \in \text{im}^+ Q_\lambda' \setminus \{0\}$. Из [3; теорема 2] следует, что Q_λ определяется этими условиями однозначно, поэтому, согласно предложению 2.2, однозначно определяется и мера T .

О п р е д е л е н и е. Для $\rho \in \mathcal{V}$ через $T^{(\rho)}$ обозначим единственную \mathcal{T} -значную меру на $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ такую, что $T^{(\rho)}(\mathbb{R}) = c$ и $\rho = \int \gamma dT^{(\rho)}$.

Назовем $T^{(\rho)}$ спектральной мерой для ρ . Отметим, что если $\rho^{(\mathcal{P})}$ \mathcal{P} -значная функция множеств, соответствующая спектральной мере $T^{(\rho)}$ для $\rho \in \mathcal{V}$, то ρ -проектор $\rho^{(\mathcal{P})}(E)$ бисовместим с ρ для любого $E \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$.

П р е д л о ж е н и е 4.6. Для $\rho \in \mathcal{P}$ эквивалентны следующие условия:

(i) ρ централен, т.е. $\rho a + \rho' a = a$ для любого $a \in \mathcal{A}$ [7; § 5];

(ii) ρ совместим с любым ρ -проектором;

(iii) ρ совместим с любым $\rho \in \mathcal{V}$;

(iv) ρ совместим с любым проективным следом.

Д о к а з а т е л ь с т в о. При определении совместимости ρ -проекторов в [7; § 5] было отмечено, что условия $\rho q = q \rho$ и $\rho q e + \rho' q e = q e$ ($\rho, q \in \mathcal{D}$) эквивалентны, откуда и следует импликация (i) \Rightarrow (ii).

(ii) \Rightarrow (i). Если $\rho q e + \rho' q e = q e$ для любого $q \in \mathcal{D}$,

то $P(\sum_{i=1}^n \lambda_i Q_i) + P'(\sum_{i=1}^n \lambda_i Q_i) = \sum_{i=1}^n \lambda_i Q_i$ для любых

$Q_i \in \mathcal{P}$ и $\lambda_i \in \mathbb{R}$. Как показано при доказательстве [8; предл. I.7], множество $\text{conv}\{Q \in \mathcal{P}\}$ слабо* плотно в $[0, e]$, поэтому $\text{lin}\{Q \in \mathcal{P}\}$ слабо* плотно в \mathcal{A} , и из слабой* непрерывности P и P' следует, что $Pa + Pa' = a$ для любого $a \in \mathcal{A}$.

(ii) \Leftrightarrow (iii). Условие $Pa + P'a = a$ для любого $a \in \mathcal{A}$ эквивалентно условию $\langle Pa + P'a, \rho \rangle = \langle a, \rho \rangle$ для любых $a \in \mathcal{A}$ и $\rho \in \mathcal{U}$, но $\langle Pa + P'a, \rho \rangle = \langle a, P^* \rho + P'^* \rho \rangle$, поэтому второе условие эквивалентно тому, что $P^* \rho + P'^* \rho = \rho$ для любого $\rho \in \mathcal{U}$.

Эквивалентность условий (ii) и (iv) следует из предложения 3.7.

З а м е ч а н и е. Эквивалентность условий (i), (ii), (iii) в предложении 4.6 доказана без предположения о существовании в K точного следа.

Предложение 4.7. Пусть $\rho \in K$, $P^{(\rho)}$ - соответствующая спектральной мере $T^{(\rho)}$ P -значная функция множеств. Тогда ρ является следом в том и только в том случае, когда для любого $E \in \mathcal{B}(K)$ P -проектор $P^{(\rho)}(E)$ централен.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Пусть ρ - след и $E \in \mathcal{B}(K)$. Так как любой P -проектор совместим с ρ , а $P^{(\rho)}(E)$ бисовместим с ρ , то $P^{(\rho)}(E)$ совместим с любым P -проектором и, согласно предложению 4.6, централен.

Если для любого $E \in \mathcal{B}(K)$ P -проектор $P^{(\rho)}(E)$ централен, то, согласно предложению 4.6, любой P -проектор P совместим с $P^{(\rho)}(E)$, согласно предложению 3.7, P совместим с $T^{(\rho)}(E)$ и, согласно предложению 4.1, P совместим с $\rho = \int_K \varphi dT^{(\rho)}$, т.е. ρ - след.

§ 5. Функциональное исчисление и пространства типа L_p

Рассмотрим далее некоторые элементы функционального исчисления (сравни [7; § 3]).

Определение. Пусть $\rho \in \mathcal{U}$, $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ - интегрируемая по спектральной мере $T^{(\rho)}$ функция. Через $\varphi(\rho)$ обозначим элемент \mathcal{U} , заданный равенством $\varphi(\rho) = \int_{\mathbb{R}} \varphi dT^{(\rho)}$. Через ι и \varkappa обозначим функции $\iota(\lambda) = 1$ и $\varkappa(\lambda) = |\lambda|$ для $\lambda \in \mathbb{R}$.

Предложение 5.1. Пусть $\rho \in \mathcal{U}$, тогда:

- а) $\iota(\rho) = \sigma$, $\eta(\rho) = \rho$, $\chi(\rho) = |\rho|$;
 в) $(\alpha\varphi + \beta\psi)(\rho) = \alpha\varphi(\rho) + \beta\psi(\rho)$, если функции φ и ψ интегрируемы по $T^{(\rho)}$ и $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$;
 с) если φ интегрируема по $T^{(\rho)}$ и $\varphi > 0$, то $\varphi(\rho) \in \mathcal{U}^+$;
 д) если χ_E - характеристическая функция борелевского подмножества $E \subset \mathbb{R}$, то $\chi_E(\rho) = T^{(\rho)}(E)$;
 е) если T - \mathcal{F} -значная мера на σ -алгебре \mathcal{A} подмножеств \mathcal{Q} , $T(\mathcal{Q}) = \sigma$, $\rho = \int \varphi dT$, φ - борелевская функция на \mathbb{R} , то $\varphi \circ \varphi$ интегрируема по T тогда и только тогда, когда φ интегрируема по спектральной мере $T^{(\rho)}$ и в случае интегрируемости $\varphi(\rho) = \int \varphi \circ \varphi dT$.

Доказательство. Утверждения пунктов а) - д) легко следуют из элементарных свойств интеграла и конструкции спектральной меры. Доказательство пункта е) проведем аналогично доказательству [7; лемма 8.4 и предл. 8.6].

Покажем прежде всего, что $T(\varphi^{-1}(E)) = T^{(\rho)}(E)$ для любого $E \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$. Для $E = (-\infty, \lambda]$ с $\lambda \in \mathbb{R}$ равенство $T(\varphi^{-1}(E)) = T^{(\rho)}(E)$ доказывается аналогично тому, как было проделано при доказательстве единственности в теореме 4.5. Следовательно, для любого $E \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ и любого $a \in \mathcal{A}^+$ справедливо равенство $\langle a, T(\varphi^{-1}(E)) \rangle = \langle a, T^{(\rho)}(E) \rangle$ и поэтому $T(\varphi^{-1}(E)) = T^{(\rho)}(E)$. Из теоремы о замене переменных в интеграле Лебега следует тогда, что $\int_{\mathbb{R}} \varphi d\langle a, T^{(\rho)} \rangle = \int \varphi \circ \varphi d\langle a, T \rangle$ для любого $a \in \mathcal{A}^+$, что с учетом предложения 2.3 и доказывает пункт е).

Доказательство следующей теоремы вполне аналогично проведенным автором ранее доказательствам подобных утверждений в других ситуациях (см., например, [4; теорема 1] и [5; теорема 2]). Эта теорема позволяет получить ряд утверждений аналогично тому, как проделано в [4] и [5]. В предложении 5.3 приводится одно из них, связанное с конструкцией пространств типа L_p .

Теорема 5.2. Пусть X - \mathcal{U}^+ -значная мера на σ -алгебре \mathcal{A} подмножеств \mathcal{Q} , $X(\mathcal{Q}) = \sigma$, $\varphi: \mathcal{Q} \rightarrow \mathbb{R}$ - интегрируемая по X функция, $\rho = \int \varphi dX$ и функция $\psi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ выпукла. Тогда

$$\int_{\mathcal{R}} \varphi d\langle e, \tau^{(p)} \rangle \leq \int_{\mathcal{Q}} \varphi \circ \varphi d\langle e, \mathcal{X} \rangle. \quad (\text{ж})$$

Доказательство. Отметим, что из выпуклости φ и интегрируемости φ следует, что оба интеграла в (ж) корректно определены со значениями в $\mathcal{R} \cup \{+\infty\}$. Ясно, что при доказательстве можно считать $\int_{\mathcal{Q}} \varphi \circ \varphi d\langle e, \mathcal{X} \rangle < +\infty$.

а). Если функция φ линейна, то справедливость неравенства (ж) очевидна.

в). Пусть $\varphi = \alpha e$. Обозначим, как обычно, $\varphi^+ = \max\{\varphi, 0\}$, $\varphi^- = -\min\{\varphi, 0\}$ и пусть $\rho_1 = \int_{\mathcal{Q}} \varphi^+ d\mathcal{X}$, $\rho_2 = \int_{\mathcal{Q}} \varphi^- d\mathcal{X}$. Тогда $\rho_1, \rho_2 \in \mathcal{D}^+$, $\rho = \rho_1 - \rho_2$ и

$$\begin{aligned} \int_{\mathcal{Q}} \varphi \circ \varphi d\langle e, \mathcal{X} \rangle &= \int_{\mathcal{Q}} \varphi^+ d\langle e, \mathcal{X} \rangle + \int_{\mathcal{Q}} \varphi^- d\langle e, \mathcal{X} \rangle = \\ &= \langle e, \rho_1 \rangle + \langle e, \rho_2 \rangle = |\rho_1| + |\rho_2| \geq |\rho| = \\ &= \|\rho^+\| + \|\rho^-\| = \int_{\mathcal{R}} \varphi d\langle e, \tau^{(p)} \rangle. \end{aligned}$$

с). Пусть $\varphi(\lambda) = |\lambda - \delta|$ для $\lambda \in \mathcal{R}$, где $\delta \in \mathcal{R}$. Тогда

$$\begin{aligned} \int_{\mathcal{Q}} \varphi \circ \varphi d\langle e, \mathcal{X} \rangle &= \int_{\mathcal{Q}} \alpha \cdot (\varphi - \delta) d\langle e, \mathcal{X} \rangle \geq \\ &\geq \alpha \cdot \alpha \left(\int_{\mathcal{Q}} (\varphi - \delta) d\mathcal{X} \right) = \langle e, \alpha(\rho - \delta e) \rangle = \int_{\mathcal{R}} \varphi d\tau^{(p)}. \end{aligned}$$

д). Из пунктов а) и с) следует справедливость неравенства (ж) для функций вида

$$\varphi(\lambda) = \sum_{i=1}^n \xi_i |\lambda - \delta_i| + \eta \lambda + \varepsilon,$$

где $\delta_i, \eta, \varepsilon \in \mathcal{R}$, $\xi_i \in \mathcal{R}^+$. Отметим, что любую выпуклую кусочно-линейную функцию на \mathcal{R} с конечным числом изломов можно представить в таком виде.

е). Любую выпуклую функцию φ на \mathcal{R} можно представить как поточечный предел возрастающей последовательности (φ_n) вы-

пуклых кусочно-линейных функций с конечным числом изломов. Ис -
пользуя пункт d) и теорему Леви о монотонной сходимости, полу-
чаем

$$\int_Q \varphi \circ \varphi \, d\langle e, X \rangle = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_Q \varphi_n \circ \varphi \, d\langle e, X \rangle \geq \\ \geq \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}} \varphi_n \, d\langle e, T^{(p)} \rangle = \int_{\mathbb{R}} \varphi \, d\langle e, T^{(p)} \rangle.$$

Теорема доказана.

Отметим, что если $\int_{\mathbb{R}} \varphi \, d\langle e, T^{(p)} \rangle < +\infty$, то неравенство (*)

можно записать в виде $\langle e, \varphi(\rho) \rangle \leq \int_Q \varphi \circ \varphi \, d\langle e, X \rangle$. Пусть $1 \leq p < \infty$, $L_p(\tau) = \{\rho \in V \mid \int_{\mathbb{R}} |\lambda|^p \, d\langle e, T^{(p)} \rangle < \infty\}$ и $\|\rho\|_p = [\int_{\mathbb{R}} |\lambda|^p \, d\langle e, T^{(p)} \rangle]^{1/p}$. Из предыдущей теоремы, предложения 2.4 и 2; теорема 4.1 получаем следующее утверждение.

Предложение 5.3. Для $1 \leq p < \infty$ функция $\rho \mapsto \|\rho\|_p$ является нормой на $L_p(\tau)$, относительно которой пространство $L_p(\tau)$ банахово.

Л и т е р а т у р а

1. П а р т а с а р а т и К. Введение в теорию вероятностей и теорию меры. - М.: Мир, 1983. - 243 с.

2. Т и х о н о в О. Е. Банаховы пространства, ассоциированные с пространством состояний, и функция информации // Конструк. теория функций и функц. анализ. Казань, 1990. - Вып. 7. - С. 67-90.

3. Т и х о н о в О. Е. Спектральное разложение относительно следа в пространстве с базовой нормой // Изв. вузов. Матем. - 1991. - № 1. - С. 73 - 80.

4. Т и х о н о в О. Е. Выпуклые функции и неравенства для следа // Конструк. теория функций и функц. анализ. Казань, 1987. - Вып. 6. - С. 77 - 82.

5. Т и х о н о в О. Е. Неравенства для пространств в спектральной двойственности, связанные с выпуклыми функциями и следом. - Казань, 1987. - II с. - Рукопись представлена Казан. ун-том. - Деп. в ВИНИТИ 20 мая 1987, № 3591 - В87.

6. A l f s e n E. M. Compact convex sets and boundary integrals. - Berlin-Heidelberg-New York: Springer-Verlag, 1971. - 210 p.

7. A l f s e n E. M., S h u l t z F. W. Non-commutative spectral theory for affine function spaces on convex sets // Memoirs Amer. Math. Soc. - 1976. - V.6. - No.172. - XII, 120 p.

8. A l f s e n E. M., S h u l t z F. W. On non-commutative spectral theory and Jordan algebras // Proc. London Math.Soc.(3).- 1979. - V.38. - P.497 - 516.

И.А.Шакиров

ОБ ОДНОМ ПОДХОДЕ К ИССЛЕДОВАНИЮ КВАДРАТУРНЫХ ФОРМУЛ
НАИВЫСШЕЙ СТЕПЕНИ ТОЧНОСТИ

Рассмотрим квадратурную формулу (к.ф.) прямоугольников

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} x(s) ds \approx \frac{1}{N} \sum_{\kappa=1}^N x(s_{\kappa}) \quad (x = x(s) \in \tilde{C}) \quad (I)$$

по семейству равномерно распределенных на отрезке $[0, 2\pi]$ узлов

$$s_{\kappa} = s_{\kappa}^* - 2\pi\theta/N \quad (s_{\kappa}^* = 2\pi\kappa/N, \kappa = \overline{1, N}, N \in \mathbb{N}), \quad (2)$$

зависящих от параметра θ , где $\theta \in [0, 1]$, $\tilde{C} = \tilde{C}[0, 2\pi]$ - множество непрерывных комплекснозначных 2π -периодических функций действительного аргумента. Варьируя θ в указанном промежутке (при фиксированном N), получаем всевозможные равноотстоящие узлы на периоде.

Обозначим через \mathcal{H}_N множество тригонометрических полиномов (т.п.) степени не выше N . Известно [1, с.162], [2, с.119], что к.ф. прямоугольников по N равноотстоящим узлам из отрезка $[0, 2\pi]$ точна для любого полинома $T(s) \in \mathcal{H}_{N-1}$, а также для некоторых подмножеств т.п. степени N при соответствующем выборе этих узлов. Здесь эти результаты несколько усилены в том смысле, что они являются следствиями одной общей теоремы, в которой установлена связь между точностью к.ф. прямоугольников для т.п. произвольной степени и расположением узлов квадратурной формулы на периоде $[0, 2\pi]$.