



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Э. Л. Пекарев, О регулярной и вполне нерегулярной факторизациях характеристической функции,
Функци. анализ и его прил., 1976, том 10, выпуск 1, 85–86

<https://www.mathnet.ru/faa2138>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.171

28 апреля 2025 г., 16:25:47



О РЕГУЛЯРНОЙ И ВПОЛНЕ НЕРЕГУЛЯРНОЙ ФАКТОРИЗАЦИЯХ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ

Э. Л. Пекарев

Пусть $\alpha = \begin{pmatrix} \mathfrak{H} & T & \mathfrak{H} \\ F & & G+ \\ \mathfrak{F} - S+ & & \mathfrak{G} \end{pmatrix}$ — узел в смысле [1]. Здесь \mathfrak{H} — гильбертово пространство, \mathfrak{G} и \mathfrak{F} — \mathfrak{F} -пространства [2] с индефинитными скалярными произведениями, $T \in [\mathfrak{H}, \mathfrak{H}]$, $F \in [\mathfrak{F}, \mathfrak{H}]$, $G \in [\mathfrak{H}, \mathfrak{G}]$, $S \in [\mathfrak{F}, \mathfrak{G}]$. Следуя [3] (см. сноску к этой статье), будем писать этот узел в более компактной форме $\alpha = \begin{pmatrix} \mathfrak{H} & \mathfrak{H} \\ \mathfrak{G} & \mathfrak{F} \end{pmatrix} U$, где $U = \begin{pmatrix} T & F \\ G & S \end{pmatrix}$ —

\mathfrak{F} -унитарный оператор из $\mathfrak{H} \oplus \mathfrak{F}$ в $\mathfrak{H} \oplus \mathfrak{G}$. С каждым узлом сопоставляется характеристическая оператор-функция (х. о.-ф.) $\Theta(\zeta) = S + \zeta G (I - \zeta T)^{-1} F$, значения которой — операторы из \mathfrak{F} в \mathfrak{G} . Каждое инвариантное пространство оператора T порождает факторизацию узла и его х. о.-ф. Если исходный узел прост, то факторизация х. о.-ф. является регулярной. Будем в этом случае говорить, что факторизация самого узла регулярна. В случае сжатий ряд критериев регулярности был получен в [4], [5], причем эти критерии формулируются в терминах граничных значений х. о.-ф.

В настоящей заметке рассматривается другой «крайний» случай — так называемые вполне нерегулярные факторизации. Доказывается (теорема 1), что произвольная факторизация х. о.-ф. может быть сведена к двум указанным крайним случаям. Для сжатий соответствующее построение (теорема 3) проводится по граничным значениям компонент факторизации.

1. Пусть $\alpha_i = \begin{pmatrix} \mathfrak{H}_i & \mathfrak{H}_i \\ U_i & \mathfrak{F}_i \end{pmatrix}$ ($i = 1, 2$) — простые узлы, причем $\mathfrak{F}_1 = \mathfrak{G}_2$ и $\alpha = \alpha_1 \alpha_2$. Обозначим через $\mathfrak{H}_\alpha^{(0)}$ избыточное пространство узла α . Условие $\mathfrak{H}_\alpha^{(0)} = (0)$ означает регулярность факторизации $\alpha = \alpha_1 \alpha_2$. В противоположность этому вводится следующее

О п р е д е л е н и е. Факторизация $\alpha = \alpha_1 \alpha_2$ двух простых узлов α_1 и α_2 называется *вполне нерегулярной*, если в \mathfrak{H}_1 и в \mathfrak{H}_2 нет ненулевых векторов, ортогональных $\mathfrak{H}_\alpha^{(0)}$.

Пусть P_1 и P_2 — ортопроекторы на \mathfrak{H}_1 и \mathfrak{H}_2 соответственно, действующие в пространстве $\mathfrak{H}_1 \oplus \mathfrak{H}_2$. Положим $\mathfrak{H}_{12} = P_1 \mathfrak{H}_\alpha^{(0)}$, $\mathfrak{H}_{21} = P_2 \mathfrak{H}_\alpha^{(0)}$, $\mathfrak{H}_{11} = \mathfrak{H}_1 \ominus \mathfrak{H}_{12}$, $\mathfrak{H}_{22} = \mathfrak{H}_2 \ominus \mathfrak{H}_{21}$. Полная нерегулярность равносильна тому, что $\mathfrak{H}_{11} = (0)$, $\mathfrak{H}_{22} = (0)$.

Легко видеть, что подпространство \mathfrak{H}_{11} инвариантно относительно T_1 , \mathfrak{H}_{22} — относительно T_2^* . Пусть $\alpha_1 = \alpha_{11} \alpha_{12}$ и $\alpha_2 = \alpha_{21} \alpha_{22}$ — соответствующие факторизации узлов α_1 и α_2 . В силу простоты α_1 и α_2 эти факторизации регулярны. Имеем $\alpha = \alpha_{11} \alpha_{12} \alpha_{21} \alpha_{22}$.

Т е о р е м а 1. а) Факторизация $\alpha_0 = \alpha_{12} \alpha_{21}$ вполне нерегулярна. б) Если $\hat{\alpha}_0$ — простая часть узла α_0 , то факторизации $\alpha' = \alpha_{11} \hat{\alpha}_0$ и $\alpha'' = \hat{\alpha}_0 \alpha_{22}$ регулярны. в) Произведения $\alpha' \alpha_{22} = \alpha_{11} \alpha''$ совпадают с простой частью $\hat{\alpha}$ узла α (и, следовательно, представляют собой регулярную факторизацию $\hat{\alpha}$).

2. В этом пункте мы используем вспомогательный аппарат параллельного сложения неотрицательных операторов, введенный в [6] для конечномерных пространств и в [7] для произвольных гильбертовых пространств. Параллельную сумму неотрицательных операторов A и B будем обозначать через $A : B$.

Л е м м а. Пусть A и B — неотрицательные операторы. Для того чтобы неотрицательный оператор $X \leq A$ был решением уравнения $(A - X) : (B + X) = 0$, необходимо и достаточно, чтобы X представлялся в виде $X = (A + B)^{1/2} P (A + B)^{1/2} - B$, где P — ортопроектор на некоторое подпространство из $\mathfrak{R}(A + B)$ ($\mathfrak{R}(C)$ — область значений оператора C).

Пусть \mathfrak{F}_i ($i = 0, 1, 2, 3$) — гильбертовы пространства. Рассмотрим при $i = 1, 2, 3$ сжатия $\theta_i : \mathfrak{F}_i \rightarrow \mathfrak{F}_{i-1}$ и положим $D_i = I - \theta_i^* \theta_i$, $D_{*i} = I - \theta_i \theta_i^*$.

Т е о р е м а 2. Следующие утверждения равносильны: 1) $D_1 : (D_{*2} + \theta_2 D_{*3} \theta_2^*) = 0$; 2) $D_1 : D_{*2} = 0$ и $(\theta_2^* D_1 \theta_2) : (D_{*3} + D_2) = 0$. Если θ_2^* — мономорфизм, то в 2) можно отбросить равенство $D_1 : D_{*2} = 0$.

3. В настоящем пункте все узлы предполагаются сжимающими [5], пространства узлов — сепарабельными.

Пусть $\alpha = \alpha_1 \alpha_2$, $\Theta_i(\zeta)$ — х.о.-ф. α_i ($i = 1, 2$). При помощи граничных значений $\Theta_i(e^{it})$ ($i = 1, 2$) определим на сегменте $0 \leq t \leq 2\pi$ функции $D_1(t) = I - \Theta_1^*(e^{it}) \Theta_1(e^{it})$ и $D_{*2}(t) = I - \Theta_2(e^{it}) \Theta_2^*(e^{it})$. Тогда критерий регулярности из [4], [5] можно сформулировать следующим образом.

*Факторизация $\alpha = \alpha_1 \alpha_2$ простых узлов α_1 и α_2 является регулярной в том и только том случае, когда $D_1(t) : D_{*2}(t) = 0$ п.в.*

Пусть $\alpha_1 = \alpha_{11} \alpha_{12}$ — факторизация α_1 из теоремы 1, так что (см. [1]) $\Theta_1(\zeta) = \Theta_{11}(\zeta) \Theta_{12}(\zeta)$, где $\Theta_{1j}(\zeta)$ — х.о.-ф. α_{1j} ($j = 1, 2$). Нетрудно убедиться в том, что $\Theta_{12}(\zeta)$ — внешняя функция, и, следовательно, $\Theta_{11}(\zeta)$ определяется по $\Theta_{12}(\zeta)$ однозначно. Напомним [4], что для любой измеримой о.ф. $N_0(t)$ ($0 \leq t \leq 2\pi$), $0 \leq N_0(t) \leq I$, существует такая аналитическая о.ф. $\Theta_0(\zeta)$ ($|\zeta| < 1$), что 1) $\Theta_0^*(e^{it}) \Theta_0(e^{it}) \leq N_0(t)$ п.в.; 2) $\Theta_0(\zeta)$ является правым делителем каждой аналитической о.ф. $\Theta(\zeta)$, для которой $\Theta^*(e^{it}) \Theta(e^{it}) \leq N_0(t)$ п.в. Будем называть $\Theta_0(\zeta)$ максимальной для $N_0(t)$.

Т е о р е м а 3. *Функция $\Theta_{12}(\zeta)$ является максимальной для о.ф. $N_0(t) = \Theta_1^*(e^{it}) \Theta_1(e^{it}) + \Lambda(t) P_0(t) \Lambda(t)$, где $\Lambda(t) = [D_1(t) + D_{*2}(t)]^{1/2}$, $P_0(t)$ — ортопроектор на $\mathfrak{R}(\Lambda(t)) \ominus \Lambda^{-1}(t) \mathfrak{R}(D_{*2}^{1/2}(t))$ ($0 \leq t \leq 2\pi$).*

Доказательство основано на следующих соображениях.

Если $\Theta_0(\zeta)$ максимальна для $N_0(t)$, то, очевидно, $D_0(t) = I - \Theta_0^*(e^{it}) \Theta_0(e^{it}) \leq D_1(t)$ п.в. Далее, из критерия Ю. А. Розанова [8] разрешимости факторизационной задачи вытекает, что $D_0(t)$ представима в виде $D_0(t) = D_1(t) - \Lambda(t) P(t) \Lambda(t)$, где $P(t)$ ($0 \leq t \leq 2\pi$) — некоторая измеримая о.ф., значениями которой являются ортопроекторы на подпространства из $\mathfrak{R}(\Lambda(t))$. Значит, $(D_1(t) - D_0(t)) : (D_{*0}(t) + D_0(t)) = 0$ п.в. согласно лемме из п. 2. Тогда из теорем 1 и 2 следует [3], [4], что $\Theta_{12}(\zeta)$ является правым делителем $\Theta_0(\zeta)$. Остается убедиться, что $\Theta_{12}^*(e^{it}) \Theta_{12}(e^{it}) \leq N_0(t)$ п.в. В самом деле, $D_{12}(t) = I - \Theta_{12}^*(e^{it}) \Theta_{12}(e^{it})$ п.в. является решением уравнения $(D_1(t) - X) : (D_{*2}(t) + X) = 0$, и требуемое неравенство вытекает из того, что наименьшее решение этого уравнения $X_0(t) = I - N_0(t)$.

Можно показать, что для полной нерегулярности факторизации $\alpha = \alpha_1 \alpha_2$ достаточно, чтобы $\Theta_1(\zeta)$ и $\Theta_2^*(\zeta)$ были внешними и $\mathfrak{R}(D_{12}^{1/2}(t)) = \mathfrak{R}(D_{*2}^{1/2}(t))$ п.в. Эти условия в случае, когда $\dim \mathfrak{F}_1 < \infty$ и $\Theta_i(\zeta)$ ($i = 1, 2$) невырождены, являются и необходимыми.

В заключение автор приносит глубокую благодарность Ю. Л. Шмульяну за постановку задачи и постоянное внимание к работе.

Одесский институт инженеров
морского флота

Поступило в редакцию
4 июля 1974 г.

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Б р о д с к и й В. М., ДАН СССР 198, № 1 (1971).
2. К р е й н М. Г., II летняя матем. школа, Киев, «Наукова думка», 1965, 45—92.
3. Б р о д с к и й В. М., Б р о д с к и й М. С., Функци. анализ 8, вып. 2 (1974), 63—64.
4. С е к е ф а л ь в и Н а д ь Б., Ф о я ш Ч., Гармонический анализ линейных операторов в гильбертовом пространстве, М., «Мир», 1970.
5. Б р о д с к и й В. М., Ш в а р ц м а н Я. С., ДАН СССР 201, № 3 (1971), 519—522.
6. A n d e r s o n W. N., D u f f i n R. J., J. Math. Anal. Appl. 26 (1969), 576—594.
7. F i l l m o r e P. A., W i l l i a m s J. P., Adv. Math. 7, № 3 (1971), 254—281.
8. Р о з а н о в Ю. А., ДАН СССР 202, № 6 (1972), 1277—1279.

*) $\Lambda^{-1}(t)$ определен как линейный оператор из $\mathfrak{R}(\Lambda(t))$ в $\mathfrak{R}(\Lambda(t))$.