

Сazonov Anatolij Юрьевич
к. ф.-м. н., доцент
Тамбовский государственный университет
им. Г.Р. Державина
Россия, Тамбов
e-mail: aib@tsu.tmb.ru

Фомичёва Юлия Геннадиевна
к. ф.-м. н., доцент
Тамбовский государственный университет
им. Г.Р. Державина
Россия, Тамбов
e-mail: aib@tsu.tmb.ru

Anatolij Sazonov
candidate of phys.-math. sciences, senior
lecturer
Tambov State University
named after G.R. Derzhavin
Russia, Tambov
aib@tsu.tmb.ru

Juliya Fomicheva
candidate of phys.-math. sciences, senior
lecturer
Tambov State University
named after G.R. Derzhavin
Russia, Tambov
e-mail: aib@tsu.tmb.ru

УДК 517.51

ТОЧНОЕ НЕРАВЕНСТВО ДЛЯ ДРОБНЫХ СТЕПЕНЕЙ ОПЕРАТОРА ЛАПЛАСА¹

© Е. О. Сивкова

Ключевые слова: оператор Лапласа; экстремальная задача; преобразование Фурье.

Аннотация: Работа посвящена определению точной константы в неравенстве для дробных степеней оператора Лапласа; доказательство основывается на принципе Лагранжа в теории экстремума.

Неравенства для степеней различных операторов играют важную роль в анализе, теории приближений и теории дифференциальных уравнений. Здесь приводится точное неравенство, связывающее дробные степени оператора Лапласа функции и ее преобразование Фурье.

Пусть Δ — оператор Лапласа на \mathbb{R}^d , то есть Δ сопоставляет гладкой функции $f(\cdot)$ функцию

$$\Delta f(x) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(x) + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_d^2}(x).$$

Если существует преобразование Фурье F функций $f(\cdot)$ и $\Delta f(\cdot)$, то нетрудно видеть, что $(F\Delta f)(\xi) = -|\xi|^2 Ff(\xi)$, где $|\xi|^2 = \xi_1^2 + \dots + \xi_d^2$.

Для каждого $\alpha \geq 0$ оператор $(-\Delta)^{\alpha/2}$, действующий по правилу $(-\Delta)^{\alpha/2}f(x) = F^{-1}(|\xi|^\alpha Ff(\xi))(x)$, где F^{-1} — обратное преобразование Фурье, называется α -о́й степенью оператора Лапласа. Ясно, что $(-\Delta)^0$ — тождественный оператор.

¹Работа выполнена при финансовой поддержке Российского Фонда Фундаментальных Исследований (грант № 09-01-90200).

Рассмотрим следующее пространство

$$\mathcal{W}_{\infty,2}^{\alpha}(\mathbb{R}^d) = \{ f(\cdot) \in L_2(\mathbb{R}^d) \mid Ff(\cdot) \in L_{\infty}(\mathbb{R}^d), (-\Delta)^{\alpha/2}f(\cdot) \in L_2(\mathbb{R}^d) \}.$$

Т е о р е м а. Пусть $0 \leq \beta < \alpha$. Для всех $f(\cdot) \in \mathcal{W}_{\infty,2}^{\alpha}(\mathbb{R}^d)$ справедливо точное неравенство

$$\|(-\Delta)^{\beta/2}f(\cdot)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq K \|Ff(\cdot)\|_{L_{\infty}(\mathbb{R}^d)}^{\frac{2(\alpha-\beta)}{d+2\alpha}} \|(-\Delta)^{\alpha/2}f(\cdot)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^{\frac{d+2\beta}{d+2\alpha}},$$

где

$$K = K(\beta, \alpha, d) = \sqrt{\frac{d+2\alpha}{d+2\beta}} \left(\frac{2^{1-d}}{\pi^{d/2}\Gamma(d/2)(d+2\alpha)} \right)^{\frac{\alpha-\beta}{d+2\alpha}}.$$

Точность данного неравенства означает, что константу K нельзя уменьшить.

Приведем краткую схему доказательства. Пусть $\delta > 0$. Рассмотрим экстремальную задачу на $\mathcal{W}_{\infty,2}^{\alpha}(\mathbb{R}^d)$:

$$\|(-\Delta)^{\beta/2}f(\cdot)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \rightarrow \max, \quad \|Ff(\cdot)\|_{L_{\infty}(\mathbb{R}^d)} \leq \delta, \quad \|(-\Delta)^{\alpha/2}f(\cdot)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq 1. \quad (1)$$

Если перейти к образам Фурье, то, по теореме Планшереля, квадрат значения данной задачи (то есть величина верхней грани максимизируемого функционала) будет равен значению такой задачи

$$\frac{1}{(2\pi)^d} \int_{\mathbb{R}^d} |\xi|^{2\beta} |Ff(\xi)|^2 d\xi \rightarrow \max, \quad |Ff(\xi)|^2 \leq \delta^2, \quad \frac{1}{(2\pi)^d} \int_{\mathbb{R}^d} |\xi|^{2\alpha} |Ff(\xi)|^2 d\xi \leq 1, \quad (2)$$

где неравенство в первом ограничении выполняется для почти всех $\xi \in \mathbb{R}^d$.

Относительно переменной $|Ff(\cdot)|^2$ данная задача является задачей выпуклого программирования. Используя стандартные методы выпуклой оптимизации (см., напр., [1]), можно доказать, что функция $\widehat{f}(\cdot)$ такая, что

$$F\widehat{f}(\xi) = \begin{cases} \delta, & |\xi| \leq \sigma; \\ 0, & |\xi| > \sigma, \end{cases}$$

где

$$\sigma = \left(\frac{2^{d-1}\pi^{d/2}(d+2\alpha)\Gamma(d/2)}{\delta^2} \right)^{\frac{1}{d+2\alpha}},$$

является ее решением. Подставляя эту функцию в максимизируемый функционал в (2), а затем извлекая квадратный корень, получаем, что значение S задачи (1) таково

$$S = \sqrt{\frac{d+2\alpha}{d+2\beta}} \left(\frac{\delta^2 2^{1-d}}{\pi^{d/2}\Gamma(d/2)} \right)^{\frac{\alpha-\beta}{d+2\alpha}}.$$

Пусть теперь $f(\cdot)$ — произвольная функция из $\mathcal{W}_{\infty,2}^{\alpha}(\mathbb{R}^d)$, отличная от нуля. Положим $g(\cdot) = f(\cdot)/\|(-\Delta)^{\alpha/2}f(\cdot)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}$. Тогда ясно, что $\|(-\Delta)^{\alpha/2}g(\cdot)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} = 1$ и $\|Fg(\cdot)\|_{L_{\infty}(\mathbb{R}^d)} = \|Ff(\cdot)\|_{L_{\infty}(\mathbb{R}^d)}/\|(-\Delta)^{\alpha/2}f(\cdot)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}$, то есть $g(\cdot)$ удовлетворяет ограничениям задачи (1) с $\delta = \|Ff(\cdot)\|_{L_{\infty}(\mathbb{R}^d)}/\|(-\Delta)^{\alpha/2}f(\cdot)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}$. Следовательно,

$$\|(-\Delta)^{\beta/2}g(\cdot)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} = \frac{\|(-\Delta)^{\beta/2}f(\cdot)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}}{\|(-\Delta)^{\alpha/2}f(\cdot)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}} \leq S.$$

Подставляя $\delta = \|Ff(\cdot)\|_{L^\infty(\mathbb{R}^d)} / \|(-\Delta)^{\alpha/2} f(\cdot)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}$ в выражение для S , получаем после несложных преобразований требуемое неравенство. На функции $\widehat{f}(\cdot)$, как легко убедиться, оно обращается в равенство и поэтому константа K — наименьшая из возможных.

Подобные неравенства, но когда вместо степеней оператора Лапласа рассматриваются производные, изучались в работе [2]. Доказательство данного неравенства следует рассуждениям из этой работы.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Магарил-Ильяев Г.Г., Тихомиров В.М.* Выпуклый анализ и его приложения. М.: Эдиториал УРСС, 2003 2-е изд.
2. *Магарил-Ильяев Г.Г., Осипенко К.Ю.* Оптимальное восстановление функций и их производных по приближенной информации о спектре и неравенства для производных // Функциональный анализ и его приложения. 2003. Т. 37. Вып. 3. С. 51-64.

Abstract: the paper is devoted to determination of the exact constant in the inequality for fractional powers of Laplace operator; the proof is based on the Lagrange principle in theory of extremum.

Keywords: Laplace operator; extremal problem; Fourier transform.

Сивкова Елена Олеговна
старший преподаватель
Московский государственный институт
радиотехники, электроники и автоматики
Россия, Москва
e-mail: sivkova_elena@inbox.ru

Elena Sivkova
senior teacher
Moscow State Institute of
Radiotechnics, Electronics and Automatics
Russia, Moscow
e-mail: sivkova_elena@inbox.ru

УДК 517.921

ОГРАНИЧЕННЫЕ НА ОСИ РЕШЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ НЕОДНОРОДНЫХ СИСТЕМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ИТО¹

© П. М. Симонов, А. В. Чистяков

Ключевые слова: винеровский процесс; линейное уравнение Ито; задача об ограниченных решениях, теорема Боля-Перрона; равномерно экспоненциальная устойчивость.

Аннотация: Для линейной системы обыкновенных дифференциальных уравнений Ито

$$dx(t) = a(t)x(t)dt + b(t)x(t)w(dt) + \phi(dt) \quad (t \in \mathbb{R})$$

¹Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ и администрации Пермского края (грант № 07-01-96060-р-урал-а) и ЗАО “ПРОГНОЗ”.