

Е.С. ПАНАСЕНКО

**ТЕОРЕМЫ ВЛОЖЕНИЯ ДЛЯ АНИЗОТРОПНЫХ КЛАССОВ
ДИФФЕРЕНЦИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ**

Статья посвящена теоремам вложения для классов функций, частные производные которых принадлежат различным симметричным пространствам. Доказательства приведенных результатов базируются на применении интерполяционных конструкций [1], теории пространств Соболева [2] и установленных в работах [3], [4] функциональных неравенств.

В статье используется терминология, принятая в теории симметричных пространств [1]. Если E — симметричное пространство (СП) функций, то φ_E — фундаментальная функция пространства E ([1], с. 37), E' — ассоциированное для E пространство ([1], с. 65). Через M_δ ($0 \leq \delta \leq 1$) обозначается пространство Марцинкевича M_ψ ([1], с. 154) с $\psi(s) = s^{1-\delta}$; предполагается, что нормы в пространствах Лебега L_p ($1 \leq p \leq \infty$), Орлича L_M , Марцинкевича M_ψ определены стандартным образом [1]. Если E_0, E_1 — СП и $E_0 \subset E_1$, то через E_1/E_0 обозначается пространство мультипликаторов из E_0 в E_1 , состоящее из функций h , для которых имеет смысл и конечна норма

$$\|h; E_1/E_0\| = \sup\{\|hg; E_1\|, \|g; E_0\| \leq 1\};$$

пространство E_1/E_0 также симметрично. Набору СП E_1, \dots, E_k и констант $\tau_1 > 0, \dots, \tau_k > 0$, $\tau_1 + \dots + \tau_k = 1$ можно сопоставить пространство средних Кальдерона $E_1^{\tau_1} \dots E_k^{\tau_k}$ [1], также являющееся симметричным. Запись $E \prec F$ означает, что СП F мажорирует СП E [4].

Пусть Ω — область в R^n (не исключается случай $\Omega = R^n$), ω — ограниченное открытое подмножество области Ω , $\square(h) = \{(x_1, \dots, x_n) : 0 < x_i < h, i = 1, \dots, n\}$ — куб в R^n , причем $\omega + \square(h) = \{x+y, x \in \omega, y \in \square(h)\} \subset \Omega$. Пары (Ω, ω) и натуральному числу ℓ сопоставим линейное пространство $W^\ell(\Omega, \omega)$ функций $f : \Omega \rightarrow R$, равных 0 вне ω и имеющих в Ω производные в смысле Соболева $D^\alpha f$ до порядка ℓ включительно. Здесь и далее используются обозначения: $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ — мультииндекс, $|\alpha| = \alpha_1 + \dots + \alpha_n$ — порядок мультииндекса, $\alpha! = \alpha_1! \dots \alpha_n!$, $D_i = \frac{\partial}{\partial x_i}$, $D^\alpha = D_1^{\alpha_1} \dots D_n^{\alpha_n}$.

Предположим, что каждому мультииндексу α порядка ℓ сопоставлено максимальное СП $P_\alpha(\omega)$ функций на множестве ω измеримых относительно n -мерной лебеговой меры mes_n . Обозначим через $W^\ell(P_\alpha; \Omega, \omega)$ подпространство $W^\ell(\Omega, \omega)$, состоящее из функций f , для которых имеет смысл и конечна норма

$$\|f; W^\ell(P_\alpha; \Omega, \omega)\| = \sum_{|\alpha|=\ell} \|D^\alpha f; P_\alpha(\omega)\|.$$

Далее $a = mes_n \omega$, P_α — СП функций на $(0, a)$, соответствующее СП $P_\alpha(\omega)$, $\tau_\gamma = (|\gamma|)!/n^{-|\gamma|}\gamma!$, где $\gamma = (\gamma_1, \dots, \gamma_n)$ — произвольный мультииндекс

$$P = \prod_{|\alpha|=\ell} P_\alpha^{\tau_\alpha},$$

т. е. P — пространство средних Кальдерона для набора СП P_α и констант τ_α ($|\alpha| = \ell$), Q — симметричное пространство функций на $(0, a)$, $Q(\omega)$ — соответствующее Q пространство функций на ω , ρ_α — нижний показатель растяжения пространства P_α ([1], с. 134).

Теорема 1. Пусть для каждого мультииндекса β ($1 \leq |\beta| \leq \ell - 1$, $\ell > 1$) выполняется неравенство

$$\sum_{|\gamma|=\ell-|\beta|} \rho_{\beta+\gamma} \tau_\gamma > \frac{\ell - |\beta|}{n}. \quad (1)$$

Если оператор

$$Az = \int_t^a s^{\ell/n-1} z(s) ds$$

действует и непрерывен из $P(0, a)$ в $Q(0, a)$, то пространство $W^\ell(P_\alpha, \Omega, \omega)$ непрерывно вложено в СП $Q(\omega)$ и справедливо неравенство

$$\|f; Q(\omega)\| \leq c \prod_{|\alpha|=\ell} \|D^\alpha f; P_\alpha(\omega)\|^{\tau_\alpha} \quad (2)$$

с некоторой постоянной c .

Доказательство теоремы проводится методом математической индукции по параметру ℓ . При $\ell = 1$ условие (1) теряет смысл, однако утверждение теоремы сохраняется [3].

Комбинируя теорему 1 с известными признаками непрерывности оператора A , можно получить более обозримые теоремы вложения. Полезно заметить, что A — вольтерров интегральный оператор с однородным ядром. Сформулируем несколько следствий из теоремы 1.

Следствие 1. Пусть нижние показатели растяжения ρ_α ($|\alpha| = \ell$) удовлетворяют оценкам (1) для каждого мультииндекса β порядка не выше $\ell - 1$. Тогда верно неравенство (2) с $Q = P/M_{\ell/n}$.

Нижний показатель растяжения пространства Лебега L_p равен $1/p$. Если $P_\alpha = L_{p_\alpha}$, $1 \leq p_\alpha \leq \infty$, то (1) сводится к оценкам

$$\sum_{|\gamma|=\ell-|\beta|} \frac{\tau_\gamma}{p_{\beta+\gamma}} > \frac{\ell - |\beta|}{n}, \quad (3)$$

пространство средних Кальдерона совпадает с пространством L_p , где

$$\frac{1}{p} = \sum_{|\alpha|=\ell} \tau_\alpha \frac{1}{p_\alpha}.$$

Следствие 2. Пусть имеют место оценки (3), где $|\beta| = 1, \dots, \ell - 1$. Тогда справедливо неравенство (2), в котором $P_\alpha = L_{p_\alpha}$, $|\alpha| = \ell$, пространство Q при $p\ell < n$ совпадает с пространством $L_p/M_{\ell/n}$, $Q = L_\infty$ при $p\ell > n$, и, наконец, при $p\ell = n$ Q есть пространство Орлича L_M , порожденное N -функцией $M(t) = \exp |t|^{p/(p-1)} - 1$.

Следствие 3. Пусть СП P мажорирует [4] СП Q ($Q \prec P$). Пусть показатели ρ_α , $|\alpha| = \ell$ удовлетворяют условиям теоремы 1. Если

$$\sup_{0 < t < a} \{\varphi_Q(t) \|s^{\ell/n-1}; P'(t, a)\|\} < \infty,$$

то имеет место оценка (2).

Кратко обсудим новые моменты, возникающие при изучении пространств функций, не удовлетворяющих нулевым граничным условиям. Здесь существенную роль начинают играть младшие производные и геометрические свойства области определения рассматриваемых функций.

Пусть Ω — ограниченная область в R^n , $W^\ell(\Omega)$ — пространство функций, имеющих в Ω производные в смысле Соболева до порядка ℓ включительно. Предположим, что каждому мультииндексу β порядка $|\beta| \leq \ell$ поставлено в соответствие СП $P_\beta(\Omega)$ функций на области Ω . Обозначим

через $W^\ell(P_\beta, \Omega)$ часть $W^\ell(\Omega)$, состоящую из функций f , для которых имеет смысл и конечна норма

$$\|f; W^\ell(P_\beta, \Omega)\| = \sum_{|\beta| \leq \ell} \|D^\beta f; P_\beta(\Omega)\|.$$

Пространство $W^\ell(P_\beta, \Omega)$ с данной нормой полно.

Изучение теорем вложения для пространства $W^\ell(P_\beta; \Omega)$ может быть редуцировано к рассмотренным выше результатам при выполнении следующих условий: 1) СП P_β непрерывно вложено в СП P_γ , если $\beta \leq \gamma$; 2) область Ω удовлетворяет условию куба ([2], с. 119).

Теорема 2. Пусть выполнены условия 1), 2). Пусть $a = \text{mes}_n \Omega$, пространства P_α ($|\alpha| = \ell$), Q удовлетворяют условиям теоремы 1. Тогда пространство $W^\ell(P_\beta, \Omega)$ непрерывно вложено в пространство $Q(\Omega)$.

Условие 1) может быть заменено любым другим, обеспечивающим выполнение следующего требования: каждая функция класса $C^\infty(\Omega)$, имеющая ограниченные производные до порядка ℓ включительно, является мультипликатором в пространстве $W^\ell(P_\beta, \Omega)$. Аналогично условию куба, фигурирующее в требовании 2), можно заменить некоторым условием рога ([2], § 8) или бруса [3], полнее учитывающим степень анизотропности набора P_α ($|\alpha| = \ell$). Например, если все пространства P_α одинаковы (изотропный случай), то 2) можно заменить условием конуса для области Ω .

Литература

1. Крейн С.Г., Петуний Ю.И., Семенов Е.М. *Интерполяция линейных операторов*. – М.: Наука, 1978. – 400 с.
2. Бесов О.В., Ильин В.П., Никольский С.М. *Интегральные представления функций и теоремы вложения*. – М.: Наука, 1975. – 480 с.
3. Климов В.С. *К теоремам вложения анизотропных классов функций* // Матем. сб. – 1985. – Т. 127. – № 2. – С. 198–208.
4. Климов В.С. *Функциональные неравенства и обобщенные емкости* // Матем. сб. – 1996. – Т. 187. – № 1. – С. 41–54.

Орловский филиал
Всероссийского заочного
финансово-экономического института

Поступила
03.09.1997