

$\Delta_{\mu k}$  - алгебраические дополнения элементов определителя  $\Delta$ ,  $\delta_{i,j}$  - символ Кронекера.

Доказательство. Пусть  $y = Af$ . Тогда

$$D^n T y(x) = \beta f(x) + \sum_{k=1}^m (f, v_k) D^n T g_k(x), \quad (5)$$

$$D^i T y(0) = \sum_{k=1}^m (f, v_k) D^i T g_k(0), \quad i = 0, \dots, n-1. \quad (6)$$

Найдем  $(f, v_k)$ ,  $k = 1, \dots, m$ . Умножая (5) скалярно на  $v_j$ ,  $j = 1, \dots, m$ , получим

$$(D^n T y, v_j) = \beta (f, v_j) + \sum_{k=1}^m (f, v_k) (D^n T g_k, v_j), \quad j = 1, \dots, m. \quad (7)$$

Возьмем  $i_\mu$ ,  $\mu = 1, \dots, s$  соотношения из (6) и добавим к ним  $j_\mu$ ,  $\mu = s+1, \dots, m$  соотношения из (7). Определитель этой системы есть  $\Delta \neq 0$ . Поэтому по формулам Крамера

$$(f, v_k) = \frac{1}{\Delta} \left[ \sum_{\mu=1}^s \Delta_{\mu k} D^{i_\mu} T y(0) + \sum_{\mu=s+1}^m \Delta_{\mu k} (D^n T y, v_{j_\mu}) \right], \quad k = 1, \dots, m. \quad (8)$$

Подставляя (8) в (5), придем к (3).

Подставляя (8) в оставшиеся  $j_\mu$ ,  $\mu = 1, \dots, s$  соотношения из (7) и  $i_\mu$ ,  $\mu = s+1, \dots, m$  соотношения из (6) и интегрируя по частям, получим (4).

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Хромов А. П. Теоремы равносходимости для интегродифференциальных и интегральных операторов // Матем. сборник. 1981. Т. 114(156), № 3. С. 378 - 405.
2. Хромов А. П. О равносходимости разложений по собственным функциям конечномерных возмущений оператора интегрирования // Вестн. МГУ. Сер. Математика, механика. 2000. № 2. С. 21 - 26.

УДК 518:517.948

Г. В. Хромова

#### ОБ УРАВНЕНИИ АБЕЛЯ\*

В данной статье на уравнении Абеля демонстрируется новый способ регуляризации уравнений первого рода, базирующийся на привлечении операторов из теории приближения функций.

\* Работа выполнена при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, проекты №№ 00-01-00237, 00-15-96123.

Пусть мы имеем уравнение Абеля

$$Au \equiv \int_0^x \frac{(x-t)^{\alpha-1}}{\Gamma(1-\alpha)} u(t) dt = f(x), \quad 0 < \alpha < 1, \quad (1)$$

правая часть которого задана  $\delta$ -приближением  $f_\delta(x)$  в пространстве  $L_2[0,1]$ , а  $u(t) \in C[0,1]$ .

Возьмем расширенный оператор Стеклова  $\tilde{S}_h$ , с помощью которого можно получить равномерное приближение к любой непрерывной функции на отрезке  $[0,1]$  [1]:

$$\tilde{S}_h \varphi = \begin{cases} \frac{1}{h} \int_0^{h-x} \varphi(t) dt + \frac{1}{2h} \int_{h-x}^{h+x} \varphi(t) dt, & x \in [0, h], \\ \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} \varphi(t) dt, & x \in [h, 1-h], \\ \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{2-x-h} \varphi(t) dt + \frac{1}{h} \int_{2-x-h}^1 \varphi(t) dt, & x \in [1-h, 1]. \end{cases} \quad (2)$$

Рассмотрим оператор  $R_h = S_h A^{-1}$ .

ТЕОРЕМА 1. Оператор  $R_h$  является линейным ограниченным, действующим из  $L_2[0,1]$  в  $C[0,1]$  интегральным оператором с ядром  $K_h(x, \tau)$ , имеющим вид

$$K_h(x, \tau) = [2h\Gamma(1-\alpha)]^{-1} \tilde{K}_h(x, \tau),$$

$$\tilde{K}_h(x, \tau) = \begin{cases} (x+h-\tau)^{-\alpha} - (x-h-\tau)^{-\alpha}, & 0 \leq \tau < x-h, \\ (x+h-\tau)^{-\alpha}, & x-h \leq \tau < x+h, \\ 0, & x+h \leq \tau \leq 1 \end{cases} \quad (3)$$

при  $x \in [h, 1-h]$ ; при  $x \in [0, h]$   $\tilde{K}_h(x, \tau)$  имеет вид (3) с заменой  $x-h$  на  $h-x$ ; при  $x \in [1-h, 1]$

$$\tilde{K}_h(x, \tau) = \begin{cases} 2(1-\tau)^{-\alpha} - (x-h-\tau)^{-\alpha} - (2-x-h-\tau)^{-\alpha}, & 0 \leq \tau < x-h, \\ 2(1-\tau)^{-\alpha} - (2-x-h-\tau)^{-\alpha}, & x-h \leq \tau < 2-x-h, \\ 2(1-\tau)^{-\alpha}, & 2-x-h \leq \tau < 1. \end{cases}$$

Доказательство. Известно [2], что в данном случае оператор  $A^{-1}$  имеет вид

$$A^{-1} f = \frac{d}{dt} \int_0^t \frac{(t-\tau)^{-\alpha}}{\Gamma(1-\alpha)} f(\tau) dt.$$

Проведя соответствующие выкладки, получим вид функции  $\tilde{K}_h(x, \tau)$ , приведенный в теореме. Далее, пусть  $v(\tau) \in L_2[0,1]$ . Обозначим  $z(x) = R_h v$ . Непрерывность  $z(x)$  следует из непрерывности функции

$z_1(x) = \int_0^1 (1 - \tau_1)^{-\alpha} v(\tau_1 x) d\tau_1$  в точке  $x = 0$  и из ее равномерной непрерывности на любом внутреннем отрезке  $[\varepsilon, 1 - \varepsilon]$ , поскольку в этом случае для любых  $x_1, x_2$ , таких, что  $|x_1 - x_2| \leq \delta_1$ , выполняется оценка:

$$|z_1(x_1) - z_1(x_2)|^2 \leq (1 - 2\alpha)^{-1} \varepsilon^{-1} \omega_{L_2}^2(v, \delta_1),$$

где  $\omega_{L_2}(v, \delta_1)$  - модуль непрерывности функции  $v(x)$  в пространстве  $L_2[0, 1]$ .

Ограниченность оператора  $R_h$  следует из неравенства Буняковского.

ТЕОРЕМА 2. Если  $h = h(\delta)$ , так что  $\frac{\delta}{h(\delta)} \rightarrow 0$  при  $\delta \rightarrow 0$ , то

$$\|R_{h(\delta)} f_\delta - u\|_{C[0,1]} \rightarrow 0 \text{ при } \delta \rightarrow 0.$$

Доказательство вытекает из оценки

$$\|R_h f_\delta - u\|_{C[0,1]} \leq \|R_h\|_{L_2 \rightarrow C} \delta + \|R_h f - u\|_{C[0,1]}$$

и оценок  $\|R_h\|_{L_2 \rightarrow C} \leq Kh^{-1}$ , где  $K$  не зависит от  $h$ ,  $\|R_h f - u\|_{C[0,1]} \leq \omega(h)$ , где  $\omega(h)$  - модуль непрерывности функции  $u(x)$  в пространстве  $C[0, 1]$ .

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Хромова Г. В. О задаче восстановления функций, заданных с погрешностью // Журн. вычисл. мат. и матем. физ. 1977. Т. 17. № 5. С. 1161 - 1171.
2. Самко С. Г., Килбас А. А., Маричев О. И. Интегралы и производные дробного порядка и некоторые их приложения. Минск: Наука и техника, 1987. С. 38.

УДК 517.51:518

Г. В. Хромова, И. Д. Молоденкова

### ОБ ОЦЕНКЕ ПОГРЕШНОСТИ ПРИ ПРИБЛИЖЕНИИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ ОСРЕДНЯЮЩИМИ ОПЕРАТОРАМИ\*

Данная статья представляет собой обобщение результатов, полученных в [1, 2, 3], на случай одномерных пространств Соболева с весами.

1. Рассмотрим функцию  $u(x) \in W_2^r[-\pi, \pi]$ ,  $u^{(k)}(-\pi) = u^{(k)}(\pi)$ ,  $k = 0, r - 1$ ,

\* Работа выполнена при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, проекты №№ 00-01-00237, 00-15-96123.