

Меленцов Александр Александрович

О ПРИБЛИЖЕНИИ ФУНКЦИЙ КЛАССА  $W_p^r([0,1]^2)$  БИЛИНЕЙНЫМИ  
ФУНКЦИЯМИ

Специальность 01.01.01—математический анализ

Автореферат

диссертации на соискание ученой степени  
кандидата физико-математических наук

ЕКАТЕРИНБУРГ — 2007

Работа выполнена на кафедре высшей математики ГОУ ВПО «Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Научный руководитель: доктор физико-математических наук, профессор  
Черных Николай Иванович

Официальные оппоненты: доктор физико-математических наук,  
старший научный сотрудник  
Шевалдин Валерий Трифонович,  
Институт математики и механики УрО РАН,  
кандидат физико-математических наук  
Глазырина Полина Юрьевна,  
ГОУ ВПО «Уральский государственный университет им. А.М. Горького»

Ведущая организация:  
ГОУ ВПО « Челябинский государственный университет»

Защита диссертации состоится 24.10. 2007 г. в 15 ч. 00 м. на заседании диссертационного совета К 212.286.01 по присуждению ученой степени кандидата физико-математических наук при ГОУ ВПО «Уральский государственный университет им. А.М. Горького» по адресу: 620063, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 51, комн. 248.

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке ГОУ ВПО «Уральский государственный университет им. А.М. Горького»

Автореферат разослан 24.09 2007 года.

Ученый секретарь  
диссертационного Совета  
доктор физико-математических наук  
профессор

 В.Г. Пименов

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

## Актуальность темы.

В теории приближений традиционной является задача приближения функций  $f$ , объединенных в некоторый функциональный класс  $F$ , полиномами  $\sum_{s=1}^M c_s \varphi_s(x)$  с постоянными коэффициентами и задача вычисления или

$$\text{оценки величины } \tau_M(F) = \sup_{f \in F} \inf_{c_s} \left\| f - \sum_{s=1}^M c_s \varphi_s \right\|.$$

Для функций нескольких переменных  $f(x, y)$ ,  $x \in R^n$ ,  $y \in R^m$ , начиная с 1907г., изучаются также приближения с помощью сумм произведений функций от меньшего числа переменных  $g(x, y) = \sum_{s=1}^M \varphi_s(x) \psi_s(y)$ , называемых билинейными функциями порядка  $M$ , которые формально можно считать полиномами порядка  $M$  по  $x$  с переменными коэффициентами.

Первый результат по приближению билинейными функциями был получен Е.Шмидтом, который в 1907 г. изучал наилучшие приближения периодических функций двух переменных суммами произведений функций одной переменной в  $L_2$ . В. Н. Темляковым в ряде работ найдены порядки приближения  $\tau_M(F)_q$  в метрике  $L_q$  классов  $F$  дифференцируемых периодических функций  $f(x, y)$  многих переменных

$$\tau_M(F)_q = \sup_{f \in F} \inf_{\substack{u_i(x), v_i(y) \\ i=1, \dots, M}} \left\| f(x, y) - \sum_{i=1}^M u_i(x) v_i(y) \right\|_q \quad (1 \leq q \leq \infty)$$

билинейными функциями  $\sum_{i=1}^M u_i(x) v_i(y)$  для классов  $W_{p, \alpha}^r$ ,  $SW_{p, \alpha}^r$ ,  $H_p^r$  и  $NH_p^r$  периодических функций, определенных ограничениями на соответствующие частные производные или ограничениями на соответствующие допредельные разности. Такие оценки им получены также в различных смешанных нормах для соответствующих классов Соболева и Никольского.

В работах М.-Б.А.Бабаева в конце 80-х — в 90-х годах получены оценки сверху скорости приближения функций соболевского класса  $W_p^\alpha(I^m)$  в метрике  $L_q(I^m)$  на  $m$ -мерном кубе  $I^m = [0,1]^m$  билинейными функциями порядка  $M$  и найден порядок величины  $\tau_M(W_p^\alpha)$  при  $1 \leq p \leq q \leq \infty$  и  $M \rightarrow \infty$ .

Настоящая работа продолжает исследования в данном направлении.

### Цель работы.

Цель работы — для всех допустимых  $p$  и  $q$  разработать конструктивный метод построения оптимальных билинейных функций для любой функции  $f \in W_p^\alpha(I^2)$ , получить неулучшаемую по порядку относительно  $M$  оценку сверху при  $0 < q \leq p \leq \infty$  наилучших приближений

$$E_M(f, g)_q = \inf_{\substack{\varphi_i(x_1), \psi_i(x_2) \\ (i=1, \dots, M)}} \left\| f(x_1, x_2) - \sum_{i=1}^M \varphi_i(x_1) \psi_i(x_2) \right\|_{L_q(I^2)}$$

функции двух переменных  $f(x_1, x_2)$  класса  $W_p^\alpha(I^2)$  билинейными функциями порядка  $M$

$$g(x) = g_M(x) = \sum_{s=1}^M \varphi_s(x_1) \psi_s(x_2) \quad (1)$$

класса  $G_M$ , а также обосновать использование построенного аппарата приближения при решении интегральных уравнений второго рода.

### Методы исследования.

При получении результатов использованы методы теории приближения функций, функционального анализа, методы решения интегральных уравнений.

**Научная новизна.** Предложен новый, конструктивный метод построения аппроксимирующих билинейных функций  $g_M(x, f)$  для  $f \in W_p^\alpha(I^2)$  при всех допустимых  $p$  и  $q$ . Получена оценка сверху наилучших приближений функции  $f$  класса  $W_p^\alpha(I^2)$  билинейными функциями при  $0 < q \leq p \leq \infty$ , не-улучшаемая по порядку относительно  $M \rightarrow \infty$  на классе  $W_p^\alpha(I^2)$ . Предложен метод приближенного решения интегральных уравнений Фредгольма с

гладким ядром на базе разработанного метода аппроксимации, особенно выгодный, когда поведение ядра существенно неоднородно в разных частях квадрата  $I^2$ .

**Теоретическая и практическая ценность.** Предложенный новый, конструктивный метод построения билинейных функций  $g_M(x, f)$  представляет теоретический и практический интерес. Он позволил получить оценку погрешности приближения функций класса  $W_p^\alpha(I^2)$  билинейными функциями заданного порядка при  $0 < q \leq p \leq \infty$  и разработать метод приближенного решения интегральных уравнений Фредгольма второго рода с помощью замены невырожденного ядра, принадлежащего классу  $W_p^\alpha(I^2)$ , на соответствующую билинейную функцию. В работе получена оценка точности соответствующих приближенных решений.

#### Основные результаты.

Пусть  $f \in W_p^\alpha(I^2)$ ,  $I^2 = [0,1]^2$ ,  $g$  — билинейная функция (1) класса  $G_M$ .

$$E_M(f, g)_q = \inf_{\varphi_1(x_1), \varphi_2(x_2)} \left\| f(x_1, x_2) - \sum_{i=1}^M \varphi_i(x_1) \psi_i(x_2) \right\|_{L_q(I^2)} - \text{наилучшие приближения}$$

функции  $f$  билинейными функциями  $g$ . В главе 1 построена новая конструкция билинейных функций  $g_M(x) = g_M(x, f)$ , аппроксимирующих в  $L_q(I^2)$

функции  $f \in W_p^\alpha(I^2)$ , позволяющая при любых значениях

$0 < q \leq \infty$ ,  $1 \leq p \leq \infty$ ,  $\frac{\alpha}{2} > \frac{1}{p} - \frac{1}{q}$ ,  $\alpha$  — натуральное выбирать  $g_M(x, f)$  так, что

$\|f - g_M\|_{L_q(I^2)}$  имеет порядок убывания при  $M \rightarrow \infty$ , совпадающий с

$\tau_M(W_p^\alpha(I^2))_q$ . На этой основе изучен вопрос о скорости наилучших приближений  $E_M(f, g)_q$  функций соболевского класса  $W_p^\alpha(I^2)$  в метрике  $L_q(I^2)$  на

квадрате  $I^2 = [0,1] \times [0,1]$  билинейными функциями порядка  $M$  при  $M \rightarrow \infty$  в

случае  $0 < q \leq p$ ,  $1 \leq p \leq \infty$ ,  $\frac{\alpha}{2} > \frac{1}{p} - \frac{1}{q}$  и получена оценка сверху

$$E_M(f, g)_q \leq \|f(x) - g_M(x, f)\|_{L_q(I^2)} \leq \frac{C}{M^\alpha} \|f\|_{L_p(I^2)}, \quad (2)$$

где  $C = C(p, q, \alpha)$  — некоторая положительная константа (теорема 1).

В главе 2 в теореме 2 показано, что полученная оценка не улучшаема по порядку при  $M \rightarrow \infty$ .

В главе 3 при решении интегрального уравнения Фредгольма второго рода

$$y(x) = \lambda \int_0^1 K(x, s)y(s)ds + f(x) \quad (3)$$

с ядром  $K = K(x, s) \in W_p^\alpha(I^2)$  по методу Шмидта с помощью замены ядра на соответствующую билинейную функцию в теореме 3 получена оценка погрешности приближенного решения  $\bar{y}$  этого уравнения с помощью данного метода.

Доказана следующая теорема.

**Теорема 3.** Пусть  $1 \leq q \leq p \leq \infty$ ,  $\frac{\alpha}{2} > \frac{1}{p} - \frac{1}{q}$ ,  $\frac{1}{r} + \frac{1}{q} = 1$ . Тогда если

$$B = 1 - |\lambda| \left( \int_0^1 \int_0^1 |K|^r ds \right)^{\frac{q}{r}} dx \Big)^{\frac{1}{q}} > 0, \text{ то существует константа } C, \text{ зависящая}$$

только от  $p, q$  и  $\alpha$ , такая, что  $\|y - \bar{y}\|_q \leq \frac{C}{M^\alpha} |\lambda| \|y\|_r \|K\|_{L^r(I^2)} B^{-1}$ .

**Публикации.** Основные результаты диссертации опубликованы в работах [1-4]. Все результаты, вошедшие в диссертацию, получены автором самостоятельно.

**Структура и объем диссертации.** Диссертация состоит из введения, четырех глав и списка литературы. Общий объем работы составляет 71 страницу, библиография содержит 16 наименований.

**Апробация работы.** Результаты диссертации докладывались и обсуждались на

- научных семинарах в Институте математики и механики УрО РАН (руководители: доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН)

пондент РАН, профессор Субботин Ю.Н., доктор физико-математических наук, профессор Черных Н. И.);

- научных семинарах на кафедре математического анализа Уральского государственного университета им. А.М. Горького (руководитель: доктор физико-математических наук, профессор Арестов В.В.);
- научных семинарах на кафедре высшей математики РГТПУ (руководитель: доктор физико-математических наук, профессор Верещагин В.П.).
- Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ № 05-01-00409.

## СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во введении обоснована актуальность темы исследований, сформулирована цель диссертационной работы и пути ее достижения, отмечена новизна и значение работы.

В главе 1 построена новая конструкция билинейных функций  $g_M(x) = g_M(x, f)$ , аппроксимирующих в  $L_q(I^2)$  функции  $f \in W_p^\alpha(I^2)$ , позволяющая при любых значениях  $0 < q \leq \infty$ ,  $1 \leq p \leq \infty$ ,  $\frac{\alpha}{2} > \frac{1}{p} - \frac{1}{q}$ ,  $\alpha$  — натуральное выбирать  $g_M(x, f)$  так, что  $\|f - g_M\|_{L_q(I^2)}$  имеет порядок убывания при  $M \rightarrow \infty$ , совпадающий с  $\tau_M(W_p^\alpha(I^2))_q$ . На этой основе изучен вопрос о скорости наилучших приближений  $E_M(f, g)_q$  функций соболевского класса  $W_p^\alpha(I^2)$  в метрике  $L_q(I^2)$  на квадрате  $I^2 = [0,1] \times [0,1]$  билинейными функциями порядка  $M$  при  $M \rightarrow \infty$  в случае  $0 < q \leq p$ ,  $1 \leq p \leq \infty$ ,  $\frac{\alpha}{2} > \frac{1}{p} - \frac{1}{q}$  и получена оценка сверху

$$E_M(f, g)_q \leq \|f(x) - g_M(x, f)\|_{L_q(I^2)} \leq \frac{C}{M^\alpha} \|f\|_{L_p^\alpha(I^2)}, \quad (2)$$

где  $C = C(p, q, \alpha)$  — некоторая положительная константа (теорема 1).

Аналогичная оценка получена и при  $p \leq q$ , повторяющая результат  
 М.-Б.А.Бабаева

В главе 2 в теореме 2 доказано, что оценка (2) на всем классе  $W_p^\alpha(I^2)$   
 при  $0 < q \leq p$ ,  $1 \leq p \leq \infty$ ,  $\frac{\alpha}{2} > \frac{1}{p} - \frac{1}{q}$  точна по порядку относительно перемен-  
 ной  $M$  при  $M \rightarrow \infty$ .

Напомним определение класса  $W_p^\alpha(I^2)$  для  $\alpha \in \mathbb{N}$  и  $1 \leq p \leq \infty$ .

Пусть  $\tau_1$  и  $\tau_2$  — целые неотрицательные числа. Оператор дифференци-  
 рования в пространстве функций двух переменных обозначим как

$$D^\tau = \frac{\partial^{|\tau|}}{\partial x_1^{\tau_1} \partial x_2^{\tau_2}},$$

где  $\tau = (\tau_1, \tau_2)$  и  $|\tau| = \tau_1 + \tau_2$ ,  $\tau_1, \tau_2$  — целые, неотрицательные числа.

В дальнейшем будем использовать еще такое обозначение

$$\sum_{|\tau|=\alpha} |D^\tau f(x)|^p = D_{\alpha,p} f(x).$$

При  $1 \leq p < \infty$  функция  $f(x)$  принадлежит  $W_p^\alpha(I^2)$ , если она интегри-  
 руема в  $p$ -й степени на  $I^2$  вместе со своими обобщенными в смысле Со-  
 болева производными порядка  $\alpha$ .

При  $p = \infty$  функция  $f(x)$  принадлежит  $W_p^\alpha(I^2)$ , если она вместе со  
 своими обобщенными производными порядка  $\alpha$  существенно ограничена  
 на  $I^2$ , т.е.  $f \in W_\infty^\alpha(I^2)$ , если каждой обобщенной производной  $D^n f$ ,  
 $n = (n_1, n_2)$ ,  $n_1 + n_2 = \alpha$ , соответствует число  $A > 0$  такое, что неравенство  
 $|D^n f(x)| \leq A$  имеет место почти всюду на  $I^2$ .

Норма элемента  $f$  пространства  $W_p^\alpha(I^2)$  при  $1 \leq p \leq \infty$  определяется  
 следующим образом:

$$\|f\|_{W_p^\alpha(I^2)} = \|f\|_{L_p(I^2)} + \|f\|_{L_p^\alpha(I^2)},$$

где при  $1 \leq p < \infty$

$$\|f\|_{L_p(I^2)} = \|f\|_p = \left( \int_{I^2} |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}},$$

$$\|f\|_{L_p^*(I^2)} = \left( \sum_{|r|=\alpha} \int_{I^2} |D^r f(x)|^p dx \right)^{1/p},$$

а при  $p = \infty$

$$\|f\|_{L_\infty(I^2)} = \text{ess sup}_{x \in I^2} \{|f(x)|\},$$

$$\|f\|_{L_\infty^*(I^2)} = \text{ess sup}_{x \in I^2} \sum_{|r|=\alpha} |D^r f(x)|.$$

Для вывода основных результатов в главе 1 получен ряд вспомогательных утверждений. Для того, чтобы сформулировать лемму 1.1, проведем ряд вспомогательных построений.

Разобьем квадрат  $I^2$  на  $K$  прямоугольников следующим образом (см. рисунок 1).

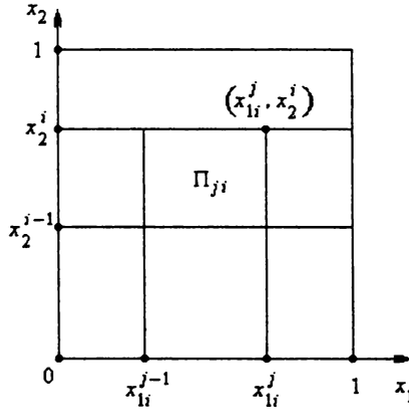


Рис.1

Сначала отрезок  $[0,1]$  на оси  $Ox_2$  разобьем точками  $\{x_2^i\}_{i=0}^N$  на промежутки: по определению полагаем  $x_2^0 = 0, x_2^N = 1,$

$$\Delta x_2^i = (x_2^{i-1}, x_2^i] \quad (i = 2, 3, \dots, N) \quad \text{и} \quad \Delta x_2^1 = [x_2^0, x_2^1].$$

Длину каждого промежутка обозначим, как обычно,  $|\Delta x'_2| = x'_2 - x'^{-1}_2$  ( $i = 1, 2, \dots, N$ ). Пусть  $R_N^{(2)} = \{\Delta x'_2\}_{i=1}^N$  – совокупность всех промежутков.

Каждой точке множества  $\{x'_2\}_{i=1}^N$  поставим в соответствие разбиение промежутка  $0 \leq x_1 \leq 1$  точками  $\{x'_{1i}\}_{j=0}^N$  ( $i = 1, 2, \dots, N$ ) на  $N_i$  промежутков  $\Delta x'_{1i}$ . Причем  $x^0_{1i} = 0, x^N_{1i} = 1$  при  $i = 1, \dots, N$ . Кроме того, полагаем  $\Delta x'_{1i} = [x^0_{1i}, x^1_{1i}]$ ,  $\Delta x'_{1i} = (x^{j-1}_{1i}, x^j_{1i}]$  для  $j = 2, 3, \dots, N_i$  и  $|\Delta x'_{1i}| = x^j_{1i} - x^{j-1}_{1i}$  ( $j = 1, \dots, N_i$ ).

Обозначим через  $\Pi_i$  прямоугольник (полосу)

$$\Pi_i = \{(x_1, x_2) \mid 0 \leq x_1 \leq 1, x_2 \in \Delta x'_2\},$$

а через  $\Pi_{ji}$  – прямоугольник

$$\Pi_{ji} = \{(x_1, x_2) \mid x_1 \in \Delta x'_{1i}, x_2 \in \Delta x'_2\}.$$

Ясно, что

$$\bigcup_{j=1}^{N_i} \Pi_{ji} = \Pi_i \quad (i = 1, 2, \dots, N), \quad \bigcup_{i=1}^N \Pi_i = I^2.$$

Кроме того, отметим, что

$$\Pi_{ji} \cap \Pi_{j'i'} = \begin{cases} \Pi_{ji} & \text{при } j = j' \text{ и } i = i' \\ \emptyset & \text{при } j \neq j' \text{ или } i \neq i' \end{cases}$$

Отсюда следует, что множество прямоугольников  $\{\Pi_{ji}\}$  является разбиением основного квадрата  $I^2$ . Легко видеть, что число элементов разбиения равно сумме  $K = \sum_{i=1}^N N_i$ . Обозначим построенное разбиение через  $R_K^N$ :

$$R_K^N = \{\Pi_{ji}\}_{j=1, i=1}^{N_i, N}. \quad (4)$$

Зададим теперь на каждом прямоугольнике  $\Pi_{ji}$  фиксированный многочлен степени  $l = \alpha - 1$  по совокупности переменных:

$$P_{\Pi_{ji}}(x) = \sum_{k, |k| \leq l} C_k^{ji} x^k,$$

где для мультииндекса  $k = (k_1, k_2) \in Z_+^2$  под нормой  $|k|$  понимается величина

$|k| = k_1 + k_2$  и полагается  $x^k = x_1^{k_1} x_2^{k_2}$ . Таким образом, в развернутом виде  $P_{\Pi_j}(x)$  можно записать так:

$$P_{\Pi_j}(x) = \sum_{0 \leq k_1 + k_2 \leq l} C_{k_1 k_2}'' x_1^{k_1} x_2^{k_2}. \quad (5)$$

Зададим на квадрате  $I^2$  кусочно-полиномиальную функцию  $T_k(\bar{x})$ , совпадающую на каждом прямоугольнике  $\Pi_j$  с выбранным многочленом вида (5).

Справедлива следующая лемма.

**Лемма 1.1.** Пусть  $R_k^N$  – разбиение квадрата  $I^2$  на  $N$  полос  $\Pi_j$  прямыми, параллельными оси  $Ox_1$ , с последующим разбиением каждой полосы на произвольное число  $N_j$  прямоугольников  $\Pi_{j,i}$  ( $j=1, \dots, N$ ). Пусть  $T_k(x)$  – кусочно-полиномиальная функция, заданная на разбиении  $R_k^N$ , на каждом прямоугольнике  $\Pi_{j,i}$  совпадающая с некоторым многочленом  $P_{\Pi_{j,i}}(x)$  вида (5) степени  $l = \alpha - 1$  по совокупности переменных. Тогда  $T_k(x)$  принадлежит классу  $G_M$  билинейных функций вида (1), где  $M = N(l+1)$ .

В § 1.3 главы 1 доказана лемма 2.1.

**Лемма 2.1.** Для каждой функции  $f(x) \in W_p^\alpha(I^2)$ , ( $1 \leq p \leq \infty$ ,  $\alpha \in \mathbb{N}$ ) и каждого прямоугольника  $\Pi = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \subset I^2$  существуют многочлен  $(P_\Pi f)(x)$  степени  $l = \alpha - 1$  и конечная константа  $C = C(p, q, \alpha)$  такие, что при любых  $p$ ,  $1 \leq p < \infty$ , и любых  $q$ , удовлетворяющих условиям  $\frac{1}{q} > \frac{1}{p} - \frac{\alpha}{2}$ ,  $0 < q \leq \infty$ , выполняется неравенство

$$\|f - P_\Pi f\|_{L_q(\Pi)} \leq C |\Pi|^{\frac{1}{q} - \frac{\alpha}{p}} \left( \iint_{\Pi} \sum_{r_1+r_2=\alpha} |D^r f(x)|^p (b_1 - a_1)^{r_1 p} (b_2 - a_2)^{r_2 p} dx_1 dx_2 \right)^{1/p},$$

а при  $p = \infty$  – неравенство

$$\|f - P_\Pi f\|_{L_q(\Pi)} \leq C |\Pi|^{\frac{1}{q}} \operatorname{ess\,sup}_{x \in \Pi} \sum_{|r|=\alpha} |D^r f(x)| (b_1 - a_1)^{r_1} (b_2 - a_2)^{r_2}.$$

Результатом § 1.4 является лемма 3.1.

**Лемма 3.1.** Для любого разбиения  $R_K^N$  (4) квадрата  $I^2$ , любой функции  $f(x) \in W_p^\alpha(I^2)$  и функции  $g_M(x, f) \in G_M$ , определяемой на каждом прямоугольнике  $\Pi_j \in R_K^N$  по функции  $f(x)$  в соответствии с леммой 2.1, справедливы следующие оценки

при  $1 \leq p < \infty$  и  $0 < q < \infty$

$$\begin{aligned} & \|f(x) - g_M(x, f)\|_{L_q(I^2)} \leq \\ & \leq C \left( \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^{N_i} \sum_{|r|=\alpha} |\Delta x_1^r|^{\left(\tau_1 + \frac{1}{q} - \frac{1}{p}\right)q} |\Delta x_2^r|^{\left(\tau_2 + \frac{1}{q} - \frac{1}{p}\right)q} \left( \iint_{\Pi_j} D_{\alpha,p} f(x) dx \right)^{\frac{q}{p}} \right)^{\frac{1}{p}}, \end{aligned} \quad (6)$$

при  $0 < q < \infty$ ,  $p = \infty$

$$\|f(x) - g_M(x, f)\|_{L_q(I^2)} \leq C_1 \left( \sum_{|r|=\alpha} \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^{N_i} |\Delta x_1^r|^{\left(\tau_1 + \frac{1}{q}\right)q} |\Delta x_2^r|^{\left(\tau_2 + \frac{1}{q}\right)q} \|D_{\alpha,1} f(x)\|_{L_\infty(\Pi_j)}^q \right)^{\frac{1}{q}}, \quad (7)$$

при  $p = q = \infty$

$$\|f(x) - g_M(x, f)\|_{L_\infty(I^2)} \leq C \sum_{|r|=\alpha} \max_{\substack{1 \leq j \leq N_i \\ 1 \leq i \leq N}} |\Delta x_1^r|^{\tau_1} |\Delta x_2^r|^{\tau_2} \|D_{\alpha,1} f\|_{L_\infty(\Pi_j)}, \quad (8)$$

где  $C, C_1, C_2$  — постоянные, зависящие только от  $p, q$  и  $\alpha$ .

Таким образом, при  $0 < q \leq \infty$ ,  $1 \leq p \leq \infty$  задача построения функции  $g_M(x, f)$ , доставляющей наилучший порядок аппроксимации и вывод оценки величины

$$E_M((f, g)_q) = \inf \left\{ \|f - g_M\|_{L_q(I^2)} \mid g_M \in G_M \cap L_q(I^2) \right\}$$

для каждой функции  $f(x) \in W_p^\alpha(I^2)$  и каждого  $M \geq \alpha$  при  $\|f\|_{L_q(I^2)} \neq 0$  сведена к задаче минимизации правой части неравенства (6) при  $0 < q < \infty$ ,  $1 \leq p \leq \infty$  и неравенства (8) при  $p = q = \infty$  соответственно по всевозможным разбиениям  $R_K^N$  квадрата  $I^2$  с фиксированным числом  $N$  интервалов  $\Delta x_i^j$ . (В случае  $\|f\|_{L_q(I^2)} = 0$  все тривиально:  $E_M((f, g) = 0$ ).

В § 1.5 и 1.6 предлагается рекуррентный метод разбиения квадрата  $I^2$  на полосы и прямоугольники соответственно таким образом, что при

$0 < q \leq \infty, 1 \leq p \leq \infty$

$$|\Delta x_2^i|^{\left(\frac{1}{q} + \frac{1}{p}\right)} \|f\|_{L_q^a(\Pi_i)} \leq N^{\left(\frac{1}{q} + \frac{1}{p}\right)} \|f\|_{L_q^a(I^2)}, \quad i = 1, \dots, \bar{N}, \quad \bar{N} \leq N \quad (9)$$

(здесь полагаем  $\frac{1}{q} = 0$  при  $q = \infty$  и  $\frac{1}{p} = 0$  при  $p = \infty$ )

и при  $0 < q < \infty, 1 \leq p < \infty$

$$|\Delta x_{ii}^i|^{\left(-\frac{1}{p} + \frac{1}{q}\right)} \left( \int_{\Delta x_1^i(r_1)} dx_1 \int_{\Delta x_2^i} D_{\alpha, p} f(x) dx_2 \right)^q \leq |\Delta x_2^i|^{\frac{q}{p}} \left( \int_{\Delta x_1} dx_1 \int_{\Delta x_2} D_{\alpha, p} f(x) dx_2 \right)^q, \quad (10)$$

а при  $0 < q \leq \infty, p = \infty$

$$|\Delta x_{ii}^i|^{\frac{q}{p}} \operatorname{ess\,sup}_{\substack{x_1 \in \Delta x_1^i \\ x_2 \in \Delta x_2^i}} D_{\alpha, 1} f(x_1, x_2) \leq |\Delta x_2^i|^{\frac{q}{p}} \|f\|_{L_q^a(\Pi_i^N)}. \quad (11)$$

Теперь для любой функции  $f(x) \in W_p^\alpha(I^2)$  легко строится билинейная функция  $g_M(x, f)$ , заданная на всем  $I^2$ . Вначале по алгоритму, предложенному в § 1.5 и 1.6, разобьем квадрат  $I^2$  на полосы  $\Pi_i, i = 1, \dots, \bar{N}, \bar{N} \leq N$ , и прямоугольники  $\Pi_{ij}$  так, что будут выполняться неравенства (9), (10) при  $p \neq \infty, q \neq \infty$  либо (9), (11) при  $0 < q \leq \infty, p = \infty$ . Для полученного разбиения  $R_K^N$  квадрата  $I^2$  построим кусочно-полиномиальную функцию степени  $l = \alpha - 1$ , удовлетворяющую леммам 2.1 и 3.1. Согласно лемме 1.1 эта функция принадлежит классу  $G_M$  билинейных функций вида (1), где  $M = N(l+1)$ . Это и есть искомая функция  $g_M(x, f)$ . Подставляя оценки (10) и (11) в правые части неравенств (6), (7) и (8), соответственно, в случае  $0 < q \leq p, 1 \leq p \leq \infty, \frac{\alpha}{2} > \frac{1}{p} - \frac{1}{q}$  после некоторых преобразований для  $f(x) \in W_p^\alpha(I^2)$  получим оценку

$$\|f(x) - g_M(x, f)\|_{L_q(I^2)} \leq \frac{C}{M^\alpha} \|f\|_{L_p(I^2)},$$

а при  $1 \leq p \leq q < \infty$  — оценку

$$\|f(x) - g_M(x, f)\|_{L_q(I^2)} \leq C \|f\|_{L_p(I^2)} \frac{M^{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}}}{M^\alpha},$$

где  $C$  — постоянная, зависящая только от  $p, q, \alpha$ , а при  $\frac{\alpha}{2} > \frac{1}{p}$  зависящая только от  $p$  и  $\alpha$ .

Таким методом в § 1.7 на основе полученных лемм выводятся основные результаты первой главы.

Отметим, что как видно из приведенных выше формулировок лемм, они позволяют строить аппроксимирующую билинейную функцию по функции  $f(x) \in W_p^\alpha(I^2)$  и в случае  $1 \leq p \leq q \leq \infty$ ,  $\frac{\alpha}{2} > \frac{1}{p} - \frac{1}{q}$ . Однако оценки для  $E_M(f, g)_q$ , совпадающие по порядку с выписанной выше оценкой величины  $\|f - g_M\|_{L_q(I^2)}$ , получены ранее в работах Бабаева 1991, 1992, 1997 годов (даже для функций любого числа переменных).

**Теорема 1.** Пусть  $0 < q \leq p, 1 \leq p \leq \infty$  и  $\alpha$  — натуральное число,  $\frac{\alpha}{2} > \frac{1}{p} - \frac{1}{q}$ . Существует константа  $0 < C = C(p, q, \alpha) < \infty$ , зависящая только от указанных параметров, такая, что для любой функции  $f(x)$  класса  $W_p^\alpha(I^2)$  и построенной в леммах 1.1-5.1 функции  $g_M(x) = g_M(x, f)$  справедливо неравенство

$$\|f(x) - g_M(x, f)\|_{L_q(I^2)} \leq \frac{C}{M^\alpha} \|f\|_{L_p^\alpha(I^2)}.$$

При  $1 \leq p \leq q \leq \infty$  для соответствующей функции  $g_M(x, f)$  справедливо неравенство

$$\|f(x) - g_M(x, f)\|_{L_q(I^2)} \leq C \frac{M^{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}}}{M^\alpha} \|f\|_{L_p^\alpha(I^2)}.$$

Для функций двух переменных полученное автором доказательство, в отличие от методов М.-Б. А. Бабаева, более конструктивно, и его легко реализовать в виде вычислительного алгоритма построения аппроксимирующей функции  $g_M(x, f)$  для каждого  $M$  и каждой функции  $f(x) \in W_p^\alpha(I^2)$ .

В главе 2 приводится простое доказательство того, что полученная оценка при  $0 < q \leq p$ ,  $1 \leq p \leq \infty$  так же точна по порядку при  $M \rightarrow \infty$ .

В главе 3 рассматривается интегральное уравнение Фредгольма второго рода (3)

$$y(x) = \lambda \int_0^1 K(x,s)y(s)ds + f(x),$$

где функция  $K(x,s)$  принадлежит соболевскому классу  $W_p^\alpha(I^2)$ ,  $1 \leq p \leq \infty$ ,  $\alpha \in \mathbb{N}$ ,  $f(x)$  принадлежит пространству  $L_q[0,1]$ ,  $0 < q \leq \infty$ .

Для функции  $K(x,s)$  по предложенному в главе 1 алгоритму строится билинейная функция  $\bar{K}(x,s)$ , аппроксимирующая ядро  $K(x,s)$  в  $L_q(I^2)$  с погрешностью

$$\|K(x,s) - \bar{K}(x,s)\|_{L_q(I^2)} \leq \frac{C}{M^\alpha} \|K(x,s)\|_{L_q^2(I^2)},$$

и оценивается погрешность приближенного решения  $\bar{y}$  интегрального уравнения, найденного методом замены ядра  $K(x,s)$  на вырожденное ядро  $\bar{K}(x,s)$ . Полученный результат формулируется в следующей теореме

**Теорема 3.** Пусть  $1 \leq q \leq p \leq \infty$ ,  $\frac{\alpha}{2} > \frac{1}{p} - \frac{1}{q}$ ,  $\frac{1}{r} + \frac{1}{q} = 1$ . Тогда если

$B = 1 - |\lambda| \left( \int_0^1 \left( \int_0^1 |K|^r ds \right)^{\frac{q}{r}} dx \right)^{\frac{1}{q}} > 0$ , то существует константа  $C$ , зависящая

только от  $p$ ,  $q$  и  $\alpha$ , такая, что  $\|y - \bar{y}\|_q \leq \frac{C}{M^\alpha} |\lambda| \|y\|_r \|K\|_{L_q^2(I^2)} B^{-1}$ .

Отметим, что рассматриваемый метод решения интегральных уравнений фактически основан на кусочно-полиномиальной аппроксимации ядра, которая с помощью леммы 1.1 превращается в аппроксимацию билинейными функциями.

В главе 4 рассмотрен случай, когда функция  $K(x,s)$  принадлежит соболевскому классу  $W_p^\alpha(I^2)$ , где  $\alpha = 2$ ,  $1 \leq p < \infty$ . Поэтому  $l=1$  и можно ог-

раничиться кусочно-линейной аппроксимацией. При этом задача решения интегрального уравнения с вырожденным ядром  $\bar{K}(x, s)$ , как обычно, сводится к решению системы линейных уравнений. Погрешность решения интегрального уравнения при рассмотренной замене ядра на вырожденное удовлетворяет неравенству

$$\|y - \bar{y}\|_q \leq \frac{R}{M^2}, \text{ где } R = C|\lambda| \|y\|_r \|K\|_{L_r^2(L_r^2)} B^{-1}. \quad (12)$$

В главе 4 разработан алгоритм приближенного решения интегрального уравнения (3), обеспечивающий точность (12), который заключается в следующем:

1. По рекуррентным соотношениям определяются значения  $x_i$ ,  $i = 1, \dots, N$  для разбиения квадрата на полосы прямыми  $x = x_i$ ,  $i = 0, \dots, N$ .
2. По рекуррентным соотношениям определяются значения  $s_j$  для разбиения каждой полосы  $x_i \leq x \leq x_{i+1}$ ,  $i = 0, \dots, N-1$  на прямоугольники прямыми  $s = s_j$ .
3. На каждом прямоугольнике полученного разбиения ядро  $K(x, s)$  заменяется линейной функцией двух переменных, которая строится путем разложения  $K(x, s)$  по формуле Тейлора первого порядка с центром в средней точке прямоугольника. Таким образом производится замена ядра билинейной функцией на основе линейных сплайнов, а построенное приближенное решение  $\bar{y}$  интегрального уравнения (3) удовлетворяет оценке (12), где  $M = 2N$ .

Алгоритм реализован на ЭВМ, и приведены примеры, позволяющие сравнить точное решение интегрального уравнения (3) с приближенным.

В заключение выражаю искреннюю глубокую благодарность моему научному руководителю Николаю Ивановичу Черных, а также Виталию Владимировичу Арестову и Юрию Николаевичу Субботину за поддержку и проявленный интерес к моим исследованиям.

## ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

Статья, опубликованная в ведущем рецензируемом научном журнале

1. Меленцов А.А. Приближения функций класса  $W_p^\alpha([0,1]^2)$  билинейными функциями // Изв. Уральского университета. 2004. № 30. Математика и механика. Вып.6. С.90 – 116.

Другие публикации:

2. Меленцов А.А., Приближения функций класса  $W_p^\alpha(I^2)$  билинейными формами // Профессионально-педагогическое образование: Сб. науч. тр. Ч.2. Исследования в предметных и методических областях. Екатеринбург, 1995. С.22–32.
3. Меленцов А.А. О точности оценок приближения функций соболевского класса  $W_p^\alpha([0,1]^2)$  билинейными функциями // Сборник научных трудов. Проблемы электроэнергетики, машиностроения и образования. Изд.РГГПУ. Екатеринбург. 2005. С. 102-110.
4. Меленцов А.А. Оценка приближенного решения интегрального уравнения, полученного заменой ядра класса  $W_p^\alpha$  билинейной функцией // Сборник научных трудов. Проблемы электроэнергетики, машиностроения и образования. Изд.РГГПУ. Екатеринбург. 2005. вып. 2. С. 14-21.





