УДК 517.587

И.И. Шарапудинов, Т.И. Шарапудинов

Об одновременном приближении функций и их производных посредством полиномов Чебышева, ортогональных на равномерной сетке

Рассмотрена задача об исследовании аппроксимативных свойств полиномиального оператора $\mathcal{X}_{m,N}(f)=\mathcal{X}_{m,N}(f,x)$, действующего в пространстве C[-1,1], основанного на использовании лишь дискретных значений функции f(x), заданных в узлах равномерной сетки $\{x_j=-1+jh\}_{j=0}^{N+2r-1}\subset [-1,1]$, который может быть использован в задаче об одновременном приближении дифференцируемой функции f(x) и ее нескольких производных $f'(x),\ldots,f^{(p)}(x)$. Построение операторов $\mathcal{X}_{m,N}(f)$ основано на полиномах Чебышева $T_n^{\alpha,\beta}(x,N)$ ($0\leqslant n\leqslant N-1$), образующих ортогональную систему на множестве $\Omega_N=\{0,1,\ldots,N-1\}$ с весом

$$\mu(x) = \mu(x; \alpha, \beta, N) = c \frac{\Gamma(x + \beta + 1)\Gamma(N - x + \alpha)}{\Gamma(x + 1)\Gamma(N - x)},$$

т.е.

$$\sum_{x \in \Omega_N} \mu(x) T_n^{\alpha,\beta}(x,N) T_m^{\alpha,\beta}(x,N) = h_{n,N}^{\alpha,\beta} \delta_{nm}.$$

Получены верхние оценки для функции Лебега оператора $\mathcal{X}_{m,N}(f)=\mathcal{X}_{m,N}(f,x)$ и весовых приближений вида

$$\frac{\left|\frac{1}{h^{\nu}}\Delta_{h}^{\nu}\left[f(x_{j-\nu})-\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x_{j-\nu})\right]\right|}{\left(\sqrt{1-x_{j}^{2}}+\frac{1}{m}\right)^{r-\nu-\frac{1}{2}}}.$$

Библиография: 29 названий.

The article is dedicated to investigation of approximative properties of polynomial operator $\mathcal{X}_{m,N}(f) = \mathcal{X}_{m,N}(f,x)$, defined in the space C[-1,1] and based on the use of only discrete values of the function f(x), given in the nodes of uniform grid $\{x_j = -1 + jh\}_{j=0}^{N+2r-1} \subset [-1,1]$, which can be used in the problem of simultaneous approximation of a differentiable function f(x) and its multiple derivatives $f'(x), \ldots, f^{(p)}(x)$. Construction of operators $\mathcal{X}_{m,N}(f)$ is based on Chebyshev polynomials $T_n^{\alpha,\beta}(x,N)$ $(0 \le n \le N-1)$, which form an orthogonal system on the set $\Omega_N = \{0,1,\ldots,N-1\}$ with weight

$$\mu(x) = \mu(x; \alpha, \beta, N) = c \frac{\Gamma(x + \beta + 1)\Gamma(N - x + \alpha)}{\Gamma(x + 1)\Gamma(N - x)},$$

i.e.

$$\sum_{x \in \Omega_N} \mu(x) T_n^{\alpha,\beta}(x,N) T_m^{\alpha,\beta}(x,N) = h_{n,N}^{\alpha,\beta} \delta_{nm}.$$

There were obtained upper bounds for the Lebesgue functions of an operator $\mathcal{X}_{m,N}(f) = \mathcal{X}_{m,N}(f,x)$ and weight type approximations of the following form

$$\frac{\left|\frac{1}{h^{\nu}} \Delta_h^{\nu} \left[f(x_{j-\nu}) - \mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x_{j-\nu}) \right] \right|}{\left(\sqrt{1-x_j^2} + \frac{1}{m}\right)^{r-\nu - \frac{1}{2}}}.$$

Bibliography: 29 items.

Ключевые слова: полиномы Чебышева, ортогональные на сетке; полиномы Чебышева первого рода; приближение функций и производных.

Keywords: Chebyshev polynomials orthogonal on the grid; Chebyshev polynomials of the first kind; approximation of functions and derivatives.

Введение

Задача об одновременном приближении функций и их производных достаточно хорошо исследована в теории приближений [1]-[5]. Она вызывает интерес исследователей не только сама по себе, но и в связи с различными прикладными вопросами. В настоящей работе рассмотрена задача о конструировании полиномиального оператора $\mathcal{X}_{m,N}(f) = \mathcal{X}_{m,N}(f,x)$, действующего в пространстве C[-1,1], основанного на использовании лишь дискретных значений функции f(x), заданных в узлах равномерной сетки $\{-1+jh\}_{j=0}^{N+2r-1} \subset [-1,1]$, который может быть использован в задаче об одновременном приближении дифференцируемой функции f(x) и ее нескольких производных $f'(x),\ldots,f^{(p)}(x)$. Такие задачи достаточно часто возникают в различных приложениях. В качестве примера мы отметим линейную систему, у которой выходной сигнал f=f(x) и входной сигнал g=g(x) связаны между собой равенством

$$f^{(r)}(x) = \sum_{\nu=0}^{r-1} a_{\nu}(x) f^{(\nu)}(x) + \sum_{\mu=0}^{s} b_{\mu}(x) g^{(\mu)}(x), \tag{0.1}$$

где неизвестные переменные коэффициенты $a_{\nu}(x)$ ($\nu=0,\ldots,r-1$) и $b_{\mu}(x)$ ($\mu=0,\ldots,s$) представляют собой алгебраические полиномы заданной степени m. Будем считать, что функции f=f(x) и g=g(x) непрерывно дифференцируемы на [-1,1], соответственно, r раз и s раз. Ставится задача найти неизвестные переменные коэффициенты $a_{\nu}(x)$ ($\nu=0,\ldots,r-1$) и $b_{\mu}(x)$ ($\mu=0,\ldots,s$) экспериментальным путем. Такую задачу часто называют [6]-[8] идентификацией параметров системы. Методы и подходы к решению этой задачи существенно зависят от того, что именно мы знаем о входном и выходном сигналах f=f(x) и g=g(x). Рассмотрим часто встречающийся на практике случай, когда заданы значения сигналов f(x) и g(x) в узлах равномерной сетки $\{x_j=-1+jh\}_{j=0}^{N+2r-1}$, где $h=\frac{2}{N+2r-1}$. Основной (и наиболее трудный) вопрос, который возникает при решении поставленной задачи, заключается в том, чтобы найти в заданной точке $x\in[-1,1]$ численные значения производных $f^{(\nu)}(x)$ ($\nu=1,\ldots,r$) и $g^{(\mu)}(x)$ ($\mu=1,\ldots,s$), исходя из дискретной информации $f_j=f(x_j), g_j=g(x_j)$ ($0\leqslant j\leqslant N+2r-1$). Для решения задачи численного дифференцирования функции f(x), используя лишь

значения $f_j = f(x_j)$, исторически часто применялись интерполяционные полиномы Ньютона (или Лагранжа) [9], а в настоящее время наиболее часто для этого применяют [10] интерполяционные полиномиальные сплайны. Но при решении задачи идентификации (0.1) с полиномиальными коэффициентами естественно предположить, что сигналы f = f(x) и g = g(x) являются аналитическими функциями переменной $x \in [-1,1]$. В этом случае, как хорошо известно [11] , асимптотически оптимальным способом приближенного представления этих функций служат их частичные суммы Фурье по полиномам Чебышева $C_n(x) = \cos(n\arccos x)$. Остановимся вкратце (и схематично) на описании подхода к приближенному нахождению переменных коэффициентов $a_{\nu}(t)$ ($\nu = 0, \ldots, r-1$) и $b_{\mu}(t)$ ($\mu = 0, \ldots, s$) задачи (0.1), основанного на использовании полиномов $C_n(t) = \cos(n\arccos t)$, в котором полиномиальный метод приближения производных оказался (как это показали компьютерные эксперименты) весьма эффективным. А именно, пусть

$$f^{(\nu)}(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \hat{f}_{\nu,k} C_k(x), \quad g^{(\mu)}(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \hat{g}_{\mu,k} C_k(x),$$

$$a_{\nu}(x) = \sum_{j=0}^{m} \hat{a}_{\nu,j} C_j(x), \quad b_{\mu}(x) = \sum_{j=0}^{m} \hat{b}_{\mu,j} C_j(x).$$

Подставляя эти значения в (0.1), имеем

$$\sum_{k=0}^{\infty} \hat{f}_{r,k} C_k(t) = \sum_{\nu=0}^{r-1} \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{m} \hat{a}_{\nu,j} \hat{f}_{\nu,k} C_j(x) C_k(t) + \sum_{\mu=0}^{s} \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{m} \hat{b}_{\mu,j} \hat{g}_{\mu,k} C_j(x) C_k(x).$$

Отсюда с учетом равенства $2C_j(x)C_k(x) = C_{j+k}(x) + C_{|k-j|}(x)$ находим

$$\sum_{k=0}^{\infty} \hat{f}_{r,k} C_k(x) = \sum_{\nu=0}^{r-1} \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{m} \hat{a}_{\nu,j} \hat{f}_{\nu,k} (C_{j+k}(x) + C_{|k-j|}(x))$$

$$+\sum_{\mu=0}^{s}\sum_{k=0}^{\infty}\sum_{j=0}^{m}\hat{b}_{\mu,j}\hat{g}_{\mu,k}(C_{j+k}(x)+C_{|k-j|}(x)).$$

Используя это равенство можно записать алгоритм для получения элементов матрицы $U=\{u_{il}\}_{1\leqslant i\leqslant \infty, 1\leqslant l\leqslant L}$ с числом столбцов, равным L=(r+s+1)(m+1) и бесконечным числом строк, для которой запишем бесконечную систему линейных уравнений:

$$U \cdot V = F_r$$

где V – вектор-столбец, для которого транспонированный вектор V^\prime имеет вид

$$V' = (\hat{a}_{0,0}, \dots, \hat{a}_{0,m}, \dots, \hat{a}_{r-1,0}, \dots, \hat{a}_{r-1,m}, \hat{b}_{0,0}, \dots, \hat{b}_{0,m}, \dots, \hat{b}_{s,0}, \dots, \hat{b}_{s,m}),$$

 F_r — последовательность-столбец коэффициентов Фурье-Чебышева функции $f^{(r)}(x)$.

Заметим, что если функции f(x) и g(x) представляют собой алгебраические полиномы степени M, то их производные $f^{(\nu)}(x)$ ($\nu=1,\ldots,r$) и $g^{(\mu)}(x)$

 $(\mu=1,\ldots,s)$ также являются алгебраическими полиномами степени не выше M. Тогда, в силу ортогональности полинома Чебышева $C_k(x)$ к произвольному алгебраическому полиному степени меньше, чем k, мы заметим, что коэффициенты Фурье-Чебышева $\hat{f}_{\nu,k}$ и $\hat{g}_{\mu,k}$ с k>M обращаются в нуль и поэтому в этом случае вместо бесконечной системы уравнений мы будем иметь конечную систему линейных уравнений

$$U_{M,L} \cdot V = F_{r,M},$$

где $U_{M,L}$ — подматрица матрицы U вида $U_{M,L} = \{u_{il}\}_{1\leqslant i\leqslant M,1\leqslant l\leqslant L}, F_{r,M}$ — вектор-столбец, составленный из коэффициентов $\hat{f}_{r,k}$ ($0\leqslant k\leqslant M-1$). Поскольку, как было отмечено выше, мы предполагаем $M\geqslant L$, то вполне может случиться так, что эта система не разрешима. Тогда ставится задача о нахождении квази-решения указанной системы, придав предварительно этому понятию определенный смысл. Если, например, ставится задача о решении этой системы методом наименьших квадратов, то при условии обратимости матрицы $U'_{M,L}U_{M,L}$ мы получим

$$V = (U'_{M,L}U_{M,L})^{-1}U'_{M,L}F_{r,M}.$$

Нам остается теперь выразить искомые переменные коэффициенты $a_{\nu}(x)$, $b_{\mu}(x)$ в виде равенств $a_{\nu}(x)=\sum_{j=0}^{m}\hat{a}_{\nu,j}C_{j}(x),\quad b_{\mu}(x)=\sum_{j=0}^{m}\hat{b}_{\mu,j}C_{j}(x)$ и, тем самым, будет решена задача идентификации рассматриваемой линейной системы (0.1). Если же функции f(x) и g(x), фигурирующие в (0.1), не являются алгебраическими полиномами, то необходимо найти алгебраические полиномы $X_{n}(x)$ и $Y_{n}(x)$ степени n, которые обладают тем свойством, что $X_{n}^{(\nu)}(x)$ с требуемой точностью приближает $f^{(\nu)}(x)$ одновременно для всех $\nu=0,1,\ldots,p$, а $Y_{n}^{(\nu)}(x)$ приближает $g^{(\nu)}(x)$ одновременно для всех $\nu=0,1,\ldots,s$. Если такие полиномы будут найдены, то вместо исходной задачи (0.1) мы можем указанным выше методом решить приближенную задачу

$$X_n^{(r)}(x) = \sum_{\nu=0}^{r-1} A_{\nu}(x) X_n^{(\nu)}(x) + \sum_{\mu=0}^{s} B_{\mu}(x) Y_n^{(\mu)}(x)$$

и найти переменные параметры $A_{\nu}(x)$, $B_{\mu}(x)$ и, тем самым, мы получим приближенное решение задачи об идентификации параметров системы (0.1).

При численной реализации описанного метода приближенного решения задачи идентификации (0.1) возникает промежуточная задача о конструировании на основе дискретных данных $f_j = f(x_j), \ g_j = g(x_j) \ (0 \leqslant j \leqslant N+2r-1)$ алгебраических полиномов $X_n(x) = X_n(f,x)$ и $Y_n(x) = Y_n(g,x)$ степени n, которые обладают тем свойством, что $X_n^{(\nu)}(x)$ с требуемой точностью приближает $f^{(\nu)}(x)$ одновременно для всех $\nu=0,1,\ldots,p,$ а $Y_n^{(\nu)}(x)$ приближает $g^{(\nu)}(x)$ одновременно для всех $\nu=0,1,\ldots,s.$ Следует отметить, что из-за присутствия в измерениях $f_j=f(x_j)=\tilde{f}(x_j)+\eta_j$ и $g_j=g(x_j)=\tilde{g}(x_j)+\xi_j$ случайных погрешностей η_j и ξ_j обычные методы численного дифференцирования, основанные на применении интерполяционных полиномов могут оказаться непригодными для решения поставленной задачи. Требуется предварительная обработка заданной дискретной информации $f_j=f(x_j),\ g_j=g(x_j)$

 $(0\leqslant j\leqslant N+2r-1)$ путем ее «сглаживания». Один из наиболее часто применяемых методов сглаживания дискретных данных, как известно, базируется на использовании полиномиального метода наименьших квадратов, который, в свою очередь, тесно связан с полиномами Чебышева, ортогональными на дискретной сетке $\{x_j=-1+jh\}_{j=0}^{M-1}$. Остановимся на этом вопросе более подробно. Обозначим через $\hat{P}_{n,M}(x)$ $(0\leqslant n\leqslant M-1)$ полиномы Чебышева, образующие на сетке $\{x_j=-1+jh\}_{j=0}^{M-1}$ ортонормированную систему с весом 2/M, т.е.

$$\frac{2}{M} \sum_{j=0}^{M-1} \hat{P}_{n,M}(x_j) \hat{P}_{m,M}(x_j) = \delta_{nm}. \tag{0.2}$$

Эти полиномы и некоторые их обобщения были введены впервые в работах П.Л. Чебышева [12]-[16] в связи задачей сглаживания наблюдений и в настоящее время находят многочисленные приложения как в математической статистике (в связи с методом наименьших квадратов), так и во многих других областях. В задаче сглаживания наблюдений полиномы Чебышева возникают следующим образом. Предположим, что нам заданы измерения $f_j = f(x_j) = \tilde{f}(x_j) + \eta_j$ ($0 \le j \le M-1$) и требуется найти алгебраический полином $S_{n,M}(x)$, который минимизирует величину

$$J(a_0, \dots, a_n) = \frac{2}{M} \sum_{j=0}^{M-1} [f_j - p_n(x_j)]^2$$

среди всех алгебраических полиномов $p_n(t) = \alpha_0 + \alpha_1 t + \cdots + \alpha_n t^n$ степени $n \leq M-1$. П.Л. Чебышев предложил искать такой полином в виде

$$S_{n,M}(t) = \sum_{k=0}^{n} \beta_k \hat{P}_{k,M}(t)$$

и показал, что для искомого оптимального полинома коэффициенты β_k принимают вид

$$\beta_k = \hat{f}_k = \frac{2}{M} \sum_{j=0}^{M-1} f_j \hat{P}_{n,M}(x_j). \tag{0.3}$$

Таким образом, полином

$$S_{n,M}(x) = \sum_{k=0}^{n} \hat{f}_k \hat{P}_{k,M}(x), \qquad (0.4)$$

реализующий метод наименьших квадратов, представляет собой сумму Фурье дискретной функции, принимающей значения f_j в точках x_j $(0\leqslant j\leqslant M-1)$. Одним из способов «сглаживания» наблюдений $f_j=f(x_j)$ $(0\leqslant j\leqslant M-1)$ является замена значений $f_j=f(x_j)$ соответствующими приближенными значениями $S_{n,M}(x_j)$. Более того, исходную функцию f(x), заданную на [-1,1], можно заменить (приближенно) суммой Фурье $S_{n,M}(x)$. В работе [17] было показано, что если $n=O(\sqrt{M})$, то $S_{n,M}(x)=S_{n,M}(f,x)$ имеет достаточно хорошие аппроксимативные свойства в пространстве непрерывных на [-1,1]

функций f = f(x). Другими словами, $S_{n,M}(f,x)$ приближает функцию f(x)достаточно хорошо при любом $x \in [-1,1]$. В то же время, можно показать, что производные $S_{n,M}^{(\nu)}(f,x)$ приближают производных $f^{(\nu)}(x)$ значительно хуже. Поэтому частичные суммы $S_{n,M}(f,x)$ не могут быть рекомендованы в качестве аппарата одновременного приближения функций f(x) и их производных $f^{(\nu)}(x)$ в рассматриваемой задаче идентификации параметров из (0.1). Требуется конструировать альтернативные суммам Фурье $S_{n,M}(f,x)$ операторы $\mathcal{X}_{n,N}(f) = \mathcal{X}_{n,N}(f,x)$, представляющие собой (также как и $S_{n,M}(f,x)$) проекторы на подпространство алгебраических полиномов степени n, действующие в пространстве непрерывных на [-1,1] функций f=f(x), использующие в качестве исходной информации значения $f(x_i)$ $(0 \le j \le N + 2r - 1)$ и которые могут быть эффективно использованы для «сглаживания» ошибок в наблюдениях $f(x_i)$ ($0 \le j \le N+2r-1$) и для решения задачи одновременного приближения дифференцируемой функции f(x) и её нескольких производных. В настоящей работе (§5) предпринята попытка конструировать такие операторы на основе уже упомянутых выше полиномов Чебышева $\hat{P}_{k,M}(x)$ и их обобщений, также введенных в работе Чебышева [16]. На обсуждении вопроса о том, в какой степени при решении задачи приближенного нахождения производных, фигурирующих в задаче (0.1), следует отдать предпочтение полиномиальным операторам, построенным на основе ортогональных полиномов (спектральный метод), мы здесь не остановимся. По поводу достоинств и недостатков подобного (спектрального) подхода к проблемам решения дифференциальных уравнений, задач идентификации параметров систем вида (0.1) и численного дифференцирования мы можем отсылать, например, к работам [8], [18] -[20]. Отметим также, что в последнее время получило развитие (см. [21] и цитированную там литературу) спектральный подход решения задач идентификации, основанный на вейвлетах, построенных с помощью ортогональных полиномов.

Основные сведения о полиномах Чебышева $T_n^{\alpha,\beta}(t;M)$, определяемых для произвольных действительных (или даже комплексных) α и β разностной формулой Родрига (1.2), собраны (для удобства ссылок) в §2. Конструкция оператора $\mathcal{X}_{m,M}(f)=\mathcal{X}_{m,M}(f,x)$, являющегося основным объектом исследования настоящей работы, возникает при линейной замене переменных, переводящей отрезок [-1,1] в отрезок [-r,N+r-1], из частичных сумм некоторого специального конечного ряда по полиномам $T_n^{r,r}(t;N)$. Наиболее короткий путь получения специального ряда, о котором идет речь, состоит в следующем. Пусть r и N — натуральные числа. Рассмотрим дискретную функцию d(t), заданную на сетке $\bar{\Omega}_{N+2r}=\{-r,-r+1,\ldots,-1,0,1,\ldots,N-1,N,\ldots,N-1+r\}$. Через $\mathcal{D}_{2r-1,N}(t)=\mathcal{D}_{2r-1,N}(d,t)$ обозначим интерполяционный полином Лагранжа степени 2r-1, совпадающий с функцией d(t) в точках множества $\{-r,-r+1,\ldots,-1,N,\ldots,N-1+r\}$, стало быть,

$$\mathcal{D}_{2r-1,N}(t) = \mathcal{D}_{2r-1,N}(d,t) = \sum_{i=1}^{r} (-1)^{i-1} \frac{(t+1)_r(N-t)_r}{(i-1)!(r-i)!(N+i)_r} \left[\frac{d(-i)}{t+i} + \frac{d(N-1+i)}{N-1+i-t} \right].$$

Далее рассмотрим новую дискретную функцию $g(t)=\frac{d(t)-\mathcal{D}_{2r-1,N}(d,t)}{\mu(t;r,r,N)},$ где $\mu(t;r,r,N)$ — весовая функция, определенная равенством (1.5), которая для

lpha=eta=r принимает следующий вид $\mu(t;r,r,N)=rac{2^{2r+1}(t+1)_r(N-t)_r}{N(N+r)^{[r]}(N+2r)^{[r]}},$ где $(a)_r=a(a+1)\cdots(a+r-1),$ $a^{[r]}=a(a-1)\cdots(a-r+1).$ Дискретная функция g(t) определена на сетке $\Omega_N=\{0,1,\ldots,N-1\}$ и, следовательно, ее можно разложить в конечный ряд Фурье по системе полиномов Чебышева $au_k^{r,r}(t,N)$ $(0\leqslant k\leqslant N-1),$ ортонормированной на Ω_N с весом $\mu(t;r,r,N)$ (см.(1.7) и (1.8)): $g(t)=\sum_{k=0}^{N-1}g_k au_k^{r,r}(t,N),$ где g_k $(0\leqslant k\leqslant N-1)$ – коэффициенты Фурье функции g(t) по системе $au_k^{r,r}(t,N)$ $(0\leqslant k\leqslant N-1),$ т.е.

$$g_k = \sum_{j=0}^{N-1} \mu(j; r, r, N) \tau_k^{r,r}(j, N) g(j) = \sum_{j \in \Omega_N} [d(j) - \mathcal{D}_{2r-1,N}(d, j)] \tau_k^{r,r}(j, N) = \hat{d}_{r,k}.$$

Из этих равенств имеем

$$d(t) = \mathcal{D}_{2r-1,N}(d,t) + \mathcal{F}_r^N(t), \tag{0.5}$$

где

$$\mathcal{F}_r^N(t) = \mu(t; r, r, N) \sum_{k=0}^{N-1} \hat{d}_{r,k} \tau_k^{r,r}(t, N).$$
 (0.6)

Правую часть равенства (0.5) будем называть специальным или смешанным рядом по полиномам Чебышева $\tau_k^{r,r}(t,N)$ $(0\leqslant k\leqslant N-1)$. Заметим, что частичная сумма ряда (0.5) вида

$$\mathcal{Y}_{n+2r,N}(d) = \mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,t) = \mathcal{D}_{2r-1,N}(d,t) + \mu(t;r,r,N) \sum_{k=0}^{n} \hat{d}_{r,k} \tau_k^{r,r}(t,N) \quad (0.7)$$

представляет собой алгебраический полином степени n+2r. Теперь мы можем определить оператор $\mathcal{X}_{n+2r,N}(f)=\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)$ следующим образом. Пусть функция f=f(x), заданная на [-1,1], принимает конечные значения $f(x_j)$ в узлах сетки $H_{\Lambda}=\{x_j=-1+\frac{2j}{\Lambda-1}\}_{j=0}^{\Lambda-1}$, где $\Lambda=N+2r$. Тогда на сетке $\bar{\Omega}_{N+2r}=\{-r,-r+1,\ldots,-1,0,1,\ldots,N-1,N,\ldots,N-1+r\}$ мы можем определить функцию $d=d(j)=f(x_{j+r})$, для которой, в свою очередь, определим оператор $\mathcal{Y}_{n+2r,N}(d)=\mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,t)$. Определим, наконец, оператор $\mathcal{X}_{n+2r,N}(f)$ с помощью равенства $\mathcal{X}_{n+2r,N}(f)=\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)=\mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,t)$, где $t=\frac{\Lambda-1}{2}(x+1)-r$.

При исследовании разностных свойств операторов $\mathcal{Y}_{n+2r,N}(d)$ и соответствующих свойств операторов $\mathcal{X}_{n+2r,N}(f)$ удобно пользоваться некоторой модификацией специального ряда (0.5), в которой вместо ортонормированных полиномов Чебышева $\tau_k^{r,r}(t,N)$ фигурируют полиномы Чебышева $T_k^{r,r}(t;N)$, связанные с $\tau_k^{r,r}(t,N)$ с помощью равенства (1.7). В связи с этим в §3 показано, что ряд $\mathcal{F}_{r,N}(t)$, фигурирующий в правой части равенства (0.5) может быть записан (см. (2.11)) в следующем виде

$$\mathcal{F}_r^N(d,t) = \frac{(-1)^r (t+1)_r (N-t)_r}{(N-1+r)^{[r]}} \sum_{k=r}^{N-1+r} \frac{d_{r,k}}{k^{[r]}} T_{k-r}^{r,r}(t,N), \tag{0.8}$$

в которой

$$d_{r,k} = \frac{b_k}{\sqrt{h_{k,N+r}^{0,0}}} = \frac{2}{(N+r)h_{k,N+r}^{0,0}} \sum_{j=0}^{N+r-1} \Delta^r d(j-r) T_k^{0,0}(j,N+r),$$

где b_k $(0\leqslant k\leqslant N+r-1)$ — коэффициенты Фурье функции $b(t)=\Delta^r d(t-r)$ по полиномам Чебышева $au_k^{0,0}(t,N+r)=rac{T_k^{r,r}(t,N+r)}{\sqrt{h_{k,N+r}^{0,0}}}$. Из (0.7) и (0.8) имеем

$$d(t) - \mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,t) = \frac{(-1)^r (t+1)_r (N-t)_r}{(N-1+r)^{[r]}} \sum_{k=n+r+1}^{N-1+r} \frac{d_{r,k}}{k^{[r]}} T_{k-r}^{r,r}(t,N), \qquad (0.9)$$

и, как следствие, для полинома $\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)$, в свою очередь, имеет место следующее равенство

$$f(x) - \mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x) = \frac{(-1)^r (t+1)_r (N-t)_r}{(N-1+r)^{[r]}} \sum_{k=n+r+1}^{N-1+r} \frac{d_{r,k}}{k^{[r]}} T_{k-r}^{r,r}(t,N), \quad (0.10)$$

где $t=\frac{\Lambda-1}{2}(x+1)-r\in \bar{\Omega}_{N+2r}$ или (что то же) $x\in H_{\Lambda}$. Как показано в параграфах §4 и §5, аналогичные равенства справедливы для разностей $\Delta^{\nu}d(t)-\Delta^{\nu}\mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,t)$ и $\Delta^{\nu}_{h}f(x)-\Delta^{\nu}_{h}\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)$ $(h=2/(\Lambda-1)).$

Ряды (0.5), в которых выражение $\mathcal{F}_{r,N}(t)$ имеет вид (0.8) (но не (0.6)), ра́вно как и операторы $\mathcal{Y}_{n+2r,N}(d)$ и $\mathcal{X}_{n+2r,N}(f)$, были введены впервые в работе [25] (см. также [26] и [27]). В работах [25]-[27], в частности, была рассмотрена задача об одновременном приближении аналитических функций f и их производных посредством полиномов $\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)$ и их соответствующих производных. Основным (техническим) инструментом решения этой задачи в указанных работах являлись равенства (0.9) и (0.10) и аналогичные равенства (3.6) и (4.6)для конечных разностей. Дело заключается в том, что если f аналитическая функция в некотором эллипсе, содержащем отрезок [-1,1], то, как показано в [25]–[27], коэффициенты $d_{r,k}$, фигурирующие в равенстве (0.10), а точнее их абсолютные величины $|d_{r,k}|$, допускают оценку сверху некоторой геометрической прогрессией q^k с 0 < q < 1, и это, в свою очередь, позволяет получить точную по порядку оценку конечного ряда из правой части равенства (0.10). В то же время, задача об одновременном приближении функции f(x), обладающей конечной гладкостью и ее производных $f^{(\nu)}(x)$ посредством полиномов $\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)$ и ее производных $\mathcal{X}_{n+2r,N}^{(\nu)}(f,x)$ оставалась неисследованной. Для решения этой задачи потребовалось разработать принципиально иные подходы, не опирающиеся на равенство (0.10). Отметим также, что если точка $x \in [-1, 1]$ не принадлежит сетке H_{Λ} , то равенство (0.10) может вообще не иметь места, а задача о приближении функции f(x) полиномом $\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)$ остается актуальной для любого $x \in [-1,1]$. В настоящей работе предпринята попытка восполнить указанные пробелы. В частности, в §5 получена оценка (см. (4.19))

$$\frac{|f(x) - \mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)|}{(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n+2r})^{r-\frac{1}{2}}} \leqslant \mathcal{E}_{n+2r}^r(f,N) \left(\left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n+2r} \right)^{\frac{1}{2}} + L_{n,N}^r(x) \right) \quad (x \in [-1,1]), \tag{0.11}$$

где $\mathcal{E}^r_{n+2r}(f,N)$ — наилучшее приближение функции f, определенное равенством (4.9), $L^r_{n,N}(x)$ — функция Лебега для полинома $\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)$ (см.(4.20) и (4.17)),

для которой в случае $r\geqslant 1,\ a>0,\ 1\leqslant n\leqslant a\sqrt{N},\ -1\leqslant x\leqslant 1$ получены (теорема 4 из §5 и следствие 4.1) оценки

$$L_{n,N}^r(x) \le c(r,a) \left(1 + \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n} \right)^{1/2} \ln(n\sqrt{1-x^2} + 1) \right),$$
 (0.12)

и, как следствие,

$$L_{n,N}^r = \max_{-1 \le x \le 1} L_{n,N}^r(x) \le c(r,a) \ln n \quad (n = 2, 3, \ldots),$$

где здесь и всюду в дальнейшем $c, c(a), \ldots, c_i(a, b, \ldots, r)$ означают положительные числа, зависящие лишь от указанных параметров, различные в разных местах.

Идея применения операторов $\mathcal{X}_{n+2r,N}(f)$ в задаче численного дифференцирования функции f(x) возникает в связи с результатами, полученными в §6, в частности, с оценкой (5.42) (теорема 6). Дело в том, что оценке (5.42) можно придать несколько иной вид, поделив ее правую и левую части на $h^{\nu}=\left(\frac{2}{\Lambda-1}\right)^{\nu}$, а именно:

$$\frac{\left|\frac{1}{h^{\nu}}\Delta_{h}^{\nu}\left[f(x_{j-\nu}) - \mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x_{j-\nu})\right]\right|}{\left(\sqrt{1-x_{j}^{2}} + \frac{1}{m}\right)^{r-\nu-\frac{1}{2}}} \leqslant c(r,a)E_{m}^{r,\nu}\left(\frac{1}{h^{\nu}}\psi,N\right)\left(1 + \left(\sqrt{1-x_{j}^{2}} + \frac{1}{n}\right)^{1/2}\ln\left(n\sqrt{1-x_{j}^{2}} + 1\right)\right), \qquad (0.13)$$

где $m=n+2r-\nu, \, E_m^{r,\nu}(\frac{1}{h^\nu}\psi,N)$ – величина наилучшего приближения функции $\frac{1}{h^\nu}\psi(x)=\frac{1}{h^\nu}\Delta_h^\nu f(x-h\nu)$ на сетке $H_\Lambda=\{x_j=-1+\frac{2j}{\Lambda-1}\}_{j=0}^{\Lambda-1}$ алгебраческими полиномами степени m, определенная равенством (5.30). Теперь воспользуемся известным свойством конечной разности, согласно которого в интервале $(x_{j-\nu},x_j)$ найдется такая точка $y_j=x_{j-\nu}+\theta_j\nu h$ (0 < $\theta_j<1$), для которой $\frac{1}{h^\nu}\Delta_h^\nu g(x_{j-\nu})=g^{(\nu)}(y_j)$. Применяя это равенство к функции $f(x_{j-\nu})-\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x_{j-\nu})$, из (0.13) получим

$$\frac{|f^{(\nu)}(y_j) - \mathcal{X}_{n+2r,N}^{(\nu)}(f,y_j)|}{\left(\sqrt{1 - x_j^2} + \frac{1}{n}\right)^{r-\nu - \frac{1}{2}}} \leqslant c(r,a)E_m^{r,\nu}(\frac{1}{h^{\nu}}\psi,N)\left(1 + \left(\sqrt{1 - x_j^2} + \frac{1}{n}\right)^{1/2}\ln\left(n\sqrt{1 - x_j^2} + 1\right)\right), \tag{0.14}$$

где $y_j = x_{j-\nu} + \theta_j \nu h$ (0 < θ < 1) для всех j таких, что $\nu \leqslant j \leqslant N+2r-1$. Нетрудно заметить, что если мы в оценке (0.14) заменим точки точки x_j на $y_j = x_{j-\nu} + \theta_j \nu h$, то она останется справедливой (возможно с другой константой c(r,a)) и примет следующий вид

$$\frac{|f^{(\nu)}(y_j) - \mathcal{X}_{n+2r,N}^{(\nu)}(f,y_j)|}{\left(\sqrt{1 - y_j^2} + \frac{1}{n}\right)^{r-\nu - \frac{1}{2}}} \leqslant$$

$$c(r,a)E_m^{r,\nu}(\frac{1}{h^{\nu}}\psi,N)\left(1+\left(\sqrt{1-y_j^2}+\frac{1}{n}\right)^{1/2}\ln\left(n\sqrt{1-y_j^2}+1\right)\right),\qquad(0.15)$$

где $r\geqslant 1,\ 0\leqslant \nu\leqslant r-1,\ a>0,\ 1\leqslant n\leqslant a\sqrt{N}.$ Кроме того заметим, что $\frac{1}{h^{\nu}}\psi(x_{j})=\frac{1}{h^{\nu}}\Delta^{\nu}f(x_{j-\nu})=f^{(\nu)}(z_{j}),$ где $z_{j}=x_{j-\nu}+\eta_{j}\nu h\ (0<\eta_{j}<1).$

Оценка (0.15) показывает, что операторы $\mathcal{X}_{n+2r,N}(f)$ успешно могут быть использованы в задаче одновременного приближения функций и их нескольких производных. Это подтвердили также компьютерные эксперименты, проведенные авторами при решении задачи идентификации переменных параметров системы (0.1). Для приложений важно то, что конструкция операторов $\mathcal{X}_{n+2r,N}(f)$ базируется на массиве значений функции f(x) в узлах равномерной сетки $H_{\Lambda} = \{x_j = -1 + \frac{2j}{\Lambda-1}\}$.

Замечание 1. В связи с оценкой (0.15), полученной для узлов сетки $\{y_j = x_{j-\nu} + \theta_j \nu h\}_{j=\nu}^{N+2r-1}$, возникает вопрос о том, останется ли она справедливой для точек отрезка [-1,1], не попавших в эту сетку. Но эта задача является объектом исследования другой работы.

Подводя итоги, отметим, что в настоящей работе получены результаты двух типов. Результаты первого типа касаются получения для разностей $|f(x)-\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)|$ и $|\Delta_h^{\nu}f(x_{j-\nu})-\Delta_h^{\nu}\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x_{j-\nu})|$ неравенств типа Лебега, поведение функций Лебега $L_{n,N}^{r}(x)$ и $L_{n,N}^{r,\nu}(x)$ в которых отражал бы тот факт, что при $0\leqslant\nu\leqslant r-1$ вблизи концов отрезка [-1,1] частичные суммы $\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)$ и их разностные производные $\frac{1}{h^{\nu}}\Delta_h^{\nu}\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x_{j-\nu})$ приближают, соответственно, r раз дифференцируемую функцию f и ее разностные производные $\frac{1}{h^{\nu}}\Delta_h^{\nu}f(x_{j-\nu})$ значительно лучше (см.(0.11)-(0.13)), чем на всем отрезке.

Результаты второго типа касаются получения верхних оценок для функций Лебега $L^r_{n,N}(x)$ и $L^{r,\nu}_{n,N}(x)$, зависящие от точки $x\in[-1,1]$ (теорема 4, лемма 6.2 и равенства (5.40) и (5.41)). Можно показать, что оценка (0.12), установленная для $L^r_{n,N}(x)$ в теореме 4 и оценка сверху для величины $I^{r,\nu}_{n,N}(x)$, содержащаяся в лемме 6.2, неулучшаемы по порядку, если $x\in[-1+\varepsilon,1-\varepsilon]$. Другими словами, можно показать, что

$$c_1(r,a)) \ln n \leqslant \max_{x \in [-1+\varepsilon, 1-\varepsilon]} L_{n,N}^r(x) \leqslant c_2(r,a) \ln n,$$

$$c_1(r,a)) \ln n \leqslant \max_{x \in [-1+\varepsilon, 1-\varepsilon]} I_{n,N}^{r,\nu}(x) \leqslant c_2(r,a) \ln n,$$

если только $1\leqslant n\leqslant a\sqrt{N}$. Правые части этих неравенств непосредственно вытекают из теоремы 4 и леммы 6.2 , соответственно. Что же касается нижних оценок в этих неравенствах, то их можно доказать с помощью асимптотической формулы (1.20) и асимптотических формул для полиномов Якоби $P_n^{\alpha,\beta}(x)$. Но мы на этом здесь не остановимся. Вместо этого мы обсудим вопрос об окончательности оценок, установленных в теореме 5, ограничившись для определенности (и для краткости) случаем r=1. Пусть функция f(x) непрерывно дифференцируема на [-1,1], $||f'||=\max_{-1\leqslant x\leqslant 1}|f'(x)|\leqslant 1$. Тогда в силу известной теоремы Теляковского-Гопенгауза [1], [2] существует такой алгебраический полином $q_{n+2}(x)$ степени n+2, что $\frac{|f(x)-q_{n+2}(x)|}{\sqrt{1-x^2}+\frac{1}{n+2}}\leqslant \frac{c}{n}$. Сопоставляя эту во-первых, $f(\pm 1)=q_{n+2}(\pm 1)$ и, во-вторых, $\frac{|f(x)-q_{n+2}(x)|}{\sqrt{1-x^2}+\frac{1}{n+2}}\leqslant \frac{c}{n}$. Сопоставляя эту

оценку с равенствами (4.8) и (4.9), мы замечаем, что $E^1_{n+2}(f,N) \leqslant \mathcal{E}^1_{n+2}(f,N) \leqslant cn^{-1}$. Отсюда и из теоремы 5 находим ($1 \leqslant n \leqslant a\sqrt{N}, -1 \leqslant x \leqslant 1$)

$$Z_{n,N}(f,x) = \frac{|f(x) - \mathcal{X}_{n+2,N}(f,x)|}{\left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n+2}\right)^{1/2}}$$

$$\leqslant \frac{c(a)}{n} \left(1 + \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{2}} \ln(n\sqrt{1-x^2} + 1)\right).$$

Обозначим через W^r класс r раз непрерывно дифференцируемых на [-1,1] функций f(x), для которых $\max_{-1\leqslant x\leqslant 1}|f^{(r)}(x)|\leqslant 1$ и положим $W=W^1$. Тогда для $2\leqslant n\leqslant a\sqrt{N}, N=3,4,\ldots$ из последнего неравенства имеем

$$R_{n,N} = \sup_{f \in W} \max_{-1 \le x \le 1} Z_{n,N}(f,x) \le \frac{c(a) \ln n}{n},$$
 (0.16)

$$\mathcal{R}_{n,N} = \sup_{f \in W} \max_{x \in H_{\Lambda}} Z_{n,N}(f,x) \leqslant \frac{c(a) \ln n}{n}.$$

Можно доказать, что эти оценки являются окончательными по порядку в том смысле, что величину $\frac{\ln n}{n}$, фигурирующую в правых частях этих оценок, нельзя заменить существенно меньшей величиной $Q_n = o(\frac{\ln n}{n})$. Рассмотрим, например, оценку (0.16). Из справедливости неравенства $R_{n,N} \leqslant c(a)Q_n$ следует, что

$$R_{n,N}(\varepsilon) = \sup_{f \in W} \max_{-1+\varepsilon \leqslant x \leqslant 1-\varepsilon} \frac{|f(x) - \mathcal{X}_{n+2,N}(f,x)|}{\left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n+2}\right)^{1/2}} \leqslant c(a)Q_n.$$

Отсюда, переходя к пределу при $N \to \infty$, получим

$$R_n(\varepsilon) = \sup_{f \in W} \max_{-1+\varepsilon \leqslant x \leqslant 1-\varepsilon} \frac{|f(x) - \mathcal{Y}_{n+2}(f,x)|}{\left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n+2}\right)^{1/2}} \leqslant c(a)Q_n, \tag{0.17}$$

где $\mathcal{Y}_{n+2r}(f,x) = \lim_{N\to\infty} \mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)$. Чтобы получить явное выражение для предельного полинома $\mathcal{Y}_{n+2r}(f,x)$ мы обратимся к равенству (4.5) и асимптотической формуле (1.20), из которых нетрудно увидеть, что

$$\mathcal{Y}_{n+2r}(f,x) = D_{2r-1}(f,x) + \frac{(-1)^r (1-x^2)^r}{2^r} \sum_{k=r}^{n+r} \frac{f_{r,k}}{k^{[r]}} P_{k-r}^{r,r}(x),$$

где

$$f_{r,k} = \frac{1}{2k+1} \int_{-1}^{1} f^{(r)}(t) P_k^{0,0}(t) dt,$$

 $D_{2r-1}(f,x)$ – интерполяционный полином Эрмита степени 2r-1, удовлетворяющий условиям $D_{2r-1}^{(\nu)}(f,\pm 1)=f^{(\nu)}(\pm 1), \quad \nu=0,1,\ldots,r-1$. Аппроксимативные

свойства операторов $\mathcal{Y}_{n+2r}(f) = \mathcal{Y}_{n+2r}(f,x)$ для функций $f \in W^r$ были исследованы в работе [28], в которой, в частности, доказано, что

$$U_n^r(\varepsilon) = \sup_{f \in W^r - 1 + \varepsilon \le x \le 1 - \varepsilon} \frac{|f(x) - \mathcal{Y}_{n+2r}(f, x)|}{\left(\sqrt{1 - x^2}\right)^{r - 1/2}} \geqslant \frac{c(r) \ln n}{n^r}, \tag{0.18}$$

где c(r)>0. Поскольку $R_n(\varepsilon)\asymp U_n^1(\varepsilon)$, то, сопоставляя (0.17) и (0.18), мы придем к противоречию, если допустим, что $Q_n=o(\frac{\ln n}{n})$. Стало быть, оценка (0.16) в смысле порядка является окончательной.

Замечание 2. Если $f \in W^r$, то для $0 \leqslant \nu \leqslant r-1$ имеет место равенство $\lim_{N \to \infty} \frac{1}{h^{\nu}} \Delta_h^{\nu} \mathcal{X}_{n+2,N}(f,x) = \mathcal{Y}_{n+2}^{(\nu)}(f,x)$. Используя этот факт и результаты, полученные в работе [28] (а именно, теорему 4.2 и равенство (3.10) из [28]), можно показать, что оценки, установленные в теореме 6 также носят окончательный характер для всего класса функций $f \in W^r$ (но не для каждой индивидуальной функции $f \in W^r$).

1. Некоторые сведения о полиномах Чебышева, ортогональных на равномерной сетке

Пусть N — натуральное, α, β — произвольные числа. Положим

$$\rho(x) = \rho(x; \alpha, \beta, N) = \frac{\Gamma(x+\beta+1)\Gamma(N-x+\alpha)}{\Gamma(x+1)\Gamma(N-x)},$$
(1.1)

$$T_n^{\alpha,\beta}(x,N) = \frac{(-1)^n}{n!(N-1)^{[n]}\rho(x)} \Delta^n \left\{ \rho(x)(x-N-\alpha)^{[n]} x^{[n]} \right\},\tag{1.2}$$

где $\Delta^n f(x)$ — конечная разность n-го порядка функции f(x) в точке x, т.е. $\Delta^0 f(x) = f(x), \ \Delta^1 f(x) = \Delta f(x) = f(x+1) - f(x), \ \Delta^n f(x) = \Delta \Delta^{n-1} f(x)$ ($n \geqslant 1$), $a^{[0]} = 1, \ a^{[k]} = a(a-1) \cdots (a-k+1)$ при $k \geqslant 1$. Для каждого $0 \leqslant n \leqslant N-1$ равенство (1.2) определяет [16] алгебраический полином степени n, для которого

$$T_n^{\alpha,\beta}(N-1,N) = \binom{n+\alpha}{n}, \qquad T_n^{\alpha,\beta}(0,N) = (-1)^n \binom{n+\beta}{n}.$$

Полные доказательства приведенных ниже свойств полиномов Чебышева $T_n^{\alpha,\beta}(x,N)$ можно найти, например, в монографии [?]. Прежде всего отметим, что полиномы $T_n^{\alpha,\beta}(x,N)$ допускают следующее явное представление

$$T_n^{\alpha,\beta}(x,N) = (-1)^n \frac{\Gamma(n+\beta+1)}{n!} \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{n^{[k]}(n+\alpha+\beta+1)_k x^{[k]}}{\Gamma(k+\beta+1)k!(N-1)^{[k]}}.$$
 (1.3)

Если α , $\beta > -1$, то полиномы $T_n^{\alpha,\beta}(x,N)$ $(0 \leqslant n \leqslant N-1)$ образуют ортогональную с весом $\rho(x)$ (см. (1.1)) систему на множестве $\Omega_N = \{0,1,\ldots,N-1\}$, точнее

$$\sum_{x \in \Omega_N} \mu(x) T_n^{\alpha,\beta}(x,N) T_m^{\alpha,\beta}(x,N) = h_{n,N}^{\alpha,\beta} \delta_{nm}, \tag{1.4}$$

где δ_{nm} – символ Кронекера,

$$\mu(x) = \mu(x; \alpha, \beta, N) = \frac{\Gamma(N)2^{\alpha+\beta+1}}{\Gamma(N+\alpha+\beta+1)} \rho(x)$$

$$= \frac{\Gamma(N)2^{\alpha+\beta+1}}{\Gamma(N+\alpha+\beta+1)} \frac{\Gamma(x+\beta+1)\Gamma(N-x+\alpha)}{\Gamma(x+1)\Gamma(N-x)},$$
(1.5)

$$h_{n,N}^{\alpha,\beta} = \frac{(N+n+\alpha+\beta)^{[n]}}{(N-1)^{[n]}} \frac{\Gamma(n+\alpha+1)\Gamma(n+\beta+1)2^{\alpha+\beta+1}}{n!\Gamma(n+\alpha+\beta+1)(2n+\alpha+\beta+1)}.$$
 (1.6)

При n=0 произведение $(\alpha+\beta+1)\Gamma(\alpha+\beta+1)$ следует заменить на $\Gamma(\alpha+\beta+2)$. Для $0 \le n \le N-1$ положим

$$\tau_n^{\alpha,\beta}(x) = \tau_n^{\alpha,\beta}(x,N) = \left\{h_{n,N}^{\alpha,\beta}\right\}^{-1/2} T_n^{\alpha,\beta}(x,N). \tag{1.7}$$

Очевидно, если $0 \leqslant n, m \leqslant N - 1$, то

$$\sum_{x=0}^{N-1} \mu(x) \tau_n^{\alpha,\beta}(x,N) \tau_m^{\alpha,\beta}(x,N) = \delta_{nm}. \tag{1.8}$$

Другими словами, многочлены $\tau_n^{\alpha,\beta}(x,N)$ $(0 \le n \le N-1)$ образуют ортонормированную с весом $\mu(x)$ систему на Ω_N .

Формула Кристоффеля—Дарбу для многочленов Чебышева имеет следующий вид:

$$\mathcal{K}_{n,N}^{\alpha,\beta}(x,y) = \sum_{k=0}^{n} \tau_{k}^{\alpha,\beta}(x) \tau_{k}^{\alpha,\beta}(y) = \sum_{k=0}^{n} \frac{T_{k}^{\alpha,\beta}(x) T_{k}^{\alpha,\beta}(y)}{h_{k,N}^{\alpha,\beta}} = \frac{(N-1)^{[n+1]}}{(N+n+\alpha+\beta)^{[n]}} \frac{2^{-\alpha-\beta-1}}{2n+\alpha+\beta+2} \frac{\Gamma(n+2)\Gamma(n+\alpha+\beta+2)}{\Gamma(n+\alpha+1)\Gamma(n+\beta+1)} \times \frac{T_{n+1}^{\alpha,\beta}(x) T_{n}^{\alpha,\beta}(y) - T_{n}^{\alpha,\beta}(x) T_{n+1}^{\alpha,\beta}(y)}{x-y}.$$
(1.9)

Поскольку $\Delta a^{[k]} = k a^{[k-1]},$ то из (1.3) находим

$$(n+1)T_{n+1}^{\alpha,\beta}(x,N) + (n+\beta+1)T_n^{\alpha,\beta}(x,N)$$

$$= \frac{2n+\alpha+\beta+2}{N-1}xT_n^{\alpha,\beta+1}(x-1,N-1).$$
(1.10)

Из равенства $\mu(N-1-x;\beta,\alpha,N)=\mu(x;\alpha,\beta,N)$, непосредственно вытекающего из соотношения ортогональности (1.4) следует, что при $\alpha,\beta>-1$

$$T_n^{\alpha,\beta}(x,N) = (-1)^n T_n^{\beta,\alpha}(N-1-x,N). \tag{1.11}$$

Поскольку обе части этого равенства аналитичны относительно α и β , то оно справедливо для произвольных α и β . Из (1.10) и (1.11) имеем также следующее равенство

$$(n+\alpha+1)T_n^{\alpha,\beta}(x,N) - (n+1)T_{n+1}^{\alpha,\beta}(x,N)$$

$$= \frac{2n + \alpha + \beta + 2}{N - 1} (N - 1 - x) T_n^{\alpha + 1, \beta}(x, N - 1). \tag{1.12}$$

Непосредственно из явной формулы (1.3) мы можем вывести следующее полезное равенство

$$\Delta^{m} T_{n}^{\alpha,\beta}(x,N) = \frac{(n+\alpha+\beta+1)_{m}}{(N-1)^{[m]}} T_{n-m}^{\alpha+m,\beta+m}(x,N-m), \tag{1.13}$$

где $(a)_0=1,$ $(a)_k=a(a+1)\cdots(a+k-1)$ при $k\geqslant 1$. Если β такое целое число, что $-n\leqslant \beta\leqslant -1$, то из (1.13) выводим также

$$T_n^{\alpha,\beta}(x,N) = \frac{(n+\beta)!}{n!} \frac{(n+\alpha)^{[-\beta]} x^{[-\beta]}}{(N-1)^{[-\beta]}} T_{n+\beta}^{\alpha,-\beta}(x+\beta,N+\beta), \tag{1.14}$$

а если α и β — целые, $-n\leqslant\beta\leqslant-1,\; -(n+\beta)\leqslant\alpha\leqslant-1,\; N\geqslant2,\;$ то

$$T_n^{\alpha,\beta}(x,N) = \frac{(-1)^{\alpha} x^{[-\beta]} (N-x-1)^{[-\alpha]}}{(N-1)^{[-\beta]} (N-1+\beta)^{[-\alpha]}} T_{n+\alpha+\beta}^{-\alpha,-\beta}(x+\beta,N+\alpha+\beta).$$
 (1.15)

Разностная формула Родрига (1.1) допускает следующее обобщение

$$\rho(x+m;\alpha,\beta,N+m)T_n^{\alpha,\beta}(x+m,N+m) =$$

$$\frac{(-1)^m}{n^{[m]}(N)_m} \Delta^m \left\{ \rho(x; \alpha + m, \beta + m, N) T_{n-m}^{\alpha + m, \beta + m}(x, N) \right\}, \tag{1.16}$$

которое, впрочем, непосредственно вытекает из (1.1). Заменяя здесь m на ν , α и β на $m-\nu$, n на $k+\nu-m$, мы можем также записать

$$\Delta^{\nu}\{(x+1)_m(N-x)_m T_{k-m}^{m,m}(x,N)\} =$$

$$(-1)^{\nu}(k+\nu-m)^{[\nu]}(N+\nu-1)^{[\nu]}(x+1+\nu)_{m-\nu}(N-x)_{m-\nu}T_{k+\nu-m}^{m-\nu,m-\nu}(x+\nu,N+\nu). \tag{1.17}$$

Если в равенстве (1.16) мы заменим α , β и n, соответственно, на $\alpha-m$, $\beta-m$ и k+m, то придем к формуле

$$\Delta^{m} T_{k+m}^{\alpha-m,\beta-m}(x,N) = \frac{(k+\alpha+\beta)^{[m]}}{(N-1)^{[m]}} T_{k}^{\alpha,\beta}(x,N-m). \tag{1.18}$$

Мы введем здесь двух-индексные полиномы Чебышева $T_{k,M}^{\alpha,\beta}(x)$ и $\hat{T}_{k,M}^{\alpha,\beta}(x)$ с помощью следующих равенств $(0 \leqslant k \leqslant M-1)$:

$$T_{k,M}^{\alpha,\beta}(x) = T_k^{\alpha,\beta} \left(\frac{M-1}{2} (1+x), M \right), \quad \hat{T}_{k,M}^{\alpha,\beta}(x) = \tau_k^{\alpha,\beta} \left(\frac{M-1}{2} (1+x), M \right). \tag{1.19}$$

В случае целых α и β в [22, 24, ?] установлен следующий результат. Пусть $P_n^{\alpha,\beta}(x)$ — полином Якоби, для которого $P_n^{\alpha,\beta}(1)=\binom{n+\alpha}{n},\ a>0$. Тогда имеет место асимптотическая формула

$$T_{n,N}^{\alpha,\beta}(t) = P_n^{\alpha,\beta}(t) + v_{n,N}^{\alpha,\beta}(t), \tag{1.20}$$

для остаточного члена $v_{n,N}^{\alpha,\beta}(t)$ которой при $1\leqslant n\leqslant aN^{1/2},\ \delta>0$ справедлива оценка

$$|v_{n,N}^{\alpha,\beta}(t)| \leqslant c\sqrt{\frac{n}{N}} \left[|1-t|^{1/2} + \frac{1}{n} \right]^{-\alpha - \frac{1}{2}} \left[|1+t|^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{n} \right]^{-\beta - \frac{1}{2}}, \tag{1.21}$$

где $c = c(\alpha, \beta, a, \delta), -1 - \delta/n^2 \le t \le 1 + \delta/n^2$.

Далее, пусть j_1,j_2 — фиксированные целые числа, α,β — неотрицательные целые числа, $1\leqslant n\leqslant aN^{\frac{1}{2}}$ $(a>0),\ \delta\geqslant 0,\ |\tau|\leqslant \delta,\ -1\leqslant t\leqslant 1.$ Тогда из (1.20) и (1.21) с учетом известных весовых оценок для полиномов Якоби $P_n^{\alpha,\beta}(x)$ непосредственно выводится следующая оценка:

$$\left| T_n^{\alpha,\beta} \left[\frac{N+j_1}{2} (1+t) + \tau, N+j_2 \right] \right| \leqslant c n^{-\frac{1}{2}} \left[(1-t)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{n} \right]^{-\alpha - \frac{1}{2}} \left[(1+t)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{n} \right]^{-\beta - \frac{1}{2}}, \tag{1.22}$$

где $c = c(a, \alpha, \beta, j_1, j_2, \delta)$.

2. Некоторые специальные ряды по полиномам Чебышева, ортогональным на равномерной сетке

При конструировании операторов $\mathcal{X}_{n,N}(f)=\mathcal{X}_{n,N}(f,x)$, действующих в пространстве непрерывных на [-1,1] функций f=f(x), использующих в качестве исходной информации значения $f(x_j)$ $(0\leqslant j\leqslant N-1)$, нам понадобятся некоторые специальные ряды по полиномам Чебышева $\tau_k^{r,r}(t,N)$ $(0\leqslant k\leqslant N-1)$, ортогональным на равномерной сетке $\{0,\ldots,N-1\}$.

Пусть r и N — натуральные числа. Рассмотрим дискретную функцию d(t), заданную на сетке $\bar{\Omega}_{N+2r} = \{-r, -r+1, \ldots, -1, 0, 1, \ldots, N-1, N, \ldots, N-1+r\}$. Через $\mathcal{D}_{2r-1,N}(t) = \mathcal{D}_{2r-1,N}(d,t)$ обозначим интерполяционный полином Лагранжа степени 2r-1, совпадающий с функцией d(t) в точках множества $\{-r, -r+1, \ldots, -1, N, \ldots, N-1+r\}$. Стало быть,

$$\mathcal{D}_{2r-1,N}(t) = \mathcal{D}_{2r-1,N}(d,t) = \sum_{i=1}^{r} (-1)^{i-1} \frac{(t+1)_r (N-t)_r}{(i-1)!(r-i)!(N+i)_r} \left[\frac{d(-i)}{t+i} + \frac{d(N-1+i)}{N-1+i-t} \right].$$
(2.1)

Далее рассмотрим новую дискретную функцию

$$g(t) = \frac{d(t) - \mathcal{D}_{2r-1,N}(d,t)}{\mu(t;r,r,N)},$$
(2.2)

где $\mu(t;r,r,N)$ – весовая функция, определенная равенством (1.5), которое для $\alpha=\beta=r$ принимает следующий вид

$$\mu(t;r,r,N) = \frac{2^{2r+1}(t+1)_r(N-t)_r}{N(N+r)^{[r]}(N+2r)^{[r]}}.$$
 (2.3)

Дискретная функция g(t) определена на сетке Ω_N и, следовательно, ее можно разложить в конечный ряд Фурье по системе полиномов Чебышева $\tau_k^{r,r}(t,N)$ ($0 \le k \le N-1$), ортогональной на Ω_N с весом $\mu(t;r,r,N)$, а именно, имеет место равенство

$$g(t) = \sum_{k=0}^{N-1} g_k \tau_k^{r,r}(t, N), \tag{2.4}$$

где g_k ($0 \le k \le N-1$) – коэффициенты Фурье функции g(t) по системе $\tau_k^{r,r}(t,N)$ ($0 \le k \le N-1$). В силу (2.2) мы можем записать

$$g_k = \sum_{j=0}^{N-1} \mu(j; r, r, N) \tau_k^{r,r}(j, N) g(j) = \sum_{j \in \Omega_N} [d(j) - \mathcal{D}_{2r-1, N}(d, j)] \tau_k^{r,r}(j, N) = \hat{d}_{r,k}.$$
(2.5)

Из (2.2) - (2.5) имеем

$$d(t) = \mathcal{D}_{2r-1,N}(d,t) + \mu(t;r,r,N) \sum_{k=0}^{N-1} \hat{d}_{r,k} \tau_k^{r,r}(t,N).$$
 (2.6)

Правую часть равенства (2.6) будем называть специальным или смешанным рядом по полиномам Чебышева $\tau_k^{r,r}(t,N)$ $(0\leqslant k\leqslant N-1).$

Для дальнейшего преобразуем правую часть равенства (2.6). Положим

$$F(t) = d(t - r), \qquad t \in \Omega_{N+2r}, \tag{2.7}$$

$$b(t) = b(t; r, N) = \Delta^r F(t), \tag{2.8}$$

$$d_{r,k} = d_{r,k}(N+r) = \frac{2}{(N+r)h_{k,N+r}^{0,0}} \sum_{t \in \Omega_{N+r}} b(t)T_k^{0,0}(t,N+r).$$
 (2.9)

Тогда смешанный ряд (2.6) функции d=d(t) принимает следующий вид

$$d(t) = \mathcal{D}_{2r-1,N}(d,t) + \mathcal{F}_{r,N}(d,t), \tag{2.10}$$

$$\mathcal{F}_{r,N}(d,t) = \frac{(-1)^r (t+1)_r (N-t)_r}{(N-1+r)^{[r]}} \sum_{k=r}^{N-1+r} \frac{d_{r,k}}{k^{[r]}} T_{k-r}^{r,r}(t,N). \tag{2.11}$$

В самом деле, используя ортогональность при $k\geqslant r$ полинома $T_k^{0,0}(j,N+r)$ к полиному $\mathcal{D}_{2r-1,N}(d,j-r)$, из (2.8)-(2.10) имеем

$$d_{r,k} = \frac{2}{(N+r)h_{k,N+r}^{0,0}} \sum_{j \in \Omega_{N+r}} T_k^{0,0}(j,N+r)\Delta^r d(j-r) = \frac{2}{(N+r)h_{k,N+r}^{0,0}} \sum_{j \in \Omega_{N+r}} T_k^{0,0}(j,N+r)\Delta^r [d(j-r) - \mathcal{D}_{2r-1,N}(d,j-r)].$$

Отсюда, воспользовавшись преобразованием Абеля r раз и учитывая равенство (1.15) , находим

$$d_{r,k} = \frac{(-1)^r 2}{(N+r)h_{k,N+r}^{0,0}} \sum_{j \in \Omega_N} [d(j) - \mathcal{D}_{2r-1,N}(d,j)] \Delta^r T_k^{0,0}(j,N+r) =$$

$$\frac{(-1)^r 2}{(N+r)h_{k,N+r}^{0,0}} \frac{(k+1)_r}{(N+r-1)^{[r]}} \sum_{j \in \Omega_N} [d(j) - \mathcal{D}_{2r-1,N}(d,j)] T_{k-r}^{r,r}(j,N),$$

откуда, полагая

$$\bar{d}_{r,k} = \frac{2}{(N+r)} \sum_{j \in \Omega_N} [d(j) - \mathcal{D}_{2r-1,N}(d,j)] T_k^{r,r}(j,N),$$

получаем

$$\frac{d_{r,k+r}}{(k+r)^{[r]}} = \frac{(-1)^r \bar{d}_{r,k}}{h_{k+r,N+r}^{0,0}} \frac{(k+r+1)_r}{(k+r)^{[r]}(N+r-1)^{[r]}} = \\ \frac{(-1)^r \bar{d}_{r,k}(N+r-1)^{[k+r]}}{(N+2r+k)^{[k+r]}} \frac{(k+r+1)_r}{(k+r)^{[r]}(N+r-1)^{[r]}} \frac{2k+2r+1}{2} = \\ \frac{(-1)^r \bar{d}_{r,k}(N+r-1)^{[r]}}{(N+2r)^{[r]}} \frac{(N-1)^{[k]}}{(N+2r+k)^{[k]}} \frac{2^{2r}}{(N+r-1)^{[r]}} \frac{k!(k+2r)!}{(k+r)!^2} \frac{2k+2r+1}{2^{2r+1}} = \\ \bar{d}_{r,k} \frac{(-1)^r 2^{2r}}{(N+2r)^{[r]}} \frac{1}{h_{k,N}^{r,r}}.$$

С учетом этого равенства выводим

$$d(t) = \mathcal{D}_{2r-1,N}(d,t) + \frac{2^{2r}(t+1)_r(N-t)_r}{(N-1+r)^{[r]}(N+2r)^{[r]}} \sum_{k=0}^{N-1} \bar{d}_{r,k} \frac{T_k^{r,r}(t,N)}{h_k^{r,r}}.$$

Далее заметим, что

$$\frac{\bar{d}_{r,k}}{(h_{k,N}^{r,r})^{\frac{1}{2}}} = \hat{d}_{r,k} = \sum_{j \in \Omega_N} [d(j) - \mathcal{D}_{2r-1,N}(d,j)] \tau_k^{r,r}(j,N), \tag{2.12}$$

поэтому предыдущее равенство принимает вид

$$d(t) = \mathcal{D}_{2r-1,N}(d,t) + \frac{2^{2r+1}(t+1)_r(N-t)_r}{N(N+r)^{[r]}(N+2r)^{[r]}} \sum_{k=0}^{N-1} \hat{d}_{r,k} \tau_k^{r,r}(t,N) =$$

$$\mathcal{D}_{2r-1,N}(d,t) + \mu(t;r,r,N) \sum_{k=0}^{N-1} \hat{d}_{r,k} \tau_k^{r,r}(t,N), \qquad (2.13)$$

 $t \in \bar{\Omega}_{N+2r} = \{-r, \dots, -1, 0, 1, \dots, N-1, N, \dots, N-1+r\}$. Сопоставляя (2.13) с (2.6), убеждаемся, что правые части равенств (2.6) и (2.10) совпадают.

Рассмотрим некоторые разностные свойства ряда (2.10), которые нам понадобятся в дальнейшем. Применим равенства (2.10) и (2.11) к функции $\partial(t)=\Delta^{\nu}d(t-\nu)$, заданной на $\bar{\Omega}_{N+\nu+2(r-\nu)}=\{-r+\nu,\dots,-1,0,1,\dots,N-1,N,\dots,N-1+r\}$. Это дает

$$\partial(t) = \Delta^{\nu} d(t - \nu) = \mathcal{D}_{2(r-\nu)-1, N+\nu}(\partial, t) + \mathcal{F}_{r-\nu, N+\nu}(\partial, x), \qquad (2.14)$$

где

$$\mathcal{D}_{2(r-\nu)-1,N+\nu}(\partial,t) =$$

$$\sum_{i=1}^{r-\nu} \frac{(-1)^{i-1}(t+1)_{r-\nu}(N+\nu-t)_{r-\nu}}{(i-1)!(r-\nu-i)!(N+\nu+i)_{r-\nu}} \left[\frac{\partial (-i)}{t+i} + \frac{\partial (N+\nu-1+i)}{N+\nu-1+i-t} \right], \quad (2.15)$$

$$\mathcal{F}_{r-\nu,N+\nu}(\partial,t) =$$

$$\frac{(-1)^{r-\nu}(t+1)_{r-\nu}(N+\nu-t)_{r-\nu}}{(N-1+r)^{[r-\nu]}} \sum_{k=r-\nu}^{N-1+r} \frac{\partial_{r-\nu,k}}{k^{[r-\nu]}} T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(x,N+\nu), \qquad (2.16)$$

С другой стороны заметим, что

$$\partial_{r-\nu,k} = \frac{2}{(N+r)h_{k,N+r}^{0,0}} \sum_{t=0}^{N+r-1} \Delta^{r-\nu} \partial(t-r+\nu) T_k^{0,0}(t,N+r) = \frac{2}{(N+r)h_{k,N+r}^{0,0}} \sum_{t=0}^{N+r-1} \Delta^r d(t-r) T_k^{0,0}(t,N+r) = d_{r,k}, \tag{2.17}$$

поэтому (2.16) можно переписать еще так

$$\mathcal{F}_{r-\nu,N+\nu}(\partial,t) =$$

$$\frac{(-1)^{r-\nu}(t+1)_{r-\nu}(N+\nu-t)_{r-\nu}}{(N-1+r)^{[r-\nu]}} \sum_{k=r-\nu}^{N-1+r} \frac{d_{r,k}}{k^{[r-\nu]}} T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(t,N+\nu).$$

Равенство (2.14) в развернутом виде принимает теперь следующий вид

$$\partial(t) = \Delta^{\nu} d(t - \nu) = \mathcal{D}_{2(r-\nu)-1,N+\nu}(\partial,t) +$$

$$(-1)^{r-\nu} \frac{(t+1)_{r-\nu}(N+\nu-t)_{r-\nu}}{(N-1+r)^{[r-\nu]}} \sum_{k=r-\nu}^{N-1+r} \frac{\partial_{r-\nu,k}}{k^{[r-\nu]}} T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(t,N+\nu) =$$

$$\mathcal{D}_{2(r-\nu)-1,N+\nu}(\partial,t) +$$

$$(-1)^{r-\nu} \frac{(t+1)_{r-\nu}(N+\nu-t)_{r-\nu}}{(N-1+r)^{[r-\nu]}} \sum_{k=r-\nu}^{N-1+r} \frac{d_{r,k}}{k^{[r-\nu]}} T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(t,N+\nu). \tag{2.18}$$

Далее, взяв конечные разности порядка ν от обеих частей равенства (2.10) и учитывая (1.19), имеем

$$\partial(t) = \Delta^{\nu} d(t - \nu) = \Delta^{\nu} \mathcal{D}_{2r-1,N}(d, t - \nu) + \frac{(-1)^{r-\nu} (t+1)_{r-\nu} (N+\nu-t)_{r-\nu}}{(N-1+r)^{[r-\nu]}} \sum_{k=r}^{N-1+r} \frac{d_{r,k}}{k^{[r-\nu]}} T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(t, N+\nu).$$
 (2.19)

Сопоставляя (2.18) с (2.19), мы замечаем, что

$$\Delta^{\nu} \mathcal{D}_{2r-1,N}(d,t-\nu) = \mathcal{D}_{2(r-\nu)-1,N+\nu}(\partial,t) +$$

$$\frac{(-1)^{r-\nu}(t+1)_{r-\nu}(N+\nu-t)_{r-\nu}}{(N-1+r)^{[r-\nu]}} \sum_{k=r-\nu}^{r-1} \frac{d_{r,k}}{k^{[r-\nu]}} T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(t,N+\nu). \tag{2.20}$$

3. Операторы
$$\mathcal{Y}_{n+2r,N}(d) = \mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,t)$$

Рассмотрим частичную сумму ряда (2.6) вида

$$\mathcal{Y}_{n+2r,N}(d) = \mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,t) = \mathcal{D}_{2r-1,N}(d,t) + \mu(t;r,r,N) \sum_{k=0}^{n} \hat{d}_{r,k} \tau_k^{r,r}(t,N). \quad (3.1)$$

Нетрудно увидеть, что если d=d(t) представляет собой алгебраический полином степени n+2r, то $\mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,t)\equiv d(t)$, т.е. $\mathcal{Y}_{n+2r,N}(d)=\mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,t)$ является проектором на пространство алгебраических полиномов степени n+2r. В самом деле, если d=d(t) – алгебраический полином степени n+2r, то функция g(t), определенная равенством (2.2), представляет собой алгебраический полином степени n, поэтому при k>n $q_k=0$ и, как следствие,

$$\frac{d(t) - \mathcal{D}_{2r-1,N}(d,t)}{\mu(t;r,r,N)} = \sum_{k=0}^{n} g_k \tau_k^{r,r}(t,N),$$

откуда и следует требуемое равенство:

$$d(t) = \mathcal{D}_{2r-1,N}(d,t) + \mu(t;r,r,N) \sum_{k=0}^{n} g_k \tau_k^{r,r}(t,N) = \mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,t).$$

Как было показано в предыдущем разделе, смешанный ряд (2.6) может быть преобразован к виду (2.10) и, как следствие, оператор $\mathcal{Y}_{n+2r,N}(d) = \mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,x)$ допускает также следующее представление

$$\mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,x) = \mathcal{D}_{2r-1,N}(x) + \frac{(-1)^r (x+1)_r (N-x)_r}{(N-1+r)^{[r]}} \sum_{k=r}^{n+r} \frac{d_{r,k}}{k^{[r]}} T_{k-r}^{r,r}(x,N). \quad (3.2)$$

С другой стороны, из равенств (2.6) и (3.1) непосредственно вытекает, что полином $\mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,x)$ интерполирует функцию d(x) в узлах множества $A=\{-r,-r+1,\ldots,-1\}\bigcup\{N,N+1,\ldots,N-1+r\}$, т.е. мы имеем

$$\mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,x) = d(x) \quad (x \in A). \tag{3.3}$$

Далее мы имеем $(x \in \bar{\Omega}_{N+2r})$

$$d(x) - \mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,x) =$$

$$\frac{(-1)^r(x+1)_r(N-x)_r}{(N-1+r)^{[r]}} \sum_{k=n+r+1}^{N-1+r} \frac{d_{r,k}}{k^{[r]}} T_{k-r}^{r,r}(x,N) = \mathcal{R}_{n,N}^r(d,x).$$
(3.4)

Пусть $0 \le \nu \le r$, $-r \le t \le N - 1 + r - \nu$ (t – целое). Тогда мы можем взять конечные разности порядка ν от обеих частей равенства (3.4), что дает

$$\Delta^{\nu} d(t) - \Delta^{\nu} \mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,t) = \Delta^{\nu} \mathcal{R}_{n,N}^{r}(t) = \frac{(-1)^{r}}{(N-1+r)^{[r]}} \sum_{k=n+r+1}^{N-1+r} \frac{d_{r,k}}{k^{[r]}} \Delta^{\nu} \{ (t+1)_{r} (N-t)_{r} T_{k-r}^{r,r}(t,N) \}.$$
(3.5)

Если теперь воспользуемся равенством (1.17), то из (3.5) приходим к следующему утверждению.

ТЕОРЕМА 3.1. Пусть $0 \leqslant \nu \leqslant r, -r \leqslant t \leqslant N-1+r-\nu$ (t – целое). Тогда имеет место равенство

$$\Delta^{\nu} d(t) - \Delta^{\nu} \mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,t) = \frac{(-1)^{r-\nu} (t+1+\nu)_{r-\nu} (N-t)_{r-\nu}}{(N-1+r)^{[r-\nu]}} \sum_{k=n+r+1}^{N-1+r} \frac{d_{r,k}}{k^{[r-\nu]}} T_{k+\nu-r}^{r-\nu,r-\nu} (t+\nu,N+\nu).$$
(3.6)

Рассмотрим задачу об оценке разности $|\Delta^{\nu}d(t-\nu) - \Delta^{\nu}\mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,t-\nu)|$ в терминах наилучших приближений функции $\partial(x) = \Delta^{\nu}d(x-\nu)$ алгебраическими полиномами в одном весовом нормированном пространстве. С этой целью заметим, что в силу (3.2), (2.17), (2.20) и (1.19) имеет место равенство

$$\Delta^{\nu} \mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,t-\nu) = \mathcal{D}_{2(r-\nu)-1,N+\nu}(\partial,t) + \frac{(-1)^{r-\nu}(t+1)_{r-\nu}(N+\nu-t)_{r-\nu}}{(N-1+r)^{[r-\nu]}} \sum_{k=r-\nu}^{n+r} \frac{(\partial)_{r-\nu,k}}{k^{[r-\nu]}} T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(t,N+\nu)$$

$$= \mathcal{Y}_{n+2r-\nu,N+\nu}(\partial,t). \tag{3.7}$$

Пусть $p_m(t)$ – произвольный алгебраический полином степени $m \leqslant n + 2r - \nu$. Тогда $\mathcal{Y}_{n+2r-\nu,N+\nu}(p_m,t) \equiv p_m(t)$, поэтому мы можем записать

$$p_m(t) - \mathcal{Y}_{n+2r-\nu,N+\nu}(\partial,t) \equiv \mathcal{Y}_{n+2r-\nu,N+\nu}(p_m - \partial,t).$$

 $\Delta^{\nu} d(t-\nu) - \Delta^{\nu} \mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,t-\nu) = \partial(t) - \mathcal{Y}_{n+2r-\nu,N+\nu}(\partial,t)$

С учетом этого факта из (3.7) имеем

$$= \partial(t) - p_m(t) + \mathcal{Y}_{n+2r-\nu} \sum_{N+\nu} (p_m - \partial_{\nu} t). \tag{3.8}$$

Для натуральных N, m и r положим

$$v = v(t) = v_{r,m,N}(t) = \frac{1}{N+r} \sqrt{(t+r)(N+r-1-t)} + \frac{1}{m}.$$

Через $C_v(\bar{\Omega}_{N+2(r-\nu)})$ обозначим нормированное пространство дискретных функций b(t), заданных на $\bar{\Omega}_{N+2(r-\nu)}$, для которых норма определяется равенством

$$||b||_v = \max_{t \in \bar{\Omega}_{N+2(r-\nu)}} \frac{|b(t)|}{v^{r-\nu}(t)},$$

где $0\leqslant \nu\leqslant r$. Обозначим через $p_{n+2r-\nu}(\partial)=p_{n+2r-\nu}(\partial)(t)$ алгебраический полином степени $n+2r-\nu$, который совпадает с функцией $\partial(t)$ в точках множества $A=\{-r+\nu,-r+\nu+1,\ldots,-1,N+\nu,N+\nu+1,\ldots,N+r-1\}$ и среди таких полиномов осуществляет наилучшее приближение к $\partial(t)$ в нормированном пространстве $C_v(\bar{\Omega}_{N+2(r-\nu)})$. Положим $E^v_{n+2r-\nu}(\partial)=\|\partial-p_{n+2r-\nu}(\partial)\|_v$. Тогда из (3.8) имеем

$$|\Delta^{\nu}d(t-\nu)-\Delta^{\nu}\mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,t-\nu)|=|\partial(t)-\mathcal{Y}_{n+2r-\nu,N+\nu}(\partial,t)|\leqslant$$

$$|\partial(t) - p_{n+2r-\nu}(\partial)(t)| + |\mathcal{Y}_{n+2r-\nu,N+\nu}(p_{n+2r-\nu}(\partial) - \partial, t)| \leq$$

$$v^{r-\nu}(t)E^{v}_{n+2r-\nu}(\partial) + |\mathcal{Y}_{n+2r-\nu,N+\nu}(p_{n+2r-\nu}(\partial) - \partial, t)|.$$

$$(3.9)$$

С другой стороны, в силу (3.2)

$$\mathcal{Y}_{n+2r-\nu,N+\nu}(p_{n+2r-\nu}(\partial)-\partial,t)=\mathcal{D}_{2(r-\nu)-1,N+\nu}(p_{n+2r-\nu}(\partial)-\partial,t)+$$

$$\frac{(-1)^{r-\nu}(t+1)_{r-\nu}(N+\nu-t)_{r-\nu}}{(N-1+r)^{[r-\nu]}} \sum_{k=r-\nu}^{n+r} \frac{(p_{n+2r-\nu}(\partial)-\partial)_{r-\nu,k}}{k^{[r-\nu]}} T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(t,N+\nu).$$

Поскольку, очевидно, что $\mathcal{D}_{2(r-\nu)-1,N+\nu}(p_{n+2r-\nu}(\partial)-\partial,t)\equiv 0$, то это равенство можно переписать так

$$\mathcal{Y}_{n+2r-\nu,N+\nu}(p_{n+2r-\nu}(\partial)-\partial,t)=$$

$$\frac{(-1)^{r-\nu}(t+1)_{r-\nu}(N+\nu-t)_{r-\nu}}{(N-1+r)^{[r-\nu]}} \sum_{k=r-\nu}^{n+r} \frac{(p_{n+2r-\nu}(\partial)-\partial)_{r-\nu,k}}{k^{[r-\nu]}} T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(t,N+\nu).$$
(3.10)

Далее, имеем

$$(p_{n+2r-\nu}(\partial)-\partial)_{r-\nu,k}=$$

$$\frac{2}{(N+r)h_{k,N+r}^{0,0}} \sum_{t=0}^{N+r-1} \Delta^{r-\nu} [p_{n+2r-\nu}(\partial)(j-r+\nu) - \partial(j-r+\nu)] T_k^{0,0}(j,N+r).$$

Применим к правой части этого равенства преобразование Абеля $r-\nu$ раз. Тогда с учетом того, что разность $p_{n+2r-\nu}(\partial)(j)-\partial(j)$ обращается в нуль во всех точках множества $A=\{-r+\nu,-r+\nu+1,\ldots,-1,N+\nu,N+\nu+1,\ldots,N+r-1\}$, мы находим

$$(p_{n+2r-\nu}(\partial) - \partial)_{r-\nu,k} =$$

$$\frac{(-1)^{r-\nu}2}{(N+r)h_{k,N+r}^{0,0}} \sum_{j=0}^{N+r-1} [p_{n+2r-\nu}(\partial)(j) - \partial(j)] \Delta^{r-\nu} T_k^{0,0}(j,N+r).$$

Обратимся теперь к формуле (1.15), из которой находим

$$\Delta^{r-\nu} T_k^{0,0}(j,N+r) = \frac{(k+1)_{r-\nu} T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(j,N+\nu)}{(N+r-1)^{[r-\nu]}}.$$

Подставляя это выражение в правую часть предыдущего равенства, получим

$$(p_{n+2r-\nu}(\partial)-\partial)_{r-\nu,k}=$$

$$\frac{(-1)^{r-\nu}2}{(N+r)h_{k,N+r}^{0,0}} \sum_{j=0}^{N+r-1} [p_{n+2r-\nu}(\partial)(j) - \partial(j)] \frac{(k+1)_{r-\nu}T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(j,N+\nu)}{(N+r-1)^{[r-\nu]}}. (3.11)$$

Из (3.10) и (3.11) находим

$$\mathcal{Y}_{n+2r-\nu,N+\nu}(p_{n+2r-\nu}(\partial)-\partial,t)=$$

$$\frac{(t+1)_{r-\nu}(N+\nu-t)_{r-\nu}}{(N-1+r)^{[r-\nu]}}\sum_{k=r-\nu}^{n+r}\frac{2T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(t,N+\nu)}{k^{[r-\nu]}(N+r)h_{k,N+r}^{0,0}}\times$$

$$\sum_{t=0}^{N+r-1}[p_{n+2r-\nu}(\partial)(j)-\partial(j)]\frac{(k+1)_{r-\nu}T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(j,N+\nu)}{(N+r-1)^{[r-\nu]}}=$$

$$\frac{(t+1)_{r-\nu}(N+\nu-t)_{r-\nu}}{(N-1+r)^{[r-\nu]}}\frac{2}{N+r}\sum_{j=0}^{N+r-1}[p_{n+2r-\nu}(\partial)(j)-\partial(j)]\times$$

$$\sum_{k-r-\nu}^{n+r}\frac{(k+1)_{r-\nu}T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(j,N+\nu)T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(t,N+\nu)}{k^{[r-\nu]}.(N+r)h_{k-N+r}^{0,0}}.$$

Отсюда имеем

$$|\mathcal{Y}_{n+2r-\nu,N+\nu}(p_{n+2r-\nu}(\partial)-\partial,t)| \leqslant \frac{2(t+1)_{r-\nu}(N+\nu-t)_{r-\nu}}{(N-1+r)^{[r-\nu]}} \sum_{j=0}^{N+r-1} \frac{|p_{n+2r-\nu}(\partial)(j)-\partial(j)|}{v^{r-\nu}(j)} \times v^{r-\nu}(j) \left| \sum_{k=r-\nu}^{n+r} \frac{(k+1)_{r-\nu}T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(j,N+\nu)T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(t,N+\nu)}{k^{[r-\nu]}.(N+r)h_{k,N+r}^{0.0}} \right|.$$
(3.12)

Положим

$$\lambda_{n,N,r,\nu}(t) = \frac{(t+1)_{r-\nu}(N+\nu-t)_{r-\nu}}{(N-1+r)^{[r-\nu]}v^{r-\nu-\frac{1}{2}}(t)} \times \frac{2}{N+r} \sum_{j=0}^{N+r-1} v^{r-\nu}(j) \left| \sum_{k=r-\nu}^{n+r} \frac{(k+1)_{r-\nu}T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(j,N+\nu)T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(t,N+\nu)}{k^{[r-\nu]}.h_{k,N+r}^{0,0}} \right|.$$
(3.13)

Тогда неравенство (3.12) принимает следующий вид

$$\frac{|\mathcal{Y}_{n+2r-\nu,N+\nu}(p_{n+2r-\nu}(\partial)-\partial,t)|}{v^{r-\nu-\frac{1}{2}}(t)} \leqslant E_{n+2r-\nu}^{v}(\partial)\lambda_{n,N,r,\nu}(t). \tag{3.14}$$

Из (3.9) и (3.14) выводим следующий результат.

Teopema 3.2. Пусть $0\leqslant \nu\leqslant r-1,\ -r+\nu\leqslant t\leqslant N-1+r\ (t-целое)$. Тогда имеет место неравенство

$$\frac{|\Delta^{\nu} d(t-\nu) - \Delta^{\nu} \mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,t-\nu)|}{v^{r-\nu - \frac{1}{2}}(t)} \leqslant E_{n+2r-\nu}^{v}(\partial) \left(v^{\frac{1}{2}}(t) + \lambda_{n,N,r,\nu}(t)\right). \tag{3.15}$$

В связи с неравенством (3.15) возникает важная задача об оценке величины $\lambda_{n,N,r,\nu}(t)$ при $-r+\nu\leqslant t\leqslant N-1+r$ (t – целое), $n,N\to\infty$. Эта задача является частным случаем более общей задачи, рассмотренной ниже в §6 (см. (5.40), (5.41) и лемму 6.2).

4. Операторы $\mathcal{X}_{n+2r,N}(f) = \mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)$

Пусть функция f=f(x) определена в узлах сетки $H_{\Lambda}=\{x_j=-1+\frac{2j}{\Lambda-1}\}_{j=0}^{\Lambda-1},$ где $\Lambda=N+2r$. С помощью равенства

$$d(j-r) = f(x_j) \quad (j = 0, 1, \dots, N+2r-1)$$
(4.1)

мы можем на сетке $\bar{\Omega}_{\Lambda} = \{-r, -r+1, \ldots, -1, 0, 1, \ldots, N-1, N, \ldots, N-1+r\}$ определить дискретную функцию d=d(t) и для нее построить оператор $\mathcal{Y}_{n+2r,N}(d)=\mathcal{Y}_{n+2r,N}(d,t)$. Тогда

$$\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x) = \mathcal{Y}_{n+2r,N}\left(d, \frac{\Lambda-1}{2}(1+x) - r\right)$$
 (4.2)

представляет собой алгебраический полином степени n+2r, для которого

$$\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x_j) = f(x_j), \quad 0 \le j \le r-1, \quad N+r \le j \le N-1+2r.$$
 (4.3)

В частности, если $p_m(x)$ представляет собой алгебраический полином степени $m \leq n + 2r$, то из (4.2) следует, что

$$\mathcal{X}_{n+2r,N}(p_m,x) = p_m(x) \tag{4.4}$$

тождественно. Далее, полагая $t=\frac{\Lambda-1}{2}(1+x)-r$ и сопоставляя (4.1) с (4.2), мы можем записать

$$\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x) = \mathcal{D}_{2r-1,N}(d,t) + \frac{(-1)^r (t+1)_r (N-t)_r}{(N-1+r)^{[r]}} \sum_{k=-r}^{n+r} \frac{f_{r,k}^N}{k^{[r]}} T_{k-r}^{r,r}(t,N), \quad (4.5)$$

где $f_{r,k}^N = d_{r,k}$,

$$\mathcal{D}_{2r-1,N}(d,t) = \sum_{i=1}^{r} (-1)^{i-1} \frac{(t+1)_r (N-t)_r}{(i-1)! (r-i)! (N+i)_r} \left[\frac{f(x_{r-i})}{t+i} + \frac{f(x_{N-1+r+i})}{N-1+i-t} \right].$$

Из (4.2) и теоремы (3.1) непосредственно вытекает справедливость следующего утверждения.

ТЕОРЕМА 4.1. Пусть $t=\frac{\Lambda-1}{2}(1+x)-r,\ h=\frac{2}{\Lambda-1},\ 0\leqslant \nu\leqslant r,\ -r\leqslant t\leqslant N-1+r-\nu$ (t – целое). Тогда имеет место равенство

$$\Delta_h^{\nu} f(x) - \Delta_h^{\nu} \mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x) =$$

$$\frac{(-1)^{r-\nu}(t+1+\nu)_{r-\nu}(N-t)_{r-\nu}}{(N-1+r)^{[r-\nu]}} \sum_{k=n+r+1}^{N-1+r} \frac{f_{r,k}^{N}}{k^{[r-\nu]}} T_{k+\nu-r}^{r-\nu,r-\nu}(t+\nu,N+\nu), \quad (4.6)$$

где $\Delta_h^{\nu}g(x)$ есть ν - тая степень оператора конечной разности $\Delta_hg(x)=g(x+h)-g(x)$ с шагом h.

Через C[-1,1] обозначим, как обычно, пространство непрерывных функций, определенных на [-1,1]. Мы можем рассмотреть $\mathcal{X}_{n+2r,N}(f) = \mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)$

как линейный оператор, действующий в $C[-1,1]:f\to \mathcal{X}_{n+2r,N}(f)$. Нашей целью является изучение аппроксимативных свойств этих операторов, другими словами, требуется исследовать поведение разности $|f(x)-\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)|$ при определенных условиях на гладкость функции f(x).

Нам понадобятся некоторые обозначения. Среди алгебраических полиномов $p_m(x)$ степени m, удовлетворяющих условию

$$f(x_j) = p_m(x_j), \quad j \in \{0, 1, \dots, r-1\} \bigcup \{N+r, \dots, N+2r-1\},$$
 (4.7)

через $p_m^r(f)=p_{m,N}^r(f,x)$ и $q_m^r(f)=q_{m,N}^r(f,x)$ обозначим, соответственно, полиномы, для которых

$$E_m^r(f,N) = \inf_{p_m} \max_{x \in H_\lambda} \frac{|f(x) - p_m(x)|}{(\sqrt{1 - x^2} + 1/m)^r} = \max_{x \in H_\lambda} \frac{|f(x) - p_m^r(f,x)|}{(\sqrt{1 - x^2} + 1/m)^r},$$
 (4.8)

$$\mathcal{E}_{m}^{r}(f,N) = \inf_{p_{m}} \max_{-1 \leqslant x \leqslant 1} \frac{|f(x) - p_{m}(x)|}{(\sqrt{1 - x^{2}} + 1/m)^{r}} = \max_{-1 \leqslant x \leqslant 1} \frac{|f(x) - q_{m}^{r}(f,x)|}{(\sqrt{1 - x^{2}} + 1/m)^{r}}.$$
 (4.9)

Учитывая (4.4), мы имеем

$$f(x) - \mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x) = f(x) - p_{n+2r}^r(f,x) + \mathcal{X}_{n+2r,N}(p_{n+2r}^r(f) - f,x), \quad (4.10)$$

$$f(x) - \mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x) = f(x) - q_{n+2r}^r(f,x) + \mathcal{X}_{n+2r,N}(q_{n+2r}^r(f) - f,x).$$
 (4.11)

Сопоставляя (4.10) и (4.11) с (4.3), (4.5) и (4.6), мы замечаем, что

$$\mathcal{X}_{n+2r,N}(p_{n+2r}^r(f) - f, x) =$$

$$\frac{(-1)^r(t+1)_r(N-t)_r}{(N-1+r)^{[r]}} \sum_{k=r}^{n+r} (p_{n+2r}^r(f) - f)_{r,k} \frac{T_{k-r}^{r,r}(t,N)}{k^{[r]}}, \tag{4.12}$$

где (конечная разность Δ^r берется по переменной j)

$$(p_{n+2r}^r(f) - f)_{r,k} = \frac{2}{(N+r)h_{k,N+r}^{0,0}} \sum_{j=0}^{N+r-1} T_k^{0,0}(j,N+r) \Delta^r(p_{n+2r}^r(f,x_j) - f(x_j)).$$

Отсюда, после r-кратного преобразования Абеля, учитывая равенства (4.7), находим

$$(p_{n+2r}^r(f) - f)_{r,k} = \frac{(-1)^r 2}{(N+r)h_{k,N+r}^{0,0}} \sum_{j=0}^{N-1} \Delta^r T_k^{0,0}(j,N+r)(p_{n+2r}^r(f,x_{j+r}) - f(x_{j+r})).$$

Воспользуемся теперь формулой (1.15). Тогда последнее равенство приобретет следующий вид

$$(p_{n+2r}^r(f) - f)_{r,k} =$$

$$\frac{(-1)^r 2}{(N+r)h_{k,N+r}^{0,0}} \sum_{i=0}^{N-1} \frac{(k+1)_r T_{k-r}^{r,r}(j,N)}{(N+r-1)^{[r]}} (p_{n+2r}^r(f,x_{j+r}) - f(x_{j+r})).$$

Подставляя это выражение в (4.12), мы получаем

$$\mathcal{X}_{n+2r,N}(p_{n+2r}^r(f) - f, x) = \frac{(t+1)_r(N-t)_r}{(N-1+r)^{[r]}} \frac{2}{N+r} \times$$

$$\sum_{j=0}^{N-1} (p_{n+2r}^r(f, x_{j+r}) - f(x_{j+r})) \sum_{k=0}^n \frac{(k+r+1)_r T_k^{r,r}(j, N) T_k^{r,r}(t, N)}{(k+r)^{[r]} (N+r-1)^{[r]} h_{k+r, N+r}^{0,0}}.$$

С другой стороны, учитывая (1.6), заметим, что

$$(N+r)(N+r-1)^{[r]}h_{k+r,N+r}^{0,0}\frac{(N+r-1)^{[r]}(k+r)^{[r]}}{(k+r+1)_r} =$$

$$(N+r)(N+r-1)^{[r]}\frac{(N+k+2r)^{[k+r]}}{(N+r-1)^{[k+r]}}\frac{2}{2k+2r+1}\frac{(N+r-1)^{[r]}(k+r)^{[r]}}{(k+r+1)_r} = \frac{1}{(N+r-1)^{[r]}(k+r)^{[r]}}$$

$$N\frac{(N+2r)^{[2r]}}{2^{2r}}h_{k,N}^{r,r},$$

поэтому, принимая во внимание (1.15), предыдущее выражение принимает окончательно следующий вид

$$\mathcal{X}_{n+2r,N}(p_{n+2r}^r(f) - f, x) =$$

$$\frac{(t+1)_r(N-t)_r 2^{2r}}{(N+2r)^{[2r]}} \frac{2}{N} \sum_{j=0}^{N-1} (p_{n+2r}^r(f, x_{j+r}) - f(x_{j+r})) \sum_{k=0}^n \frac{T_k^{r,r}(j, N) T_k^{r,r}(t, N)}{h_{k,N}^{r,r}}$$

$$= \frac{(t+1)_r(N-t)_r 2^{2r}}{(N+2r)^{[2r]}} \frac{2}{N} \sum_{j=0}^{N-1} (p_{n+2r}^r(f, x_{j+r}) - f(x_{j+r})) \mathcal{K}_{n,N}^{r,r}(j,t). \tag{4.13}$$

Совершенно аналогично мы выводим

$$\mathcal{X}_{n+2r,N}(q_{n+2r}^r(f) - f, x) =$$

$$\frac{(t+1)_r(N-t)_r 2^{2r}}{(N+2r)^{[2r]}} \frac{2}{N} \sum_{j=0}^{N-1} (q_{n+2r}^r(f, x_{j+r}) - f(x_{j+r})) \mathcal{K}_{n,N}^{r,r}(j,t). \tag{4.14}$$

Если мы примем во внимание (4.8) и (4.9), то из (4.13) и (4.14) можем вывести следующие оценки:

$$|\mathcal{X}_{n+2r,N}(p_{n+2r}^r(f) - f, x)| \leqslant E_{n+2r}^r(f, N) \frac{|(t+1)_r(N-t)_r| 2^{2r}}{(N+2r)^{[2r]}} I_{n,N}^r(x), \quad (4.15)$$

$$|\mathcal{X}_{n+2r,N}(q_{n+2r}^r(f) - f, x)| \leqslant \mathcal{E}_{n+2r}^r(f, N) \frac{|(t+1)_r(N-t)_r| 2^{2r}}{(N+2r)^{[2r]}} I_{n,N}^r(x), \quad (4.16)$$

где

$$I_{n,N}^{r}(x) = \frac{2}{N} \sum_{j=0}^{N-1} \left(\sqrt{1 - x_{j+r}^2} + \frac{1}{n+2r} \right)^r \left| \mathcal{K}_{n,N}^{r,r}(j,t) \right|, \tag{4.17}$$

причем в неравенстве (4.15) $x \in H_{\Lambda}$. Отсюда, с учетом (4.8) и (4.9) мы выводим следующие неравенства типа Лебега

$$\frac{|f(x) - \mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)|}{(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n+2r})^{r-\frac{1}{2}}} \leqslant E_{n+2r}^r(f,N) \left(\left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n+2r} \right)^{\frac{1}{2}} + L_{n,N}^r(x) \right) \quad (x \in H_{\Lambda}), \qquad (4.18)$$

$$\frac{|f(x) - \mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)|}{(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n+2r})^{r-\frac{1}{2}}} \leqslant \frac{1}{n+2r} e^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{1}{2}}$$

$$\mathcal{E}_{n+2r}^{r}(f,N)\left(\left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n+2r}\right)^{\frac{1}{2}} + L_{n,N}^{r}(x)\right) \quad (x \in [-1,1]), \tag{4.19}$$

в которых фигурирует функция Лебега $L_{n,N}^{r}(x)$, определенная равенством

$$L_{n,N}^{r}(x) = \frac{I_{n,N}^{r}(x)|(t+1)_{r}(N-t)_{r}|2^{2r}}{(\sqrt{1-x^{2}} + \frac{1}{n+2r})^{r-\frac{1}{2}}(N+2r)^{[2r]}}.$$
(4.20)

Неравенства (4.18) и (4.19) сводят задачу об оценке разности $|f(x)-\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)|$ к исследованию поведения функции Лебега $L^r_{n,N}(x)$ для полинома $\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)$ при $n,N\to\infty$. Из (4.20) видно, что для этой цели нам необходимо оценить величину $I^r_{n,N}(x)$, определенную равенством (4.17). Эта задача впервые была рассмотрена в работе работе [29]. В следующем параграфе мы приводим с полным доказательством основной результат, анонсированный в [29] без доказательства.

5. Оценки для функции Лебега полинома $\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)$

Ввиду равенства (4.20) задача об оценке сверху функции Лебега $L^r_{n,N}(x)$ сводится к аналогичной задаче для величины $I^r_{n,N}(x)$ при $x \in [-1,1]$.

ЛЕММА 5.1. Пусть $r\geqslant 1,\ a>0,\ 1\leqslant n\leqslant a\sqrt{N},\ -1\leqslant x\leqslant 1.$ Тогда имеет место оценка

$$I_{n,N}^r(x) \leqslant \frac{c(r,a)}{\left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n}\right)^{r+\frac{1}{2}}} \left(1 + \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{2}} \ln(n\sqrt{1-x^2} + 1)\right).$$

Доказательство. В силу (4.17) и (1.11) имеем $I_{n,N}^r(x) = I_{n,N}^r(-x)$, поэтому достаточно рассмотреть случай $0 \le x \le 1$. Сумму (4.17), определяющую $I_{n,N}^r(x)$, разобьем на две по схеме:

$$\begin{split} I_{n,N}^{r}(x) &= \frac{2}{N} \sum_{j=0}^{N-1} \left(\sqrt{1 - x_{j+r}^2} + \frac{1}{n+2r} \right)^r \left| \mathcal{K}_{n,N}^{r,r}(j,t) \right| = \\ &\frac{2}{N} \sum_{x \leq r, t \leq -1/2} \left(\sqrt{1 - x_{j+r}^2} + \frac{1}{n+2r} \right)^r \left| \mathcal{K}_{n,N}^{r,r}(j,t) \right| + \end{split}$$

$$\frac{2}{N} \sum_{-1/2 < x_{j+r} \le x_{N-1+r}} \left(\sqrt{1 - x_{j+r}^2} + \frac{1}{n+2r} \right)^r \left| \mathcal{K}_{n,N}^{r,r}(j,t) \right|.$$

Отсюда, полагая $x_j = \cos \theta_j$, $\varphi = \arccos x$, имеем

$$I_{n,N}^{r}(x) = \sum_{k=1}^{4} J_k,$$
 (5.1)

где

$$J_{1} = \frac{2}{N} \sum_{x_{r} \leqslant x_{j+r} \leqslant -1/2} \left(\sqrt{1 - x_{j+r}^{2}} + \frac{1}{n+2r} \right)^{r} \left| \mathcal{K}_{n,N}^{r,r}(j,t) \right|,$$

$$J_{2} = \frac{2}{N} \sum_{\varphi + \frac{1}{n} \leqslant \theta_{j+r} < \frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+2r} \right)^{r} \left| \mathcal{K}_{n,N}^{r,r}(j,t) \right|,$$

$$J_{3} = \frac{2}{N} \sum_{\varphi - \frac{1}{n} \leqslant \theta_{j+r} \leqslant \varphi + \frac{1}{n}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+2r} \right)^{r} \left| \mathcal{K}_{n,N}^{r,r}(j,t) \right|,$$

$$J_{4} = \frac{2}{N} \sum_{\text{arccos} \ T, y \in \mathcal{M}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+2r} \right)^{r} \left| \mathcal{K}_{n,N}^{r,r}(j,t) \right|,$$

причем если окажется, что $\varphi \leqslant 1/n$, то $J_4=0$, а вместо $\varphi-1/n$ в J_3 следует взять $\arccos x_{N-1+r}$. Перейдем к оценкам величин J_k , для чего предварительно заметим, что при $\Lambda=N-1+2r$, $\alpha=\beta=r$ и $n\leqslant a\sqrt{N}$

$$\lambda_n = \frac{(N-1)^{[n+1]}}{(N+n+\alpha+\beta)^{[n]}} \frac{2^{-\alpha-\beta-1}}{2n+\alpha+\beta+2} \frac{\Gamma(n+2)\Gamma(n+\alpha+\beta+2)}{\Gamma(n+\alpha+1)\Gamma(n+\beta+1)} \approx nN. \quad (5.2)$$

Далее, введем следующие обозначения

$$\hat{T}_n^r(u) = \hat{T}_{n,N}^r(u) = T_n^{r,r} \left(\frac{\Lambda - 1}{2} (1 + u), N \right) \quad (0 \leqslant n \leqslant N - 1), \tag{5.3}$$

$$\tilde{T}_n^r(u) = \tilde{T}_{n,N}^r(u) = T_n^{r+1,r} \left(\frac{\Lambda - 1}{2}(1 + u), N - 1\right) \quad (0 \leqslant n \leqslant N - 2)$$
 (5.4)

и рассмотрим ядро $\mathcal{K}^{r,r}_{n,N}(j,t)$. Формула Кристоффеля-Дарбу (1.9) с учетом введенных здесь обозначений приобретает следующий вид

$$\mathcal{K}_{n,N}^{r,r}(j,t) = \lambda_n \frac{T_{n+1}^{r,r}(j)T_n^{r,r}(t) - T_n^{r,r}(j)T_{n+1}^{r,r}(t)}{j-t} = \frac{2\lambda_n}{\Lambda - 1} \frac{\hat{T}_{n+1}^r(x_{j+r} - \frac{2r}{\Lambda - 1}))\hat{T}_n^r(x - \frac{2r}{\Lambda - 1}) - \hat{T}_n^r(x_{j+r} - \frac{2r}{\Lambda - 1}))\hat{T}_{n+1}^r(x - \frac{2r}{\Lambda - 1})}{x_{j+r} - x}.$$
 (5.5)

Поэтому для J_1 мы получаем

$$J_1 \leqslant \frac{4\lambda_n}{N(\Lambda - 1)} \left| \hat{T}_n^r \left(x - \frac{2r}{\Lambda - 1} \right) \right| \times$$

$$\sum_{\substack{x_r \leqslant x_{j+r} \leqslant -1/2}} \left(\sqrt{1 - x_{j+r}^2} + \frac{1}{n+2r} \right)^r \left| \hat{T}_{n+1}^r \left(x_{j+r} - \frac{2r}{\Lambda - 1} \right) \right| + \frac{4\lambda_n}{N(\Lambda - 1)} \left| \hat{T}_{n+1}^r \left(x - \frac{2r}{\Lambda - 1} \right) \right| \times \sum_{\substack{x_r \leqslant x_{j+r} \leqslant -1/2}} \left(\sqrt{1 - x_{j+r}^2} + \frac{1}{n+2r} \right)^r \left| \hat{T}_n^r \left(x_{j+r} - \frac{2r}{\Lambda - 1} \right) \right|.$$

Отсюда, имея ввиду (1.22) и (5.3), выводим

$$J_{1} \leqslant c(r,a) \frac{\sqrt{n}}{\Lambda - 1} \left[\left| \hat{T}_{n}^{r} \left(x - \frac{2r}{\Lambda - 1} \right) \right| + \left| \hat{T}_{n+1}^{r} \left(x - \frac{2r}{\Lambda - 1} \right) \right| \right] \times$$

$$\sum_{x_{r} \leqslant x_{j+r} \leqslant -1/2} \left(\sqrt{1 - x_{j+r}^{2}} + \frac{1}{n + 2r} \right)^{-\frac{1}{2}} \leqslant$$

$$c(r,a) \left(\sqrt{1 - x^{2}} + \frac{1}{n} \right)^{-r - \frac{1}{2}} \left[\frac{\sqrt{n + 2r}}{\Lambda - 1} + \int_{x_{r}}^{-\frac{1}{2}} \left(\sqrt{1 - t^{2}} + \frac{1}{n + 2r} \right)^{-\frac{1}{2}} dt \right] \leqslant$$

$$c(r,a) \left(\sqrt{1 - x^{2}} + \frac{1}{n} \right)^{-r - \frac{1}{2}}. \tag{5.6}$$

Оценим J_3 при $\varphi > 1/n$. С этой целью снова обратимся к формуле (1.9) (первое равенство), которую перепишем так

$$\mathcal{K}_{n,N}^{r,r}(j,t) = \sum_{k=0}^{n} \frac{T_k^{r,r}(j)T_k^{r,r}(t)}{h_{k,N}^{r,r}} = \sum_{k=0}^{n} \frac{\hat{T}_k^r(x_{j+r} - \frac{2r}{\Lambda - 1})\hat{T}_k^r(x - \frac{2r}{\Lambda - 1})}{h_{k,N}^{r,r}},$$
(5.7)

где при $1 \leqslant k \leqslant n \leqslant a\sqrt{N}$

$$h_{k,N}^{r,r} \approx 1/k. \tag{5.8}$$

Поэтому, пользуясь весовой оценкой (1.22), находим

$$J_{3} \leqslant \frac{2}{N} \sum_{\varphi - \frac{1}{n} \leqslant \theta_{j+r} \leqslant \varphi + \frac{1}{n}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+2r} \right)^{r} \times$$

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{h_{k,N}^{r,r}} \left| \hat{T}_{k}^{r} \left(\cos \varphi - \frac{2r}{\Lambda - 1} \right) \hat{T}_{k}^{r} \left(\cos \theta_{j+r} - \frac{2r}{\Lambda - 1} \right) \right| \leqslant$$

$$\frac{c(r,a)}{N} \sum_{\varphi - \frac{1}{n} \leqslant \theta_{j+r} \leqslant \varphi + \frac{1}{n}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+2r} \right)^{r} \times$$

$$\sum_{k=0}^{n} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{k+1} \right)^{-r-\frac{1}{2}} \left(\sin \varphi + \frac{1}{k+1} \right)^{-r-\frac{1}{2}} =$$

$$\frac{c(r,a)}{N} \sum_{k=0}^{n} \left(\sin \varphi + \frac{1}{k+1} \right)^{-r-\frac{1}{2}} \times$$

$$\sum_{\varphi - \frac{1}{n} \leqslant \theta_{j+r} \leqslant \varphi + \frac{1}{n}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+2r} \right)^r \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{k+1} \right)^{-r-\frac{1}{2}} \leqslant$$

$$c(r,a) \sum_{k=0}^n \left(\sin \varphi + \frac{1}{k+1} \right)^{-r-\frac{1}{2}} \times$$

$$\frac{2}{\Lambda - 1} \sum_{\varphi - \frac{1}{n} \leqslant \theta_{j+r} \leqslant \varphi + \frac{1}{n}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{k+1} \right)^{-\frac{1}{2}}. \tag{5.9}$$

Далее, так как $\arctan \tau = \tau (1-\tau^2)^{1/2} + 2 \int_{\tau}^1 (1-y^2)^{1/2} dy$, то ($1\leqslant j\leqslant \Lambda-2$)

$$\theta_{j-1} - \theta_{j} = \arccos x_{j-1} - \arccos x_{j} \leqslant \frac{1}{\sqrt{\Lambda - 2}},$$

$$\frac{\theta_{j-1}}{\theta_{j}} = 1 + \frac{\theta_{j-1} - \theta_{j}}{\theta_{j}} \leqslant 1 + \frac{1}{(\Lambda - 1)^{1/2} \arccos x_{\Lambda - 2}} < 2,$$

$$\frac{2}{\Lambda - 1} = x_{j} - x_{j-1} = \cos \theta_{j} - \cos \theta_{j-1} = 2 \sin \frac{\theta_{j-1} - \theta_{j}}{2} \sin \frac{\theta_{j-1} + \theta_{j}}{2} \leqslant$$

$$\frac{1}{2} (\theta_{j-1}^{2} - \theta_{j}^{2}) \leqslant (\theta_{j-1} - \theta_{j}) \theta_{j-1} \leqslant 2(\theta_{j-1} - \theta_{j}) \theta_{j}. \tag{5.10}$$

Из (5.9) и (5.10) имеем

$$J_{3} \leqslant c(r,a) \sum_{k=0}^{n} \left(\sin \varphi + \frac{1}{k+1} \right)^{-r-\frac{1}{2}} \times \frac{1}{\sum_{\varphi - \frac{1}{n} \leqslant \theta_{j+r} \leqslant \varphi + \frac{1}{n}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{k+1} \right)^{-\frac{1}{2}} (\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}) \theta_{j+r} \leqslant c(r,a) \sum_{k=0}^{n} \left(\sin \varphi + \frac{1}{k+1} \right)^{-r-\frac{1}{2}} \times \frac{1}{\sum_{\varphi - \frac{1}{n} \leqslant \theta_{j+r} \leqslant \varphi + \frac{1}{n}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{k+1} \right)^{-\frac{1}{2}} (\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}) \sin \theta_{j+r} \leqslant c(r,a) n \left(\sin \varphi + \frac{1}{n+1} \right)^{-r-\frac{1}{2}} \times \frac{1}{\sum_{\varphi - \frac{1}{n} \leqslant \theta_{j+r} \leqslant \varphi + \frac{1}{n}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+1} \right) \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+1} \right)^{-\frac{1}{2}} (\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}) \leqslant c(r,a) n \left(\sin \varphi + \frac{1}{n+1} \right)^{\frac{1}{2}} (\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}) \leqslant \frac{1}{2} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+1} \right)^{\frac{1}{2}} (\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}) \leqslant \frac{1}{2} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+1} \right)^{\frac{1}{2}} (\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}) \leqslant \frac{1}{2} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+1} \right)^{\frac{1}{2}} (\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}) \leqslant \frac{1}{2} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+1} \right)^{\frac{1}{2}} (\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}) \leqslant \frac{1}{2} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+1} \right)^{\frac{1}{2}} (\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}) \leqslant \frac{1}{2} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+1} \right)^{\frac{1}{2}} \left(\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r} \right) \leqslant \frac{1}{2} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+1} \right)^{\frac{1}{2}} \left(\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r} \right) \leqslant \frac{1}{2} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+1} \right)^{\frac{1}{2}} \left(\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r} \right) \leqslant \frac{1}{2} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+1} \right)^{\frac{1}{2}} \left(\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r} \right) \leqslant \frac{1}{2} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+1} \right)^{\frac{1}{2}} \left(\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r} \right) \leqslant \frac{1}{2} \left(\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r} \right) \leqslant \frac{1$$

$$c(r,a)n\left(\sin\varphi + \frac{1}{n+1}\right)^{-r-\frac{1}{2}} \times \left[\int_{\varphi-\frac{1}{n}}^{\varphi+\frac{1}{n}} \left(\theta + \frac{1}{n+1}\right)^{\frac{1}{2}} d\theta + \left(\sin\theta_{j_0+r} + \frac{1}{n+1}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\theta_{j_0+r-1} - \theta_{j_0+r}\right)\right] \leqslant c(r,a)\left(\sin\varphi + \frac{1}{n+1}\right)^{-r-\frac{1}{2}} \left(\varphi + \frac{1}{n+1}\right)^{\frac{1}{2}} \leqslant c(r,a)\left(\sin\varphi + \frac{1}{n+1}\right)^{-r}, \quad (5.11)$$

где θ_{j_0+r} — ближайший слева к $\varphi+\frac{1}{n}$ из узлов θ_{j+r} . Для дальнейшего отметим также, что если $\varphi\leqslant 1/n$, то

$$J_{3} \leqslant c(r,a)n \left(\sin \varphi + \frac{1}{n+1}\right)^{-r-\frac{1}{2}} \times$$

$$\sum_{\arccos x_{N-1+r} \leqslant \theta_{j+r} \leqslant \varphi + \frac{1}{n}} \left(\theta_{j+r} + \frac{1}{n+1}\right)^{\frac{1}{2}} (\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}) \leqslant$$

$$c(r,a)n \left(\sin \varphi + \frac{1}{n+1}\right)^{-r-\frac{1}{2}} \times$$

$$\left[\int_{0}^{\varphi + \frac{1}{n}} \left(\theta + \frac{1}{n+1}\right)^{\frac{1}{2}} d\theta + \left(\sin \theta_{j_{0}+r} + \frac{1}{n+1}\right)^{\frac{1}{2}} (\theta_{j_{0}+r-1} - \theta_{j_{0}+r})\right] \leqslant$$

$$c(r,a) \left(\sin \varphi + \frac{1}{n+1}\right)^{-r-\frac{1}{2}} \left(\varphi + \frac{1}{n+1}\right)^{\frac{1}{2}} \leqslant c(r,a) \left(\sin \varphi + \frac{1}{n+1}\right)^{-r}. \quad (5.12)$$

Перейдем к оценке J_2 при $\varphi > 1/n$. С этой целью преобразуем числитель в правой части формулы (5.5) с помощью равенства (1.12) следующим образом. Имеем

$$T_{n+1}^{r,r}(v,N) = \left(1 + \frac{r}{n+1}\right) T_n^{r,r}(v,N) - \left(1 + \frac{r}{n+1}\right) \left(2 - \frac{2v}{N-1}\right) T_n^{r+1,r}(v,N-1),$$
 и поэтому

$$T_{n+1}^{r,r}(j,N)T_{n}^{r,r}(t,N) - T_{n}^{r,r}(j,N)T_{n+1}^{r,r}(t,N) = \left(1 + \frac{r}{n+1}\right) \left[\left(2 - \frac{2t}{N-1}\right)T_{n}^{r+1,r}(t,N-1)T_{n}^{r,r}(j,N) - \left(2 - \frac{2j}{N-1}\right)T_{n}^{r+1,r}(j,N-1)T_{n}^{r,r}(t,N)\right] = \left(1 + \frac{r}{n+1}\right) \left\{\left[1 - \left(1 + \frac{2r}{N-1}\right)x\right]\tilde{T}_{n}^{r}\left(x - \frac{2r}{\Lambda-1}\right)\hat{T}_{n}^{r}\left(x_{j+r} - \frac{2r}{\Lambda-1}\right) - \left[1 - \left(1 + \frac{2r}{N-1}\right)x_{j+r}\right]\tilde{T}_{n}^{r}\left(x_{j+r} - \frac{2r}{\Lambda-1}\right)\hat{T}_{n}^{r}\left(x - \frac{2r}{\Lambda-1}\right)\right\}.$$
 (5.13)

Из (5.1) и (5.13) находим

$$J_{2} = \frac{2}{N} \sum_{\varphi + \frac{1}{n} \leqslant \theta_{j+r} < \frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+2r} \right)^{r} \left| \mathcal{K}_{n,N}^{r,r}(j,t) \right| \leqslant J_{21} + J_{22}, \quad (5.14)$$

где

$$J_{21} = c(r,a)n \left| \left[1 - \left(1 + \frac{2r}{N-1} \right) x \right] \tilde{T}_n^r \left(x - \frac{2r}{\Lambda - 1} \right) \right| \times$$

$$\frac{2}{N} \sum_{\varphi + \frac{1}{n} \leqslant \theta_{j+r} < \frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+2r} \right)^r \left| \frac{\hat{T}_n^r \left(\cos \theta_{j+r} - \frac{2r}{\Lambda - 1} \right)}{\cos \theta_{j+r} - \cos \varphi} \right|, \qquad (5.15)$$

$$J_{22} = c(r,a)n \left| \hat{T}_n^r \left(x - \frac{2r}{\Lambda - 1} \right) \right| \frac{2}{N} \sum_{\varphi + \frac{1}{n} \leqslant \theta_{j+r} < \frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+2r} \right)^r \times$$

$$\left| \left[1 - \left(1 + \frac{2r}{N-1} \right) \cos \theta_{j+r} \right] \right| \left| \frac{\tilde{T}_n^r \left(\cos \theta_{j+r} - \frac{2r}{\Lambda - 1} \right)}{\cos \theta_{j+r} - \cos \varphi} \right|. \qquad (5.16)$$

Теперь обратимся к весовой оценке (1.22). Тогда из (5.15) и (5.16) имеем

$$J_{21} = c(r,a) \left[1 - \left(1 + \frac{2r}{N-1} \right) x \right] \left[(1-x^2)^{1/2} + \frac{1}{n} \right]^{-r-3/2} \times$$

$$\frac{2}{N} \sum_{\varphi + \frac{1}{n} \leqslant \theta_{j+r} < \frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+2r} \right)^r \frac{\left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n} \right)^{-r-1/2}}{|\cos \theta_{j+r} - \cos \varphi|},$$

$$J_{22} \leqslant c(r,a) \left[(1-x^2)^{1/2} + \frac{1}{n} \right]^{-r-1/2} \frac{2}{N} \sum_{\varphi + \frac{1}{n} \leqslant \theta_{j+r} < \frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+2r} \right)^r \times \left| \left[1 - \left(1 + \frac{2r}{N-1} \right) \cos \theta_{j+r} \right] \left| \frac{\left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n} \right)^{-r-3/2}}{|\cos \theta_{j+r} - \cos \varphi|},$$

но, поскольку при $\varphi\in[0,\pi/2],$ $\theta\in[0,2\pi/3]$ справедлива оценка $\cos\theta-\cos\varphi\asymp\varphi^2-\theta^2,$ то

$$J_{21} \leqslant c(r,a) \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n}\right)^{-r+1/2} \times$$

$$\sum_{\varphi + \frac{1}{n} \leqslant \theta_{j+r} < \frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+2r}\right)^{-1/2} \frac{(\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r})\theta_{j+r}}{\theta_{j+r}^2 - \varphi^2}.$$

Отсюда, с учетом того, что $\theta_{j+r}^2 - \varphi^2 \geqslant (\theta_{j+r} - \varphi)\theta_{j+r}, \quad \theta_{j+r-1} - \theta_{j+r} \leqslant \frac{1}{\sqrt{\Lambda-2}},$ имеем

$$J_{21} \leqslant c(r,a) \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r+1/2} \times$$

$$\sum_{\varphi + \frac{1}{n} \leqslant \theta_{j+r} < \frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n} \right)^{-1/2} \frac{\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}}{\theta_{j+r} - \varphi} =$$

$$\sum_{\theta_{j_1+r} < \theta_{j_1+r} < \frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n} \right)^{-1/2} \frac{\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}}{\theta_{j+r} - \varphi} +$$

$$\left(\sin \theta_{j_1+r} + \frac{1}{n} \right)^{-1/2} \frac{\theta_{j_1+r-1} - \theta_{j_1+r}}{\theta_{j_1+r} - \varphi} \leqslant$$

$$c(r, a) \left(\sqrt{1 - x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r+1/2} \left[\int_{\varphi + \frac{1}{n}}^{\frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta + \frac{1}{n} \right)^{-1/2} \frac{d\theta}{\theta - \varphi} +$$

$$\left(\sin \theta_{j_1+r} + \frac{1}{n} \right)^{-1/2} \frac{\theta_{j_1+r-1} - \theta_{j_1+r}}{\theta_{j_1+r} - \varphi} \right] \leqslant$$

$$c(r, a) \left(\sqrt{1 - x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r+1/2} \left[\int_{\varphi + \frac{1}{n}}^{\frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta + \frac{1}{n} \right)^{-1/2} \frac{d\theta}{\theta - \varphi} +$$

$$\left(\sin \varphi + \frac{1}{n} \right)^{-1/2} \frac{n}{\sqrt{N-1}} \right] \leqslant$$

$$c(r, a) \left(\sqrt{1 - x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r+1/2} \left(\int_{\varphi + \frac{1}{n}}^{\frac{2\pi}{3}} \frac{\theta^{-1/2} d\theta}{\theta - \varphi} + \left(\sin \varphi + \frac{1}{n} \right)^{-1/2} \right) \leqslant$$

$$c(r, a) \left(\sqrt{1 - x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r+1/2} \int_{\varphi + \frac{1}{n}}^{\frac{2\pi}{3}} \frac{\theta^{-1/2} d\theta}{\theta - \varphi} + c(r, a) \left(\sqrt{1 - x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r}, (5.17)$$

где θ_{j_1+r} – ближайшая к $\varphi+\frac{1}{n}$ справа из узлов θ_{j+r} . Аналогично, из (5.16) находим

$$J_{22} \le c(r,a) \left[(1-x^2)^{1/2} + \frac{1}{n} \right]^{-r-1/2} \times \sum_{\varphi + \frac{1}{n} \le \theta_{j+r} < \frac{2\pi}{3}} \left| \left[1 - \left(1 + \frac{2r}{N-1} \right) \cos \theta_{j+r} \right] \right| \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n} \right)^{-3/2} \frac{\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}}{\theta_{j+r} - \varphi}.$$

С другой стороны,

$$\left|1 - \left(1 + \frac{2r}{N-1}\right)\cos\theta_{j+r}\right| = \left|1 - \cos\theta_{j+r} + \frac{2r}{N-1}\cos\theta_{j+r}\right| \leqslant 2\sin^2\frac{\theta_{j+r}}{2} + \frac{2r}{N-1} \leqslant c(a,r)\left(\sin^2\frac{\theta_{j+r}}{2} + \frac{1}{n^2}\right) \leqslant c(a,r)\left(\sin\theta_{j+r} + \frac{1}{n}\right)^2.$$

Отсюда и из предыдущего неравенства имеем

$$J_{22} \leqslant c(r,a) \left[(1-x^2)^{1/2} + \frac{1}{n} \right]^{-r-1/2} \times$$

$$\sum_{\varphi + \frac{1}{n} \leqslant \theta_{j+r} < \frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n} \right)^{1/2} \frac{\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}}{\theta_{j+r} - \varphi} \leqslant c(r, a) \left(\sqrt{1 - x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r-1/2} \int_{\varphi + \frac{1}{n}}^{\frac{2\pi}{3}} \frac{\theta^{1/2} d\theta}{\theta - \varphi} + c(r, a) \left(\sqrt{1 - x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r} . \quad (5.18)$$

Далее имеем

$$\int_{\varphi+\frac{1}{2}}^{2\pi/3} \frac{\theta^{\alpha-1/2}}{\theta-\varphi} d\theta \leqslant c(\alpha) \begin{cases} \varphi^{\alpha-\frac{1}{2}} [\ln(n\varphi+1)+1], & -\frac{1}{2} < \alpha < \frac{1}{2}, \\ \varphi^{\alpha-\frac{1}{2}} \ln(n\varphi+1)+1, & \frac{1}{2} < \alpha. \end{cases}$$

Отсюда и из (5.17) и (5.18) имеем $(\varphi > 1/n)$

$$J_{21} \le c(r,a)\varphi^{-r}[\ln(n\varphi+1)+1], \quad J_{22} \le c(r,a)\varphi^{-r}[\ln(n\varphi+1)+\varphi^{-1/2}]. \quad (5.19)$$

Сопоставляя (5.14) с (5.19), приходим к следующей оценке

$$J_2 \leqslant c(r,a) \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r} \left(\left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-1/2} + \ln(n\sqrt{1-x^2} + 1) \right).$$
(5.20)

Оценим J_4 при $\varphi>1/n$. Совершенно аналогично тому, как это было сделано для J_{21} и J_{22} , мы Имеем

$$J_4 = \frac{2}{N} \sum_{\theta_{N-1+r} \leqslant \theta_{j+r} < \varphi - \frac{1}{n}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+2r} \right)^r \left| \mathcal{K}_{n,N}^{r,r}(j,t) \right| \leqslant J_{41} + J_{42}, \quad (5.21)$$

где

$$J_{41} = c(r,a) \left[1 - \left(1 + \frac{2r}{N-1} \right) x \right] \left[(1-x^2)^{1/2} + \frac{1}{n} \right]^{-r-3/2} \times \frac{2}{N} \sum_{\substack{\theta_{N-1}+r \leqslant \theta_{j+r} < \varphi - \frac{1}{n}}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+2r} \right)^r \frac{\left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n} \right)^{-r-1/2}}{|\cos \theta_{j+r} - \cos \varphi|} \leqslant c(r,a) \left[(1-x^2)^{1/2} + \frac{1}{n} \right]^{-r+1/2} \frac{2}{\Lambda-1} \sum_{\substack{\theta_{N-1}+r \leqslant \theta_{j+r} < \varphi - \frac{1}{n}}} \frac{\left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n} \right)^{-1/2}}{|\cos \theta_{j+r} - \cos \varphi|} \leqslant c(r,a) \left[(1-x^2)^{1/2} + \frac{1}{n} \right]^{-r+1/2} \sum_{\substack{\theta_{N-1}+r \leqslant \theta_{j+r} < \varphi - \frac{1}{n}}} \frac{\left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n} \right)^{-1/2}}{|\cos \theta_{j+r} - \cos \varphi|} (\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}) \theta_{j+r} \leqslant c(r,a) \left[(1-x^2)^{1/2} + \frac{1}{n} \right]^{-r+1/2} \sum_{\substack{\theta_{N-1}+r \leqslant \theta_{j+r} < \varphi - \frac{1}{n}}} \frac{\theta_{j+r}^{1/2}}{|\varphi^2 - \theta_{j+r}^2|} (\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}) \theta_{j+r} \leqslant c(r,a) \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r+1/2} \left(\int_0^{\varphi - \frac{1}{n}} \frac{\theta^{1/2} d\theta}{\varphi^2 - \theta^2} + \frac{(\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r})\theta_{j+r}}{\varphi^2 - \theta_{j+r}^2} \right) \leqslant c(r,a) \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r+1/2} \left(\int_0^{\varphi - \frac{1}{n}} \frac{\theta^{1/2} d\theta}{\varphi^2 - \theta^2} + \frac{(\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r})\theta_{j+r}}{\varphi^2 - \theta_{j+r}^2} \right) \leqslant c(r,a) \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r+1/2} \left(\int_0^{\varphi - \frac{1}{n}} \frac{\theta^{1/2} d\theta}{\varphi^2 - \theta^2} + \frac{(\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r})\theta_{j+r}}{\varphi^2 - \theta_{j+r}^2} \right) \leqslant c(r,a) \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r+1/2} \left(\sqrt{1-x^2}$$

$$c(r,a)\left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n}\right)^{-r+1/2} \left(\int_0^{\varphi - \frac{1}{n}} \frac{\theta^{1/2}d\theta}{\varphi^2 - \theta^2} + \frac{n}{\sqrt{\Lambda}}\right), \qquad (5.22)$$

$$J_{42} \leqslant c(r,a) \left[(1-x^2)^{1/2} + \frac{1}{n} \right]^{-r-1/2} \frac{2}{N} \sum_{\theta_{N-1+r} \leqslant \theta_{j+r} < \varphi - \frac{1}{n}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+2r} \right)^r \times \left[\left[1 - \left(1 + \frac{2r}{N-1} \right) \cos \theta_{j+r} \right] \right] \frac{\left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n} \right)^{-r-3/2}}{\left| \cos \theta_{j+r} - \cos \varphi \right|} \leqslant c(r,a) \left[(1-x^2)^{1/2} + \frac{1}{n} \right]^{-r-1/2} \frac{2}{\Lambda-1} \sum_{\theta_{N-1+r} \leqslant \frac{1}{n} \le \theta_{j+r} < \varphi - \frac{1}{n}} \frac{\left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n} \right)^{1/2}}{\left| \cos \theta_{j+r} - \cos \varphi \right|} \leqslant c(r,a) \left[(1-x^2)^{1/2} + \frac{1}{n} \right]^{-r-1/2} \sum_{\theta_{N-1+r} \leqslant \frac{1}{n} \le \theta_{j+r} < \varphi - \frac{1}{n}} \frac{\left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n} \right)^{1/2}}{\left| \cos \theta_{j+r} - \cos \varphi \right|} (\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}) \theta_{j+r} \leqslant c(r,a) \left[(1-x^2)^{1/2} + \frac{1}{n} \right]^{-r-1/2} \sum_{\theta_{N-1+r} \leqslant \frac{1}{n} \le \theta_{j+r} < \varphi - \frac{1}{n}} \frac{\theta_{j+r} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n} \right)^{1/2}}{\varphi^2 - \theta_{j+r}^2} (\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}) \leqslant c(r,a) \left[(1-x^2)^{1/2} + \frac{1}{n} \right]^{-r-1/2} \varphi^{\frac{3}{2}} \sum_{\theta_{N-1+r} \leqslant \frac{1}{n} \le \theta_{j+r} < \varphi - \frac{1}{n}} \frac{\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}}{\varphi^2 - \theta_{j+r}^2} \leqslant c(r,a) \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r-1/2} \varphi^{\frac{3}{2}} \left(\int_0^{\varphi - \frac{1}{n}} \frac{d\theta}{\varphi^2 - \theta^2} + \frac{\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}}{\varphi^2 - \theta_{j+r}^2} \right) \leqslant c(r,a) \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r-1/2} \varphi^{\frac{3}{2}} \left(\int_0^{\varphi - \frac{1}{n}} \frac{d\theta}{\varphi^2 - \theta^2} + \frac{n}{\varphi \sqrt{\Lambda}} \right) \leqslant c(r,a) \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r-1/2} \varphi^{\frac{3}{2}} \left(\int_0^{\varphi - \frac{1}{n}} \frac{d\theta}{\varphi^2 - \theta^2} + \frac{n}{\sqrt{\Lambda}} \right), \qquad (5.23)$$

где θ_{j_2+r} — ближайший слева к $\varphi-\frac{1}{n}$ из узлов θ_{j_+r} . Но при $\sigma\geqslant 0,\ \varphi>1/n$ имеем

$$\int_{0}^{\varphi - \frac{1}{n}} \frac{\theta^{\sigma}}{\varphi^{2} - \theta^{2}} d\theta \leqslant \varphi^{\sigma} \int_{0}^{\varphi - \frac{1}{n}} \frac{d\theta}{\varphi^{2} - \theta^{2}} d\theta = \frac{1}{2} \varphi^{\sigma - 1} \ln(2n\varphi - 1) \leqslant c(\sigma)(\varphi + 1/n)^{\sigma - 1} \ln(n\varphi + 1),$$

поэтому из (5.21)— (5.23) выводим оценку

$$J_4 \leqslant c(r,a) \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n}\right)^{-r} \left(\ln(n\sqrt{1-x^2} + 1) + 1\right).$$

Сопоставляя эту оценку с (5.6), (5.12), (5.20), убеждаемся в справедливости леммы 6.1 в случае $\varphi > 1/n$, где $x = \cos \varphi$. Перейдем к случаю $0 \leqslant \varphi \leqslant 1/n$. Тогда мы записать

$$I_{n,N}^r(x) \leqslant \sum_{k=1}^3 U_k,$$

где

$$U_{1} = \frac{2}{N} \sum_{x_{r} \leqslant x_{j+r} \leqslant -1/2} \left(\sqrt{1 - x_{j+r}^{2}} + \frac{1}{n+2r} \right)^{r} \left| \mathcal{K}_{n,N}^{r,r}(j,t) \right|,$$

$$U_{2} = \frac{2}{N} \sum_{\frac{2}{n} < \theta_{j+r} < \frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+2r} \right)^{r} \left| \mathcal{K}_{n,N}^{r,r}(j,t) \right|,$$

$$U_{3} = \frac{2}{N} \sum_{\operatorname{arccos} x_{N-1+r} \leqslant \theta_{j+r} \leqslant \frac{2}{3}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+2r} \right)^{r} \left| \mathcal{K}_{n,N}^{r,r}(j,t) \right|.$$

Заметим, что $U_1 = J_1$ (см.(5.1)), поэтому из (5.6) вытекает оценка

$$U_1 \leqslant c(r, a) \left(\sqrt{1 - x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r - \frac{1}{2}}.$$

Оценим U_2 . Мы здесь, не оговаривая особо, применяем рассуждения, которые уже применялись при оценке J_2 . Имеем

$$U_{2} = \frac{2}{N} \sum_{\substack{2 \le \theta_{j+r} < \frac{2\pi}{n}}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+2r} \right)^{r} \left| \mathcal{K}_{n,N}^{r,r}(j,t) \right| \le U_{21} + U_{22},$$

где

$$U_{21} = c(r,a)n \left| \left[1 - \left(1 + \frac{2r}{N-1} \right) x \right] \tilde{T}_n^r \left(x - \frac{2r}{\Lambda - 1} \right) \right| \times$$

$$\frac{2}{N} \sum_{\frac{2}{n} \leqslant \theta_{j+r} < \frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+2r} \right)^r \left| \frac{\hat{T}_n^r \left(\cos \theta_{j+r} - \frac{2r}{\Lambda - 1} \right)}{\cos \theta_{j+r} - \cos \varphi} \right|,$$

$$U_{22} = c(r,a)n \left| \hat{T}_n^r \left(x - \frac{2r}{\Lambda - 1} \right) \right| \frac{2}{N} \sum_{\frac{2}{n} \leqslant \theta_{j+r} < \frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+2r} \right)^r \times$$

$$\left| \left[1 - \left(1 + \frac{2r}{N-1} \right) \cos \theta_{j+r} \right] \right| \left| \frac{\tilde{T}_n^r \left(\cos \theta_{j+r} - \frac{2r}{\Lambda - 1} \right)}{\cos \theta_{j+r} - \cos \varphi} \right|.$$

Обратимся к весовой оценке (1.22). Это дает

$$U_{21} = c(r, a)n \left[1 - \left(1 + \frac{2r}{N - 1} \right) x \right] \left[(1 - x^2)^{1/2} + \frac{1}{n} \right]^{-r - 3/2} \times \frac{2}{N} \sum_{\frac{2}{n} \leq \theta_{j+r} < \frac{2\pi}{2}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n + 2r} \right)^r \frac{\left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n} \right)^{-r - 1/2}}{|\cos \theta_{j+r} - \cos \varphi|},$$

$$U_{22} \leq (r,a)n \left[(1-x^2)^{1/2} + \frac{1}{n} \right]^{-r-1/2} \frac{2}{N} \sum_{\frac{2}{n} \leq \theta_{j+r} < \frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n+2r} \right)^r \times \left| \left[1 - \left(1 + \frac{2r}{N-1} \right) \cos \theta_{j+r} \right] \left| \frac{\left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n} \right)^{-r-3/2}}{\left| \cos \theta_{j+r} - \cos \varphi \right|} \right| \right.$$

Поскольку, как уже отмечалось выше, при $\varphi \in [0, \pi/2], \theta \in [0, 2\pi/3]$ справедлива оценка $\cos \theta - \cos \varphi \approx \varphi^2 - \theta^2$, то с учетом (5.10) имеем

$$U_{21}\leqslant c(r,a)\left(\sqrt{1-x^2}+\frac{1}{n}\right)^{-r+1/2}\times$$

$$\sum_{\frac{2}{n}\leqslant\theta_{j+r}<\frac{2\pi}{3}}\left(\sin\theta_{j+r}+\frac{1}{n+2r}\right)^{-1/2}\frac{(\theta_{j+r-1}-\theta_{j+r})\theta_{j+r}}{\theta_{j+r}^2-\varphi^2}$$

и, так как $\theta_{j+r}^2 - \varphi^2 \geqslant (\theta_{j+r} - \varphi)\theta_{j+r}$, то

$$U_{21} \leqslant c(r,a) \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r+1/2} \times$$

$$\sum_{\frac{2}{n} \leqslant \theta_{j+r} < \frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n} \right)^{-1/2} \frac{\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}}{\theta_{j+r} - \varphi} =$$

$$\sum_{\frac{2}{n} < \theta_{j+r} < \frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n} \right)^{-1/2} \frac{\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}}{\theta_{j+r} - \varphi} +$$

$$\left(\sin \theta_{j_1+r} + \frac{1}{n} \right)^{-1/2} \frac{\theta_{j_1+r-1} - \theta_{j_1+r}}{\theta_{j_1+r} - \varphi} \leqslant$$

$$c(r,a) \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r+1/2} \left[\int_{\frac{2}{n}}^{\frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta + \frac{1}{n} \right)^{-1/2} \frac{d\theta}{\theta - \varphi} +$$

$$\left(\sin \theta_{j_1+r} + \frac{1}{n} \right)^{-r+1/2} \left[\int_{\frac{2}{n}}^{\frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta + \frac{1}{n} \right)^{-1/2} \frac{d\theta}{\theta - \varphi} +$$

$$\left(\sin \varphi + \frac{1}{n} \right)^{-r+1/2} \left[\int_{\frac{2}{n}}^{\frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta + \frac{1}{n} \right)^{-1/2} \frac{d\theta}{\theta - \varphi} +$$

$$\left(\sin \varphi + \frac{1}{n} \right)^{-1/2} \frac{n}{\sqrt{N-1}} \right] \leqslant$$

$$c(r,a) \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r+1/2} \left(\int_{\frac{2}{n}}^{\frac{2\pi}{3}} \frac{\theta^{-1/2} d\theta}{\theta - \varphi} + \left(\sin \varphi + \frac{1}{n} \right)^{-1/2} \right) \le c(r,a) \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r+1/2} \int_{\frac{2}{n}}^{\frac{2\pi}{3}} \frac{\theta^{-1/2} d\theta}{\theta - \varphi} + c(r,a) \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r},$$

где θ_{j_1+r} - ближайший к $\frac{2}{n}$ справа из узлов θ_{j+r} . Аналогично находим

$$U_{22} \leqslant (r,a)n \left[(1-x^2)^{1/2} + \frac{1}{n} \right]^{-r-1/2} \times$$

$$\sum_{\frac{2}{n} \leqslant \theta_{j+r} < \frac{2\pi}{3}} \left| \left[1 - \left(1 + \frac{2r}{N-1} \right) \cos \theta_{j+r} \right] \right| \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n} \right)^{-3/2} \frac{\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}}{\theta_{j+r} - \varphi} \leqslant$$

$$(r,a)n \left[(1-x^2)^{1/2} + \frac{1}{n} \right]^{-r-1/2} \sum_{\frac{2}{n} \leqslant \theta_{j+r} < \frac{2\pi}{3}} \left(\sin \theta_{j+r} + \frac{1}{n} \right)^{1/2} \frac{\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}}{\theta_{j+r} - \varphi} \leqslant$$

$$c(r,a) \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r-1/2} \int_{\frac{2}{n}}^{\frac{2\pi}{3}} \frac{\theta^{1/2} d\theta}{\theta - \varphi} + c(r,a) \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r}.$$

Далее, для $0 \leqslant \varphi \leqslant \frac{1}{n}$ имеем

$$\int_{\frac{2}{\pi}}^{2\pi/3} \frac{\theta^{\alpha-1/2}}{\theta - \varphi} d\theta \leqslant c(\alpha) \begin{cases} n^{\frac{1}{2} - \alpha}, & -\frac{1}{2} < \alpha < \frac{1}{2}, \\ 1, & \frac{1}{2} < \alpha, \end{cases}$$

следовательно $(0 \leqslant \varphi \leqslant \frac{1}{n}, x = \cos \varphi)$

$$U_2 \leqslant U_1 + U_2 \leqslant c(r, a) \left(\sqrt{1 - x^2} + \frac{1}{n} \right)^{-r - 1/2}$$
.

Оценим U_3 . Почти дословно повторяя рассуждения, которые привели нас к оценке (5.12), имеем

$$U_{3} \leqslant c(r,a)n \left(\sin \varphi + \frac{1}{n+1}\right)^{-r-\frac{1}{2}} \times$$

$$\sum_{\arccos x_{N-1+r} \leqslant \theta_{j+r} \leqslant \frac{2}{n}} \left(\theta_{j+r} + \frac{1}{n+1}\right)^{\frac{1}{2}} (\theta_{j+r-1} - \theta_{j+r}) \leqslant$$

$$c(r,a)n \left(\sin \varphi + \frac{1}{n+1}\right)^{-r-\frac{1}{2}} \times$$

$$\left[\int_{0}^{\frac{2}{n}} \left(\theta + \frac{1}{n+1}\right)^{\frac{1}{2}} d\theta + \left(\sin \theta_{j_{0}+r} + \frac{1}{n+1}\right)^{\frac{1}{2}} (\theta_{j_{0}+r-1} - \theta_{j_{0}+r})\right] \leqslant$$

$$c(r,a) \left(\sin \varphi + \frac{1}{n+1}\right)^{-r-\frac{1}{2}} \left(\varphi + \frac{1}{n+1}\right)^{\frac{1}{2}} \leqslant c(r,a) \left(\sin \varphi + \frac{1}{n+1}\right)^{-r},$$

где θ_{j_0+r} – ближайший слева к 2/n из узлов θ_{j+r} . Собирая оценки, полученные выше для $U_1,\,U_2$ и U_3 , мы приходим при $0\leqslant \varphi\leqslant 1/n$ к следующей оценке

$$I_{n,N}^{r}(x) \leqslant \sum_{k=1}^{3} U_{k} \leqslant c(r,a) \left(\sqrt{1-x^{2}} + \frac{1}{n}\right)^{-r-1/2}$$
.

Тем самым лемма 6.1 полностью доказана.

Из леммы 6.1 и равенства (4.20) следующая

Teopema 5.1. $\Pi ycmb\ r\geqslant 1,\ a>0,\ 1\leqslant n\leqslant a\sqrt{N},\ -1\leqslant x\leqslant 1.$ Torða

$$L_{n,N}^r(x) \leqslant c(r,a) \left(1 + \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n} \right)^{1/2} \ln(n\sqrt{1-x^2} + 1) \right) \quad (x \in [-1,1]).$$

Доказательство. Справедливость утверждения теоремы 4 непосредственно вытекает из леммы 6.1, равенства (4.20) и оценки

$$\frac{|(t+1)_r(N-t)_r|2^{2r}}{(\sqrt{1-x^2}+\frac{1}{n+2r})^{2r}(N+2r)^{[2r]}} \leqslant c(r,a) \quad (1 \leqslant n \leqslant a\sqrt{N}, -1 \leqslant x \leqslant 1),$$

где $t = \frac{N+2r-1}{2}(x+1) - r$.

Положим $L^r_{n,N} = \max_{x \in [-1,1]} L^r_{n,N}(x)$. Из теоремы 4 непосредственно вытекает Следствие 5.1. Пусть $r \geqslant 1$, a > 0. Тогда равномерно относительно $2 \leqslant n \leqslant a\sqrt{N}$ имеет место оценка

$$L_{n}^{r} \le c(r, a) \ln n \quad (n = 2, 3, ...).$$

Из теоремы 4 и неравенств (4.18) и (4.19) немедленно вытекает также

TEOPEMA 5.2. $\Pi ycmb \ r \geqslant 1, \ a > 0, \ 1 \leqslant n \leqslant a\sqrt{N}, \ -1 \leqslant x \leqslant 1.$ Torða

$$\begin{split} \frac{|f(x) - \mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)|}{(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n+2r})^{r-1/2}} \leqslant \\ c(r,a) E_{n+2r}^r(f,N) \left(1 + \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{2}} \ln(n\sqrt{1-x^2} + 1)\right) (x \in H_{\Lambda}), \\ \frac{|f(x) - \mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)|}{(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n+2r})^{r-1/2}} \leqslant \\ c(r,a) \mathcal{E}_{n+2r}^r(f,N) \left(1 + \left(\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{2}} \ln(n\sqrt{1-x^2} + 1)\right) (x \in [-1,1]). \end{split}$$

Перейдем к вопросу об аппроксимативных свойствах конечных разностей операторов $\mathcal{X}_{n+2r,N}(f)=\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x)$. Пусть, по прежнему, $d(j)=f(x_{j+r})$ $(j\in\bar{\Omega}_{\Lambda})$. Для $t\in\{-r+\nu,\ldots,-1,0,\ldots,N-1,N,\ldots,N+r-1\}$ положим $d_{\nu}=d_{\nu}(t)=d(t)=f(x_{t+r})$ и введем оператор $\mathcal{X}_{n+2r-\nu,N+\nu}^{\nu}(f)=\mathcal{X}_{n+2r-\nu,N+\nu}^{\nu}(f,x)$, полагая для $t=\frac{\Lambda-1}{2}(1+x)-r$

$$\mathcal{X}^{\nu}_{n+\nu+2(r-\nu),N+\nu}(f,x) = \mathcal{Y}_{n+\nu+2(r-\nu),N+\nu}(d_{\nu},t) = \mathcal{D}_{2(r-\nu)-1,N+\nu}(d_{\nu},t) + \mathcal{D}_{2(r-\nu)-1,N+\nu}(d_{\nu}$$

$$\frac{(-1)^{r-\nu}(t+1)_{r-\nu}(N+\nu-t)_{r-\nu}}{(N-1+r)^{[r-\nu]}} \sum_{k=r-\nu}^{n+r} \frac{(d_{\nu})_{r-\nu,k}}{k^{[r-\nu]}} T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(t,N+\nu), \quad (5.24)$$

где в силу (2.9)

$$(d_{\nu})_{r-\nu,k} = \frac{2}{(N+r)h_{k,N+r}^{0,0}} \sum_{t \in \Omega_{N+r}} \Delta^{r-\nu} d_{\nu}(t-r+\nu) T_k^{0,0}(t,N+r) =$$

$$\frac{2}{(N+r)h_{k,N+r}^{0,0}} \sum_{t \in \Omega_{N+r}} \Delta_h^{r-\nu} f(x_{t+\nu}) T_k^{0,0}(t,N+r) = f_{r-\nu,k}^{\nu}, \tag{5.25}$$

$$\mathcal{D}_{2(r-1)-1,N+\nu}(d_{\nu},t) =$$

$$\sum_{i=1}^{r-\nu} (-1)^{i-1} \frac{(t+1)_{r-\nu} (N-t)_{r-\nu}}{(i-1)!(r-\nu-i)!(N+\nu+i)_{r-\nu}} \left[\frac{f(x_{r-i})}{t+i} + \frac{f(x_{N+\nu-1+r+i})}{N+\nu-1+i-t} \right].$$

Из определения (5.24) следует, что оператор $\mathcal{X}^{\nu}_{n+\nu+2(r-\nu),N+\nu}(f)$ является проектором на пространство алгебраических полиномов $p_m(x)$ степени $m \leq n+2r-\nu$, т.е.

$$\mathcal{X}_{n+\nu+2(r-\nu),N+\nu}^{\nu}(p_m,x) \equiv p_m(x) \quad (m \leqslant n+2r-\nu).$$
 (5.26)

Кроме того, имеют место следующие равенства

$$\mathcal{X}_{n+\nu+2(r-\nu),N+\nu}^{\nu}(f,x_j) = f(x_j), \tag{5.27}$$

где $\nu \leqslant j \leqslant r - 1, N + r + \nu \leqslant j \leqslant N + 2r - 1.$

Положим $\psi(x) = \Delta_h^{\nu} f(x - \nu h)$ и рассмотрим функцию $\partial(t) = \Delta^{\nu} d(t - \nu) = \Delta_h^{\nu} f(x_{t-\nu+r}) = \psi(x_{t+r})$, для которой в силу первого равенства из (3.8) мы можем записать

$$\Delta_{h}^{\nu} f(x_{j-\nu+r}) - \Delta_{h}^{\nu} \mathcal{X}_{n+2r,N}(f, x_{j-\nu+r}) =$$

$$\Delta^{\nu} d(j-\nu) - \Delta^{\nu} \mathcal{Y}_{n+2r,N}(d, j-\nu) = \partial(j) - \mathcal{Y}_{n+\nu+2(r-\nu),N+\nu}(\partial, j) =$$

$$\psi(x_{j+r}) - \mathcal{X}_{n+\nu+2(r-\nu),N+\nu}^{\nu}(\psi, x_{j+r})$$

или, что то же,

$$\Delta_h^{\nu} f(x_{j-\nu}) - \Delta_h^{\nu} \mathcal{X}_{n+2r,N}(f, x_{j-\nu}) = \psi(x_j) - \mathcal{X}_{n+\nu+2(r-\nu),N+\nu}^{\nu}(\psi, x_j).$$
 (5.28)

Через $\mathcal{P}_m^{r,\nu}$ обозначим пространство алгебраических полиномов $p_m(x)$ степени m, удовлетворяющих условию

$$\psi(x_j) = p_m(x_j), \quad j \in \{\nu, \dots, r-1\} \cup \{N+r+\nu, \dots, N+2r-1\},$$
 (5.29)

а через $q_m^{r,\nu}(\psi) = q_{m,N}^{r,\nu}(\psi,x)$ обозначим полином из $\mathcal{P}_m^{r,\nu}$, для которого

$$E_m^{r,\nu}(\psi, N) = \inf_{p_m \in \mathcal{P}_m^{r,\nu}} \max_{r \leqslant j \leqslant N+r+\nu-1} \frac{|\psi(x_j) - p_m(x_j)|}{\left(\sqrt{1 - x_j^2} + \frac{1}{m}\right)^{r-\nu}}$$

$$= \max_{r \leqslant j \leqslant N+r+\nu-1} \frac{|\psi(x_j) - q_m^{r,\nu}(\psi, x_j)|}{\left(\sqrt{1 - x_j^2} + \frac{1}{m}\right)^{r-\nu}}.$$
(5.30)

Tогда, учитывая (5.26), мы имеем

$$\psi(x) - \mathcal{X}_{n+\nu+2(r-\nu),N+\nu}^{\nu}(\psi,x) =$$

$$\psi(x) - q_{m,N}^{r,\nu}(\psi,x) + \mathcal{X}_{n+\nu+2(r-\nu),N+\nu}^{\nu}(q_{m,N}^{r,\nu}(\psi) - \psi,x). \tag{5.31}$$

Далее заметим, что если в равенстве (5.27) функцию f(x) заменить функцией $q_{m,N}^{r,\nu}(\psi,x)-\psi(x)$, то, в силу (5.29), будем иметь $\mathcal{D}_{2(r-1)-1,N+\nu}(d_{\nu},t)\equiv 0$, поэтому из (5.24) находим

$$\mathcal{X}_{n+\nu+2(r-\nu),N+\nu}^{\nu}(q_{m,N}^{r,\nu}(\psi)-\psi,x)=$$

$$\frac{(-1)^{r-\nu}(t+1)_{r-\nu}(N+\nu-t)_{r-\nu}}{(N-1+r)^{[r-\nu]}} \sum_{k=r-\nu}^{n+r} \frac{(q_{m,N}^{r,\nu}(\psi)-\psi)_{r-\nu,k}^{\nu}}{k^{[r-\nu]}} T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(t,N+\nu),$$
(5.32)

где, в силу(5.25),

$$(q_{mN}^{r,\nu}(\psi) - \psi)_{r-\nu,k}^{\nu} =$$

$$\frac{2}{(N+r)h_{k,N+r}^{0,0}} \sum_{j=0}^{N+r-1} T_k^{0,0}(j,N+r) \Delta^{r-\nu} (q_{m,N}^{r,\nu}(\psi,x_{j+\nu}) - \psi(x_{j+\nu})), \qquad (5.33)$$

причем конечная разность $\Delta^{r-\nu}$ берется по переменной j. Применим к правой части равенства (5.33) преобразование Абеля $r-\nu$ раз, тогда в силу равенств (5.29), которым удовлетворяет полином $p_m(x)=q_{m.N}^{r,\nu}(\psi,x)$, получим

$$(q_{m,N}^{r,\nu}(\psi) - \psi)_{r-\nu,k}^{\nu} =$$

$$\frac{2(-1)^{r-\nu}}{(N+r)h_{k,N+r}^{0,0}} \sum_{i=0}^{N+r-1} (q_{m,N}^{r,\nu}(\psi,x_{j+r}) - \psi(x_{j+r})) \Delta^{r-\nu} T_k^{0,0}(j,N+r).$$
 (5.34)

Отсюда, с учетом равенства (1.15) находим

$$(q_{m,N}^{r,\nu}(\psi) - \psi)_{r-\nu,k}^{\nu} =$$

$$\frac{2(-1)^{r-\nu}}{(N+r)h_{k,N+r}^{0,0}} \sum_{j=0}^{N+\nu-1} \frac{(k+1)_{r-\nu} T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(j,N+\nu)}{(N+r-1)^{[r-\nu]}} (q_{m,N}^{r,\nu}(\psi,x_{j+r}) - \psi(x_{j+r})). \tag{5.35}$$

Подставляя это выражение в (5.32), мы получаем

$$\mathcal{X}_{n+\nu+2(r-\nu),N+\nu}^{\nu}(q_{m,N}^{r,\nu}(\psi)-\psi,x)=$$

$$\frac{(t+1)_{r-\nu}(N+\nu-t)_{r-\nu}}{(N-1+r)^{[r-\nu]}} \sum_{k=r-\nu}^{n+r} \frac{2}{(N+r)k^{[r-\nu]}h_{k,N+r}^{0,0}} \times$$

$$\sum_{j=0}^{N+\nu-1} \frac{(k+1)_{r-\nu} T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(j,N+\nu)}{(N+r-1)^{[r-\nu]}} (q_{m,N}^{r,\nu}(\psi,x_{j+r}) - \psi(x_{j+r})) T_{k-r+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(t,N+\nu) = 0$$

$$\frac{2(t+1)_{r-\nu}(N+\nu-t)_{r-\nu}}{(N+r)(N-1+r)^{[r-\nu]}} \sum_{i=0}^{N+\nu-1} (q_{m,N}^{r,\nu}(\psi,x_{j+r}) - \psi(x_{j+r})) \times$$

$$\sum_{k=0}^{n+\nu} \frac{(k+r-\nu+1)_{r-\nu} T_k^{r-\nu,r-\nu} (j,N+\nu) T_k^{r-\nu,r-\nu} (t,N+\nu)}{(k+r-\nu)^{[r-\nu]} h_{k+r-\nu,N+r}^{0,0} (N+r-1)^{[r-\nu]}}.$$
 (5.36)

С другой стороны, учитывая (1.6), заметим, что

$$(N+r)(N+r-1)^{[r-\nu]}h_{k+r-\nu,N+r}^{0,0} \frac{(N+r-1)^{[r-\nu]}(k+r-\nu)^{[r-\nu]}}{(k+r-\nu+1)_{r-\nu}} =$$

$$(N+r)(N+r-1)^{[r-\nu]} \frac{(N+\nu+k+2(r-\nu))^{[k+r-\nu]}}{(N+r-1)^{[k+r-\nu]}} \times$$

$$\frac{2}{2k+2(r-\nu)+1} \frac{(N+r-1)^{[r-\nu]}(k+r-\nu)^{[r-\nu]}}{(k+r-\nu+1)_{r-\nu}} =$$

$$(N+\nu) \frac{(N+\nu+2(r-\nu))^{[2(r-\nu)]}}{2^{2(r-\nu)}} h_{k,N+\nu}^{r-\nu,r-\nu},$$

поэтому, принимая во внимание (1.6), предыдущее выражение принимает окончательно следующий вид

$$\mathcal{X}_{n+\nu+2(r-\nu),N+\nu}^{\nu}(q_{m,N}^{r,\nu}(\psi)-\psi,x) = \frac{2^{2(r-\nu)}(t+1)_{r-\nu}(N+\nu-t)_{r-\nu}}{(N+\nu+2(r-\nu))^{2[r-\nu]}} \sum_{j=0}^{N+\nu-1} (q_{m,N}^{r,\nu}(\psi,x_{j+r})-\psi(x_{j+r})) \times \frac{\sum_{k=0}^{n+\nu} \frac{T_k^{r-\nu,r-\nu}(j,N+\nu)T_k^{r-\nu,r-\nu}(t,N+\nu)}{h_{k,N+\nu}^{r-\nu,r-\nu}} = \frac{2^{2(r-\nu)}(t+1)_{r-\nu}(N+\nu-t)_{r-\nu}}{(N+\nu+2(r-\nu))^{2[r-\nu]}} \sum_{j=0}^{N+\nu-1} (q_{m,N}^{r,\nu}(\psi,x_{j+r})-\psi(x_{j+r})) \mathcal{K}_{n+\nu,N+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(j,t).$$

$$(5.37)$$

Если мы примем во внимание (5.30), то для $m \leqslant n + 2r - \nu$ из (5.37) можем вывести следующую оценку:

$$|\mathcal{X}_{n+\nu+2(r-\nu),N+\nu}^{\nu}(q_{m,N}^{r,\nu}(\psi)-\psi,x)| \leq$$

$$E_{m}^{r,\nu}(\psi,N)\frac{|(t+1)_{r-\nu}(N+\nu-t)_{r-\nu}|2^{2(r-\nu)+1}}{(N+\nu+2(r-\nu))^{[2(r-\nu)]}(N+\nu)} \times$$

$$\sum_{j=0}^{N+\nu-1} \left(\sqrt{1-x_{j+r}^{2}}+\frac{1}{m}\right)^{r-\nu} \left|\mathcal{K}_{n+\nu,N+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(j,t)\right|.$$
(5.38)

Положим $m=n+2r-\nu,\ t_i=\frac{\Lambda-1}{2}(1+x_i)-r,$ тогда из (5.28), (5.31) и (5.38) находим

$$|\Delta_{h}^{\nu}f(x_{i-\nu}) - \Delta_{h}^{\nu}\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x_{i-\nu})| = |\psi(x_{i}) - \mathcal{X}_{n+\nu+2(r-\nu),N+\nu}^{\nu}(\psi,x_{i})| \leqslant |\psi(x_{i}) - q_{m,N}^{r,\nu}(\psi,x_{i})| + \frac{E_{m}^{r,\nu}(\psi,N)L_{n,N}^{r,\nu}(x_{i})}{\left(\sqrt{1-x_{i}^{2}} + \frac{1}{m}\right)^{\nu-r+\frac{1}{2}}},$$
(5.39)

где $(t = \frac{\Lambda - 1}{2}(1 + x) - r)$

$$L_{n,N}^{r,\nu}(x) = \frac{|(t+1)_{r-\nu}(N+\nu-t)_{r-\nu}|2^{2(r-\nu)}I_{n,N}^{r,\nu}(x)}{(N+\nu+2(r-\nu))^{[2(r-\nu)]}\left(\sqrt{1-x^2}+\frac{1}{m}\right)^{r-\nu-\frac{1}{2}}},$$
(5.40)

$$I_{n,N}^{r,\nu}(x) = \frac{2}{N+\nu} \sum_{j=0}^{N+\nu-1} \left(\sqrt{1-x_{j+r}^2} + \frac{1}{m} \right)^{r-\nu} \left| \mathcal{K}_{n+\nu,N+\nu}^{r-\nu,r-\nu}(j,t) \right|. \tag{5.41}$$

Неравенство (5.39) сводит задачу об оценке отклонения функции $\psi(x)$ от полинома $\mathcal{X}_{n+\nu+2(r-\nu),N+\nu}^{\nu}(\psi,x)$ к вопросу об оценке величины $I_{n,N}^{r,\nu}(x)$. Но этот вопрос, по сути, был уже рассмотрен в лемме 6.1 и мы можем здесь сформулировать следующий результат.

ЛЕММА 5.2. Пусть $r\geqslant 1,\ 0\leqslant \nu\leqslant r-1,\ a>0,\ 1\leqslant n\leqslant a\sqrt{N},\ -1\leqslant x\leqslant 1.$ Тогда имеет место оценка

$$I_{n,N}^{r,\nu}(x) \leqslant \frac{c(r,a)}{\left(\sqrt{1-x^2}+\frac{1}{n}\right)^{r-\nu+\frac{1}{2}}} \left(1+\left(\sqrt{1-x^2}+\frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{2}}\ln(n\sqrt{1-x^2}+1)\right).$$

Из леммы 6.2 с учетом равенства (5.28) и неравенства (5.39) мы выводим

ТЕОРЕМА 5.3. Пусть $r \geqslant 1$, $0 \leqslant \nu \leqslant r - 1$, $\nu \leqslant i \leqslant N + 2r - 1$, a > 0, $1 \leqslant n \leqslant a\sqrt{N}$, $m = n + 2r - \nu$. Тогда имеет место оценка

$$\frac{|\Delta_{h}^{\nu}f(x_{i-\nu}) - \Delta_{h}^{\nu}\mathcal{X}_{n+2r,N}(f,x_{i-\nu})|}{\left(\sqrt{1 - x_{i}^{2}} + \frac{1}{m}\right)^{r-\nu - \frac{1}{2}}} \leqslant$$

$$c(r,a)E_m^{r,\nu}(\psi,N)\left(1+\left(\sqrt{1-x_i^2}+\frac{1}{n}\right)^{1/2}\ln\left(n\sqrt{1-x_i^2}+1\right)\right).$$
 (5.42)

Список литературы

- [1] Теляковский С. А. Две теоремы о приближении функций алгебраическими многочленами // Математический сборник. 1966. Т.70. Вып. 2. С. 252–265.
- [2] Гопенгауз И.З. К теореме А.Ф.Тимана о приближении функций многочленами на конечном отрезке // Математические заметки. 1967. Т. 1. Вып. 2. С. 163-172.
- [3] Малоземов В.Н. Совместное приближение функции и ее производных. Л. Изд-во ЛГУ. 1973.
- [4] Дзядык В.К. Введение в теорию равномерного приближения функций. М. Наука. 1977.
- [5] Теляковский С.А. Оценка одновременного приближения функций и их производных суммами Фурье // Математические заметки. 2011. Т. 90. Вып. 3. С. 478–480.
- [6] Бокс Дж., Дженкинс Г. Анализ временных рядов: прогноз и управление. М. Мир. Вып. 1,2. 1974.
- [7] Дейч А.М. Методы идентификации динамических объектов. М. Энергия. 1979.
- [8] Солодовников В.В., Дмитриев А.Н., Егупов н.д. Спектральные методы расчета и проектирования систем управления. Москва. Машиностроение. 1986.

- [9] Демидович Б.П., Марон И.А. Основы вычислительной математики. Москва. Наука. 1966.
- [10] Стечкин С.Б., Субботин Ю.Н.Сплайны в вычислительной математике. Москва. Наука. 1976.
- [11] Витушкин А.Г. Оценка сложности задачи табулирования. Москва. Физматлит. 1959.
- [12] Чебышев П.Л. О непрерывных дробях (1855). Полн. собр.соч. Москва. Изд.АН СССР. 1947. Т. 2. С. 103–126
- [13] Чебышев П.Л. Об одном новом ряде. Полн. собр.соч. Москва. Изд.АН СССР. 1947. Т. 2. С. 236–238.
- [14] Чебышев П.Л. Об интерполировании по способу наименьших квадратов (1859). Полн. собр.соч. Москва. Изд.АН СССР. 1947. Т. 2. С. 314–334.
- [15] Чебышев П.Л. Об интерполировании (1864). Полн. собр.соч. Москва. Изд.АН СССР. 1947. Т. 2. С. 357–374.
- [16] Чебышев П.Л. Об интерполировании величин равноотстоящих (1875). Полн. собр.соч. Москва. Изд.АН СССР. 1947. Т. 2. С. 66–87.
- [17] Шарапудинов И.И. О сходимости метода наименьших квадратов // Математические заметки. 1993. Т. 53. Вып. 3. С. 131-–143.
- [18] Trefethen L.N. Spectral methods in Matlab. Fhiladelphia. SIAM. 2000.
- [19] Trefethen L.N. Finite difference and spectral methods for ordinary and partial differential equation. Cornell University. 1996.
- [20] Арушанян О.Б., Волченскова Н.И., Залеткин С.Ф. О вычислении коэффициентов рядов Чебышева для решений обыкновенных дифференциальных уравнений // Сибирские электронные математические известия. 2011. Т. 8. С. 273 – 283.
- [21] Saeed Radhoush, Mahmoud Samavat, Mohammad Ali Vali. Optimal control of linear time-varying systems using the Chebyshev wavelets (a comparative approach) // Systems Science and Control Engineering: An Open Access Journal. 2014. Vol. 2. Pp. 691–698.
- [22] Шарапудинов И.И. Асимптотические свойства и весовые оценки многочленов Чебышева-Хана алгебраическими многочленами // Математический сборник. 1991. Т. 183. Вып. 3. С. 408—420.
- [23] Шарапудинов И.И. Об асимптотике многочленов Чебышева, ортогональных на конечной системе точек // Вестник МГУ. Серия 1. 1992. Т. 1. С. 29—35.
- [24] Шарапудинов И.И. Многочлены, ортогональные на дискретных сетках. Махачкала. Издательство Даг. гос. пед. ун-та. 1997.
- [25] Шарапудинов И.И. Приближение дискретных функций и многочлены Чебышева, ортогональные на равномерной сетке // Математический заметки. 2000. Т. 67. Вып. 3. С. 460—470.
- [26] Шарапудинов И.И. Аппроксимативные свойства операторов $\mathcal{Y}_{n+2r}(f)$ и их дискретных аналогов // Математический заметки. 2002. Т. 72. Вып. 5. С. 765—795.
- [27] Шарапудинов И.И. Смешанные ряды по полиномам Чебышева, ортогональным на равномерной сетке // Математический заметки. 2005. Т. 78. Вып. 3. С. 442-465.
- [28] Шарапудинов И.И. Аппроксимативные свойства смешанных рядов по полиномам Лежандра на классах W^r // Математический сборник. 2006. Т. 197. Вып. 3. С. 135—154.
- [29] Шарапудинов Т.И. Аппроксимативные свойства смешанных рядов по полиномам Чебышева, ортогональным на равномерной сетке // Вестник Дагестанского научного центра РАН. 2007. Т. 29. С. 12–23.

И.И. Шарапудинов (I. I. Sharapudinov)

Поступила в редакцию 27.10.2015

Дагестанский научный центр РАН, Владикавказский научный центр РАН

 $E\text{-}mail\colon \mathtt{sharapud@mail.ru}$

Т.И. Шарапудинов (Т. I. Sharapudinov)

Дагестанский научный центр РАН, Владикавказский

научный центр РАН

 $E ext{-}mail: ext{sharapudinov@gmail.com}$