

УДК 517.5

# О приближении непрерывных периодических функций полиномами Стечкина

О.В. Котова

Донецкий национальный университет,  
Донецк 83001. E-mail: butkot83@mail.ru

Отримана відповідь на питання В.І. Іванова про точний порядок наближення поліномами Стечкина при  $s = 3$  та  $s = 4$  ( $s$  — це порядок модуля гладкості). Використовується метод мультиплікаторів рядів Фур'є та спеціальні різнісні оператори. Випадок  $s = 2$  досліджено раніше.

*Ключові слова:* модуль гладкості, К-функціонал, сплайн, теорема Фур'є-Бюдана, мультиплікатор Фур'є, перетворення Фур'є міри, теорема Берлінга.

Получен ответ на вопрос В.И. Иванова о точном порядке приближения полиномами Стечкина при  $s = 3$  и  $s = 4$  ( $s$  — это порядок модуля гладкости). Используется метод мультипликаторов рядов Фурье и специальные разностные операторы. Случай  $s = 2$  исследован ранее.

*Ключевые слова:* модуль гладкости, К-функционал, сплайн, теорема Фурье-Будана, мультипликатор Фурье, преобразование Фурье меры, теорема Берлинга.

The answer to the V.I. Ivanov's question about the exact order approximation by Stechkin's polynomials where  $s = 3$  and  $s = 4$  is obtained ( $s$  — is the order of the modulus of smoothness). We use the method of Fourier multipliers and special differencing operators. The case where  $s = 2$  was studied previously.

*Key words:* modulus of smoothness, K-functional, spline, Fourier-Budan's theorem, Fourier multiplier, Fourier transform of measure, Beurling's theorem.

## 1. Введение

Порядок приближения непрерывной  $2\pi$ -периодической функции (будем писать:  $f \in C(\mathbb{T})$ ,  $\mathbb{T} = [-\pi, \pi]$ ) тригонометрическими полиномами порядка  $n$  при росте  $n$  часто выражают через модуль гладкости  $\omega_s(f; \frac{\pi}{n})$ , который определяется следующим образом ( $\|\cdot\|$  — норма в  $C(\mathbb{T})$ ):

$$\omega_s(f; h) = \sup_{0 < \delta \leq h} \|\Delta_\delta^s f(\cdot)\|, \quad \Delta_\delta^1 f(x) = f(x) - f(x + \delta)$$

В теории приближений часто используют полиномы вида

$$\tau_{r,n}(f) = \tau_{r,n}(f; x) = \frac{1}{2\pi\alpha_{r,n}} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) D_n^r(t) dt,$$

где

$$D_n(t) = \frac{\sin(n + \frac{1}{2})t}{\sin \frac{t}{2}}, \quad \alpha_{r,n} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} D_n^r(t) dt$$

( $r \in \mathbb{N}$ , порядок  $\tau_{r,n}$  равен  $rn$ ). Чтобы порядок  $\tau_{r,n}$  был не выше  $n$ , нужно  $n$  заменить на  $\lfloor \frac{n}{r} \rfloor$ .

Как доказано в [9], при  $r \geq 3$

$$\|f - \tau_{r,n}(f)\| \asymp \omega_2\left(f; \frac{\pi}{n}\right)$$

(двустороннее неравенство с положительными константами, зависящими лишь от  $r$ ). Такие двойные (порядковые) неравенства с правой частью вида  $\omega(f; \frac{\pi}{n})$  и  $\omega_2(f; \frac{\pi}{n})$  доказаны в [9] для сверток функций с ядрами довольно общего вида.

Оценки приближения сверху называют прямыми теоремами, а такие же оценки снизу, которые появились в работах Р.М. Тригуба еще в 60-е годы прошлого века, сейчас называют «strong converse theorem» (см., например, [1] и библиографию там же).

**Пример** [10, 8.2.5, с.362-363]. Если при четном  $s$   $\varphi_s(x) = (1 - |x|^s)_+$ , а при нечетном  $s$   $\varphi_s(x) = (1 - |x|^{s+1})_+ + i|x|^s(1 - |x|)_+ \text{sign } x$ , то

$$\left\| f - \sum_k \varphi_s\left(\frac{k}{n}\right) \hat{f}_k e_k \right\| \asymp \omega_s\left(f; \frac{\pi}{n}\right).$$

Здесь  $e_k = e^{ikx}$ , а  $\hat{f}_k$  — коэффициент Фурье.

Аналогичные двойные неравенства получены и для специальных модулей гладкости  $\tilde{\omega}_s$  нецелого порядка  $s$  (см. [10, 8.3.1]).

С.Б. Стечкин [8] построил полиномы с порядком приближения не хуже  $\omega_s(f; \frac{\pi}{n})$  при любом целом  $s \geq 3$  и  $r \geq s + 2$ :

$$\tilde{\tau}_{s,r,n}(f; x) = \frac{1}{2\pi\alpha_{r,n}} \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{\nu=1}^s (-1)^{\nu+1} \binom{s}{\nu} f(x + \nu t) D_n^r(t) dt, \quad \tilde{\tau}_{s,r,n}(1; x) \equiv 1.$$

На конференции в Москве (2010) профессор В.И. Иванов поставил задачу доказать справедливость подобных порядковых неравенств в случае приближения периодических функций полиномами  $\tilde{\tau}_{s,r,n}$  (раздел «Видеотека» портала Math-Net.Ru, см. также [2]).

Наша цель: найти точный порядок приближения периодических функций такими полиномами. Отличие этих полиномов от других в том, что не только константы являются неподвижными точками операторов  $\tilde{\tau}_{s,r,n}$ .

Положительные константы абсолютные будем обозначать буквой  $c$ , а зависящие лишь от  $r$  —  $\gamma(r)$  (с индексами).

**Теорема 1.** Для любых натуральных  $s \geq 2$ , четных  $r \geq s + 4$  и  $s_1 = s + \frac{1}{2}(1 + (-1)^{s+1})$  существует величина  $\gamma_0(r)$  такая, что при  $n \geq \frac{r}{\gamma_0(r)} + 1$  и  $N = [\frac{\gamma_0(r)}{r}n]$  (целая часть) для любой функции  $f \in C(\mathbb{T})$

$$\|f - \tilde{\tau}_{s,r,N}(f)\| + \|f - \tilde{\tau}_{s,r,n}(f)\| \asymp \omega_{s_1}\left(f; \frac{1}{n}\right)$$

(двусторонние неравенства с константами, зависящими лишь от  $r$ ).

Полиномы  $\tilde{\tau}_{s,r,n}$  можно представить в виде ( $\varphi_n(x) = 0$  при  $|x| \geq r + \frac{1}{n}$ )

$$\tilde{\tau}_{s,r,n}(f) = \sum \varphi_n\left(\frac{|k|}{n}\right) \hat{f}_k e_k, \quad e_k = e_k(x) = e^{ikx}, \quad \varphi_n(0) = 1,$$

а  $\hat{f}_k$  — коэффициенты Фурье  $f$ .

Ранее подобный теореме 1 результат получен при функции-множителе  $\varphi_n$ , не зависящей от  $n$  [3, теорема 1.2]. Для оценки приближения снизу оставить одно из двух слагаемых нельзя. В этом случае нужно вводить специальный модуль гладкости (разностный оператор).

Положим (это усредненная первая разность, связанная с точкой  $t \in (-2\pi, 0) \cup (0, 2\pi)$ ), следуя [3; 4]:

$$\Delta_{h,t}^1 f(x) = \int_0^1 [\Delta_{hu}^1 f(x) - \lambda \Delta_{hu}^2 f(x)] du,$$

где

$$\lambda = \lambda(t) = \frac{2(it + 1 - e^{it})}{2it + 3 - 4e^{it} + e^{2it}}$$

(вещественная часть знаменателя  $2(1 - \cos t)^2 > 0$ ), а

$$\Delta_{h,0}^1 f(x) = \int_0^1 \Delta_{hu}^1 f(x) du.$$

Рассмотрим случаи  $(s, r) = (3, 5)$  и  $(s, r) = (4, 6)$  (случай  $(s, r) = (2, 4)$  есть в [4]).

Есть некая разница при четном и нечетном  $s$  (см. теоремы 2 и 3). Как доказано ниже (см. леммы 5 и 7), четная функция  $\varphi_n(x)$  равна единице при  $x > 0$  и любом  $n$  лишь в одной точке  $x_n$ , когда  $(s, r) = (3, 5)$ , и в двух точках  $x_{1,n}$  и  $x_{2,n}$ , когда  $(s, r) = (4, 6)$ .

**Теорема 2.** При  $(s, r) = (3, 5)$  и любом  $n \in \mathbb{N}$  для любой функции  $f \in C(\mathbb{T})$

$$\|f - \tilde{\tau}_{3,5,n}(f)\| \asymp \|\Delta_{\frac{1}{n},0}^2 \Delta_{\frac{1}{n},x_n}^1 \Delta_{\frac{1}{n},-x_n}^1 f(\cdot)\|$$

(двусторонние неравенства с положительными абсолютными константами).

**Теорема 3.** При  $(s, r) = (4, 6)$  и любом  $n \in \mathbb{N}$  для любой функции  $f \in C(\mathbb{T})$

$$\|f - \tilde{\tau}_{4,6,n}(f)\| \asymp \left\| \prod_{j=1}^2 \Delta_{\frac{1}{n}, x_{j,n}} \Delta_{\frac{1}{n}, -x_{j,n}} f(\cdot) \right\|$$

(двусторонние неравенства с положительными абсолютными константами).

Для доказательства приведенных теорем используется, как и ранее, метод мультипликаторов Фурье, основанный, в случае пространства  $C$ , на представлении некоторых функций  $g_n$  в виде

$$g_n(x) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{ixy} d\mu_n(y),$$

где  $\mu_n$  – конечная на  $\mathbb{R}$  комплекснозначная борелевская мера при ограниченной по  $n$  полной вариации  $\mu_n$  (см. [7]). В случае теоремы 3, например,

$$g_n(x) = \frac{1 - \varphi_n(x)}{\psi(x, x_n)\psi(x, -x_n)},$$

где

$$\psi(x, t) = 1 - \lambda + (2\lambda - 1) \frac{e^{ix} - 1}{ix} - \lambda \frac{e^{2ix} - 1}{2ix}, \quad \lambda = \lambda(t) = \frac{2(it + 1 - e^{it})}{2it + 3 - 4e^{it} + e^{2it}} \quad (1)$$

и нужно проверить представления  $g_n$  и  $\frac{1}{g_n}$  в указанном виде.

Из этих теорем следует такие же двусторонние неравенства и по норме в  $L_p(\mathbb{T})$ ,  $1 \leq p \leq \infty$  (см. ниже 3) в лемме 2).

## 2. Доказательство теоремы 1

Как видно из определения полиномов  $\tilde{\tau}_{s,r,n}$ ,

$$\tilde{\tau}_{s,r,n}(f) = \sum_{|k| \leq rn} \lambda_{k,n} \hat{f}_k e_k,$$

$$\lambda_{k,n} = 1 - \frac{1}{2\pi\alpha_{r,n}} \int_{-\pi}^{\pi} (1 - e^{ikt})^s D_n^r(t) dt, \quad \lambda_{k,n} = \lambda_{-k,n}.$$

Для доказательства теоремы 1 положим при  $|x| \leq r$

$$\begin{aligned} \varphi_n(x) &= 1 - \frac{1}{2\pi\alpha_{r,n}} \int_{-\pi}^{\pi} (1 - e^{inx})^s D_n^r(t) dt = \\ &= \frac{1}{\pi\alpha_{r,n}} \sum_{\nu=1}^s (-1)^{\nu+1} \binom{s}{\nu} \int_0^{\pi} \cos \nu n x t D_n^r(t) dt. \end{aligned} \quad (2)$$

**Лемма 1.** Пусть  $2 \leq s \leq r - 4$  и  $r$  четное. Существует положительное число  $\gamma_0 = \gamma_0(r)$  такое, что при всех  $n \in \mathbb{N}$  и  $0 < |x| \leq \gamma_0$   $\varphi_n(x) \neq 1$ . Более того, при  $|x| \leq \gamma_0$  и четном  $s$

$$\gamma_1(r)x^s \leq |1 - \varphi_n(x)| \leq \gamma_2(r)x^s; \quad (3)$$

а при нечетном  $s$

$$\gamma_3(r)x^{s+1} \leq |1 - \varphi_n(x)| \leq \gamma_4(r)x^{s+1}. \quad (4)$$

**Доказательство.** Пусть сначала  $s$  — четное.

Как видно из (2),  $(1 - \varphi_n(x))_{x=0}^{(\nu)} = 0$  при  $0 \leq \nu \leq s - 1$ , а

$$\begin{aligned} \frac{1}{s!} \varphi_n^{(s)}(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi_n(x) - \sum_{\nu=0}^{s-1} \frac{x^\nu}{\nu!} \varphi_n^{(\nu)}(0)}{x^s} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi_n(x) - 1}{x^s} = \\ &= (-1)^{\frac{s}{2}+1} n^s \frac{1}{2\pi \alpha_{r,n}} \int_{-\pi}^{\pi} t^s D_n^r(t) dt \end{aligned}$$

Поэтому, учитывая еще, что  $\frac{\alpha_{r,n}}{(2n+1)^{r-1}} \in [\frac{1}{r}, 1]$  (см. [9], лемма 1),

$$\frac{(-1)^{\frac{s}{2}+1} \varphi_n^{(s)}(0)}{s!} \geq \frac{n^s}{\pi(2n+1)^{r-1}} \int_0^{\pi} t^s \frac{\sin^r(n + \frac{1}{2})t}{(\sin \frac{t}{2})^r} dt \geq \frac{2^r n^s}{\pi(2n+1)^{r-1}} \int_0^{\pi} \frac{\sin^r(n + \frac{1}{2})t}{t^{r-s}} dt$$

После замены в интеграле  $u = (n + \frac{1}{2})t$  получаем, что при всех  $n \in \mathbb{N}$   $|\varphi_n^{(s)}(0)| \geq \gamma_5(r)$ .

С другой стороны, из той же формулы (2) видно, что

$$|\varphi_n^{(s)}(x)| \leq \frac{1}{\pi \alpha_{r,n}} \sum_{\nu=1}^s \binom{s}{\nu} \nu^s n^s \int_0^{\pi} t^s \frac{|\sin^r(n + \frac{1}{2})t|}{\sin^r \frac{t}{2}} dt,$$

а после применения еще и неравенства  $\sin \frac{t}{2} \geq \frac{1}{\pi} t$ , ( $t \in [0, \pi]$ )

$$|\varphi_n^{(s)}(x)| \leq \frac{r\pi^{r-1}n^s}{(2n+1)^{r-1}} \gamma_6(r) \int_0^{\pi} \frac{\sin^r(n + \frac{1}{2})t}{t^{r-s}} dt.$$

После замены  $(n + \frac{1}{2})t = u$  получаем, что при всех  $n$

$$|\varphi_n^{(s)}(x)| \leq \gamma_7(r).$$

Повторяя это рассуждение при  $s \leq r - 3$ , получаем

$$|\varphi_n^{(s+1)}(x)| \leq \gamma_8(r).$$

Теперь

$$\left| \frac{1 - \varphi_n(x)}{x^s} \right| = \frac{1}{(s-1)!} \left| \int_0^1 (1-u)^{s-1} \varphi_n^{(s)}(xu) du \right| \leq \frac{\gamma_7(r)}{s!},$$

а ( $\theta \in (0, 1)$ )

$$\left| 1 - \varphi_n(x) + \frac{x^s}{s!} \varphi_n^{(s)}(0) \right| = \left| \frac{x^{s+1}}{(s+1)!} \varphi_n^{(s+1)}(\theta x) \right| \leq \frac{\gamma_8(r)}{(s+1)!} |x|^{s+1},$$

отсюда при  $|x| \leq \gamma_0(r) = \frac{\gamma_5(r)}{\gamma_8(r)}$

$$|1 - \varphi_n(x)| \geq \frac{|x|^s}{s!} |\varphi_n^{(s)}(0)| - \frac{\gamma_8(r)}{(s+1)!} |x|^{s+1} \geq \frac{|x|^s}{s!} \left( \gamma_5(r) - \frac{\gamma_8(r)}{s+1} |x| \right) \geq \gamma_9(r) |x|^s$$

и неравенство (3) доказано.

При нечетном  $s$  применяем те же неравенства с заменой  $s$  на  $s+1$  и добавлением условия  $s \leq r-4$ .

Лемма 1 доказана.

Комплекснозначная числовая последовательность  $\{\lambda_k\}_{-\infty}^{\infty}$  является мультипликатором из  $C(\mathbb{T})$  в  $C(\mathbb{T})$ , если для любой функции  $f \in C(\mathbb{T})$  ряд

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} \lambda_k \hat{f}_k e_k \sim \Lambda f$$

является рядом Фурье некоторой функции  $\Lambda f \in C(\mathbb{T})$  и

$$\|\{\lambda_k\}\|_M = \sup_{\|f\| \leq 1} \|\Lambda f\| < \infty.$$

Такие операторы перестановочны со сдвигом и являются свертками функции  $f$  с некоторыми мерами на окружности.

Аналогично определяется мультипликатор из  $L_p(\mathbb{T})$  в  $L_p(\mathbb{T})$ ,  $1 \leq p \leq \infty$  ( $\{\lambda_k\} \in M_p$ ) и всегда  $\|\{\lambda_k\}\|_{M_p} \leq \|\{\lambda_k\}\|_M$  (см., например, [7, гл. I и VI]).

**Лемма 2.** (принцип сравнения, [7, 7.1.11])

1) Пусть

$$\Lambda f \sim \sum_{k \in \mathbb{Z}} \lambda_k \hat{f}_k e_k, \quad \tilde{\Lambda} f \sim \sum_{k \in \mathbb{Z}} \tilde{\lambda}_k \hat{f}_k e_k$$

Если из  $\lambda_k = 0$  следует, что и  $\tilde{\lambda}_k = 0$  (это и необходимо), то

$$\|\tilde{\Lambda} f\| \leq K \|\Lambda f\|, \quad K = \inf_{\frac{0}{0}} \left\| \left\{ \frac{\tilde{\lambda}_k}{\lambda_k} \right\} \right\|_M$$

(нижняя грань относится к выбору дробей вида  $\frac{0}{0}$ ).

- 2) Если к тому же  $(I - \Lambda)$  — компактный оператор в  $C(T)$ , где  $I$  — единичный оператор, то

$$\|\tilde{\Lambda}f\| \leq K\|\Lambda f\| \quad (5)$$

для всех  $f \in C(\mathbb{T})$  тогда и только тогда, когда

$$\inf_{\frac{0}{0}} \left\| \left\{ \frac{\tilde{\lambda}_k}{\lambda_k} \right\} \right\|_M \leq K$$

- 3) Из условий утверждения 2) и неравенства (5) следует такое же неравенство по норме в  $L_p(\mathbb{T})$ ,  $1 \leq p \leq \infty$ .

Банахову алгебру  $B(\mathbb{R})$  (относительно поточечного умножения) определяют следующим образом:

$$B(\mathbb{R}) = \left\{ g : g(x) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ixt} d\mu(t), \quad \|g\|_B = \text{var } \mu < \infty \right\},$$

где  $\mu$  — конечная на  $\mathbb{R}$  комплекснозначная борелевская мера, а  $\text{var } \mu$  — ее полная вариация. Известно, что для непрерывных функций  $g$  (см. [7; 10] )

$$\sup_{\varepsilon > 0} \left\| \{g(\varepsilon k)\} \right\|_M = \|g\|_B.$$

Если мера  $\mu$  абсолютно непрерывна относительно меры Лебега, т. е.  $d\mu = hdx$ , то получим подалгебру  $A(\mathbb{R})$  абсолютно сходящихся интегралов Фурье с нормой  $\|g\|_B = \|g\|_A = \|h\|_1$ .

Воспользуемся достаточным условием принадлежности  $A(\mathbb{R})$ , указанным Берлингом. См., напр., обзорную статью [5].

**Лемма 3.** Если  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  локально абсолютно непрерывна на  $\mathbb{R}$ ,  $g$  и  $g' \in L_2(\mathbb{R})$ , то

$$\|g\|_A \leq c(\|g\|_2 + \|g'\|_2).$$

Переходим к доказательству теоремы. Пусть сначала  $s$  четное. Оценка приближения в теореме 1 сверху следует из теоремы Стечкина, приведенной в начале статьи:

$$\|f - \tilde{\tau}_{s,r,N}(f)\| + \|f - \tilde{\tau}_{s,r,n}(f)\| \leq \gamma_{10}(r) \left( \omega_s \left( f, \frac{1}{N} \right) + \omega_s \left( f, \frac{1}{n} \right) \right).$$

Осталось воспользоваться известным свойством модуля гладкости

$$\omega_s(f, \lambda h) \leq (1 + \lambda)^s \omega_s(f, h)$$

(см., например, [10]) при  $n \geq \frac{r}{\gamma_0(r)} + 1$  и  $\lambda = \frac{n}{N} \in \left[ \frac{r}{\gamma_0}, \frac{r}{\gamma_0} + \left( \frac{r}{\gamma_0} \right)^2 \right]$ .

Докажем, что для любого тригонометрического полинома  $T_N$  порядка не выше  $N$

$$\frac{1}{n^s} \|T_N^{(s)}\| \leq \gamma_{11}(r) \|T_N - \tilde{\tau}_{s,r,n}(T_N)\|. \quad (6)$$

В силу леммы 2 нужно доказать, что функция

$$g_n(x) = \frac{x^s \varphi_N\left(\frac{nx}{N}\right)}{\varphi_N\left(\frac{nx}{N}\right) - \varphi_n(x) \varphi_N\left(\frac{nx}{N}\right)} = \frac{x^s}{1 - \varphi_n(x)} \quad (|x| \leq \gamma_0)$$

допускает продолжение на  $\mathbb{R}$  с условием  $\sup_n \|g_n\|_A < \infty$ .

В силу леммы 1 при  $|x| \leq \gamma_0$  эта функция ограничена по  $n$ , как и ее производная

$$g'_n = -\frac{\left(\frac{1}{g_n}\right)'}{\left(\frac{1}{g_n}\right)^2}$$

К непрерывной функции  $g_n$ , равной нулю при  $|x| \geq \gamma_0 + 1$  и линейной на  $[-\gamma_0 - 1, -\gamma_0]$  и  $[\gamma_0, \gamma_0 + 1]$ , применяем лемму 2. Неравенство (6) доказано.

Хорошо известно, что в случае функционала Peetre (см., например, [10], 8.3)

$$K_s(f, h) = \inf_{g \in W_\infty^s} \{\|f - g\| + h^s \|g^{(s)}\|\} \asymp \omega_s(f, h).$$

Поэтому, используя еще (6),

$$\begin{aligned} \omega_s\left(f, \frac{1}{n}\right) &\leq \omega_s\left(f, \frac{1}{N}\right) \leq \gamma_{12}(r) K_s\left(f, \frac{1}{N}\right) \leq \gamma_{12}(r) \left\{ \|f - \tilde{\tau}_{s,r,N}(f)\| + \frac{1}{n^s} \|\tilde{\tau}_{s,r,N}^{(s)}(f)\| \right\} \leq \\ &\leq \gamma_{12}(r) \left\{ \|f - \tilde{\tau}_{s,r,N}(f)\| + \|\tilde{\tau}_{s,r,N}^{(s)}(f - \tilde{\tau}_{s,r,n}^{(s)}(f))\| \right\} \leq \\ &\leq \gamma_{13}(r) \left\{ \|f - \tilde{\tau}_{s,r,N}(f)\| + \|f - \tilde{\tau}_{s,r,n}^{(s)}(f)\| \right\}, \end{aligned}$$

так как еще  $\tilde{\tau}_{s,r,n}^{(s)}(\tilde{\tau}_{s,r,N}^{(s)}(f)) = \tilde{\tau}_{s,r,N}^{(s)}(\tilde{\tau}_{s,r,n}^{(s)}(f))$ , а  $\|\tilde{\tau}_{s,r,N}^{(s)}\| \leq \gamma_{14}(r)$ .

Таким же образом получаем оценку снизу  $\omega_{s+1}\left(f; \frac{1}{n}\right)$  при нечетном  $s$  с функцией

$$g_n(x) = \frac{x^{s+1}}{1 - \varphi_n(x)}.$$

А для доказательства такой же оценки сверху доказываем сравнением следующее неравенство (см. пример во введении):

$$\|f - \tau_{s,r,n}(f)\| \leq \gamma_{15}(r) \|f - \tau_{s+1,r,n}(f)\|.$$

В этом случае

$$g_n(x) = \frac{1 - \varphi_n(x)}{x^{s+1}}$$

и применяем (4). Теорема 1 доказана.

### 3. Доказательство теоремы 2.

Для доказательства теорем 2 и 3 функцию  $\varphi_n$  определим иначе.

$$\lambda_{k,n} = 1 - \frac{1}{2\pi\alpha_{r,n}} \int_{-\pi}^{\pi} (1 - e^{ikt})^s D_n^r(t) dt.$$

Коэффициенты  $D_n^r$  вычислены в [9] (лемма 1):

$$D_n^r(t) = e^{-irnt} \sum_{m=0}^{2rn} \beta_m e^{imt}, \quad \beta_{rn} = \alpha_{r,n},$$

при  $0 \leq m \leq 2rn$

$$\beta_m = r \sum_{\nu=0}^{\lfloor \frac{m}{2n+1} \rfloor} (-1)^\nu \frac{(m - \nu(2n+1) + r - 1)!}{\nu!(r - \nu)!(m - \nu(2n+1))!} = r \sum_{\nu=0}^{\lfloor \frac{m}{2n+1} \rfloor} \frac{(-1)^\nu}{\nu!(r - \nu)!} \prod_{l=1}^{r-1} (m - \nu(2n+1) + l),$$

а при  $m > 2rn$   $\beta_m = 0$ .

Рассмотрим случай  $(s, r) = (3, 5)$ . Множители при коэффициентах Фурье  $\hat{f}_k$  у полинома  $\tilde{\tau}_{3,5,n}$  равны

$$\lambda_{k,n} = \frac{1}{2\pi\beta_{5n}} \int_{-\pi}^{\pi} [3e^{ikt} - 3e^{2ikt} + e^{3ikt}] D_n^5(t) dt = \frac{1}{\beta_{5n}} (3\beta_{|k|+5n} - 3\beta_{2|k|+5n} + \beta_{3|k|+5n}).$$

Полагаем, что четная и непрерывная на  $\mathbb{R}$  функция при  $|x| \leq 5$

$$\varphi_n(x) = \frac{5}{\beta_{5n}} [3S_1^{\alpha_1} - 3S_2^{\alpha_2} + S_3^{\alpha_3}],$$

где для  $\alpha_j = \{0, 1, 2\}$ ,  $j = \{1, 2, 3\}$

$$S_j^{\alpha_j} = \sum_{\nu=0}^{\alpha_j} \frac{(-1)^\nu}{\nu!(r - \nu)!} \prod_{l=1}^{r-1} (rn - j|x|n - \nu(2n+1) + l), \quad (7)$$

$\varphi_n(x) = 0$ , когда  $|x| \geq 5 + \frac{1}{n}$ , и линейна на  $[-5 - \frac{1}{n}, -5]$  и  $[5, 5 + \frac{1}{n}]$ ,  $\lambda_{k,n} = \varphi_n\left(\frac{|k|}{n}\right)$ .

Для удобства запишем значения параметров  $\alpha_j$  на интервалах в виде таблицы 1.

Таблица 1

	$\left[0, \frac{n+1}{3n}\right)$	$\left[\frac{n+1}{3n}, \frac{1}{2}\right)$	$\left[\frac{1}{2}, \frac{n-1}{n}\right)$	$\left[\frac{n-1}{n}, \frac{3n+2}{3n}\right)$	$\left[\frac{3n+2}{3n}, \frac{3n+1}{2n}\right)$	$\left[\frac{3n+1}{2n}, \frac{5n+3}{3n}\right)$
$\alpha_1$	2	2	2	1	1	1
$\alpha_2$	2	2	1	1	1	0
$\alpha_3$	2	1	1	1	0	0

На  $\left[\frac{5n+3}{3n}, \frac{5n+2}{2n}\right) S_3 = 0$  и  $\alpha_1 = 1, \alpha_2 = 0$ ; на  $\left[\frac{5n+2}{2n}, 3\right) S_2 = S_3 = 0$  и  $\alpha_1 = 1$ ;  
на  $[3, 5) S_2 = S_3 = 0$  и  $\alpha_1 = 0$ .

Четная функция  $\Phi_n(x) = \alpha_{3,5n}(\varphi_n(x) - 1)$  при  $x \geq 0$  и  $n \geq 2$  имеет следующий вид, если  $\alpha_{3,5n} = \beta_{5n} = \frac{115}{12}n^4 + \frac{115}{6}n^3 + \frac{185}{12}n^2 + \frac{35}{6}n + 1$

$$\begin{aligned} \Phi_n(x) &= 9x^4n^4 \text{ на интервале } \left[0, \frac{n+1}{3n}\right); \\ \Phi_n(x) &= \frac{1}{12}(-297n^4x^4 + 270n^3(2n+1)x^3 - 45n^2(6n+6n^2-1)x^2 + 30n(2n+ \\ &+ 1)(n^2+n-1)x - 5n(n-1)(n+2)(n+1)) \text{ на интервале } \left[\frac{n+1}{3n}, \frac{1}{2}\right); \\ \Phi_n(x) &= \frac{1}{12}(-57n^4x^4 + 30n^3(2n+1)x^3 + 15n^2(6n+6n^2-1)x^2 - 30n(2n+1)(n^2+ \\ &+ n-1)x + 10n(n-1)(n+2)(n+1)) \text{ на интервале } \left[\frac{1}{2}, \frac{n-1}{n}\right); \\ \Phi_n(x) &= \frac{1}{12}(-72n^4x^4 + 60n^3(2n+1)x^3 - 5n(n-1)(n+2)(n+1)) \text{ на интервале } \\ &\left[\frac{n-1}{n}, \frac{3n+2}{3n}\right); \\ \Phi_n(x) &= \frac{1}{24}(261n^4x^4 - 690n^3(2n+1)x^3 + 45n^2(11+54n+54n^2)x^2 - 90n(2n+ \\ &+ 1)(9n^2+9n+1)x + 5n(n+1)(79n^2+79n+22)) \text{ на интервале } \left[\frac{3n+2}{3n}, \frac{3n+1}{2n}\right); \\ \Phi_n(x) &= \frac{1}{24}(21n^4x^4 + 30n^3(2n+1)x^3 - 15n^2(11+54n+54n^2)x^2 + 90n(2n+ \\ &+ 1)(9n^2+9n+1)x - 20n(n+1)(41n^2+41n+8)) \text{ на интервале } \left[\frac{3n+1}{2n}, \frac{5n+3}{3n}\right); \\ \Phi_n(x) &= \frac{1}{24}(-60n^4x^4 + 300n^3(2n+1)x^3 - 240n^2(3n+2)(3n+1)x^2 + 120n(2n+ \\ &+ 1)(13n^2+13n+2)x - 1445n^4 - 2890n^3 - 1855n^2 - 410n - 24) \text{ на интервале } \\ &\left[\frac{5n+3}{3n}, \frac{5n+2}{2n}\right); \\ \Phi_n(x) &= \frac{1}{12}(-6n^4x^4 + 30n^3(2n+1)x^3 - 30n^2(1+6n+6n^2)x^2 + 30n(2n+1)(n^2+ \\ &+ n-1)x + 24 + 170n + 215n^4 + 430n^3 + 385n^2) \text{ на интервале } \left[\frac{5n+2}{2n}, 3\right); \\ \Phi_n(x) &= \frac{1}{24}(3n^4x^4 - 30n^3(2n+1)x^3 + 15n^2(30n^2+30n+7)x^2 - 150n(2n+1)(5n^2+ \\ &+ 5n+1)x + 48 + 610n + 1645n^4 + 3290n^3 + 2255n^2) \text{ на интервале } [3, 5); \\ \Phi_n(x) &= -3nx + 15n + 3 - \alpha_{3,5n} \text{ на интервале } \left[5, 5 + \frac{1}{n}\right). \end{aligned}$$

Для доказательства теорем 2 и 3 понадобится информация о нулях функции  $\Phi_n = \alpha_{s,rn}(\varphi_n - 1)$ . Применим классическую теорему Фурье-Бюдана, которую запишем в виде леммы.

**Лемма 4.** [6, стр. 38] Пусть  $N(x)$  – число перемен знака в последовательности  $f(x), f'(x), f''(x), \dots, f^{(n)}(x)$ , где  $f$  – многочлен степени  $n$ . Тогда число корней много-члена  $f$  (с учетом их кратности), заключенных между  $a$  и  $b$ , где  $f(a) \neq 0, f(b) \neq 0$  и  $a < b$ , не превосходит  $N(a) - N(b)$ , причем число корней может отличаться от  $N(a) - N(b)$  лишь на четное число.

**Лемма 5.** В случае  $(s, r) = (3, 5)$   $\varphi_n(0) = 1$ , при  $x > 0$   $\varphi_n(x) = 1$  на  $\left(0, 5 + \frac{1}{n}\right)$  один раз в точке  $x_n \in \left[\frac{5}{3}, 2.85\right]$ .

Кроме того, при  $|x| \leq 5 + \frac{1}{n}$

$$|1 - \varphi_n(x)| \leq cx^4|x| - x_n|,$$

$$x^4|x| - x_n| \leq c|1 - \varphi_n(x)|.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1.9792\dots$$

**Доказательство.**  $\varphi_n(x)$  - это четный непрерывный сплайн, «склеенный» из 18 алгебраических полиномов четвертой степени.

На интервале  $(0, \frac{n+1}{3n})$  при  $n \geq 2$  функция  $\Phi_n(x) = 9x^4n^4$  не имеет нулей. Применим лемму 4, вычисляя на концах каждого интервала односторонние пределы.

$$\begin{aligned} \text{Интервал } \left[\frac{n+1}{3n}, \frac{1}{2}\right]: \quad & \Phi_n\left(\frac{n+1}{3n}\right) = \frac{(n+1)^4}{9} > 0; \quad \Phi'_n\left(\frac{n+1}{3n}\right) = \frac{n}{6}(8n^3 + 24n^2 + 24n + 23) > 0; \\ & \Phi''_n\left(\frac{n+1}{3n}\right) = \frac{3n^2}{2}(8n^2 + 16n + 13) > 0; \quad \Phi'''_n\left(\frac{n+1}{3n}\right) = 9n^3(8n - 7) > 0; \\ & \Phi_n^{(4)}\left(\frac{n+1}{3n}\right) = -594n^4 < 0. \quad \Phi_n\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{n}{192}(103n^3 + 20n^2 + 20n - 80) > 0; \\ & \Phi'_n\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{n}{8}(31n^3 + 15n^2 + 10n - 20) > 0; \quad \Phi''_n\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3n^2}{4}(21n^2 + 30n + 10) > 0; \\ & \Phi'''_n\left(\frac{1}{2}\right) = -27n^3(n - 5) < 0 \quad (n \geq 6); \quad \Phi_n^{(4)}\left(\frac{1}{2}\right) = -594n^4 < 0. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Интервал } \left[\frac{1}{2}, 1 - \frac{1}{n}\right]: \quad & \Phi_n\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{n}{192}(103n^3 + 20n^2 + 20n - 80) > 0; \\ & \Phi'_n\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{n}{8}(31n^3 + 15n^2 + 10n + 20) > 0; \quad \Phi''_n\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{n^2}{4}(63n^2 + 90n - 10) > 0; \\ & \Phi'''_n\left(\frac{1}{2}\right) = -3n^3(9n - 5) < 0; \quad \Phi_n^{(4)}\left(\frac{1}{2}\right) = -114n^4 < 0. \\ & \Phi_n\left(1 - \frac{1}{n}\right) = \frac{n-1}{12}(43n^3 + 21n^2 - 226n + 132) > 0 \quad (n \geq 2); \\ & \Phi'_n\left(1 - \frac{1}{n}\right) = \frac{3n}{2}(4n^3 + 18n^2 - 48n + 21) > 0 \quad (n \geq 2); \\ & \Phi''_n\left(1 - \frac{1}{n}\right) = -\frac{n^2}{2}(24n^2 - 228n + 149) < 0 \quad (n \geq 9); \\ & \Phi'''_n\left(1 - \frac{1}{n}\right) = -3n^3(28n - 43) < 0 \quad (n \geq 2); \quad \Phi_n^{(4)}\left(1 - \frac{1}{n}\right) = -114n^4 < 0. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Интервал } \left[1 - \frac{1}{n}, 1 + \frac{2}{3n}\right]: \quad & \Phi_n\left(1 - \frac{1}{n}\right) = \frac{n-1}{12}(43n^3 + 21n^2 - 226n + 132) > 0 \quad (n \geq 2); \\ & \Phi'_n\left(1 - \frac{1}{n}\right) = 3n(n-1)^2(2n+13) > 0 \quad (n \geq 2); \\ & \Phi''_n\left(1 - \frac{1}{n}\right) = -6(n-1)n^2(2n-17) < 0 \quad (n \geq 9); \\ & \Phi'''_n\left(1 - \frac{1}{n}\right) = -6n^3(14n-29) < 0 \quad (n \geq 3); \quad \Phi_n^{(4)}\left(1 - \frac{1}{n}\right) = -144n^4 < 0. \\ & \Phi_n\left(1 + \frac{2}{3n}\right) = \frac{1}{108}(387n^4 + 882n^3 + 837n^2 + 362n + 32) > 0; \\ & \Phi'_n\left(1 + \frac{2}{3n}\right) = \frac{1}{9}n(6n-1)(3n+2)^2 > 0; \quad \Phi''_n\left(1 + \frac{2}{3n}\right) = -2(3n+2)n^2(2n+3) < 0; \\ & \Phi'''_n\left(1 + \frac{2}{3n}\right) = -6n^3(14n+11) < 0; \quad \Phi_n^{(4)}\left(1 + \frac{2}{3n}\right) = -144n^4 < 0. \end{aligned}$$

Интервал  $\left[1 + \frac{2}{3n}, \frac{3n+1}{2n}\right]$ :  $\Phi_n\left(1 + \frac{2}{3n}\right) = \frac{1}{108}(387n^4 + 882n^3 + 837n^2 + 362n + 32) > 0$ ;  
 $\Phi'_n\left(1 + \frac{2}{3n}\right) = \frac{n}{36}(216n^3 + 252n^2 + 48n - 61) > 0$ ;  
 $\Phi''_n\left(1 + \frac{2}{3n}\right) = -\frac{n^2}{4}(48n^2 + 104n + 63) < 0$ ;  $\Phi'''_n\left(1 + \frac{2}{3n}\right) = -\frac{3n^3}{2}(56n - 1) < 0$ ;  
 $\Phi_n^{(4)}\left(1 + \frac{2}{3n}\right) = 261n^4 > 0$ .  
 $\Phi_n\left(\frac{3n+1}{2n}\right) = \frac{1}{384}(1541n^4 + 3568n^3 + 2734n^2 + 1232n + 141) > 0$ ;  
 $\Phi'_n\left(\frac{3n+1}{2n}\right) = -\frac{3n}{16}(27n^3 + 12n^2 + 9n - 4) < 0$ ;  $\Phi''_n\left(\frac{3n+1}{2n}\right) = -\frac{3n^2}{8}(57n^2 + 88n + 33) < 0$ ;  
 $\Phi'''_n\left(\frac{3n+1}{2n}\right) = \frac{3n^3}{2}(31n - 28) > 0$ ;  $\Phi_n^{(4)}\left(\frac{3n+1}{2n}\right) = 261n^4 > 0$ .

Интервал  $\left[\frac{3n+1}{2n}, \frac{5n+3}{3n}\right]$ :  
 $\Phi_n\left(\frac{3n+1}{2n}\right) = \frac{1}{384}(1541n^4 + 3568n^3 + 2734n^2 + 1232n + 141) > 0$ ;  
 $\Phi'_n\left(\frac{3n+1}{2n}\right) = -\frac{n}{16}(81n^3 + 36n^2 + 27n + 28) < 0$ ;  $\Phi''_n\left(\frac{3n+1}{2n}\right) = -\frac{n^2}{8}(171n^2 + 264n + 59) < 0$ ;  
 $\Phi'''_n\left(\frac{3n+1}{2n}\right) = \frac{3n^3}{2}(31n + 12) > 0$ ;  $\Phi_n^{(4)}\left(\frac{3n+1}{2n}\right) = 21n^4 > 0$ .  
 $\Phi_n\left(\frac{5n+3}{3n}\right) = \frac{1}{648}(1885n^4 + 2910n^3 + 855n^2 - 810n - 648) > 0$ ;  
 $\Phi'_n\left(\frac{5n+3}{3n}\right) = -\frac{n}{108}(860n^3 + 1530n^2 + 1260n + 297) < 0$ ;  
 $\Phi''_n\left(\frac{5n+3}{3n}\right) = -\frac{n^2}{12}(160n^2 + 60n - 51) < 0$ ;  
 $\Phi'''_n\left(\frac{5n+3}{3n}\right) = \frac{n^3}{2}(100n + 57) > 0$ ;  $\Phi_n^{(4)}\left(\frac{5n+3}{3n}\right) = 21n^4 > 0$ .

Интервал  $\left[\frac{5n+3}{3n}, \frac{5n+2}{2n}\right]$ :  $\Phi_n\left(\frac{5n+3}{3n}\right) = \frac{1}{648}(1885n^4 + 2910n^3 + 855n^2 - 810n - 648) > 0$ ;  
 $\Phi'_n\left(\frac{5n+3}{3n}\right) = -\frac{5n}{54}(86n^3 + 153n^2 + 126n + 27) < 0$ ;  $\Phi''_n\left(\frac{5n+3}{3n}\right) = -\frac{5n^2}{3}(8n^2 + 3n - 3) < 0$ ;  
 $\Phi'''_n\left(\frac{5n+3}{3n}\right) = 5n^3(10n + 3) > 0$ ;  $\Phi_n^{(4)}\left(\frac{5n+3}{3n}\right) = -60n^4 < 0$ .  
 $\Phi_n\left(\frac{5n+2}{2n}\right) = -\frac{1}{96}(455n^4 + 730n^3 + 640n^2 + 320n + 96) < 0$ ;  
 $\Phi'_n\left(\frac{5n+2}{2n}\right) = -\frac{5n}{8}(12n^3 + 21n^2 + 12n + 4) < 0$ ;  $\Phi''_n\left(\frac{5n+2}{2n}\right) = \frac{5n^2}{2}(3n^2 + 3n + 2) > 0$ ;  
 $\Phi'''_n\left(\frac{5n+2}{2n}\right) = 15n^3 > 0$ ;  $\Phi_n^{(4)}\left(\frac{5n+2}{2n}\right) = -60n^4 < 0$ .

Интервал  $\left[\frac{5n+2}{2n}, 3\right]$ :  $\Phi_n\left(\frac{5n+2}{2n}\right) = -\frac{1}{96}(455n^4 + 730n^3 + 640n^2 + 320n + 96) < 0$ ;  
 $\Phi'_n\left(\frac{5n+2}{2n}\right) = -\frac{n}{8}(60n^3 + 105n^2 + 60n + 16) < 0$ ;  $\Phi''_n\left(\frac{5n+2}{2n}\right) = \frac{n^2}{2}(15n^2 + 15n + 8) > 0$ ;  
 $\Phi'''_n\left(\frac{5n+2}{2n}\right) = 3n^3 > 0$ ;  $\Phi_n^{(4)}\left(\frac{5n+2}{2n}\right) = -12n^4 < 0$ .  
 $\Phi_n(3) = -\frac{1}{12}(91n^4 + 110n^3 - 25n^2 - 80n - 24) < 0$ ;  $\Phi'_n(3) = -\frac{n}{2}(8n^3 + 30n^2 + 35n + 5) < 0$ ;  
 $\Phi''_n(3) = n^2(6n^2 + 15n - 5) > 0$ ;  $\Phi'''_n(3) = -3n^3(2n - 5) < 0 (n \geq 3)$ ;  $\Phi_n^{(4)}(3) = -12n^4 < 0$

Интервал  $[3, 5]$ :  $\Phi_n(3) = -\frac{1}{12}(91n^4 + 110n^3 - 25n^2 - 80n - 24) < 0$ ;  
 $\Phi'_n(3) = -\frac{n}{4}(4n + 5)(4n^2 + 10n + 5) < 0$ ;  $\Phi''_n(3) = \frac{n^2}{4}(24n^2 + 60n + 35) > 0$ ;  
 $\Phi'''_n(3) = -\frac{3n^3}{2}(4n + 5) < 0$ ;  $\Phi_n^{(4)}(3) = 3n^4 > 0$ .  
 $\Phi_n(5) = -\frac{1}{12}(115n^4 + 230n^3 + 185n^2 + 70n - 24) < 0$ ;  $\Phi'_n(5) = -\frac{25n}{4} < 0$ ;  
 $\Phi''_n(5) = \frac{35n^2}{4} > 0$ ;  $\Phi'''_n(5) = -\frac{15n^3}{2} < 0$ ;  $\Phi_n^{(4)}(5) = 3n^4 > 0$ .

Полученные данные при  $n \geq 10$  занесем в таблицу 2.

Таблица 2

$x$	$\Phi_n(x)$	$\Phi'_n(x)$	$\Phi''_n(x)$	$\Phi_n^{(3)}(x)$	$\Phi_n^{(4)}(x)$	$N(x)$
0	0	0	0	0	+	0
$\frac{n+1}{3n}$	+	+	+	+	+	0
$\frac{n+1}{3n}$	+	+	+	+	-	1
$\frac{1}{2}$	+	+	+	-	-	1
$\frac{1}{2}$	+	+	+	-	-	1
$1 - \frac{1}{n}$	+	+	-	-	-	1
$1 - \frac{1}{n}$	+	+	-	-	-	1
$1 + \frac{2}{3n}$	+	+	-	-	-	1
$1 + \frac{2}{3n}$	+	+	-	-	+	2
$\frac{3n+1}{2n}$	+	-	-	+	+	2
$\frac{3n+1}{2n}$	+	-	-	+	+	2
$\frac{5n+3}{3n}$	+	-	-	+	-	3
$\frac{5n+2}{2n}$	-	-	+	+	-	2
$\frac{5n+2}{2n}$	-	-	+	+	-	2
3	-	-	+	-	-	2
3	-	-	+	-	+	3
5	-	-	+	-	+	3

Для  $n \in [1, 9]$  найдены численные значения  $x_n$  (приближенно).

$n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$x_n$	2.8408	2.4354	2.2907	2.2159	2.1701	2.1392	2.1169	2.1	2.0869

Таким образом, при  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 10$  на интервале  $\left[\frac{5n+3}{3n}, \frac{5n+2}{2n}\right] \subseteq \left[\frac{5}{3}, \frac{13}{5}\right]$  функция  $\varphi_n(x) - 1$  имеет один (простой) нуль  $x_n$ , а при  $n \in [1; 9]$  эта функция имеет только простой нуль  $x_n \in [2.08, 2.85]$ . На других интервалах нулей нет.

Функция  $\varphi_n$  на каждом из промежутков является полиномом четвертой степени с ограниченными по  $n$  коэффициентами, а точки 0 и  $x_n$  отделены абсолютной константой. Поэтому выполняется неравенство

$$|1 - \varphi_n(x)| \leq cx^4|x| - x_n|.$$

О ПРИБЛИЖЕНИИ НЕПРЕРЫВНЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ

Для доказательства противоположного неравенства достаточно проверить, что при  $|x| \leq 5 + \frac{1}{n}$  и некотором  $c > 0$

$$|1 - \varphi_n(x)| \geq c \min \{x^4, |x| - x_n\}.$$

Считаем далее, что  $n \geq 2$ . Функция  $\varphi'_n$  может иметь разрывы только 1 рода (скачки). Применяем нижнюю оценку в неравенстве (3) леммы 1. Получаем, что при  $|x| \leq 5 + \frac{1}{n}$   $|1 - \varphi_n(x)| \geq c_1 x^4$ .

На отрезке  $\left[\frac{5n+3}{3n}, \frac{5n+2}{2n}\right]$  ( $n \geq 2$ ) минимум функции

$$\varphi'_n(x) = -\frac{5n}{2\alpha_{3,5n}}(4n^3x^3 - 15n^2(2n+1)x^2 + 8n(3n+2)(3n+1)x - 2(2n+1)(13n^2 + 13n + 2))$$

достигается в точке  $\frac{30n+15-\sqrt{36n^2+36n+33}}{12n}$ . Кроме того,

$$\varphi'_n\left(\frac{5n+3}{3n}+0\right) = -\frac{5n(86n^3 + 153n^2 + 126n + 27)}{54\alpha_{3,5n}} < 0, \quad \left|\varphi'_n\left(\frac{5n+3}{3n}+0\right)\right| \geq 0.7674;$$

$$\varphi'_n\left(\frac{5n+2}{2n}-0\right) = -\frac{5n(12n^3 + 21n^2 + 12n + 4)}{8\alpha_{3,5n}} < 0, \quad \left|\varphi'_n\left(\frac{5n+2}{2n}-0\right)\right| \geq 0.6824;$$

$$\varphi'_n\left(\frac{30n+15-\sqrt{36n^2+36n+33}}{12n}\right) < 0, \quad \left|\varphi'_n\left(\frac{30n+15-\sqrt{36n^2+36n+33}}{12n}\right)\right| \geq 0.8538.$$

Тогда на  $\left[\frac{5n+3}{3n}, \frac{5n+2}{2n}\right]$  ( $n \geq 2$ )

$$\left|\frac{1 - \varphi_n(x)}{x - x_n}\right| = \left|\int_0^1 \varphi'_n(x_n + u(x - x_n))du\right| = \int_0^1 |\varphi'_n(x_n + u(x - x_n))|du \geq 0.6824.$$

Следовательно, при  $|x| \leq 5 + \frac{1}{n}$

$$|1 - \varphi_n(x)| \geq \min \{c_1 x^4, c_2 |x| - x_n\}$$

Случай  $n = 1$  рассматривается отдельно.

Лемма 5 доказана.

Переходим к функции  $\psi(x, t)$  (см. (1)).

**Лемма 6.** При  $t \in \left[\frac{1}{3}, 4\frac{1}{3}\right]$  и  $x \in \mathbb{R}$

$$|\psi(x, t)| \leq c|x| \cdot |x - t|, \tag{8}$$

и

$$\min\{1, |x| \cdot |x - t|\} \leq c|\psi(x, t)|. \tag{9}$$

**Доказательство.** При  $t \in [1.386, 2]$  эта лемма доказана в [4]. Доказательство основано на том, что при указанных  $t$   $\psi(x, t) = 0$  только при  $x = 0$  и  $x = t$ . А для того, чтобы были только эти два корня, как доказано в [3; 4], необходимо и достаточно, чтобы выполнялось неравенство

$$e^{\frac{1}{2}(a(t)-\overline{a(t)})} \neq \frac{\overline{\lambda(t)}(\lambda(t)-1)}{\lambda(t)(\overline{\lambda(t)}-1)} e^{-it},$$

где

$$a(t) = \frac{2\overline{\lambda(t)}(\lambda(t)-1)e^{-it} + 3\lambda(t) + \overline{\lambda(t)}}{2|\lambda(t)-1|^2}.$$

Введем функцию

$$\begin{aligned} H(t) &= \text{Im} \left[ \frac{\overline{\lambda(t)}(\lambda(t)-1)}{\lambda(t)(\overline{\lambda(t)}-1)} e^{-it} - e^{\frac{1}{2}(a(t)-\overline{a(t)})} \right] = \\ &= \frac{t(2 \cos t + t \sin t - 2)}{2(\cos t - 1) + t(2 \sin t - t)} - \sin \frac{2 \sin t - t(1 + \cos t)}{1 - \cos t} \end{aligned}$$

и докажем, что при  $t \in [0.5, 3.5]$   $H(t) > 0$ . Понадобится оценка сверху  $|H'(t)|$ .

$$\begin{aligned} |H'(t)| &\leq \left| \left[ \frac{t(2 \cos t + t \sin t - 2)}{2(\cos t - 1) + t(2 \sin t - t)} \right]' \right| + \left| \left[ \frac{2 \sin t - t(1 + \cos t)}{1 - \cos t} \right]' \right| = \\ &= \left| \frac{(2 \cos t + t^2 - 2)(2t \sin t - t^2 \cos t + 2 \cos t - 2)}{[2(\cos t - 1) + t(2 \sin t - t)]^2} \right| + \left| \frac{\cos^2 t + 2 \cos t + 2t \sin t - 3}{(1 - \cos t)^2} \right| \end{aligned}$$

Очевидно, что если  $H(t_1) > 0$  и  $|H'(t)| \leq M_1$  при  $t \in [t_1 - \delta_1, t_1 + \delta_1]$ , где  $\delta_1 = \frac{1}{M_1} H(t_1)$ , то и при  $t \in (t_1 - \delta_1, t_1 + \delta_1)$  по теореме Лагранжа

$$H(t) \geq H(t_1) - M_1 |t - t_1| > H(t_1) - H(t_1) = 0. \quad (10)$$

Если при  $s \geq 0$   $H(t_s) > 0$ , то полагаем  $t_{s+1} = t_s + 2\delta_s$ , где  $H_s = H(t_s + \delta_s) > 0$  и

$$\max_{t_s \leq t \leq t_{s+1}} |H'(t)| \leq M_s.$$

Если при этом  $\delta_s \leq \frac{H_s}{M_s}$  и  $H(t_{s+1}) > 0$ , то в силу (10)  $H(t) > 0$  при  $t \in [t_s, t_{s+1}]$ .

И так далее.

На интервале  $[0.5, 1.386]$   $|H'(t)| \leq M < 0,65$ ;  $t_0 = 0,5$ ,  $H(t_0) > 0,003$ .

$t_1 = t_0 + 2\delta_0$ ;  $t_1 = 0,5 + 2\frac{0,003}{0,65} = 0,509$  и  $H(t_1) > 0,0032$

$t_2 = t_1 + 2\delta_1$ ;  $t_2 = 0,509 + 2\frac{0,0032}{0,65} = 0,52$  и  $H(t_2) > 0,0034$  и так далее. Делая конечное число шагов, мы пройдем весь интервал.

На интервале  $[2, 3,5]$   $|H'(t)| \leq M < 0,2$ ;  $t_0 = 2$ ,  $H(t_0) > 0,1909$ .

$t_1 = t_0 + 2\delta_0$ ;  $t_1 = 2 + 2\frac{0,1909}{2} = 2,095$  и  $H(t_1) > 0,2203$ .

Далее запишем пары значений  $(t_j, H(t_j))$ :  $(2.21, 0.2585)$ ;  $(2.33, 0.31)$ ;  $(2.49, 0.3831)$ ;  $(2.68, 0.4945)$ ;  $(2.93, 0.6846)$ ;  $(3.27, 1.0685)$ ;  $(3.8, 1.8965)$ .

Докажем теперь неравенство (8). При  $t \in (0, 2\pi)$ , учитывая (1),

$$|\lambda(t)| \leq \frac{|2i \int_0^t (1 - e^{iu}) du|}{2(1 - \cos t)^2} \leq \frac{\int_0^t |1 - e^{iu}| du}{4 \sin^4 \frac{t}{2}} = \frac{\int_0^t 2 \sin \frac{u}{2} du}{4 \sin^4 \frac{t}{2}} = \frac{4(1 - \cos \frac{t}{2})}{4 \sin^4 \frac{t}{2}} \leq \frac{2}{\sin^4 \frac{t}{2}}$$

Поэтому при  $x \in \mathbb{R}$

$$|\psi(x, t)| \leq |1 - \lambda(t)| + |2\lambda(t) - 1| + |\lambda(t)| \leq 4|\lambda(t)| + 2 \leq 2 \left( 1 + \frac{2}{\sin^4 \frac{t}{2}} \right).$$

Но  $\psi(z, t)$  – целая функция по  $z$  экспоненциального типа 2 и по неравенству Бернштейна, например,

$$|\psi'_x(x, t)| \leq 4 \left( 1 + \frac{2}{\sin^4 \frac{t}{2}} \right), \quad |\psi''_x(x, t)| \leq 8 \left( 1 + \frac{2}{\sin^4 \frac{t}{2}} \right).$$

Поэтому при  $t \in \left[ \frac{1}{3}; 4\frac{1}{3} \right]$

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |\psi(x, t)| + \sup_{x \in \mathbb{R}} |\psi'_x(x, t)| + \sup_{x \in \mathbb{R}} |\psi''_x(x, t)| \leq 14 \left( 1 + \frac{2}{\sin^4 \frac{1}{6}} \right) = c_3$$

и, следовательно, при  $t \in \left[ \frac{1}{3}; 4\frac{1}{3} \right]$

$$\begin{aligned} \left| \frac{\psi(x, t)}{x - t} \right| &= \left| \frac{\psi(x, t) - \psi(t, t)}{x - t} \right| = \left| \int_0^1 \psi'_x(t + u(x - t), t) du \right| \leq c_3, \\ |\psi(x, t)| &= |\psi(x, t) - \psi(0, t)| \leq c_3 |x| \end{aligned}$$

Неравенство (8) доказано. Доказательство неравенства (9) аналогично приведенному доказательству в [4] (лемма 6). Лемма 6 доказана.

Переходим к доказательству теоремы 2. Очевидно, что

$$\begin{aligned} \Delta_{h,0}^1 e_k(x) &= e_k(x) \int_0^1 (1 - e^{ikh u}) du, \\ \Delta_{h,t}^1 e_k(x) &= e_k(x) \int_0^1 [1 - e^{ikh u} - \lambda(1 - e^{ikh u})^2] du, \quad (t \neq 0). \end{aligned}$$

Поэтому

$$\begin{aligned} \psi(x, 0) &= \int_0^1 (1 - e^{ix u}) du = 1 - \frac{e^{ix} - 1}{ix}, \\ \psi(x, t) &= 1 - \lambda + (2\lambda - 1) \frac{e^{ix} - 1}{ix} - \lambda \frac{e^{2ix} - 1}{2ix}, \end{aligned}$$

где  $\lambda = \lambda(t) = \frac{2(it+1-e^{it})}{2it+3-4e^{it}+e^{2it}}$ ,

$$\Delta_{h,t}^1 f \sim \sum_{k \in \mathbb{Z}} \psi(kh, t) \widehat{f}_k e_k.$$

В силу леммы 2 нужно проверить для оценки приближения сверху и снизу, соответственно, что

$$\sup_n \left\| \left\{ g_n \left( \frac{k}{n} \right) \right\} \right\|_M < \infty, \quad \sup_n \left\| \left\{ \frac{1}{g_n \left( \frac{k}{n} \right)} \right\} \right\|_M < \infty,$$

где при  $x \in \mathbb{R}$

$$g_n(x) = \frac{1 - \varphi_n(x)}{\psi(x)\psi(-x)}, \quad g_n(\infty) = \frac{1}{(1 - \lambda)^2}.$$

При  $t \in \left[ \frac{1}{3}, 4\frac{1}{3} \right]$

$$|1 - \lambda(t)| = \frac{2|1 - e^{it}|^2}{|2it + 3 - 4e^{it} + e^{2it}|} \geq \frac{8 \sin^2 \frac{t}{2}}{2t + 8} \geq \frac{12}{13} \sin^2 \frac{1}{6}.$$

Будем доказывать (см. лемму 3), что

$$\sup_n \|g_n - g_n(\infty)\|_2 + \sup_n \|g'_n\|_2 < \infty, \quad \sup_n \left\| \frac{1}{g_n} - \frac{1}{g_n(\infty)} \right\|_2 + \sup_n \left\| \left( \frac{1}{g_n} \right)' \right\|_2 < \infty.$$

Функция  $\psi(x, 0) = 1 - \frac{e^{ix}-1}{ix}$  имеет (простой) нуль  $x = 0$  и только.  
При  $|x| \leq 5$

$$g_n(x) = \frac{1}{|x| + x_n} \cdot \frac{x^2}{(\psi(x, 0))^2} \cdot \frac{1 - \varphi_n(x)}{x^4 |x| - x_n} \cdot \frac{x(x - x_n)}{\psi(x, x_n)} \cdot \frac{x(x + x_n)}{\psi(x, -x_n)}$$

или

$$g_n(x) = \frac{1}{|x| + x_n} \cdot \frac{x^2}{(\psi(x, 0))^2} g_{1,n}(x) \cdot g_{2,n}(x) \cdot g_{2,n}(-x).$$

Очевидно, что при  $n \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} \|h_n\|_2^2 &= \int_{|x| \leq 5 + \frac{1}{n}} |h_n(x)|^2 dx + \int_{|x| \geq 5 + \frac{1}{n}} |h_n(x)|^2 dx \leq \\ &\leq 12 \sup_{|x| \leq 5 + \frac{1}{n}} |h_n(x)|^2 + \int_{|x| \geq 5 + \frac{1}{n}} |h_n(x)|^2 dx. \end{aligned}$$

Применим это неравенство к функциям  $h_n = g_n - g_n(\infty)$  и  $h'_n$ , учитывая, что

$$\sup_n \|g_n\|_B \leq \sup_n \|g_n - g_n(\infty)\|_A + \sup_n |g_n(\infty)| \leq \sup_n \|g_n - g_n(\infty)\|_A + c_4.$$

Так как  $g_{1,n}(x)$  – сплайн, «склеенный» из полиномов не выше четвертой степени с ограниченными по  $n$  коэффициентами, то при  $|x| \leq 5 + \frac{1}{n}$

$$|g_{1,n}(x)| + |g'_{1,n}(x)| \leq c_5.$$

К  $g_{2,n}(x)$  применяем лемму 6: при  $|x| \leq 5 + \frac{1}{n}$

$$|g_{2,n}(x)| \leq c_6, \quad \left| \frac{1}{g_{2,n}(x)} \right| \leq c_7.$$

Но  $\frac{1}{g_{2,n}(x)}$  – целая функция экспоненциального типа 2. Поэтому по неравенству Бернштейна

$$\left| \frac{g'_{2,n}(x)}{g_{2,n}^2(x)} \right| = \left| \left( \frac{1}{g_{2,n}(x)} \right)' \right| \leq 2c_7, \quad |g'_{2,n}(x)| \leq 2c_7 \cdot c_6^2.$$

Следовательно, при  $|x| \leq 5 + \frac{1}{n}$

$$|g_n(x)| + |g'_n(x)| \leq c_8.$$

При  $|x| \geq 5 + \frac{1}{n}$   $g_n(x) = \frac{1}{\psi(x, x_n)\psi(x, -x_n)}$ . Значит,

$$\int_{|x| \geq 5 + \frac{1}{n}} \left( |g_n(x) - g_n(\infty)|^2 + |g'_n(x)|^2 \right) dx \leq c_9.$$

Оценка в теореме приближения сверху доказана.

Применяя леммы 5 и 3 при  $|x| \leq 5 + \frac{1}{n}$ , получаем

$$\left| \frac{1}{g_n(x)} \right| = (|x| + x_n) \cdot \frac{(\psi(x, 0))^2}{x^2} \cdot \left| \frac{x^4(|x| - x_n)}{1 - \varphi_n(x)} \right| \cdot \left| \frac{\psi(x, x_n)}{x(x - x_n)} \right| \cdot \left| \frac{\psi(x, -x_n)}{x(x + x_n)} \right| \leq c_{10}.$$

и

$$\sup_{|x| \leq 5 + \frac{1}{n}} \left| \left( \frac{1}{g_n} \right)' \right|^2 + \int_{|x| \geq 5 + \frac{1}{n}} \left| \left( \frac{1}{g_n} \right)' \right|^2 dx \leq c_{11}.$$

Теорема 2 доказана.

#### 4. Доказательство теоремы 3

Рассмотрим случай  $(s, r) = (4, 6)$ . Множители при коэффициентах Фурье  $\widehat{f}_k$  у полинома  $\widetilde{7}_{4,6,n}$  равны

$$\begin{aligned} \lambda_{k,n} &= \frac{1}{2\pi\beta_{6n}} \int_{-\pi}^{\pi} [4e^{ikt} - 6e^{2ikt} + 4e^{3ikt} - e^{4ikt}] D_n^6(t) dt = \\ &= \frac{1}{\beta_{6n}} (4\beta_{|k|+6n} - 6\beta_{2|k|+6n} + 4\beta_{3|k|+6n} - \beta_{4|k|+6n}). \end{aligned}$$

Полагаем, что четная и непрерывная на  $\mathbb{R}$  функция при  $|x| \leq 6$

$$\varphi_n(x) = \frac{6}{\beta_{6n}} \left[ 4S_1^{\alpha_1} - 6S_2^{\alpha_2} + 4S_3^{\alpha_3} - S_4^{\alpha_4} \right],$$

где для  $\alpha_j = \{0, 1, 2\}$ ,  $j = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $S_j^{\alpha_j}$  см. в (7),  $\varphi_n(x) = 0$ , когда  $|x| \geq 6 + \frac{1}{n}$ , и линейна на  $[-6 - \frac{1}{n}, -6]$  и  $[6, 6 + \frac{1}{n}]$ ,  $\lambda_{k,n} = \varphi_n\left(\frac{|k|}{n}\right)$ .

Для удобства запишем значения параметров  $\alpha_j$  на интервалах в виде таблицы 3.

Таблица 3

	Интервалы	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\alpha_3$	$\alpha_4$		Интервалы	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\alpha_3$	$\alpha_4$
1	$\left(0, \frac{n+1}{2n}\right)$	2	2	2	2	7	$\left[\frac{3}{2} + \frac{1}{n}, 2 - \frac{1}{n}\right)$	2	1	0	-
2	$\left[\frac{n+1}{2n}, \frac{2n+1}{3n}\right)$	2	2	2	1	8	$\left[2 - \frac{1}{n}, 2 + \frac{1}{2n}\right)$	1	1	0	-
3	$\left[\frac{2n+1}{3n}, 1\right)$	2	2	1	1	9	$\left[2 + \frac{1}{2n}, 2 + \frac{1}{n}\right)$	1	0	0	-
4	$\left[1, 1 + \frac{3}{4n}\right)$	2	1	1	1	10	$\left[2 + \frac{1}{n}, 3 + \frac{1}{n}\right)$	1	0	-	-
5	$\left[1 + \frac{3}{4n}, \frac{4n+2}{3n}\right)$	2	1	1	0	11	$\left[3 + \frac{1}{n}, 4\right)$	1	-	-	-
6	$\left[\frac{4n+2}{3n}, 3 + \frac{1}{n}\right)$	2	1	0	0	12	$[4, 6)$	0	-	-	-

Знак (-) в таблице означает, что соответствующая сумма  $S_j$  равна нулю.

Пользуясь этой формулой, нетрудно выписать вид функции  $\varphi_n(x)$ .

**Лемма 7.** В случае  $(s, r) = (4, 6)$   $\varphi_n(0) = 1$ , при  $x > 0$   $\varphi_n(x) = 1$  на  $\left(0, 6 + \frac{1}{n}\right)$  два раза в точках  $x_{j,n}$ ,  $j = \{1, 2\}$ . При этом при  $n \in \mathbb{N}$   $x_{1,n} \in [0.5, 0.9]$ ;  $x_{2,n} \in [2, 3.45]$ .

Кроме того, при  $|x| \leq 6 + \frac{1}{n}$

$$\begin{aligned} |1 - \varphi_n(x)| &\leq cx^4 |x - x_{1,n}| \cdot |x - x_{2,n}|, \\ x^4 |x - x_{1,n}| \cdot |x - x_{2,n}| &\leq c|1 - \varphi_n(x)|. \end{aligned}$$

Доказательство леммы 7 аналогично приведенному доказательству леммы 5. Приведем только таблицу знаков производных функции  $\Phi_n(x) = \alpha_{4,6n}(\varphi_n(x) - 1)$  при  $n \geq 18$  и таблицу 4 численных значений  $x_{j,n}$ , ( $j = 1, 2$ ) при  $1 \leq n \leq 17$ .

$$x_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{1,n} = 0.6005\dots; \quad x_2 = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{2,n} = 2.4164\dots$$

Таблица 4

$x$	$\Phi_n(x)$	$\Phi'_n(x)$	$\Phi''_n(x)$	$\Phi_n^{(3)}(x)$	$\Phi_n^{(4)}(x)$	$\Phi_n^{(5)}(x)$	$N(x)$
$\frac{n+1}{2n}$	-	+	+	+	+	-	2
$\frac{2n+1}{3n}$	+	+	+	+	-	-	1
$\frac{2n+1}{3n}$	+	+	+	+	-	+	2
1	+	+	+	-	-	+	2
1	+	+	+	-	-	-	1
$1 + \frac{3}{4n}$	+	+	+	-	-	-	1
$1 + \frac{3}{4n}$	+	+	+	-	-	+	2
$\frac{4n+2}{3n}$	+	+	-	-	+	+	2
$\frac{4n+2}{3n}$	+	+	-	-	+	-	3
$\frac{3}{2} + \frac{1}{n}$	+	+	-	-	+	-	3
$\frac{3}{2} + \frac{1}{n}$	+	+	-	-	+	-	3
$2 - \frac{1}{n}$	+	-	-	+	-	-	3
$2 - \frac{1}{n}$	+	-	-	+	-	-	3
$2 + \frac{1}{2n}$	+	-	-	+	-	-	3
$2 + \frac{1}{2n}$	+	-	-	+	-	-	3
$2 + \frac{1}{n}$	+	-	-	+	-	-	3
$2 + \frac{1}{n}$	+	-	-	+	-	+	4
$3 + \frac{1}{n}$	-	-	+	-	-	+	3
$3 + \frac{1}{n}$	-	-	+	-	-	+	3
4	-	-	+	-	+	+	3
4	-	-	+	-	+	-	4
6	-	-	+	-	+	-	4

Численные приближенные значения  $x_{j,n}$  при  $n \in [1, 17]$  (см. таблицу 5):

Таблица 5

$n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$x_{1,n}$	0.9	0.75	0.7	0.6749	0.6601	0.6502	0.6431	0.6378	0.6337
$x_{2,n}$	3.4466	2.9724	2.7993	2.7039	2.6485	2.6111	2.5840	2.5636	2.5476

Продолжение таблицы 5

$n$	10	11	12	13	14	15	16	17
$x_{1,n}$	0.6304	0.6277	0.6254	0.6235	0.6219	0.6205	0.6192	0.6181
$x_{2,n}$	2.5347	2.5242	2.5154	2.5079	2.5014	2.4958	2.4909	2.4866

Доказательство теоремы 3 аналогично приведенному доказательству теоремы 2, только нужно рассмотреть при  $|x| \leq 6 + \frac{1}{n}$  следующую функцию

$$g_n(x) = \prod_{j=1}^2 \frac{1}{|x| + x_{j,n}} \cdot \frac{1 - \varphi_n(x)}{x^4 |x| - x_{j,n}} \cdot \frac{x(x - x_{j,n})}{\psi(x, x_{j,n})} \cdot \frac{x(x + x_{j,n})}{\psi(x, -x_{j,n})}.$$

### Библиографические ссылки

1. *Draganov B. R.* Exact estimates of the rate of approximation of convolution operators // Journal Appr. Theory – 2010. – Vol. 162. – pp. 952-979.
2. *Иванов В. И.* Прямые и обратные теоремы теории приближения периодических функций в работах С. Б. Стечкина и их развитие / В. И. Иванов // Тр. ИММ УроРАН – 2010. т. 16, № 4, С. 5-17.
3. *Коломойцев Ю. С.* Об одном неклассическом методе приближения периодических функций тригонометрическими полиномами / Ю. С. Коломойцев, Р. М. Тригуб // Укр. мат. вісник – 2012. – т. 9, – № 3, – С. 356-374.
4. *Котова О. В.* Точный порядок приближения периодических функций одним неклассическим методом суммирования рядов Фурье / О. В. Котова, Р. М. Тригуб // Укр. мат. журн. – 2012. – т. 64, № 7, – С.954–969.
5. *Lifyand E., Samko S., Trigub R.* The Wiener Algebra of Absolutely Convergent Fourier Integrals: an overview // Analysis and Math. Physics, Springer. – 2012. – Vol. 2, № 1 – p. 1-68.
6. *Прасолов В. В.* Многочлены. / В. В. Прасолов – М.: МЦНМО, 2001. – 336 с.
7. *Стейн И.* Введение в гармонический анализ на евклидовых пространствах. / И. Стейн, Г. Вейс – М.: Мир. – 1974. –336 с.
8. *Стечкин С. Б.* // О порядке наилучших приближений непрерывных функций / С. Б. Стечкин – Изв. АН СССР. –т. 15, № 3. – 1951. –С. 219–242.
9. *Trigub R. M.* Exact order of approximation of periodic functions by linear polynomial operators // East journal on approximations – 2009. – Vol. 15, № 1. – P. 25–50.
10. *Trigub R. M., Belinsky E. S.* Fourier Analysis and Approximation of functions, Kluwer-Springer. – 2004. – 585 p.

Надійшла до редколегії 21.03.2013