

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТЕОРЕМЫ ТЕОРИИ ДИСКРЕТНЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ СПЛАЙНОВ*

В. Н. Малозёмов

malv@math.spbu.ru

30 января 2010 г.

1°. Пусть m, n, r — натуральные числа, причём m и n отличны от единицы, $N = mn$ и $z(0), z(1), \dots, z(m-1)$ — фиксированные комплексные числа. Обозначим через $Q_r(j)$ дискретный N -периодический B -сплайн порядка r [1; 2, с. 9–15].

Рассмотрим дискретный N -периодический сплайн вида

$$S_{r,n}(j) = \sum_{p=0}^{m-1} c(p) Q_r(j - pn), \quad j \in \mathbb{Z}, \quad (1)$$

удовлетворяющий интерполяционным условиям

$$S_{r,n}(ln) = z(l), \quad l \in 0 : m-1.$$

В [3] изучалось поведение сплайна $S_{r,n}(j)$ при $n \rightarrow \infty$. Нас интересует поведение $S_{r,n}(j)$ при $r \rightarrow \infty$.

2°. Найдём дискретное преобразование Фурье от $S_{r,n}$.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1. Для спектра $X_r = \mathcal{F}_N(S_{r,n})$ справедлива формула

$$X_r = V_r Z, \quad (2)$$

где $Z = \mathcal{F}_m(z)$ и при $q \in 0 : n-1$

$$V_r(qm + l) = \begin{cases} n \delta_n(q), & \text{если } l = 0; \\ n \left(\sum_{s=0}^{n-1} \left(\frac{\sin(\pi(qm + l)/N)}{\sin(\pi(sm + l)/N)} \right)^{2r} \right)^{-1}, & \text{если } l \in 1 : m-1. \end{cases}$$

*Семинар по дискретному гармоническому анализу и геометрическому моделированию «DHA & CAGD»: <http://www.dha.spb.ru/>

Доказательство. Согласно (1) имеем

$$\begin{aligned} X_r(k) &= \sum_{j=0}^{N-1} \left(\sum_{p=0}^{m-1} c(p) Q_r(j - pn) \right) \omega_N^{-k(j-pn)-kpn} = \\ &= \sum_{p=0}^{m-1} c(p) \omega_m^{-kp} \sum_{j=0}^{N-1} Q_r(j) \omega_N^{-kj} = [\mathcal{F}_m(c)](k) [\mathcal{F}_N(Q_r)](k). \end{aligned}$$

Воспользуемся известной формулой [2, с. 22]

$$[\mathcal{F}_m(c)](k) = \frac{Z(k)}{T_r(k)}, \quad k \in 0 : m-1,$$

где

$$T_r(k) = \begin{cases} n^{2r-1} & \text{при } k = 0; \\ \frac{1}{n} \sum_{s=0}^{n-1} \left(\frac{\sin(\pi k/m)}{\sin(\pi(sm+k)/N)} \right)^{2r} & \text{при } k \in 1 : m-1. \end{cases} \quad (3)$$

Получим

$$X_r(k) = V_r(k) Z(k), \quad k \in 0 : N-1,$$

где

$$V_r(k) = \frac{[\mathcal{F}_N(Q_r)](k)}{T_r(k)}.$$

Далее, как известно [2, с. 11],

$$[\mathcal{F}_N(Q_r)](k) = \begin{cases} n^{2r} & \text{при } k = 0; \\ \left(\frac{\sin(\pi k/m)}{\sin(\pi k/N)} \right)^{2r} & \text{при } k \in 1 : N-1. \end{cases}$$

Отсюда и из (3) в силу m -периодичности функции $T_r(k)$ следует, что

$$V_r(0) = n, \quad V_r(m) = V_r(2m) = \dots = V_r((n-1)m) = 0,$$

то есть $V_r(qm) = n \delta_n(q)$, $q \in 0 : n-1$. При $k = qm + l$, $l \in 1 : m-1$, формула для $V_r(k)$, указанная в формулировке предложения, проверяется непосредственно. $\square$

3°. Обозначим

$$\alpha_k = \sin^2 \frac{\pi k}{N}, \quad \Lambda_l = \frac{1}{n} \sum_{s=0}^{n-1} \alpha_{sm+l}^{-r}.$$

Тогда при $l \in 1 : m - 1$

$$V_r(qm + l) = (\alpha_{qm+l}^r \Lambda_l)^{-1}, \quad q \in 0 : n - 1. \quad (4)$$

Очевидно, что

$$\sum_{q=0}^{n-1} V_r(qm + l) = n, \quad l \in 1 : m - 1. \quad (5)$$

Это равенство верно и при $l = 0$.

Покажем, что

$$V_r(N - k) = V_r(k), \quad k \in 1 : N - 1. \quad (6)$$

Пусть $k = qm + l$, $q \in 0 : n - 1$, $l \in 0 : m - 1$. При $l = 0$ имеем $k = qm$, $q \in 1 : n - 1$, так что

$$V_r(N - k) = V_r((n - q)m) = n \delta_n(n - q) = 0 = n \delta_n(q) = V_r(qm) = V_r(k).$$

Возьмём $l \in 1 : m - 1$. В этом случае $N - k = (n - q - 1)m + (m - l)$. В силу (4) получим

$$V_r(N - k) = (\alpha_{N-k}^r \Lambda_{m-l})^{-1}.$$

Ясно, что $\alpha_{N-k} = \alpha_k$. Остаётся проверить, что $\Lambda_{m-l} = \Lambda_l$. Это сделать просто:

$$\begin{aligned} \Lambda_l &= \frac{1}{n} \sum_{s=0}^{n-1} \alpha_{sm+l}^{-r} = \frac{1}{n} \sum_{s=0}^{n-1} \alpha_{N-(sm+l)}^{-r} = \frac{1}{n} \sum_{s=0}^{n-1} \alpha_{(n-s-1)m+(m-l)}^{-r} = \\ &= \frac{1}{n} \sum_{s'=0}^{n-1} \alpha_{s'm+(m-l)}^{-r} = \Lambda_{m-l}. \end{aligned}$$

Отметим ещё одно свойство спектра V_r . При чётном m

$$V_r\left(\frac{m}{2}\right) = n \left(\sum_{s=0}^{n-1} \left(\frac{\alpha_{m/2}}{\alpha_{sm+m/2}} \right)^r \right)^{-1} = n \left(2 + \sum_{s=1}^{n-2} \left(\frac{\alpha_{m/2}}{\alpha_{sm+m/2}} \right)^r \right)^{-1}. \quad (7)$$

В частности, при чётном m и $n = 2$

$$V_r\left(\frac{m}{2}\right) = \frac{n}{2} = 1.$$

4°. Введём N -периодический спектр V_* следующим образом:

$$V_*(k) = \begin{cases} n & \text{при } k = 0, 1, \dots, \lfloor (m-1)/2 \rfloor, \\ 0 & \text{при } k = \lfloor m/2 \rfloor + 1, \dots, \lfloor N/2 \rfloor. \end{cases}$$

При чётном m дополнительно положим $V_*(m/2) = n/2$. С помощью равенства $V_*(N-k) = V_*(k)$ распространим V_* на весь основной период $0 : N-1$. На рис. 1 представлены графики $V_*(k)$ при $m=3, n=3$ и $m=4, n=3$.

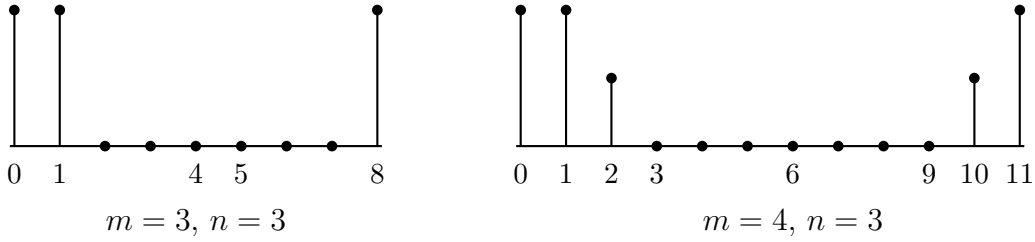


Рис. 1. Графики спектра $V_*(k)$ на основном периоде

Очевидно, что $V_*(qm) = n \delta_n(q)$, $q \in 0 : n-1$, поскольку

$$\lfloor m/2 \rfloor + 1 \leq m \quad \text{и} \quad (n-1)m \leq N - \lfloor m/2 \rfloor - 1.$$

Значит, при всех натуральных r

$$V_r(qm) = V_*(qm), \quad q \in 0 : n-1. \quad (8)$$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2. *Справедливо предельное соотношение*

$$\lim_{r \rightarrow \infty} V_r(k) = V_*(k), \quad k \in \mathbb{Z}. \quad (9)$$

Доказательство. Пусть $k = qm + l$, $q \in 0 : n-1$, $l \in 0 : m-1$. При $l = 0$ предложение является тривиальным следствием равенства (8). В дальнейшем считаем, что $l \in 1 : m-1$.

Нам потребуются некоторые свойства чисел $\alpha_k = \sin^2(k\pi/N)$, $k \in 0 : N-1$.

- 1) Наибольшее значение α_k равно $\alpha_{\lfloor N/2 \rfloor}$. При нечётном N оно достигается на двух индексах $k = (N-1)/2$ и $k = (N+1)/2$; при чётном N — на одном $k = N/2$.
- 2) $\alpha_{sm+l} > \alpha_l$ при $s \in 1 : n-1$ и $l \in 1 : \lfloor (m-1)/2 \rfloor$. Это следует из неравенств $2l < m$,

$$l < sm + l \leq (n-1)m + l < nm - l$$

и равенства $\alpha_l = \alpha_{N-l}$ (см. рис. 2).

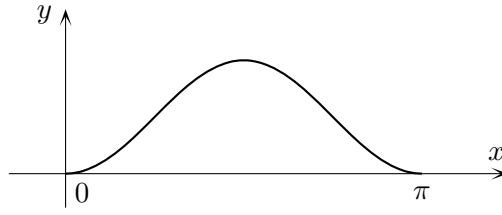


Рис. 2. График функции $y = \sin^2 x$ на периоде

3) Если m чётно, то $\alpha_{sm+m/2} > \alpha_{m/2}$ при $s \in 1 : n - 2$. Действительно,

$$m/2 < sm + m/2 \leq (n - 2)m + m/2 < nm - m/2.$$

Вернёмся к доказательству предложения. Сначала рассмотрим случай $q = 0$, $l \in 1 : \lfloor (m - 1)/2 \rfloor$. Имеем

$$V_r(l) = n \left(1 + \sum_{s=1}^{n-1} \left(\frac{\alpha_l}{\alpha_{sm+l}} \right)^r \right)^{-1}.$$

В силу свойства 2) чисел α_k получаем

$$\lim_{r \rightarrow \infty} V_r(l) = n = V_*(l), \quad l \in 1 : \lfloor (m - 1)/2 \rfloor. \quad (10)$$

Теперь воспользуемся равенством (5), согласно которому

$$\sum_{q=0}^{n-1} V_r(qm + l) = n, \quad l \in 1 : \lfloor (m - 1)/2 \rfloor.$$

Все величины $V_r(qm + l)$ неотрицательны и $V_r(l) \rightarrow n$ при $r \rightarrow \infty$, поэтому при $q \in 1 : n - 1$

$$\lim_{r \rightarrow \infty} V_r(qm + l) = 0 = V_*(qm + l), \quad l \in 1 : \lfloor (m - 1)/2 \rfloor.$$

Мы приняли во внимание, что $\lfloor (m - 1)/2 \rfloor + \lfloor m/2 \rfloor = m - 1$ и

$$(n - 1)m + \lfloor (m - 1)/2 \rfloor = N - \lfloor m/2 \rfloor - 1.$$

Таким образом, при всех $q \in 0 : n - 1$ выполняется предельное соотношение

$$\lim_{r \rightarrow \infty} V_r(qm + l) = V_*(qm + l), \quad l \in 1 : \lfloor (m - 1)/2 \rfloor.$$

При чётном m дополнительно рассмотрим случай $l = m/2$, когда $V_*(l) = n/2$. На основании (7) и свойства 3) чисел α_k имеем

$$\lim_{r \rightarrow \infty} V_r(m/2) = \frac{n}{2} = V_*(m/2).$$

Ясно также, что в силу (6) и аналогичного свойства спектра V_*

$$\begin{aligned}\lim_{r \rightarrow \infty} V_r((n-1)m + m/2) &= \lim_{r \rightarrow \infty} V_r(m/2) = \frac{n}{2} = \\ &= V_*(m/2) = V_*((n-1)m + m/2).\end{aligned}$$

Согласно (5)

$$\sum_{q=0}^{n-1} V_r(qm + m/2) = n.$$

Учитывая, что $V_r(m/2) \rightarrow n/2$ и $V_r((n-1)m + m/2) \rightarrow n/2$ при $r \rightarrow \infty$, заключаем, что при $q \in 1 : n-2$

$$\lim_{r \rightarrow \infty} V_r(qm + m/2) = 0 = V_*(qm + m/2).$$

Значит, при всех $q \in 0 : n-1$

$$\lim_{r \rightarrow \infty} V_r(qm + m/2) = V_*(qm + m/2). \quad (11)$$

При $m = 2$ множество $1 : m-1$ состоит из единственного индекса $l = 1 = m/2$. В этом случае соотношение (11) завершает доказательство предложения. В дальнейшем считаем, что $m \geq 3$. Это гарантирует непустоту множества $\lfloor m/2 \rfloor + 1 : m-1$.

Согласно (5)

$$\sum_{q=0}^{n-1} V_r(qm + l) = n, \quad l \in \lfloor m/2 \rfloor + 1 : m-1, \quad (12)$$

при этом в силу (6) и (10)

$$\begin{aligned}\lim_{r \rightarrow \infty} V_r((n-1)m + l) &= \lim_{r \rightarrow \infty} V_r(m-l) = \\ &= n = V_*(m-l) = V_*((n-1)m + l).\end{aligned}$$

Мы приняли во внимание, что при указанных l

$$1 \leq m-l \leq \lfloor (m-1)/2 \rfloor.$$

Теперь из (12) следует, что при $q \in 0 : n-2$

$$\lim_{r \rightarrow \infty} V_r(qm + l) = 0 = V_*(qm + l), \quad l \in \lfloor m/2 \rfloor + 1 : m-1.$$

Значит, при всех $q \in 0 : n-1$

$$\lim_{r \rightarrow \infty} V_r(qm + l) = V_*(qm + l), \quad l \in \lfloor m/2 \rfloor + 1 : m-1.$$

Предложение доказано. □

5°. Обозначим $\mu = \lfloor (m-1)/2 \rfloor$ и введём дискретные тригонометрические полиномы

$$\begin{aligned} h_{m,n}(j) &= \frac{1}{m} \sum_{k=-\mu}^{\mu} \omega_N^{kj} && \text{при нечётном } m \ (m = 2\mu + 1), \\ h_{m,n}(j) &= \frac{1}{m} \left(\cos \frac{\pi j}{n} + \sum_{k=-\mu}^{\mu} \omega_N^{kj} \right) && \text{при чётном } m \ (m = 2\mu + 2). \end{aligned}$$

Отметим, что при всех m

$$h_{m,n}(ln) = \delta_m(l), \quad l \in \mathbb{Z}. \quad (13)$$

Действительно, при $m = 2\mu + 1$

$$\begin{aligned} h_{m,n}(ln) &= \frac{1}{m} \left(\sum_{k=-\mu}^{-1} \omega_m^{(k+m)l} + \sum_{k=0}^{\mu} \omega_m^{kl} \right) = \\ &= \frac{1}{m} \sum_{k=0}^{m-1} \omega_m^{kl} = \delta_m(l). \end{aligned}$$

При $m = 2\mu + 2$

$$\begin{aligned} h_{m,n}(ln) &= \frac{1}{m} \left((-1)^l + \sum_{k=-\mu}^{-1} \omega_m^{(k+m)l} + \sum_{k=0}^{\mu} \omega_m^{kl} \right) = \\ &= \frac{1}{m} \left((-1)^l + \sum_{k=\mu+2}^{m-1} \omega_m^{kl} + \sum_{k=0}^{\mu} \omega_m^{kl} \right). \end{aligned}$$

Учитывая, что $\omega_m^{(\mu+1)l} = \omega_m^{(m/2)l} = \omega_2^l = (-1)^l$, приходим к (13).

В силу (13) тригонометрический полином

$$t_{m,n}(j) = \sum_{p=0}^{m-1} z(p) h_{m,n}(j - pn)$$

удовлетворяет интерполяционному условию

$$t_{m,n}(ln) = z(l), \quad l \in 0 : m-1.$$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 3. *Справедливо предельное соотношение*

$$\lim_{r \rightarrow \infty} S_{r,n}(j) = t_{m,n}(j), \quad j \in \mathbb{Z}.$$

Доказательство. Принципиальным является следующее равенство:

$$\mathcal{F}_N(h_{m,n}) = V_*. \quad (14)$$

Проверим его. При нечётном m имеем

$$\begin{aligned} [\mathcal{F}_N(h_{m,n})](k) &= \sum_{j=0}^{N-1} h_{m,n}(j) \omega_N^{-kj} = \frac{1}{m} \sum_{s=-\mu}^{\mu} \sum_{j=0}^{N-1} \omega_N^{(s-k)j} = n \sum_{s=-\mu}^{\mu} \delta_N(s-k) = \\ &= n \left(\sum_{s=0}^{\mu} \delta_N(s-k) + \sum_{s=N-\mu}^{N-1} \delta_N(s-k) \right) = V_*(k). \end{aligned}$$

Аналогично при чётном m

$$\begin{aligned} [\mathcal{F}_N(h_{m,n})](k) &= \frac{1}{2m} \sum_{j=0}^{N-1} \left(\omega_N^{(m/2)j} + \omega_N^{-(m/2)j} \right) \omega_N^{-kj} + n \sum_{s=-\mu}^{\mu} \delta_N(s-k) = \\ &= \frac{n}{2} \left[\delta_N\left(k - \frac{m}{2}\right) + \delta_N\left(k - \left(N - \frac{m}{2}\right)\right) \right] + n \sum_{s=-\mu}^{\mu} \delta_N(s-k) = V_*(k). \end{aligned}$$

Далее, согласно (14)

$$\begin{aligned} [\mathcal{F}_N(t_{m,n})](k) &= \sum_{j=0}^{N-1} \left(\sum_{p=0}^{m-1} z(p) h_{m,n}(j-pn) \right) \omega_N^{-k(j-pn)-kpn} = \\ &= \sum_{p=0}^{m-1} z(p) \omega_m^{-kp} \sum_{j=0}^{N-1} h_{m,n}(j) \omega_N^{-kj} = \\ &= [\mathcal{F}_m(z)](k) [\mathcal{F}_N(h_{m,n})](k) = Z(k) V_*(k). \end{aligned} \quad (15)$$

Учитывая формулу обращения для ДПФ, (2) и (15), получаем

$$\begin{aligned} |S_{r,n}(j) - t_{m,n}(j)| &= \frac{1}{N} \left| \sum_{k=0}^{N-1} (V_r(k) - V_*(k)) Z(k) \omega_N^{kj} \right| \leq \\ &\leq \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} |V_r(k) - V_*(k)| |Z(k)|. \end{aligned}$$

Остаётся сослаться на (9). Предложение доказано. $\square$

6°. Итак, установлено, что пределом дискретного интерполяционного сплайна $S_{r,n}(j)$ при $r \rightarrow \infty$ является дискретный интерполяционный тригонометрический полином $t_{m,n}(j)$. Найдём предел $t_{m,n}(j)$ при $n \rightarrow \infty$.

Прежде всего покажем, что при $m = 2\mu + 1$

$$h_{m,n}(j) = \begin{cases} 1, & \text{если } j = 0, \\ \frac{\sin(\pi j/n)}{m \sin(\pi j/N)}, & \text{если } j \in 1 : N-1, \end{cases} \quad (16)$$

и при $m = 2\mu + 2$

$$h_{m,n}(j) = \begin{cases} 1, & \text{если } j = 0, \\ \frac{1}{m} \sin(\pi j/n) \operatorname{ctg}(\pi j/N), & \text{если } j \in 1 : N-1. \end{cases} \quad (17)$$

При $j = 0$ формулы (16) и (17) очевидны. Пусть $j \in 1 : N-1$ и $m = 2\mu + 1$. Имеем

$$\sum_{k=-\mu}^{\mu} \omega_N^{kj} = \frac{\omega_N^{-\mu j} - \omega_N^{(\mu+1)j}}{1 - \omega_N^j} = \omega_N^{-\mu j} \frac{1 - \omega_n^j}{1 - \omega_N^j}.$$

Далее

$$\begin{aligned} 1 - \omega_n^j &= (1 - \cos(2\pi j/n)) - i \sin(2\pi j/n) = \\ &= -2i \sin(\pi j/n) [\cos(\pi j/n) + i \sin(\pi j/n)] = \\ &= -2i \sin(\pi j/n) \omega_{2n}^j. \end{aligned}$$

Аналогично

$$1 - \omega_N^j = -2i \sin(\pi j/N) \omega_{2N}^j.$$

Значит,

$$\frac{1 - \omega_n^j}{1 - \omega_N^j} = \frac{\sin(\pi j/n)}{\sin(\pi j/N)} \omega_{2N}^{(m-1)j}. \quad (18)$$

Для завершения доказательства формулы (16) осталось учесть, что

$$\omega_N^{-\mu j} \omega_{2N}^{(m-1)j} = \omega_{2N}^{(-m+1)j} \omega_{2N}^{(m-1)j} = 1.$$

Теперь рассмотрим случай $j \in 1 : N-1$ и $m = 2\mu + 2$. Имеем

$$\sum_{k=-\mu}^{\mu} \omega_N^{kj} = \omega_N^{-(\mu+1)j} \frac{\omega_N^j - \omega_n^j}{1 - \omega_N^j} = -\omega_{2n}^{-j} + \omega_{2n}^{-j} \frac{1 - \omega_n^j}{1 - \omega_N^j}.$$

В силу (18)

$$\begin{aligned}
\sum_{k=-\mu}^{\mu} \omega_N^{kj} &= -\omega_{2n}^{-j} + \omega_{2N}^{-j} \frac{\sin(\pi j/n)}{\sin(\pi j/N)} = \\
&= -\cos \frac{\pi j}{n} + i \sin \frac{\pi j}{n} + \left(\cos \frac{\pi j}{N} - i \sin \frac{\pi j}{N} \right) \frac{\sin(\pi j/n)}{\sin(\pi j/N)} = \\
&= -\cos \frac{\pi j}{n} + \cos \frac{\pi j}{N} \frac{\sin(\pi j/n)}{\sin(\pi j/N)}.
\end{aligned}$$

Мнимая часть оказалась равной нулю. Последнюю формулу перепишем в виде

$$\cos \frac{\pi j}{n} + \sum_{k=-\mu}^{\mu} \omega_N^{kj} = \sin \frac{\pi j}{n} \operatorname{ctg} \frac{\pi j}{N}.$$

Поделив на m , придём к (17).

7°. Введём непрерывные m -периодические на $\mathbb{R}$ ядра Дирихле:

$$\begin{aligned}
d_m(x) &= \frac{\sin(\pi x)}{m \sin(\pi x/m)} && \text{при нечётном } m, \\
d_m(x) &= \frac{1}{m} \sin(\pi x) \operatorname{ctg}(\pi x/m) && \text{при чётном } m.
\end{aligned}$$

Очевидно, что

$$d_m(j/n) = h_{m,n}(j), \quad j \in \mathbb{Z}, \quad (19)$$

и согласно (13)

$$d_m(l) = \delta_m(l), \quad l \in \mathbb{Z}.$$

Последнее равенство гарантирует, что непрерывная m -периодическая функция

$$u_m(x) = \sum_{p=0}^{m-1} z(p) d_m(x-p)$$

удовлетворяет интерполяционному условию

$$u_m(l) = z(l), \quad l \in 0 : m-1.$$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 4. *Равномерно по $x \in [0, m]$ выполняется предельное соотношение*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} t_{m,n}(\lfloor nx \rfloor) = u_m(x). \quad (20)$$

Доказательство. Имеем

$$t_{m,n}(\lfloor nx \rfloor) - u_m(x) = \left[t_{m,n}(\lfloor nx \rfloor) - u_m\left(\frac{\lfloor nx \rfloor}{n}\right) \right] + \left[u_m\left(\frac{\lfloor nx \rfloor}{n}\right) - u_m(x) \right].$$

Согласно (19)

$$\begin{aligned} u_m\left(\frac{\lfloor nx \rfloor}{n}\right) &= \sum_{p=0}^{m-1} z(p) d_m\left(\frac{\lfloor nx \rfloor - pn}{n}\right) = \\ &= \sum_{p=0}^{m-1} z(p) h_{m,n}(\lfloor nx \rfloor - pn) = t_{m,n}(\lfloor nx \rfloor), \end{aligned}$$

поэтому

$$\begin{aligned} t_{m,n}(\lfloor nx \rfloor) - u_m(x) &= u_m\left(\frac{\lfloor nx \rfloor}{n}\right) - u_m(x) = \\ &= \sum_{p=0}^{m-1} z(p) \left[d_m\left(\frac{\lfloor nx \rfloor}{n} - p\right) - d_m(x - p) \right]. \end{aligned} \quad (21)$$

Отметим, что $\lfloor nx \rfloor/n \in [0, m]$ при $x \in [0, m]$ и

$$-\frac{1}{n} = \frac{nx - 1}{n} - x \leq \frac{\lfloor nx \rfloor}{n} - x \leq \frac{nx}{n} - x = 0.$$

Теперь (20) следует из (21) и равномерной непрерывности ядра Дирихле $d_m(x)$ на отрезке $[-m + 1, m]$. $\square$

8°. Технически сложное предложение 2 было, по существу, установлено в [4]. Мы привели усовершенствованное его доказательство.

ЛИТЕРАТУРА

1. Малозёмов В. Н., Певный А. Б. *Дискретные периодические В-сплайны* // Вестник СПбГУ. Сер. 1. 1997. Вып. 4 (№ 22). С. 14–19.
2. Малозёмов В. Н., Машарский С. М. *Основы дискретного гармонического анализа*. Часть третья. СПб.: НИИММ, 2003. 88 с.
3. Чашников Н. В. *Предельные кривые для дискретных периодических сплайнов* // Семинар «DNA & CAGD». Избранные доклады. 27 июня 2009 г. (<http://dha.spb.ru/rep09.shtml#0627>).
4. Бер М. Г., Малозёмов В. Н. *Об интерполяции дискретных периодических данных* // Проблемы передачи информации. 1992. Т. 28. № 4. С. 60–68.