

ПРЕДЕЛ ИНТЕРПОЛЯЦИОННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ СПЛАЙНОВ ВЕЩЕСТВЕННОЙ ПЕРЕМЕННОЙ*

Н. В. Чашников

nik239@list.ru

13 марта 2010 г.

Пусть m — натуральное число, отличное от единицы. Определим периодический B -сплайн первого порядка как m -периодическую вещественную функцию, которая на основном периоде задаётся формулой

$$P_1(x) = \begin{cases} 1 - x, & \text{при } x \in [0, 1), \\ 0, & \text{при } x \in [1, m - 1], \\ x - m + 1, & \text{при } x \in (m - 1, m]. \end{cases}$$

Периодические B -сплайны более высоких порядков определим при помощи свёртки

$$P_r(x) = \int_0^m P_{r-1}(x-t) P_1(t) dt, \quad r = 2, 3, \dots$$

Пусть $z(0), z(1), \dots, z(m-1)$ — фиксированные комплексные числа, а r — произвольное натуральное число. В [1] показано, что найдётся единственный сплайн вида

$$S_r(x) = \sum_{q=0}^{m-1} c(q) P_r(x-q), \quad (1)$$

являющийся решением интерполяционной задачи

$$S_r(l) = z(l), \quad l \in 0 : m - 1. \quad (2)$$

Покажем, как найти предел сплайнов S_r при неограниченном возрастании r . Идея доказательства взята из [2], где установлен более общий результат.

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

1°. Разложим B -сплайн P_r в ряд Фурье.

ЛЕММА 1. *Справедливо равенство*

$$P_r(x) = \frac{1}{m} + \frac{2}{m} \sum_{s=1}^{\infty} \left(\frac{m}{\pi s} \sin \frac{\pi s}{m} \right)^{2r} \cos \frac{2\pi s x}{m}. \quad (3)$$

Доказательство. Проверим по индукции, что функции $P_r(x)$ — чётные. База индукции при $r = 1$ следует из определения функции $P_1(x)$. Сделаем индукционный переход. Для $r > 1$, принимая во внимание чётность $P_1(x)$, индукционное предположение о чётности $P_{r-1}(x)$ и m -периодичность этих функций, получаем

$$\begin{aligned} P_r(-x) &= \int_0^m P_{r-1}(-x-t) P_1(t) dt = \int_0^m P_{r-1}(x+t) P_1(t) dt = \\ &= \int_0^m P_{r-1}(x-(m-t)) P_1(m-t) dt = \int_0^m P_{r-1}(x-t) P_1(t) dt = P_r(x). \end{aligned}$$

Чётность функций $P_r(x)$ доказана.

Ряд Фурье для $P_r(x)$ имеет вид

$$\frac{b_{r,0}}{m} + \frac{2}{m} \sum_{s=1}^{\infty} b_{r,s} \cos \frac{2\pi s x}{m},$$

где

$$b_{r,s} = \int_0^m P_r(x) \cos \frac{2\pi s x}{m} dx.$$

Покажем, используя метод математической индукции, что

$$b_{r,s} = \begin{cases} 1 & \text{при } s = 0, \\ \left(\frac{m}{\pi s} \sin \frac{\pi s}{m} \right)^{2r} & \text{при } s > 0. \end{cases} \quad (4)$$

Проверим базу индукции. Для $s = 0$ имеем

$$b_{1,0} = \int_0^m P_1(x) dx = 1.$$

Пусть $s > 0$. Тогда, используя чётность P_1 и интегрируя по частям, получаем

$$\begin{aligned} b_{1,s} &= \int_0^m P_1(x) \cos \frac{2\pi s x}{m} dx = 2 \int_0^1 (1-x) \cos \frac{2\pi s x}{m} dx = \\ &= \frac{m}{\pi s} \int_0^1 (1-x) d \sin \frac{2\pi s x}{m} = \frac{m}{\pi s} \int_0^1 \sin \frac{2\pi s x}{m} dx = \\ &= -\frac{m^2}{2\pi^2 s^2} \cos \frac{2\pi s x}{m} \Big|_0^1 = \frac{m^2}{2\pi^2 s^2} \left(1 - \cos \frac{2\pi s}{m} \right) = \left(\frac{m}{\pi s} \sin \frac{\pi s}{m} \right)^2. \end{aligned}$$

Сделаем индукционный переход. При $s \geq 0$ имеем

$$\begin{aligned} b_{r,s} &= \int_0^m P_r(x) \cos \frac{2\pi sx}{m} dx = \int_0^m \left(\int_0^m P_{r-1}(x-t) P_1(t) dt \right) \cos \frac{2\pi sx}{m} dx = \\ &= \int_0^m P_1(t) \left(\int_0^m P_{r-1}(x) \cos \frac{2\pi s(x+t)}{m} dx \right) dt = \\ &= \int_0^m P_1(t) \left(\cos \frac{2\pi st}{m} \int_0^m P_{r-1}(x) \cos \frac{2\pi sx}{m} dx - \right. \\ &\quad \left. - \sin \frac{2\pi st}{m} \int_0^m P_{r-1}(x) \sin \frac{2\pi sx}{m} dx \right) dt. \end{aligned}$$

Вычитаемый интеграл равен нулю в силу чётности функции $P_{r-1}(x)$. Поэтому

$$b_{r,s} = b_{r-1,s} \int_0^m P_1(t) \cos \frac{2\pi st}{m} dx = b_{r-1,s} b_{1,s}.$$

Отсюда, воспользовавшись индукционным предположением, получим при $s = 0$

$$b_{r,0} = 1,$$

а при $s > 0$

$$b_{r,s} = \left(\frac{m}{\pi s} \sin \frac{\pi s}{m} \right)^{2r}.$$

Формула (4) доказана. Значит, правая часть (3) действительно является рядом Фурье для функции $P_r(x)$. Этот ряд при $r \geq 1$ сходится равномерно. Для завершения доказательства леммы осталось воспользоваться следующим утверждением (см., например, [3, с. 68]):

если ряд Фурье непрерывной на отрезке $[0, m]$ функции $f(x)$ сходится равномерно, то сумма этого ряда совпадает на $[0, m]$ с $f(x)$. \square

2°. Положим $\mu = \lfloor m/2 \rfloor$. В [4] были введены тригонометрические полиномы порядка μ :

$$\begin{aligned} d_m(x) &= \frac{1}{m} + \frac{2}{m} \sum_{k=1}^{\mu} \cos \frac{2\pi kx}{m} && \text{при нечётном } m \ (m = 2\mu + 1), \\ d_m(x) &= \frac{1}{m} + \frac{2}{m} \sum_{k=1}^{\mu-1} \cos \frac{2\pi kx}{m} + \frac{\cos(\pi x)}{m} && \text{при чётном } m \ (m = 2\mu). \end{aligned}$$

Было показано, что

$$d_m(l) = \delta_m(l), \quad l \in 0 : m - 1.$$

Определим Π_m как пространство чётных тригонометрических полиномов вида

$$T(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\mu} a_k \cos \frac{2\pi kx}{m}.$$

Полином $d_m(x)$, очевидно, принадлежит пространству Π_m .

ЛЕММА 2. Для любого тригонометрического полинома $T(x)$ из пространства Π_m справедливо тождество

$$T(x) = \sum_{q=0}^{m-1} T(q) d_m(x - q), \quad x \in \mathbb{R}. \quad (5)$$

Доказательство. Обозначим правую часть (5) через $\eta(x)$. Ясно, что $\eta(x)$ является тригонометрическим полиномом степени не выше μ . В силу чётности и m -периодичности $d_m(x)$ и $T(x)$ имеем

$$\begin{aligned} \eta(-x) &= \sum_{q=0}^{m-1} T(q) d_m(-x - q) = \sum_{q=0}^{m-1} T(q) d_m(x + q) = \\ &= \sum_{q=0}^{m-1} T(-q) d_m(x - q) = \sum_{q=0}^{m-1} T(q) d_m(x - q) = \eta(x). \end{aligned}$$

Значит, $\eta(x)$ чётная функция, поэтому $\eta(x)$ принадлежит пространству Π_m .

Для любого $l \in 0 : m - 1$ имеем

$$\eta(l) = \sum_{q=0}^{m-1} T(q) d_m(l - q) = T(l).$$

Таким образом, числа l являются корнями чётного тригонометрического полинома $T(x) - \eta(x)$ порядка μ . Как известно, для любого натурального k функцию $\cos(kx)$ можно записать в виде алгебраического полинома степени k от $\cos x$. Поэтому найдётся полином $f(t)$ степени не выше μ , такой, что

$$T(x) - \eta(x) \equiv f\left(\cos \frac{2\pi x}{m}\right).$$

Следовательно, значения

$$1, \cos \frac{2\pi}{m}, \cos \frac{4\pi}{m}, \dots, \cos \frac{2\pi\mu}{m}$$

являются корнями полинома $f(t)$. Все эти значения различны и их количество равно $\mu + 1$. Значит, полином $f(t)$ тождественно равен нулю, то есть $T(x) \equiv \eta(x)$.

Лемма доказана. □

3°. Пусть $h_r(x)$ — фундаментальный сплайн вида

$$h_r(x) = \sum_{q=0}^{m-1} c(q) P_r(x - q),$$

являющийся решением интерполяционной задачи

$$h_r(l) = \delta_m(l), \quad l \in 0 : m - 1. \quad (6)$$

Напомним явную формулу для коэффициентов $c(q)$ (см. [1, теорема 1]). Положим

$$\begin{aligned} Z &= \mathcal{F}_m(\delta_m) = 1, \\ H(k) &= \sum_{q=0}^{m-1} P_r(q) \omega_m^{-kq}, \quad k \in 0 : m - 1, \\ C(k) &= \frac{Z(k)}{H(k)} = \frac{1}{H(k)}, \quad k \in 0 : m - 1. \end{aligned}$$

Сигнал $c(q)$ может быть получен как обратное преобразование Фурье от сигнала C . Значения $H(k)$ вещественны в силу чётности сплайна P_r . Таким образом, сигнал $C(k)$ также вещественный, что влечёт чётность сигнала $c(q)$. Фундаментальный сплайн $h_r(x)$ является чётной функцией. Это проверяется так же, как чётность правой части формулы (5).

Ряд Фурье $h_r(x)$ имеет вид

$$\frac{a_{r,0}}{2} + \sum_{s=1}^{\infty} a_{r,s} \cos \frac{2\pi sx}{m}, \quad (7)$$

где

$$a_{r,s} = \frac{2}{m} \int_0^m h_r(x) \cos \frac{2\pi sx}{m} dx.$$

Вычислим эти коэффициенты:

$$\begin{aligned} a_{r,s} &= \frac{2}{m} \sum_{q=0}^{m-1} c(q) \int_0^m P_r(x - q) \cos \frac{2\pi sx}{m} dx = \\ &= \frac{2}{m} \sum_{q=0}^{m-1} c(q) \int_0^m P_r(x) \cos \frac{2\pi s(x + q)}{m} dx = \\ &= \frac{2}{m} \sum_{q=0}^{m-1} c(q) \left(\cos \frac{2\pi sq}{m} \int_0^m P_r(x) \cos \frac{2\pi sx}{m} dx - \right. \\ &\quad \left. - \sin \frac{2\pi sq}{m} \int_0^m P_r(x) \sin \frac{2\pi sx}{m} dx \right). \end{aligned}$$

Вычитаемый интеграл равен нулю в силу чётности функции P_r . Применяя лемму 1, получаем при $s = 0$

$$a_{r,0} = \sum_{q=0}^{m-1} c(q),$$

а при $s > 0$

$$a_{r,s} = \sum_{q=0}^{m-1} c(q) \cos \frac{2\pi sq}{m} \left(\frac{m}{\pi s} \sin \frac{\pi s}{m} \right)^{2r}.$$

Значит, ряд (7) сходится равномерно, поэтому его сумма совпадает с $h_r(x)$. Кроме того, для коэффициентов ряда при $s > 0$ справедлива оценка

$$|a_{r,s}| \leq \frac{C_r}{s^{2r}}, \quad (8)$$

где

$$C_r = \left(\frac{m}{\pi} \right)^{2r} \sum_{q=0}^{m-1} |c(q)|.$$

Выделим начало и конец ряда (7):

$$U_r(x) = \frac{a_{r,0}}{2} + \sum_{s=1}^{\mu} a_{r,s} \cos \frac{2\pi sx}{m},$$

$$W_r(x) = \sum_{s=\mu+1}^{\infty} a_{r,s} \cos \frac{2\pi sx}{m}.$$

ЛЕММА 3. Для натуральных r , отличных от единицы, справедливо неравенство

$$|W_r(x)| \leq C \left(\frac{\mu}{\mu+1} \right)^r, \quad x \in [0, m], \quad (9)$$

где C — некоторая константа.

Доказательство. Известно (см. [1, теорема 2]), что фундаментальный сплайн $h_r(x)$ является единственным решением экстремальной задачи

$$\int_0^m |f^{(r)}(x)|^2 dx \rightarrow \min,$$

$$f(l) = \delta_m(l), \quad l \in 0 : m-1, \quad (10)$$

$$f \in \widetilde{W}_2^r,$$

где \widetilde{W}_2^r — пространство m -периодических функций, имеющих производную порядка r , суммируемую с квадратом на основном периоде $[0, m]$. Очевидно, что интерполяционный тригонометрический полином $d_m(x)$ удовлетворяет условиям задачи (10) при любом r . Поэтому справедливо неравенство

$$\int_0^m |h_r^{(r)}(x)|^2 dx \leq \int_0^m |d_m^{(r)}(x)|^2 dx. \quad (11)$$

Найдём явные выражения для обеих частей неравенства.

Продифференцируем ряд (7) почленно r раз:

$$\sum_{s=1}^{\infty} a_{r,s} \left(\frac{2\pi s}{m}\right)^r \cos\left(\frac{2\pi s x}{m} + \frac{\pi r}{2}\right).$$

Этот ряд в силу оценки (8) сходится равномерно. Поэтому его сумма равна $h_r^{(r)}(x)$. Далее, в силу равенства Парсеваля для рядов Фурье (см. [3, с. 75])

$$\int_0^m |h_r^{(r)}(x)|^2 dx = \frac{m}{2} \sum_{s=1}^{\infty} a_{r,s}^2 \left(\frac{2\pi s}{m}\right)^{2r} = \frac{m}{2} \left(\frac{2\pi}{m}\right)^{2r} \sum_{s=1}^{\infty} s^{2r} a_{r,s}^2.$$

Тригонометрический полином $d_m(x)$ имеет вид

$$d_m(x) = \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{s=1}^{\mu} \alpha_s \cos \frac{2\pi s x}{m}.$$

По равенству Парсеваля

$$\int_0^m |d_m^{(r)}(x)|^2 dx = \frac{m}{2} \left(\frac{2\pi}{m}\right)^{2r} \sum_{s=1}^{\mu} s^{2r} \alpha_s^2.$$

На основании (11) получаем

$$\sum_{s=1}^{\infty} s^{2r} a_{r,s}^2 \leq \sum_{s=1}^{\mu} s^{2r} \alpha_s^2 \leq \mu^{2r} \sum_{s=1}^{\mu} \alpha_s^2. \quad (12)$$

Оценим сумму ряда $W_r(x)$:

$$|W_r(x)| \leq \sum_{s=\mu+1}^{\infty} |a_{r,s}| = \sum_{s=\mu+1}^{\infty} (s^r |a_{r,s}|) s^{-r}.$$

В силу неравенства Коши-Буняковского

$$|W_r(x)|^2 \leq \sum_{s=\mu+1}^{\infty} s^{2r} a_{r,s}^2 \sum_{s=\mu+1}^{\infty} s^{-2r}.$$

Для первого сомножителя правой части согласно (12) справедливо неравенство

$$\sum_{s=\mu+1}^{\infty} s^{2r} a_{r,s}^2 \leq \mu^{2r} \sum_{s=1}^{\mu} \alpha_s^2.$$

Для второго сомножителя имеем

$$\begin{aligned} \sum_{s=\mu+1}^{\infty} s^{-2r} &= \frac{1}{(\mu+1)^{2r}} \sum_{s=\mu+1}^{\infty} \left(\frac{\mu+1}{s}\right)^{2r} \leq \\ &\leq \frac{1}{(\mu+1)^{2r}} \sum_{s=\mu+1}^{\infty} \left(\frac{\mu+1}{s}\right)^2 \leq \frac{1}{(\mu+1)^{2r-2}} \frac{\pi^2}{6}. \end{aligned}$$

Значит,

$$|W_r(x)|^2 \leq \left(\frac{\mu}{\mu+1}\right)^{2r} \frac{\pi^2 (\mu+1)^2}{6} \sum_{s=1}^{\mu} \alpha_s^2.$$

Для завершения доказательства осталось извлечь корень из обеих частей последнего неравенства и положить

$$C = \frac{\pi(\mu+1)}{\sqrt{6}} \left(\sum_{s=1}^{\mu} \alpha_s^2\right)^{1/2}.$$

□

ЛЕММА 4. *Справедливо предельное соотношение*

$$\lim_{r \rightarrow \infty} h_r(x) = d_m(x), \quad x \in \mathbb{R}.$$

Доказательство. По определению $h_r(x) = U_r(x) + W_r(x)$, причём из леммы 3 следует, что

$$\lim_{r \rightarrow \infty} W_r(x) = 0. \quad (13)$$

Принимая во внимание равенство (6), для $l \in 0 : m - 1$ получаем

$$\lim_{r \rightarrow \infty} U_r(l) = \delta_m(l).$$

По определению $U_r(x)$ принадлежит пространству тригонометрических полиномов Π_m , поэтому, согласно лемме 2,

$$U_r(x) = \sum_{q=0}^{m-1} U_r(q) d_m(x - q).$$

Далее,

$$\lim_{r \rightarrow \infty} U_r(x) = \sum_{q=0}^{m-1} \delta_m(q) d_m(x - q) = d_m(x).$$

Воспользовавшись предельным соотношением (13), получим

$$\lim_{r \rightarrow \infty} h_r(x) = \lim_{r \rightarrow \infty} U_r(x) = d_m(x).$$

Лемма доказана. \square

4°. Пусть $z(0), z(1), \dots, z(m-1)$ — произвольные комплексные числа, $S_r(x)$ — сплайн вида (1), удовлетворяющий интерполяционным условиям (2).

ТЕОРЕМА. Для любого $x \in \mathbb{R}$ выполняется предельное соотношение

$$\lim_{r \rightarrow \infty} S_r(x) = \sum_{q=0}^{m-1} z(q) d_m(x - q).$$

Доказательство. Сплайн $S_r(x)$ можно представить в виде линейной комбинации сдвигов фундаментальных сплайнов:

$$S_r(x) = \sum_{q=0}^{m-1} z(q) h_r(x - q).$$

В силу леммы 4

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \sum_{q=0}^{m-1} z(q) h_r(x - q) = \sum_{q=0}^{m-1} z(q) d_m(x - q).$$

Таким образом,

$$\lim_{r \rightarrow \infty} S_r(x) = \sum_{q=0}^{m-1} z(q) d_m(x - q),$$

что и требовалось. \square

ЛИТЕРАТУРА

1. Чашников Н. В. *Предельные кривые для дискретных периодических сплайнов* // Семинар «DNA & CAGD». Избранные доклады. 27 июня 2009 г. (<http://dha.spb.ru/refs09.shtml#0627>).
2. M. von Golitschek. *On the Convergence of Interpolating Periodic Spline Functions of High Degree* // Numer. Math. 1972. V. 19. № 2. P. 146–154.
3. Бари Н. К. *Тригонометрические ряды*. М.: Наука, 1961. 936 с.
4. Малозёмов В. Н. *Предельные теоремы теории дискретных периодических сплайнов* // Семинар «DNA & CAGD». Избранные доклады. 30 января 2010 г. (<http://dha.spb.ru/refs10.shtml#0130>).