АФ	supp нормировка	Уравнение преобразование Фурье ряд Фурье	Связь с другими АФ	Ссылки
up(x)	$[-1,1]$ $\int_{-1}^{1} \operatorname{up}(x) = 1$ $\operatorname{up}(0) = 1$	Разложение $y'(x) = 2y(2x+1) - 2y(2x-1)$ $\widehat{\mathrm{up}}(t) = \prod_{k=1}^{\infty} \mathrm{sinc}\left(\frac{t}{2^k}\right) = \prod_{m=1}^{\infty} \cos^m(t 2^{-m-1})$ $\mathrm{up}(x) = \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \widehat{\mathrm{up}}(\pi k) \cos(\pi k x) =$ $= \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left(\left(\prod_{m=1}^{\infty} \cos^m(\frac{\pi k}{2^{m+1}})\right) \cos(\pi k x)\right)$ $y'(x) = \frac{1}{2^{n-1}} \sum_{k=0}^{n+2} \left(C_{n+1}^k - C_{n+1}^{k-1}\right) y\left(2x + \frac{n+2}{2} - k\right)$	q	w e
$\sup_{n}(x)$	$\left[-\frac{n+2}{2}; \frac{n+2}{2}\right]$ $\int_{\text{supp}} \text{fup}_n(x) = 1$ $\text{fup}_n(0) = ?$	$y'(x) = \frac{1}{2^{n-1}} \sum_{k=0}^{n+2} \left(C_{n+1}^k - C_{n+1}^{k-1} \right) y \left(2x + \frac{n+2}{2} - k \right)$ $\widehat{\operatorname{fup}}_n(t) = \left(\operatorname{sinc} \left(\frac{t}{2} \right) \right)^n \cdot \prod_{k=1}^{\infty} \operatorname{sinc} \left(\frac{t}{2^k} \right) =$ $= \left(\operatorname{sinc} \left(\frac{t}{2} \right) \right)^{n+1} \cdot \prod_{k=2}^{\infty} \operatorname{sinc} \left(\frac{t}{2^k} \right)$ $\operatorname{fup}_n = \frac{2}{n+2} \left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \widehat{\operatorname{fup}}_n \left(\frac{2\pi k}{n+2} \right) \operatorname{cos} \left(\frac{2\pi kx}{n+2} \right) \right)$	$fup_0(x) \equiv up(x)$ $fup_n(x) = 2 up(2x) * \Theta_n(x)$ $fup_n(x) = up(x) * \Theta_{n-1}(x)$	w e
$up_m(x)$	$[-1, 1]$ $\int_{-1}^{1} \operatorname{up}_{m}(x) = 1$ $\operatorname{up}_{m}(0) = 1$	$y'(x) = 2\sum_{k=1}^{m} (y(2mx + 2m - 2k + 1) - y(2mx - 2k + 1))$ $\widehat{up}_{m}(t) = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{\sin^{2}(\frac{mt}{(2m)^{k}})}{\frac{mt}{(2m)^{k}} m \sin(\frac{t}{(2m)^{k}})} = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{\sin^{2}(\frac{mt}{(2m)^{k}})}{\operatorname{sinc}(\frac{t}{(2m)^{k}})}$ $up_{m}(x) = \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \widehat{up}_{m}(\pi k) \cos(\pi kx)$	$\operatorname{up}_1(x) \equiv \operatorname{up}(x)$	Старец

АФ	Нормировка	ФДУ ряд Фурье Разложение	Связь с другими АФ	Ссылки
$\pi_m(x)$	$[-1,1]$ $\int_{-1}^{1} \pi_m(x) = 1$ $\max(\pi_m) = \frac{2m}{3m-2}$ $\pi_m(0) =$ $\begin{cases} \frac{2m}{3m-2} & m \text{ - четное,} \\ \frac{m}{3m-2} & m \text{ - нечетное.} \end{cases}$	$y' = \frac{2m^2}{3m-2} \left(y(2mx + 2m - 1) + \sum_{k=2}^{2m-1} (-1)^k y(2mx + 2m - 2k + 1) - y(2mx - 2m + 1) \right)$ $\widehat{\pi_m}(t) = \prod_{k=1}^{\infty} P\left(\frac{t}{(2m)^k}\right), \text{где} P(t) =$ $\frac{1}{3m-2} \left((m-1) \frac{\operatorname{sinc}(t) \operatorname{sinc}(2(m-1)t)}{\operatorname{sinc}(2t)} + (2m-1) \operatorname{sinc}((2m-1)t) \right)$ $\pi_m(x) = \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \widehat{\pi_m}(\pi k) \cos(\pi kx)$	$\pi_1(x) \equiv \operatorname{up}(x)$ $\pi_2(x) \equiv \operatorname{up}_2(x)$	[1]
cup(x)	$[-2, 2]$ $\int_{-2}^{2} \exp(x) = 1$ $\exp(0) = \int_{-1}^{1} \operatorname{up}^{2}(x) dx$	$y''(x) = 2y(2x+2) - 4y(2x) + 2y(2x-2)$ $\widehat{\sup}(t) = \prod_{k=1}^{\infty} \operatorname{sinc}^{2}\left(\frac{t}{2^{k}}\right) = \prod_{m=1}^{\infty} \cos^{2m}(t 2^{-m-1})$ $\operatorname{cup}(x) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \widehat{\operatorname{cup}}(\frac{\pi k}{2}) \cos(\frac{\pi k}{2}x)\right)$	$\operatorname{cup}(x) = \operatorname{up}(x) * \operatorname{up}(x)$	w e
$h_a(x)$	$ \begin{bmatrix} -\frac{1}{a-1}, \frac{1}{a-1} \\ \int_{\text{supp}} h_a(x) = 1 \\ h_a(0) = \frac{a}{2}, \ a \geqslant 2 \end{bmatrix} $	$y'(x) = \frac{a^2}{2} \left(y(ax+1) - y(ax-1) \right)$ $\widehat{h}_a(t) = \prod_{k=1}^{\infty} \operatorname{sinc} \left(\frac{t}{a^k} \right)$ $h_a(x) = (a-1) \left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \widehat{h}_a \left((a-1)\pi k \right) \cos \left((a-1)\pi k x \right) \right)$	$h_2(x) \equiv up(x)$	[1]
$\Xi_n(x)$	$[-1, 1]$ $\int_{-1}^{1} \Xi_n(x) = 1$	$y^{(n)}(x) = (n+1)^{n+1} 2^{-n} \sum_{k=0}^{n} C_n^k (-1)^k y((n+1)x + n - 2k)$ $\widehat{\Xi}_n(t) = \prod_{k=1}^{\infty} \operatorname{sinc}^n \left(\frac{t}{(n+1)^k} \right)$ $\Xi_n(x) = \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \widehat{\Xi}_n(\pi k) \cos(\pi k x)$	$\Xi_1 \equiv \operatorname{up}(x)$ $\Xi_n = \underbrace{\mathbf{h}_{n+1} * \cdots * \mathbf{h}_{n+1}}_{n}$	[1]

АФ	Нормировка	ФДУ ряд Фурье Разложение	Связь с другими АФ	Ссылки
$\mathrm{ch}_{a,n}$	$ \begin{bmatrix} -\frac{n}{a-1}, \frac{n}{a-1} \\ \int_{-n/(a-1)}^{n/(a-1)} \operatorname{ch}_{a,n}(x) = 1 \end{bmatrix} $	$y^{(n)}(x) = a^{n+1}2^{-n} \sum_{k=0}^{n} C_n^k (-1)^k y(ax + n - 2k)$ $\widehat{\operatorname{ch}}_{a,n}(t) = \prod_{k=1}^{\infty} \operatorname{sinc}^n \left(\frac{t}{a^k}\right)$ $\operatorname{ch}_{a,n}(x) = \frac{a-1}{n} \left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \widehat{\operatorname{ch}}_{a,n} \left(\frac{a-1}{n} \pi k\right) \cos\left(\frac{a-1}{n} \pi kx\right)\right)$	$\operatorname{ch}_{a,n} = \underbrace{\operatorname{h}_{a} * \cdots * \operatorname{h}_{a}}_{n}$ $\operatorname{ch}_{2,1}(x) = \operatorname{up}(x)$ $\operatorname{ch}_{2,2}(x) = \operatorname{cup}(x)$ $\operatorname{ch}_{a,1}(x) = \operatorname{h}_{a}$ $\operatorname{ch}_{n+1,n}(x) = \Xi_{n}$	w e
eup_a (y_k, pe)	$[-1, 1]$ $\int_{-1}^{1} \exp_a(x) = 1$	$y'(x) - \ln(a) y(x) = \frac{\ln(a)}{a - 1} (y(2x + 1) - ay(2x - 1))$ $\widehat{\exp}_a(t) = \prod_{k=1}^{\infty} \left(\frac{\operatorname{shc}(\ln(a)/2 - it 2^{-k})}{\operatorname{shc}(\ln(a)/2)} \right)$ $\operatorname{eup}_a(x) = \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \operatorname{Re}(\widehat{\operatorname{eup}}_a(k\pi)) \cos(k\pi x) -$ $\operatorname{Im}(\widehat{\operatorname{eup}}_a(k\pi)) \sin(k\pi x)$ $\sum_{k \in \mathbb{Z}} a^k \operatorname{eup}_a(x - k) \equiv a^x \operatorname{eup}_a(0)$	q	w e [3] [4]

АФ	Нормировка	ФДУ ряд Фурье Разложение	Связь с другими АФ	Ссылки
$\S_{k,h}$ $(y_{\omega,h})$	$[-h, h]$ $\int_{-h}^{h} g_{k,h}(x) = 1$	$y''(x) + k^{2}y(x) = ay(3x + 2h) - by(3x) + ay(3x - 2h)$ $a = \frac{3}{2} \cdot \frac{k^{2}}{1 - \cos(2kh/3)}, b = 2a\cos\left(\frac{2kh}{3}\right)$ $\widehat{g_{k,h}}(t) = \prod_{j=1}^{\infty} \frac{2a\cos(2th \cdot 3^{-j}) - \cos(2th \cdot 3^{-1})}{k^{2} - t^{2}9^{1-j}}$ $g_{k,h}(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \widehat{g_{k,h}}(k\pi))(\cos(k\pi x) - \cos(k\pi))$ $\sin(kx) = d_{1} \sum_{j \in \mathbb{Z}} \sin\left(\frac{2khj}{3}\right) g_{k,h}\left(x - \frac{2hj}{3}\right)$ $d_{1} = \frac{\pi^{2}}{2k\sin\frac{2kh}{3}g'_{k,h}(-\frac{2h}{3})}$ $\cos(kx) = d_{2} \sum_{j \in \mathbb{Z}} \cos\left(\frac{2khj}{3}\right) g_{k,h}\left(x - \frac{2hj}{3}\right)$ $d_{2} = \frac{1}{g_{k,h}(0) + 2\cos\frac{2kh}{3}g_{k,h}(-\frac{2h}{3})}$	q	w e [3] [5]
		Функции, используемые при построении атомарных		
Прямоугольный импульс $\varphi(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 1 & x \leq \frac{1}{2} \\ 0 & x > \frac{1}{2} \end{array} \right.$		$\hat{\varphi}(t) = \operatorname{sinc}\left(\frac{t}{2}\right)$ $\operatorname{supp}(\varphi) = \left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right] \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \varphi(x) dx = 1$ $\varphi(x) = 2\left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \operatorname{sinc}(2\pi k) \cos(2\pi kx)\right) \equiv 1$	q	w e
B -сплайн $\Theta_n = \underbrace{\varphi * \varphi * \cdots * \varphi}_{n+1}$		$\widehat{\Theta_n} = \operatorname{sinc}^{n+1} \left(\frac{t}{2} \right)$ $\operatorname{supp} (\Theta_n) = \left[-\frac{n+1}{2}; \frac{n+1}{2} \right] \int_{\operatorname{supp} \Theta_n} \Theta_n(x) dx = 1$ $\Theta_n = \frac{2}{n+1} \left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \operatorname{sinc}^{n+1} \left(\frac{2\pi k}{n+1} \right) \cos \left(\frac{2\pi k}{n+1} x \right) \right)$	q	w e

Список литературы

- [1] Kravchenko, V.F. Lectures on the Theory of Atomic Functions and Their Applications, Moscow, Radiotechnika, 2003 (in Russian).
- [2] Старец Г.А. Один класс атомарных функций и его применение. Диссертация на соискание ученой степени кандидата физ.-мат. наук. Харьков, ХГУ, 1984.
- [3] Рвачев В.Л., Рвачев В.В. Неклассические методы теории приближений в краевых задачах. Киев, "Наукова Думка", 1979.
- [4] Горшков А.С., Кравченко В.Ф., Рвачев В.Л. Атомарные гармонические функции и обобщенный алгоритм БПФ // ДАН РАН, 1994, 336 (4), 462–465.
- [5] Gotovac Blaz, and Kozulic Vedrana. On a selection of Basis Functions in Numerical Analyses of Engineering Problems // International Journal for Engineering Modelling (1330–1365) 12 (1999), 1–4; 25–41