

Построение сетки адаптивного типа¹

Сазонова Г. О., студент СПбГУ, galinasazo@gmail.com

Демьянович Ю. К., профессор СПбГУ, yuri.demjanovich@gmail.com,

Введение

В современном мире потоки информации имеют электронную форму. Как правило, это последовательность 0 и 1 внушительной длины ($10^{12} - 10^{16}$ символов). Такие объемы обрабатываются быстро только в случае, когда имеются достаточно большие компьютерные ресурсы (память, быстродействие и т.д.); поэтому актуален вопрос о сокращении объемов цифровой информации за счет отбрасывания несущественных ее составляющих.

На первом месте среди средств разрешения данного вопроса несомненно находятся вейвлеты, что подтверждается большим числом приложений в различных технических и научных областях. Вейвлетное разложение рассматривается, как правило, на равномерной сетке (см., например, [1, 2]). Но за последнее время получили распространение сплайн-всплесковые разложения, ассоциируемые с неравномерной сеткой (см. [3, 4]). Введение неравномерных сеток важно в случае нерегулярного поведения исходного потока: в областях медленного изменения упомянутого потока естественно использовать крупную сетку, а в областях быстрого изменения необходима мелкая сетка. При таком подходе возможно последовательное адаптивное укрупнение возникающих таким образом неравномерных сеток для получения всплескового пакета с заданной аппроксимацией исходного потока.

Сетка адаптивного типа

Использование цепочек вложенных пространств сплайнов позволяет строить вейвлетные разложения (декомпозицию и реконструкцию) в весьма общих условиях, в том числе, с использованием неравномерной сетки. Далее будет рассмотрена сетка адаптивного типа, которая зависит от заданного числового потока f и положительного параметра ε .

Пусть на интервале (α, β) рассматривается сетка

$$\Xi: \dots < \xi_{-2} < \xi_{-1} < \xi_0 < \xi_1 < \xi_2 \dots,$$

$$\lim_{i \rightarrow -\infty} \xi_i = \alpha, \quad \lim_{i \rightarrow +\infty} \xi_i = \beta.$$

¹Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ, грант № 15-01-08847

Множество функций $u(t)$, заданных на сетке Ξ , обозначим $C(\Xi)$. Ясно, что $C(\Xi)$ — линейное пространство.

Пусть $f \in C(\Xi)$, и для некоторой константы $c > 0$ справедливо соотношение

$$f(t) \geq c \quad \forall t \in \Xi. \quad (1)$$

Если $a \in \Xi$, то существует такое $i \in \mathbb{Z}$, что $a = \xi_i$. В этом случае обозначим $a^- \stackrel{\text{def}}{=} \xi_{i-1}$, $a^+ \stackrel{\text{def}}{=} \xi_{i+1}$.

Дальше предполагается, что

$$a, b \in \Xi, \quad a^+ < b^-, \quad (2)$$

т.е. для некоторых $i, j \in \mathbb{Z}$, $i + 2 < j$, верны равенства $a = \xi_i$, $b = \xi_j$. При упомянутых a и b введем обозначение

$$[a, b] \stackrel{\text{def}}{=} \{\xi_s \mid a \leq \xi_s \leq b, s \in \mathbb{Z}\},$$

т.е.

$[a, b] \stackrel{\text{def}}{=} \{\xi_s \mid i \leq s \leq j, s \in \mathbb{Z}\}$. Множество $[a, b]$ будем называть сеточным отрезком.

Рассмотрим линейное нормированное пространство $C[a, b]$ функций $u(t)$, заданных на сеточном отрезке $[a, b]$, где норма вводится соотношением

$$\|u\|_{C[a, b]} \stackrel{\text{def}}{=} \max_{t \in [a, b]} |u(t)|.$$

Очевидно, что пространство $C[a, b]$ конечномерно.

Пусть

$$\varepsilon \in (\varepsilon^*, \varepsilon^{**}), \quad (3)$$

где

$$\varepsilon^* \stackrel{\text{def}}{=} \max_{\xi \in [a, b^-]} \max_{t \in \{\xi, \xi^+\}} f(t)(\xi^+ - \xi), \quad \varepsilon^{**} \stackrel{\text{def}}{=} (b - a) \|f\|_{C[a, b]}. \quad (4)$$

Справедливо следующее утверждение.

Лемма 1 Если выполнены условия (1), (3), (4), то существуют и единственны натуральное число $K = K(f, \varepsilon, \Xi)$ и сетка

$$\widetilde{X} = \widetilde{X}(f, \varepsilon, \Xi) : \quad a = \widetilde{x}_0 < \widetilde{x}_1 < \dots < \widetilde{x}_K \leq \widetilde{x_{K+1}} = b \quad (5)$$

такие, что

$$\max_{t \in [\widetilde{x}_s, \widetilde{x}_{s+1}]} f(t)(\widetilde{x}_{s+1} - \widetilde{x}_s) \leq \varepsilon < \max_{t \in [\widetilde{x}_s, \widetilde{x}_{s+1}^+]} f(t)(\widetilde{x}_{s+1}^+ - \widetilde{x}_s) \quad (6)$$

$$\forall s \in \{0, 1, \dots, K-1\},$$

$$\max_{t \in [\widetilde{x}_K, b]} f(t)(b - \widetilde{x}_K) \leq \varepsilon, \quad \widetilde{X} \subset \Xi. \quad (7)$$

Доказательство. Проводится по индукции. База индукции устанавливается следующим образом. Пусть переменная $\tau \in \Xi$ увеличивается от $a = \widetilde{x}_0$ до b ; тогда ввиду предположения (1) функция $\phi_0(\tau) \stackrel{\text{def}}{=} \max_{t \in [\widetilde{x}_0, \tau]} f(t)(\tau - \widetilde{x}_0)$ является строго возрастающей и при изменении τ от $a = \widetilde{x}_0$ к b функция $\phi_0(\tau)$ возрастает от 0 до $\max_{t \in [a, b]} f(t)(b - a)$. Благодаря условию (3), (4) существует единственная точка $\tau_1 \in [a, b]$ такая, что

$$\max_{t \in [\widetilde{x}_0, \tau_1]} f(t)(\tau_1 - \widetilde{x}_0) \leq \varepsilon < \max_{t \in [\widetilde{x}_0, \tau_1^+]} f(t)(\tau_1^+ - \widetilde{x}_0).$$

Положим $\widetilde{x}_1 \stackrel{\text{def}}{=} \tau_1$. База индукции установлена.

Предположим, что узлы $\widetilde{x}_1, \dots, \widetilde{x}_s$ сетки \widetilde{X} определены. Если $\widetilde{x}_s = b$, то полагаем $K \stackrel{\text{def}}{=} s - 1$. В этом случае построение сетки $\widetilde{X}(f, \varepsilon, \Xi)$ завершено. В противном случае $\widetilde{x}_s < b$, и построение сетки продолжается. Рассмотрим функцию

$$\phi_s(\tau) \stackrel{\text{def}}{=} \max_{t \in [\widetilde{x}_s, \tau]} f(t)(\tau - \widetilde{x}_s);$$

она является строго возрастающей: при изменении τ от \widetilde{x}_s до b функция $\phi_s(\tau)$ возрастает от 0 до $m_s \stackrel{\text{def}}{=} \max_{t \in [\widetilde{x}_s, b]} f(t)(b - \widetilde{x}_s)$. Заметим, что если $\widetilde{x}_s = b^-$, то

$$m_s = \max_{t \in \{b^-, b\}} f(t)(b - b^-) \leq \max_{\xi \in [a, b^-]} \max_{t \in \{\xi, \xi^+\}} f(t)(\xi^+ - \xi) = \varepsilon^*,$$

и по предположению (3), (4) имеем $m_s \leq \varepsilon$. Во всех случаях, когда $m_s \leq \varepsilon$, полагаем $K \stackrel{\text{def}}{=} s$ и $\widetilde{x}_{s+1} = b$. Рассмотрим случай, когда $\varepsilon < m_s$. Из предыдущего следует, что $\widetilde{x}_s < b^-$. Пусть при некоторых $p, q \in \mathbb{Z}$ справедливы соотношения $\widetilde{x}_s = \xi_p$ и $m_s = \max_{t \in [\widetilde{x}_s, \xi_q]} f(t)(\xi_q - \widetilde{x}_s)$. Очевидно, что $p < q$ (равенство $p = q$ дает $m_s = 0$, что противоречит соотношению $\varepsilon < m_s$).

Поскольку $0 < \varepsilon < m_s$, а дискретная функция $\phi_s(\tau)$ принимает возрастающие значения от 0 до m_s , то найдется такое j , что $\xi_j \in [\tilde{x}_s, b^-]$ и $\phi_s(\xi_j) \leq \varepsilon < \phi_s(\xi_{j+1})$. Последнее эквивалентно соотношению

$$\max_{t \in [\tilde{x}_s, \xi_j]} f(t)(\xi_j - \tilde{x}_s) \leq \varepsilon < \max_{t \in [\tilde{x}_s, \xi_{j+1}]} f(t)(\xi_{j+1} - \tilde{x}_s).$$

Положим $\tilde{x}_{s+1} \stackrel{\text{def}}{=} \xi_j$. Существование точки \tilde{x}_{s+1} , удовлетворяющей соотношениям (6), установлено. Возможными ее значениями являются следующие узлы исходной сетки $\xi_{p+1}, \xi_{p+2}, \dots, \xi_{q-1}$. Единственность точки \tilde{x}_{s+1} следует из строгого возрастания функции $\phi_s(\tau)$.

Итак, если $\varepsilon \geq m_s$, то полагаем $K \stackrel{\text{def}}{=} s$ и $\tilde{x}_{s+1} = b$; при этом выполнено соотношение (7). Если же $\varepsilon < m_s$, то найдется единственная точка $\tau_{s+1} < b$ так, что справедливо неравенство (6). Индукционный переход закончен.

Лемма доказана.

Сетку вида (5) со свойствами (6), (7) будем называть *сеткой адаптивного типа для дискретной функции f* .

Очевидно, что целочисленная функция $K(f, \varepsilon, \Xi)$ обладает свойством монотонности: если $\varepsilon' \leq \varepsilon''$, то $K(f, \varepsilon', \Xi) \geq K(f, \varepsilon'', \Xi)$.

Суммированием соотношений (6) получаем неравенство

$$\begin{aligned} & \sum_{s=0}^{K-1} \max_{t \in [\tilde{x}_s, \tilde{x}_{s+1}]} f(t)(\tilde{x}_{s+1} - \tilde{x}_s) \leq K\varepsilon < \\ & < \sum_{s=0}^{K-1} \max_{t \in [\tilde{x}_s, \tilde{x}_{s+1}^+]} f(t)(\tilde{x}_{s+1}^+ - \tilde{x}_s). \end{aligned}$$

О построении сетки адаптивного типа

Приведем иллюстрацию рассуждений, которые были использованы при доказательстве леммы, для случая, когда сетка Ξ равномерная с положительным шагом $h > 0$, а ее узлы задаются формулой $\xi_j = jh$. Пусть

$$a = \xi_0 < \xi_1 < \xi_2 < \xi_3 = b,$$

так что рассматриваемый сеточный отрезок имеет вид $[a, b] \stackrel{\text{def}}{=} \{0, h, 2h, 3h\}$. Таким образом, $a = 0, b = 3h$. Ясно, что при этом выполнено условие (2): $a^+ = h < b^- = 2h$. В этом случае имеем

$$\varepsilon^* = \max\{f(0), f(h), f(2h), f(3h)\}h = \|f\|_C[a, b]h, \quad \varepsilon^{**} = 3\varepsilon^*. \quad (8)$$

Условие (3) принимает вид

$$\varepsilon^* < \varepsilon < 3\varepsilon^*. \quad (9)$$

В доказательстве леммы 1 сначала рассматривается функция ϕ_0 . Здесь она принимает вид $\phi_0(\tau) = \max_{t \in [0, \tau]} f(t)\tau$, причем ее аргумент τ пробегает значения $0, h, 2h, 3h$, так что $\phi_0(0) = 0$, $\phi_0(h) = h \max\{f(0), f(h)\}$, $\phi_0(3h) = 2h \max\{f(0), f(h), f(2h)\}$, $\phi_0(3h) = 3h\|f\|_{C[a, b]}$.

Полагаем $\tilde{x}_0 \stackrel{\text{def}}{=} a$, т.е. в нашем случае $\tilde{x}_0 \stackrel{\text{def}}{=} 0$. Первый шаг, который необходимо сделать — найти \tilde{x}_1 так, чтобы выполнялось соотношение (6) при $s = 0$, т.е. среди значений $\tau \in \{0, h, 2h\}$ найти такое значение τ , чтобы выполнялось соотношение

$$\phi_0(\tau) \leq \varepsilon < \phi_0(\tau^+)$$

или, что то же самое, соотношение

$$\max_{t \in [0, \tau]} f(t)(\tau) \leq \varepsilon < \max_{t \in [0, \tau+h]} f(t)(\tau + h).$$

При $\tau = 0$ это соотношение принимает вид $0 \leq \varepsilon < \max\{f(0), f(h)\}h$; такое неравенство противоречит условиям (8), (9), так что для τ возможен лишь один из двух вариантов:

$$\tau = h, \quad \max\{f(0), f(h)\}h \leq \varepsilon < 2h \max\{f(0), f(h), f(2h)\}, \quad (10)$$

$$\tau = 2h, \quad 2h \max\{f(0), f(h), f(2h)\} \leq \varepsilon < 3h\|f\|_{C[a, b]}. \quad (11)$$

Если верно соотношение (10), то согласно (6) следует положить

$$\tilde{x}_1 \stackrel{\text{def}}{=} h, \quad (12)$$

и перейти к отысканию \tilde{x}_2 . Для этого рассмотрим функцию $\phi_1(\tau) = \max_{t \in [\tilde{x}_1, \tau]} f(t)(\tau - \tilde{x}_1)$. Заметим, что

$$\phi_1(h) = 0, \quad \phi_1(2h) = h \max_{t \in [h, 2h]} f(t) = h \max\{f(h), f(2h)\}, \quad (13)$$

$$\phi_1(3h) = 2h \max_{t \in [h, 3h]} f(t) = 2h \max\{f(h), f(2h), f(3h)\}. \quad (14)$$

Требуется найти такое $\tau \in \{h, 2h\}$, которое удовлетворяет соотношению

$$\phi_1(\tau) \leq \varepsilon < \phi_1(\tau^+), \quad (15)$$

и положить $\tilde{x}_2 \stackrel{\text{def}}{=} \tau$.

При $\tau = h$ соотношение (15) принимает вид

$$0 = \phi_1(h) \leq \varepsilon < \phi_1(2h). \quad (16)$$

Легко видеть, что (16) противоречит условиям (8), (9). Остается рассмотреть лишь случай $\tau = 2h$; в этом случае (15) примет вид $\phi_1(2h) \leq \varepsilon < \phi_1(3h)$, или, в соответствии с формулами (13), (14), вид

$$h \max\{f(h), f(2h)\} \leq \varepsilon < 2h \max\{f(h), f(2h), f(3h)\}. \quad (17)$$

Итак, если неравенство (17) выполнено, то полагаем $\tilde{x}_2 \stackrel{\text{def}}{=} 2h, \tilde{x}_3 \stackrel{\text{def}}{=} 3h$. Учитывая соотношение (12), видим, что в этом случае искомая сетка \tilde{X} построена; при этом $\tilde{X} = \{0, h, 2h, 3h\}$ (т.е. узлы новой сетки совпадают с последовательными узлами исходной сетки $\xi_j = jh, j = 0, 1, 2, 3$).

Если неравенство (17) не выполнено, то ввиду условий (8), (9) заведомо выполнено условие вида (7); в рассматриваемом случае оно принимает вид

$$2h \max\{f(h), f(2h), f(3h)\} \leq \varepsilon < 3h \|f\|_{C[a, b]},$$

и потому полагаем $\tilde{x}_2 \stackrel{\text{def}}{=} 3h$.

Полученная сетка $\tilde{X} = \{0, h, 3h\}$.

До сих пор рассматривалась ситуация, когда выполнено неравенство (10). Теперь предположим, что выполнено неравенство (11): $\varphi_0(2h) \leq \varepsilon < \varphi_0(3h)$. В этом случае полагаем $\tilde{x}_1 \stackrel{\text{def}}{=} 2h$ и дальше остается лишь положить $\tilde{x}_2 \stackrel{\text{def}}{=} 3h$. Таким образом, здесь сетка $\tilde{X} = \{0, 2h, 3h\}$.

Заключение

Доказана лемма, позволяющая строить сетку адаптивного типа, которая зависит от заданного числового потока и некоторого положительного параметра ε . Рассмотрен пример построения адаптивной сетки для случая, когда исходная сетка равномерная с положительным шагом.

Литература

- [1] Лебедев А. С., Лисейкин В. Д., Хакимзянов Г. С. Разработка методов построения адаптивных сеток // Вычислительные технологии. 2002. Т. 7, № 3. С. 29–43.
- [2] Terekhov K., Vassilevski Yu. Two-phase water flooding simulations on dynamic adaptive octree grids with two-point nonlinear fluxes// Russian Journal of Numerical Analysis and Mathematical Modelling. 2013. Vol. 28, No 3. P. 267–288.
- [3] Малла С. Вейвлеты в обработке сигналов. М.: Мир, 2005. 671 с.
- [4] Демьянович Ю. К. Теория сплайн-всплесков. СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2013. 526 с.