

ПРИБЛИЖЕНИЕ ФУНКЦИЙ ВРЕМЕНИ МЕТОДОМ ИНТЕРПОЛИРОВАНИЯ

В. М. ОСИПОВ

(Представлена научно-методическим семинаром кафедры инженерной и вычислительной математики).

Задача приближения функций времени или других функций, определенных на полубесконечном интервале, часто возникает в различных отраслях современной техники.

Если функция задана аналитически, то задача приближения наилучшим образом решается путем ее разложения в конечный ряд по той или иной системе ортогональных функций. В этом случае, как известно, ошибка приближения будет минимальной в смысле метрики соответствующего гильбертова пространства. Из всех систем такого рода наилучшими аппроксимирующими возможностями обладают экспоненциальные полиномы («е»-полиномы) Чебышева I рода $T_k^*(t)$ ($k=0, 1, 2, \dots$) и «е»-функции Чебышева III рода $S_k(t)$ ($k=1, 2, \dots$) [5]. Однако, если коэффициенты Фурье разложения по функциям $S_k(t)$ ($k=1, 2, \dots$) можно получить с помощью экспоненциальных моментов для весьма широкого класса функций времени [6], то разложение по «е»-полиномам $T_k^*(t)$ ($k=0, 1, 2 \dots$), как правило, найти не удается [5]. Между тем приближенные значения коэффициентов обоих разложений, лишь незначительно отличающихся от коэффициентов Фурье, можно получить в результате интерполяционного процесса, в котором узлами интерполяции служат нули «е»-полинома $T_n^*(t)$ или функции $S_{n+1}(t)$. Такой путь определения коэффициентов разложения является наиболее простым и совершенно естественным, когда функция времени, подлежащая разложению, задана в виде некоторой эмпирической зависимости, т. е. графически.

Замечательное свойство обычных ортогональных полиномов, определенных на конечном интервале, заключающееся в том, что они ортогональны не только в смысле интегрирования, но и в смысле суммирования по узлам интерполяции [4], без всяких изменений распространяется на «е»-функции Чебышева $T_k^*(t)$ и $S_k(t)$, что существенно упрощает процедуру вычисления.

Задачи интерполяции с помощью ортогональных функций в связи с этим удобно рассматривать с точки зрения простейших понятий функционального анализа.

Возможны различные схемы интерполяции с помощью «е»-функций $T_k^*(t)$ и $S_k(t)$ ($k=0, 1, 2, \dots, n$), каждой из этих схем соответствует единственный ортогональный базис, порождающий некоторое подпространство «п»-мерного евклидова пространства R_n . Ниже рассматриваются некоторые из этих схем.

1. Ортогональные базисы некоторых подпространств

a) Подпространство R_n^{TT}

Пусть $T_0^*(t), T_1^*(t), \dots, T_{n-1}^*(t)$ — «п» первых «е»-полиномов Чебышева I рода [5]. Предположим, что t_i^T ($i=1, 2 \dots n$) — нули «е»-полинома $T_n^*(t)$. Образуем систему из «п» векторов T_k ($k=0, 1 \dots n-1$). «п» координат каждого вектора этой системы определяются как значения «е»-полинома $T_k^*(t)$ в нулях «е»-полинома $T_n^*(t)$, т. е.

$$T_k = \{T_k^*(t_1^T), T_k^*(t_2^T), \dots, T_k^*(t_n^T)\}. \quad (1-1)$$

Построенная система векторов образует ортогональный базис некоторого подпространства R_n^{TT} евклидова пространства R_n [1], так как [приложение 1]

$$\begin{aligned} (T_k, T_m) &= 0 \quad k \neq m \\ \|T_k\|^2 &= (T_k, T_k) = \frac{n}{2} \end{aligned} \quad (1-2)$$

Любой вектор $f^T \in R_n^{TT}$ представим в форме [1]

$$f^T = \sum_{k=0}^{n-1} b_k T_k. \quad (1-3)$$

В частности, предположим, что задана некоторая ограниченная функция $f(t)$ ($0 \leq t \leq \infty$), удовлетворяющая условию [5]

$$\int_0^\infty \frac{e^{-\frac{at}{2}} |f(t)|^2}{\sqrt{1-e^{-a}}} dt < \infty,$$

тогда она может быть разложена в сходящий ряд по «е»-полиномам $T_k^*(t)$

$$f(t) = \frac{b_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} b_k T_k^*(t).$$

Рассмотрим отрезок ряда

$$f(t) \approx \frac{b_0}{2} + \sum_{k=1}^{n-1} b_k T_k^*(t). \quad (1-4)$$

Положим последовательно $t=t_i^T$ ($i=1, 2, \dots, n$), тогда получим систему из линейных уравнений, которую в векторной форме можно записать следующим образом:

$$f^T = \sum_{k=0}^{n-1} b_k T_k^*, \quad (1-5)$$

где вектор f^T имеет вид

$$f^T = \{f(t_1^T), f(t_2^T), \dots, f(t_n^T)\}, \quad (1-6)$$

b_k^T ($k=0, 1, \dots, n-1$) — скалярные величины, несколько отличающиеся от коэффициентов b_k ($k=0, 1, \dots, n-1$) в разложении (1-4); T_k ($k=0, 1, \dots, n-1$) — система векторов, определяемая формулой (1-1) и образующая ортогональный базис подпространства R_n^{TT} , причем вектор T_0 берется с весом $1/2$.

Равенство (1-5) совпадает с (1-3). Оно означает, что существует оператор \tilde{I}_n^{TT} , осуществляющий изометрическое отображение подпространства R_n^{TT} на п-мерное евклидово пространство R_n , т. е.

$$\tilde{I}_n^{TT} \cdot f^T = b^T, \quad (1-7)$$

где

$$b^T = (b_0^T, b_1^T, \dots, b_{n-1}^T). \quad (1-8)$$

Выясним структуру оператора \tilde{I}_n^{TT} . Умножим (1-5) скалярно на вектор T_m , тогда в силу (1-2) будем иметь

$$b_m^T = \frac{(f^T, T_m)}{\|T_m\|^2} = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^n f(t_i^T) T_m^*(t_i^T) (m = 0, 1, 2, \dots, n-1). \quad (1-9)$$

Совокупность этих уравнений можно записать в форме (1-7). Следовательно, оператор \tilde{I}_n^{TT} определяется матрицей $n \times n$ с элементами

$$a_{ki} = \frac{T_k^*(t_i^T)}{\|T_k\|^2} = \frac{2}{n} T_k^*(t_i^T) (k = 0, 1, \dots, n-1) (i = 1, 2, \dots, n).$$

Формула (1-9) определяет приближенное значение коэффициентов в разложении (1-4), полученное в результате интерполяционного процесса по нулям первого из отброшенных «е»-полиномов в (1-4), т. е. по нулям $T_n^*(t)$. Если произвести нормирование векторов T_k ($k = 0, 1, \dots, n-1$), то получим ортонормированный базис подпространства R_n^{TT} , который можно рассматривать как совокупность собственных векторов некоторого самосопряженного оператора A^T . Система уравнений для

нормированных векторов $T_k = \sqrt{\frac{2}{n}} \cdot T_k$ имеет вид

$$A^T \cdot \bar{T}_k = \lambda_k \cdot \bar{T}_k \quad (k = 0, 1, \dots, n-1), \quad (1-10)$$

λ_k ($k = 0, 1, \dots, n-1$) — собственные значения оператора A^T . Введем матрицу $n \times n$ U_n^T , столбцы которой есть координаты векторов \bar{T}_k ($k = 0, 1, \dots, n-1$).

Очевидно,

$$U_n^T \cdot \tilde{U}_n^T = E, \quad (1-11)$$

где E — единичная матрица, а символ (\sim) означает транспонирование. Можно видеть также, что

$$\tilde{U}_n^T = \sqrt{\frac{n}{2}} \cdot \tilde{I}_n^{TT}, \quad (1-12)$$

и следовательно,

$$I_n^{TT} \cdot \tilde{I}_n^{TT} = \frac{2}{n} E. \quad (1-13)$$

Умножим уравнение (1-7) на I_n^{TT} , тогда получим

$$f^T = \frac{n}{2} I_n^{TT} b^T \quad (1-14)$$

Это уравнение эквивалентно векторному уравнению (1-5), полученному в результате интерполяции, поэтому матрицу $\frac{n}{2} I_n^{TT}$ естественно назвать интерполяционной матрицей. Столбцами этой матрицы служат векторы T_k ($k = 0, 1, \dots, n-1$), умноженные на $\frac{2}{n}$.

Найдем структуру оператора A^T , собственные векторы которого образуют ортонормированный базис рассматриваемого подпространства. Введем диагональную матрицу λ

$$\lambda = \begin{bmatrix} \lambda_0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda_{n-1} \end{bmatrix} \quad (1-15)$$

и напишем матричное уравнение

$$A^T \cdot U_n^T = U_n^T \lambda. \quad (1-16)$$

Оно эквивалентно всей совокупности уравнений вида (1-10) [4]. Умно-

жим (1-16) справа на транспонированную матрицу \tilde{U}_n^T . Учитывая (1-11), будем иметь следующее представление для матричного оператора

$$A^T = U_n^T \lambda \cdot \tilde{U}_n^T = -\frac{n}{2} I_n^{TT} \cdot \lambda \cdot \tilde{I}_n^{TT}. \quad (1-17)$$

б) Подпространство R_n^{SS}

Ортогональный базис, порождающий подпространство R_n^{SS} , можно получить аналогично предыдущему.

Возьмем n первых «е»-функций Чебышева III рода $S_1(t), \dots, S_n(t)$ [5]. Пусть t_i^S ($i = 1, 2, \dots, n$) есть нули функции $S_{n+1}(t)$, т. е. нули «е»-полинома Чебышева II рода $U_n^*(t)$, так как

$$S_{n+1}(t) = 2 \cdot e^{-\frac{at}{2}} \sqrt{1 - e^{-at}} \cdot U_n^*(t).$$

Образуем n векторов по формуле

$$S_k = \{S_k(t_1^S), S_k(t_2^S), \dots, S_k(t_n^S)\} \quad (k=1, 2, \dots, n). \quad (1-18)$$

Можно показать [приложение 1], что

$$\left. \begin{aligned} (S_k, S_m) &= 0 & k \neq m \\ (S_k, S_k) &= \|S_k\|^2 = \frac{n+1}{2} \end{aligned} \right\}, \quad (1-19)$$

поэтому система векторов S_1, S_2, \dots, S_n может быть принята в качестве ортогонального базиса некоторого подпространства, которое мы обозначим через R_n^{SS} .

Рассмотрим задачу интерполяции с помощью функций $S_k(t)$ ($k=1, 2, \dots, n$). Функцию $f(t)$ ($0 \leq t \leq \infty$) подчиним дополнительному условию

$$f(0) = f(\infty) = 0. \quad (1-20)$$

Задача состоит в определении коэффициентов частной суммы

$$f(t) \approx \sum_{k=1}^n \beta_k S_k(t), \quad (1-21)$$

которая имеет векторный аналог

$$f^S = \sum_{k=1}^n \beta_k^S S_k \quad (1-22)$$

Смысл равенства (1-22) состоит в том, что вектор f^S , принадлежащий подпространству R_n^{SS} , раскладывается по ортогональному базису этого подпространства, поэтому

$$\beta_k^S = \frac{(f^S, S_k)}{\|S_k\|^2} = \frac{2}{n+1} \sum_{i=1}^n f(t_i^S) S_k(t_i^S) \quad (k = 1, 2, \dots, n), \quad (1-23)$$

где $f(t_i^S)$ — значения функции $f(t)$ в узлах интерполяции, т. е. координаты вектора f^S . Аналогично предыдущему мы можем ввести интерполяционную матрицу $\frac{n+1}{2} I_n^{SS}$, столбцы которой есть координаты

соответствующих векторов ортогонального базиса, умноженные на $\frac{2}{n+1}$.

С помощью этой матрицы (1-22) можно записать в форме (1-14)

$$f^S = \frac{n+1}{2} I_n^{SS} \beta^S, \quad (1-24)$$

где $\beta^S = (\beta_1^S, \beta_2^S, \dots, \beta_n^S)$ — вектор n -мерного евклидова пространства R_n . Таким образом, $\frac{n+1}{2} I_n^{SS}$ есть матрица, осуществляющая изоморфное соответствие между пространством R_n и его подпространством R_n^{SS} . Учитывая, что

$$\frac{n+1}{2} I_n^{SS} \cdot \tilde{I}_n^{SS} = E,$$

можно получить решение уравнения (1-24) относительно вектора β^S

$$\beta^S = I_n^{SS} \cdot f^S, \quad (1-25)$$

которое объединяет всю совокупность скалярных уравнений (1-23). Отметим также, что ортонормированный базис S_1, S_2, \dots, S_n рассматриваемого подпространства есть особенные векторы матричного оператора A^S , структура которого определяется формулой

$$A^S = \frac{n+1}{2} I_n^{SS} \cdot \lambda \cdot \tilde{I}_n^{SS}.$$

в) Подпространство R_n^{ST}

Пусть имеет место конечное разложение (1-21). В качестве узлов интерполяции выберем не нули «е»-полинома $U_n^*(t)$, как в предыдущем случае, а нули «е»-полинома $T_n^*(t)$. Векторное разложение получит вид

$$f^T = \sum_{k=1}^n \beta_k^T \cdot S_k^T, \quad (1-26)$$

где f^T есть (1-6), а вектор S_k^T определяется формулой

$$S_k^T = \{S_k(t_1^T), S_k(t_2^T), \dots, S_k(t_n^T)\}. \quad (1-27)$$

Система векторов S_k^T ($k=1, 2, \dots, n$) также обладает свойством ортогональности [приложение 1]

$$\left. \begin{aligned} (S_k^T, S_m^T) &= 0 \quad k \neq m \\ (S_k^T, S_k^T) &= \|S_k^T\|^2 = \frac{n}{2} \end{aligned} \right\} \quad (1-28)$$

и, следовательно, может служить ортогональным базисом порождающим некоторое подпространство R_n^{ST} . Все ранее полученные формулы сохраняют свой вид. В частности, если ввести интерполяционную матрицу $\frac{n}{2} I_n^{ST}$, столбцы которой есть координаты соответствующих векторов ортогонального базиса, умноженные на $\frac{n}{2}$, то (1-26) можно записать в форме

$$f^T = \frac{n}{2} I_n^{ST} \cdot \beta^T, \quad (1-29)$$

где

$$\beta^T = (\beta_1^T, \beta_2^T, \dots, \beta_n^T). \quad (1-30)$$

Будем также иметь

$$\beta_k^T = \frac{(f^T, S_k^T)}{\|S_k^T\|^2} = -\frac{2}{n} \sum_{i=1}^n f(t_i^T) \cdot S_k(t_i^T) \quad (k = 1, 2, \dots, n) \quad (1-31)$$

или более компактно

$$\beta^T = \tilde{I}_n^{ST} \cdot f^T \quad (1-32)$$

Совместное решение (1-29) и (1-14) дает

$$\begin{aligned}\beta^T &= \frac{n}{2} \cdot \tilde{I}_n^{ST} \cdot I_n^{TT} \cdot b^T, \\ b^T &= \frac{n}{2} \tilde{I}_n^{TT} \cdot I_n^{ST} \cdot \beta^T.\end{aligned}\quad (1-33)$$

Эти векторные равенства связывают коэффициенты разложений (1-4) и (1-21), найденные интерполярованием по одним и тем же узлам для одной и той же функции. Матрицы $\frac{n}{2} \tilde{I}_n^{ST} \cdot I_n^{TT}$ и $\frac{n}{2} \tilde{I}_n^{TT} \cdot I_n^{ST}$ есть матрицы преобразования вектора β^T в вектор b^T и наоборот.

2. Связь с численным интегрированием

Целью рассматриваемых интерполяционных процессов является получение приближенных значений коэффициентов Фурье в конечных разложениях по «е»-функциям $T_k^*(t)$ и $S_k(t)$ ($k=0, 1, \dots, n$). Коэффициенты Фурье этих разложений есть определенные интегралы [5], поэтому полученные интерполяционные формулы есть формулы численных квадратур. Покажем, что они относятся к группе квадратурных формул наивысшей точности, т. е. к так называемым гауссовым квадратурам [3].

Рассмотрим интеграл

$$\frac{2a}{\pi} \int_0^\infty \frac{\varphi(t) e^{-\frac{at}{2}}}{\sqrt{1-e^{-at}}} dt. \quad (2-1)$$

Сделаем подстановку $x = e^{-at}$, тогда получим

$$\frac{2}{\pi} \int_0^1 \frac{\varphi^*(x)}{\sqrt{x(1-x)}} \cdot dx. \quad (2-2)$$

Весовая функция $P(x) = \frac{1}{\sqrt{x(1-x)}}$ есть частный случай весовой функции Якоби $P^{(\gamma, \delta)}(x) = x^\gamma (1-x)^\delta$, соответствующий значениям $\gamma = \delta = -\frac{1}{2}$. Этот частный случай характеризуется тем, что полиномы

Якоби преобразуются в смешанные полиномы Чебышева $T_n^*(x)$ ($n=0, 1, 2, \dots$), которые образуют полную ортогональную систему функций на $(0,1)$ с весом $P(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})(x)$ [3, 4]. Согласно общей теории гауссовых квадратур [3] приближенное значение интеграла (2-2) можно получить по n ординатам функции $\varphi^*(x)$ в точках x_i^T ($i=1, 2, \dots, n$), где

$$x_i^T = \cos^2 \frac{(2i-1)\pi}{4n} \quad (i=1, 2, \dots, n) \quad (2-3)$$

есть нули полинома $T_n^*(x)$ [приложение 1].

Таким образом,

$$\frac{2}{\pi} \int_0^1 \frac{\varphi^*(x)}{\sqrt{x(1-x)}} dx = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^n \varphi^*(x_i^T) + R_n(\varphi^*), \quad (2-4)$$

где $R_n(\varphi^*)$ — остаточный член, имеющий вид [3]

$$R_n(\varphi^*) = \frac{1}{2^{2n-2}} \cdot \frac{\varphi^{*(2n)}(\xi)}{(2n)!} \quad 0 < \xi < 1. \quad (2-5)$$

Вернемся к прежней переменной, тогда, очевидно,

$$\frac{2a}{\pi} \int_0^\infty \frac{e^{-\frac{at}{2}} \cdot \varphi(t)}{\sqrt{1 - e^{-at}}} dt = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^n \varphi(t_i^T) + R_{nT}(\varphi). \quad (2-6)$$

Здесь t_i^T ($i=1, 2, \dots, n$) есть нули «е»-полинома Чебышева I рода $T_n^*(t)$ [приложение 1]. Положим

$\varphi(t) = \varphi_T(t) = f(t) T_k^*(t)$ ($k=0, 1, 2, \dots, n-1$), $(2-7)$
тогда интеграл (2-1) будет определять коэффициенты Фурье функции $f(t)$

$$b_k = \frac{2a}{\pi} \int_0^\infty \frac{e^{-\frac{at}{2}} f(t) T_k^*(t)}{\sqrt{1 - e^{-at}}} dt \quad (k=0, 1, \dots, n-1), \quad (2-8)$$

т. е. коэффициенты в конечном разложении функции $f(t)$ по «е»-полиномам Чебышева I рода [5]

$$f(t) = \frac{b_0}{2} + \sum_{k=1}^{n-1} b_k T_k^*(t), \quad (2-9)$$

Согласно (2-6), учитывая (2-7) и (2-8), получим

$$b_k = \frac{2a}{\pi} \int_0^\infty \frac{e^{-\frac{at}{2}} \cdot f(t)}{\sqrt{1 - e^{-at}}} \cdot T_k^*(t) dt = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^n f(t_i^T) T_k^*(t_i^T) + R_{nT}(\varphi_T). \quad (2-10)$$

Если иметь в виду (1-9), то можно написать

$$b_k = b_k^T + R_{nT}(\varphi_T), \quad (2-11)$$

где

$$b_k^T = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^n f(t_i^T) T_k^*(t_i^T) \quad (1-9)$$

есть приближенное значение коэффициента Фурье в разложении (2-9), полученное в результате интерполяции по нулям «е»-полинома $T_n^*(t)$.

Остаточный член $R_{nT}(\varphi_T)$ имеет вид

$$R_{nT}(\varphi_T) = \frac{1}{2^{2n-2}} \cdot \frac{d^{2n}}{d\tau^{2n}} [f(\tau) T_k^*(\tau)] \quad 0 < \tau < \infty. \quad (2-12)$$

Положим теперь

$$\varphi(t) = \varphi_S(t) = f(t) \cdot S_k(t) \quad (k=1, 2, \dots, n), \quad (2-13)$$

причем будем считать, что $f(0) = f(\infty) = 0$. Это требование не уменьшает общности, так как при $f(0) \neq 0$ и $f(\infty) \neq 0$ можно рассматривать функцию

$$f_1(t) = f(t) - f(0)e^{-\frac{at}{2}} - f(\infty)(1 - e^{-\frac{at}{2}}).$$

Случай $f(0) = \infty$ и $f(\infty) = \infty$ исключается.

$S_k(t)$ ($k=1, 2, \dots, n$) «е»-функции Чебышева III рода [5]. Подставим (2-13) в (2-1), тогда значения интегралов

$$\beta_k = \frac{2a}{\pi} \int_0^\infty \frac{e^{-\frac{at}{2}} f(t)}{\sqrt{1 - e^{-at}}} S_k(t) dt \quad (k=1, 2, \dots, n) \quad (2-14)$$

будут давать коэффициенты Фурье разложения функции $f(t)$ в конечный ряд по ортогональным функциям $S_k(t)$ [5]

$$f(t) \cong \sum_{k=1}^n \beta_k S_k(t). \quad (1-21)$$

Если подставить (2-13) в квадратурную формулу (2-6), то будем иметь

$$\beta_k = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^n f(t_i^S) \cdot S_k(t_i^S) + R_n^S(\varphi_S) \quad (k = 1, 2, \dots, n).$$

Согласно (1-31)

$$\beta_k^S = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^n f(t_i^S) \cdot S_k(t_i^S) \quad (k = 1, 2, \dots, n) \quad (1-31)$$

есть приближенное значение коэффициентов Фурье в разложении (1-21), полученное в результате интерполяции по нулям «е»-полинома $T_n^*(t)$.

Квадратурная формула (2-6) позволяет получить приближенное значение интеграла по n ординатам функции $\varphi(t)$, взятым в нулях «е»-полинома $T_n^*(t)$. Этот результат является следствием ортогональности полиномов $T_k^*(t)$ ($k=0, 1, 2, \dots, n$) с весом

$$\frac{e^{-\frac{at}{2}}}{\sqrt{1 - e^{-at}}} = P(t),$$

но с таким же весом ортогональны «е»-функции Чебышева III рода $S_k(t)$ ($k=1, 2, \dots$), которые являются также собственными функциями соответствующего дифференциального оператора Штурма-Лиувилля [1, 4]. Это обстоятельство позволяет, ничего не меняя по существу, получить квадратурную формулу по ординатам функции $\varphi(t)$, взятым в нулях функции $S_{n+1}(t)$, т. е. в точках t_i^S ($i=1, 2, \dots, n+1$) [приложение 1]. Будем иметь $n+2$ ординаты $\varphi(t_i^S)$ ($i=0, 1, 2, \dots, n+1$), включая значения на границах интервала. Если выполняется естественное требование $\varphi(0)=\varphi(\infty)=0$, то квадратурная формула принимает вид

$$\frac{2a}{\pi} \int_0^\infty \frac{e^{-\frac{at}{2}} \varphi(t)}{\sqrt{1 - e^{-at}}} dt = \frac{2}{n+1} \sum_{i=1}^n \varphi(t_i^S) + R_n^S(\varphi). \quad (2-15)$$

Пусть $\varphi(t)$ определяется формулой (2-13), тогда слева получим точное значение коэффициента Фурье β_k . Таким образом,

$$\beta_k = \frac{2}{n+1} \sum_{i=1}^n f(t_i^S) \cdot S_k(t_i^S) + R_n^S(\varphi_S) \quad (2-16)$$

или по-другому

$$\beta_k = \beta_k^S + R_n^S(\varphi_S),$$

где β_k^S есть приближенное значение коэффициента Фурье, определяемое формулой (1-23)

$$\beta_k^S = \frac{2}{n+1} \sum_{i=1}^n f(t_i^S) \cdot S_k(t_i^S). \quad (1-23)$$

3. Погрешности и сравнение интерполяционных процессов

Точность рассматриваемых интерполяционных процессов определяется абсолютным значением остаточных членов в соответствующих

квадратурных формулах. Однако сравнение точности на такой основе провести практически невозможно, так как требуется значение $2n$ производной разлагаемой функции в некоторой неизвестной точке, расположенной в интервале $(0, \infty)$.

Ниже рассматривается другой подход к этой проблеме, очень удобный для целей сравнения.

Пусть $f(t)$ ($0 \leq t \leq \infty$) есть непрерывная и ограниченная функция во всем интервале, тогда ее разложение в бесконечный ряд по «е»-полиномам Чебышева $T_m^*(t)$ будет сходиться равномерно и точно представлять $f(t)$ в каждой точке

$$f(t) = \frac{b_0}{2} + \sum_{m=1}^{\infty} b_m T_m^*(t), \quad (3-1)$$

Первые n коэффициентов этого разложения мы можем приближенно определить, интерполируя по нулям «е»-полинома $T_n^*(t)$, т. е. по формуле (1-9)

$$b_k^T = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^n f(t_i^T) \cdot T_k^*(t_i^T) \quad (k = 0, 1, \dots, n-1). \quad (1-9)$$

Положим в (3-1) $t=t_i^T$ и подставим в (1-9), тогда получим

$$b_k^T = \frac{b_0}{n} \sum_{i=1}^n T_k^*(t_i^T) + \frac{2}{n} \sum_{m=1}^{\infty} b_m \sum_{i=1}^n T_m^*(t_i^T) \cdot T_k^*(t_i^T).$$

Если иметь в виду [приложение 1], что

$$\frac{2}{n} \sum_{i=1}^n T_m^*(t_i^T) \cdot T_k^*(t_i^T) = \frac{1}{2n} \left[\frac{\sin(m-k)\pi}{\sin \frac{(m-k)\pi}{2n}} + \frac{\sin(m+k)\pi}{\sin \frac{(m+k)\pi}{2n}} \right] \quad (3-2)$$

то можем написать

$$b_k^T = \frac{b_0}{2} \sum_{i=1}^n T_k^*(t_i^T) + \frac{1}{2n} \sum_{m=1}^{\infty} b_m \left[\frac{\sin(m-k)\pi}{\sin \frac{(m-k)\pi}{2n}} + \frac{\sin(m+k)\pi}{\sin \frac{(m+k)\pi}{2n}} \right]. \quad (3-3)$$

Раскрывая неопределенности при $m=v2n \pm k$ ($v=0, 1, 2, \dots$), будем иметь (при любых других значениях m (3-3) равно нулю)

$$b_k^T = b_k + \sum_{v=1}^{\infty} (b_{v2n-k} + b_{v2n+k}) \quad (k = 0, 1, \dots, n-1) \quad (3-4)$$

или в развернутой форме

$$b_k^T = b_k + b_{2n-k} + b_{4n-k} + \dots + b_{2n+k} + b_{4n+k} + \dots \quad (3-5)$$

Выражение

$$\sum_{v=1}^{\infty} (b_{v2n-k} + b_{v2n+k}). \quad (3-6)$$

есть, очевидно, ошибка рассматриваемой интерполяции. При малых k (по сравнению с $n-1$) ошибка невелика, однако с ростом k ошибка растет и при значениях k , близких к $n-1$, она может быть соизмерима со значением b_k^T . Так, при $n=7$ получим следующую картину:

$$\begin{aligned} b_0^T &= b_0 + 2b_{14} + 2b_{28} + \dots, \\ b_1^T &= b_1 + b_{13} + b_{15} + \dots, \\ &\vdots \\ b_5^T &= b_5 + b_9 + b_{19} + \dots, \\ b_6^T &= b_6 + b_8 + b_{20} + \dots. \end{aligned}$$

Если функция $f(t)$ достаточно гладкая, т. е. ряд (3-1) сходится быстро, то погрешность интерполяции будет мала. Наложим дополнительное ограничение на разлагаемую функцию $f(t)$. Потребуем выполнения равенства

$$f(0) = f(\infty) = 0, \quad (3-7)$$

тогда разложение по ортогональной системе $S_m(t)$ ($m=1, 2, \dots$) будет сходиться равномерно

$$f(t) = \sum_{m=1}^{\infty} \beta_m S_m(t). \quad (3-8)$$

Если воспользоваться интерполированием по нулям «е»-полинома $T_n^*(t)$, то приближенное значение первых n коэффициентов разложения (3-8) можем определить по формуле (1-31)

$$\beta_k^T = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^n f(t_i^T) S_k(t_i^T) \quad (k = 1, 2, \dots, n). \quad (1-31)$$

Поступая аналогично предыдущему, получим

$$\beta_k^T = \frac{2}{n} \sum_{m=1}^{\infty} b_m \sum_{i=1}^n S_m(t_i^T) \cdot S_k(t_i^T).$$

Учитывая, что [приложение 1]

$$\frac{2}{n} \sum_{i=1}^n S_m(t_i^T) S_k(t_i^T) = \frac{1}{2n} \left[\frac{\sin(m-k)\pi}{\sin \frac{(m-k)\pi}{2n}} - \frac{\sin(m+k)\pi}{\sin \frac{(m+k)\pi}{2n}} \right].$$

будем иметь

$$\beta_k^T = \frac{1}{2n} \sum_{m=1}^{\infty} \beta_m \left[\frac{\sin(m-k)\pi}{\sin \frac{(m-k)\pi}{2n}} - \frac{\sin(m+k)\pi}{\sin \frac{(m+k)\pi}{2n}} \right]. \quad (3-9)$$

Все члены этого ряда, у которых $m \neq v2n \pm k$ ($v=0, 1, \dots$), будут равны нулю. Раскрывая неопределенности при $m=v2n \pm k$ ($v=0, 1, \dots$), получим

$$\beta_k^T = \beta_k + \beta_{2n-k} - \beta_{4n-k} + \dots - \beta_{2n+k} + \beta_{4n+k} - \dots. \quad (3-10)$$

Все замечания, высказанные ранее, остаются справедливыми и для этого случая. Имеется, однако, одна особенность, заключающаяся в том, что последний коэффициент, соответствующий $k=n$, может быть определен в результате интерполяирования весьма точно. В самом деле, положим в (3-10) $k=n$, тогда

$$\beta_n^T = 2 \beta_n - 2 \beta_{3n} + \dots,$$

откуда с большой точностью можно считать $\frac{1}{2} \beta_n^T = \beta_n$.

Таким образом, если последний коэффициент взять с весом $\frac{1}{2}$,

то полученное значение будет весьма мало отличаться от коэффициента Фурье β_n . Другими словами, искомое разложение следует писать в форме

$$f(t) \cong \beta_1^T S_1(t) + \beta_2^T S_2(t) + \dots + \frac{1}{2} \beta_n^T S_n(t), \quad (3-11)$$

если коэффициенты определять по формуле (1-31).

Найдем связь между коэффициентом β_k^S , полученным при интерполяции по нулям функции $S_{n+1}(t)$, и коэффициентами Фурье в разложении (3-8).

Имеем

$$\beta_k^S = \frac{2}{n+1} \sum_{i=1}^n f(t_i^S) S_k(t_i^S) \quad (k = 1, 2, \dots, n). \quad (1-23)$$

Повторяя ту же процедуру, получим [см. приложение 1]

$$\begin{aligned} \beta_k^S &= \frac{1}{2(n+1)} \sum_{m=-\infty}^{\infty} \beta_m \left[\frac{\sin(m-k)\pi \cdot \cos \frac{(m-k)\pi}{2(n+1)}}{\sin \frac{(m-k)\pi}{2(n+1)}} - \right. \\ &\quad \left. - \frac{\sin(m+k)\pi \cdot \cos \frac{(m+k)\pi}{(n+1)}}{\sin \frac{(m+k)\pi}{2(n+1)}} \right], \end{aligned} \quad (3-12)$$

откуда, раскрывая неопределенности при $m=v2(n+1) \pm k$ ($v=0, 1, \dots$), найдем искомое соотношение

$$\beta_k^S = \beta_k - \beta_{2(n+1)-k} - \beta_{4(n+1)-k} - \dots + \beta_{2(n+1)+k} + \beta_{4(n+1)+k} + \dots \quad (3-13)$$

Максимальная абсолютная ошибка при такой интерполяции будет равна

$$|\beta_k^S - \beta_k| = |\beta_{2(n+1)-k}| + |\beta_{4(n+1)-k}| + \dots + |\beta_{2(n+1)+k}| + \dots \quad (3-14)$$

В то время как при интерполировании по нулям «е»-полинома $T_n^*(t)$ она имеет вид

$$|\beta_k^T - \beta_k| = |\beta_{2n-k}| + |\beta_{4n-k}| + \dots + |\beta_{2n+k}| + \dots \quad (3-15)$$

Если коэффициенты разложения (3-8), начиная с $m>n$, монотонно убывают по абсолютной величине, то

$$|\beta_k^S - \beta_k| < |\beta_k^T - \beta_k|,$$

т. е. коэффициенты, определяемые по формуле (1-23), меньше отличаются от соответствующих коэффициентов Фурье, чем коэффициенты β_k^T , определяемые интерполяционной формулой (1-31), при одном и том же количестве ординат. Другими словами, интерполирование по нулям $S_{n+1}(t)$ заметно точнее, чем интерполирование по нулям $T_n^*(t)$.

Для получения той же точности коэффициенты β_k^T следует вычислять уже по $n+1$ ординатам функции $f(t)$, так как замена n на $n+1$ в (3-15) дает (3-14).

Что касается коэффициентов b_k^T , определяемых интерполяционной формулой (1-9), то их отличие от соответствующих коэффициентов Фурье в разложении (3-1) будет определяться формулой типа (3-15), однако последний коэффициент b_{n-1}^T будет иметь значительную погрешность, поэтому такое интерполирование будет, вообще говоря, менее точным, чем при использовании функций $S_k(t)$.

Последнее можно объяснить тем, что при использовании этих функций нулевые граничные условия удовлетворяются заранее, независимо от коэффициентов разложения, поэтому равенство в (3-11) фактически достигается не в n точках интервала $(0, \infty)$, а в $n+2$ точках, что не может не повлечь за собой некоторое увеличение точности.

Таким образом, из всех рассмотренных интерполяционных процессов наибольшей точностью обладает процесс, по которому определяются коэффициенты β_k^S ($k=1, 2, \dots, n$), т. е. квадратурная формула (2-15).

Отметим, кроме того, что из равномерной сходимости разложений (3-1) и (3-8) следует $b_m \rightarrow 0$ и $\beta_m \rightarrow 0$ при $m \rightarrow \infty$. Учитывая это, можно

видеть из (3-5), (3-10) и (3-13), что при $n \rightarrow \infty$ приближенные значения коэффициентов Фурье стремятся к точным, т. е. интерполяционные процессы сходятся.

В приложении 2 приведены значения нулей «е»-полинома $T_n^*(t)$ и функции $S_{n+1}(t)$ до $n=8$. За недостатком места не приводятся интерполяционные матрицы. Их элементы могут быть найдены с помощью таблиц для тригонометрических функций. Так, элементами матрицы $\frac{\pi}{2} I_n^{TT}$ будут величины [приложение 1]

$$T_k^*(t_i^T) = \cos k \alpha_i^T = \cos k \frac{(2i-1)\pi}{2n} \quad (k=1, 2, \dots, n-1) \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

Для элементов матриц $\frac{n}{2} I_n^{ST}$ и $\frac{n+1}{2} I_n^{SS}$ соответственно будем иметь формулы

$$S_k(t_i^T) = \sin k \alpha_i^T = \sin k \frac{(2i-1)\pi}{2n},$$

$$S_k(t_i^S) = \sin k \alpha_i^S = \sin k \frac{i\pi}{n+1}.$$

Столбцы этих матриц есть координаты ортогональных векторов, образующих базисы соответствующих подпространств. Что касается параметра «а», то он должен выбираться из условий, указанных в [6]. Необходимо, однако, помнить, что если $f(0) \neq 0$ и $f(\infty) \neq 0$, то коэффициенты разложения по функциям $S_k(t)$ ($k=1, 2, \dots, n$) следует искать для новой функции вида

$$f_1(t) = f(t) - f(0)e^{-\frac{at}{2}} - f(\infty)(1 - e^{-\frac{at}{2}}),$$

тогда для заданной функции получим представление

$$f(t) \approx f(0)e^{-\frac{at}{2}} + f(\infty)(1 - e^{-\frac{at}{2}}) + \sum_{k=1}^n \beta_k S_k(t).$$

В качестве примера найдем приближенные значения коэффициентов Фурье b_k^T , β_k^T и β_k^S для функции

$$f(t) = e^{-t} \cdot \cos 3t. \quad (3-16)$$

Эта функция имеет довольно сильно выраженный колебательный характер, однако мы попытаемся найти приближенное значение нескольких первых коэффициентов, взяв всего лишь восемь ординат. Результаты расчета по рассмотренным схемам приведены в табл. 1 ($a=1$).

Таблица 1.

k	0	1	2	3	4	5	6
b_k^T	0,5159	0,5224	0,3480	-0,0390	-0,1400	0,0390	0,3969
β_k^T	—	-0,6550	0,1204	0,2307	-0,0304	-0,0785	0,0415
β_k^S	—	-0,6509	0,1137	0,2385	-0,0355	-0,0805	0,0547
β_k	—	-0,6529	0,1175	0,2335	-0,0304	-0,0839	0,0544

Расчет приводился по шестизначным математическим таблицам Чемберса, однако взято лишь четыре знака, в некоторых случаях произведено округление. В последней строке приведены значения коэффициентов Фурье β_k ($k=1, 2, \dots, 6$), полученные по точным формулам [6]. Несмотря на столь малое число ординат для такой функции, как (3-16), погрешность для технических приложений вполне приемлема.

Доказательство ортогональности базисных векторов

Подстановка $e^{-at} = \cos^2 \frac{a}{2}$ или $t = -\frac{2}{a} \ln \cos \frac{a}{2}$ (П1-1) преобразует последовательности «е»-полиномов Чебышева I рода $T_k^*(t)$ ($k=0, 1, 2, \dots$) и «е»-функций $S_k(t)$ ($k=1, 2, \dots$) в последовательности тригонометрических функций $\cos ka$ и $\sin ka$ ($k=0, 1, 2, \dots$) соответственно [5].

Корни уравнения $\cos pa = 0$ ($0 \leq a \leq \pi$) определяются формулой

$$\alpha_i^T = (2i - 1) \frac{\pi}{2n} \quad (i = 1, 2, \dots, n), \quad (\text{П1-2})$$

поэтому нули «е»-полинома $T_n^*(t)$ располагаются в точках

$$t_i^T = -\frac{2}{a} \ln \cos (2i - 1) \frac{\pi}{4n} \quad (i = 1, 2, \dots, n). \quad (\text{П1-3})$$

Для уравнения $\sin(n+1)a = 0$ на открытом интервале $(0, \pi)$ будем иметь п корней:

$$\alpha_i^S = \frac{i\pi}{n+1} \quad (i = 1, 2, \dots, n). \quad (\text{П1-4})$$

В соответствии с этим нули «е»-функции Чебышева $S_{n+1}(t)$, совпадающие с нулями «е»-полинома $U_n^*(t)$, располагаются в точках

$$t_i^S = -\frac{2}{a} \ln \cos \frac{i\pi}{2(n+1)} \quad (i = 1, 2, \dots, n). \quad (\text{П1-5})$$

а) Покажем, что

$$(T_k, T_m) = \sum_{i=1}^n T_k^*(t_i^T) T_m^*(t_i^T) = \begin{cases} 0 & m \neq k \\ \frac{n}{2}m & m = k \end{cases} \quad (\text{П1-6})$$

Поскольку

$$T_k^*(t_i^T) = \cos k\alpha_i^T, \quad T_m^*(t_i^T) = \cos m\alpha_i^T,$$

задача сводится к доказательству соотношения

$$\sum_{i=1}^n \cos k\alpha_i^T \cdot \cos m\alpha_i^T = \begin{cases} 0 & m \neq k \\ \frac{n}{2}m & m = k \end{cases}$$

Имеем

$$\cos k\alpha_i^T \cdot \cos m\alpha_i^T = \frac{1}{2} [\cos(k - m)\alpha_i^T + \cos(k + m)\alpha_i^T] =$$

$$= \frac{1}{2} \cos(2i - 1) \frac{(k - m)\pi}{2n} + \frac{1}{2} \cos(2i - 1) \frac{(k + m)\pi}{2n}.$$

Если учесть, что [2]

$$\sum_{i=1}^n \cos(2i - 1)x = \frac{1}{2} \frac{\sin nx}{\sin x},$$

то можно написать

$$\sum_{i=1}^n \cos k \alpha_i^T \cdot \cos m \alpha_i^T = \frac{1}{4} \left[\frac{\sin(k - m)\pi}{\sin \frac{(k - m)\pi}{2n}} + \frac{\sin(k + m)\pi}{\sin \frac{(k + m)\pi}{2n}} \right].$$

При любых неравных k и m это выражение равно нулю ($k + m \neq 2n$ и $k - m \neq 2n$). При $k = m$, раскрывая неопределенность, получим $\frac{n}{2}$. Таким образом, соотношение (П1-6) доказано.

б) Покажем, что

$$(S_k, S_m) = \sum_{i=1}^n S_k(t_i^s) S_m(t_i^s) = \begin{cases} 0 & k \neq m \\ \frac{n+1}{2} & k = m \end{cases}. \quad (\text{П1-7})$$

Аналогично предыдущему задача сводится к доказательству соотношения

$$\sum_{i=1}^n \sin k \alpha_i^s \cdot \sin m \alpha_i^s = \begin{cases} 0 & k \neq m \\ \frac{n+1}{2} & k = m. \end{cases}$$

Используя (П1-4) и выполняя преобразование, получим

$$\sum_{i=1}^n \sin k \alpha_i^s \cdot \sin m \alpha_i^s = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \cos i \frac{(k - m)\pi}{n+1} - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \cos i \frac{(k + m)\pi}{n+1}.$$

Для любого x имеет место тождество [2]

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \cos ix &= \frac{\cos \frac{n+1}{2}x \cdot \sin \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{1}{2} \frac{\sin 2(n+1)x \cdot \cos \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} - \\ &- \cos^2 \frac{n+1}{2}x. \end{aligned}$$

Подставляя $x \rightarrow \frac{(k - m)\pi}{n+1}$ и $x \rightarrow \frac{(k + m)\pi}{n+1}$, получим после простых преобразований

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \sin k \alpha_i^s \cdot \sin m \alpha_i^s &= \frac{1}{2} \left[\frac{\frac{1}{2} \sin(k - m)\pi \cdot \cos \frac{(k - m)\pi}{2(n+1)}}{\sin \frac{(k - m)\pi}{2(n+1)}} - \right. \\ &\left. - \frac{\frac{1}{2} \sin(k + m)\pi \cdot \cos \frac{(k + m)\pi}{2(n+1)}}{\sin \frac{(k + m)\pi}{2(n+1)}} - \sin k \pi \cdot \sin m \pi. \right] \end{aligned}$$

При $k \neq m$ это выражение равно нулю; при $k = m$, раскрывая неопределенность, получим $\frac{n+1}{2}$, что и доказывает (П1-7).

в) Покажем, что

$$(S_k^T, S_m^T) = \sum_{i=1}^n S_k(t_i^T) \cdot S_m(t_i^T) = \begin{cases} 0 & k \neq m \\ \frac{n}{2} & k = m \end{cases}. \quad (\text{П1-8})$$

Замена (П1-3) дает

$$(S_k^T, S_m^T) = \sum_{i=1}^n \sin k \alpha_i^T \cdot \sin m \alpha_i^T = \frac{1}{4} \left[\frac{\sin(k-m)\pi}{\sin \frac{(k-m)\pi}{2n}} - \frac{\sin(k+m)\pi}{\sin \frac{(k+m)\pi}{2n}} \right]$$

откуда и следует (П1-8).

Приложение 2.

Нули полинома $T_n^*(t)$

n	at_1	at_2	at_3	at_4	at_5	at_6	at_7	at_8
---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

1	0,69315							
2	0,15835	1,92108						
3	0,06934	0,69315	2,7022					
4	0,0388	0,3691	1,1755	3,2686				
5	0,02678	0,23080	0,69315	1,5794	3,71024			
6	0,01628	0,15835	0,45764	1,00171	1,9380	4,12610		
7	0,01261	0,11550	0,33275	0,69315	1,2613	2,21560	4,3786	
8	0,01065	0,08803	0,25130	0,51492	0,91017	1,50411	2,47379	4,64615

Нули $S_{n+1}(t) \quad 0 < t < \infty$

n	at_1	at_2	at_3	at_4	at_5	at_6	at_7	at_8
---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

1	0,69315							
2	0,28768	1,38629						
3	0,15835	0,69315	1,92108					
4	0,10036	0,42387	1,06279	2,3487				
5	0,06934	0,28768	0,69315	1,38629	2,70325			
6	0,0508	0,20857	0,59223	0,94485	1,76996	3,05836		
7	0,03880	0,15835	0,36912	0,69315	1,1755	1,92108	3,26859	
8	0,03062	0,12440	0,28768	0,53313	0,88388	1,38629	2,14577	3,50145

ЛИТЕРАТУРА

1. **Б. З. Вулих.** «Введение в функциональный анализ». Физматгиз, М., 1958.
2. **И. С. Градштейн, И. М. Рыжик.** «Таблицы интегралов, сумм, рядов и произведений», Физматгиз, М., 1962.
3. **В. И. Крылов, Л. Т. Шульгина.** «Справочная книга по численному интегрированию», «Наука», М., 1966.
4. **К. Ланцош.** «Практические методы прикладного анализа». Физматгиз, М., 1961.
5. **В. М. Осипов.** «Экспоненциальные полиномы и разложение некоторых типовых сигналов». Изв. ТПИ, т. 180, Томск, 1969.
6. **В. М. Осипов.** «К вопросу о приближенном обращении преобразования Лапласа». (Настоящий том).