

## 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 удастся [5]. Между тем приближенные значения коэффициентов обоих разложений, лишь незначительно отличающихся от коэффициентов Фурье, можно получить в результате интерполяционного процесса, в котором узлами интерполирования 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 интерполирования [4], без всяких изменений распространяется на «е»-функции Чебышева  $T_k^*(t)$  и  $S_k(t)$ , что существенно упрощает процедуру вычисления.

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

Возможны различные схемы интерполирования 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

а) Подпространство  $R_n^{TT}$

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

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

тогда она может быть разложена в сходящийся ряд по « $e$ »-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  $n$  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  $n$ -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

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

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

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

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

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

$\lambda_k$  ( $k=0, 1, \dots, n-1$ ) — 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 интерполирования, 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  $\lambda$

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

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 интерполирования 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 интерполирования, 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  $\beta^S$

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

которое объединяет всю совокупность скалярных уравнений (1-23). Отметим также, что ортонормированный базис  $S_1, S_2, \dots, S_n$  рассматриваемого подпространства есть особые 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 интерполирования 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 век-

торов 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

$$\beta^T = \frac{n}{2} \cdot \tilde{I}_n^{ST} \cdot I_n^{TT} \cdot b^T,$$

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

Эти векторные равенства связывают коэффициенты разложений (1-4) и (1-21), найденные интерполированием 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  $\beta^T$  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 смещенные 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,

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

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

$$\varphi(t) = \varphi_T(t) = f(t) T_k^*(t) \quad (k=0, 1, 2, \dots, n-1), \quad (2-7)$$

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

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

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

$$b_k = b_k^T + R_n^T(\varphi_T), \quad (2-11)$$

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 интерполирования по нулям «е»-полинома  $T_n^*(t)$ .

Остаточный член  $R_n^T(\varphi_T)$  имеет вид

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

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

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

Согласно (1-31)

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

есть приближенное значение коэффициентов Фурье в разложении (1-21), полученное в результате интерполирования 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

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

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  $\beta_k$ . 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  $\beta_k^S$  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





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 интерполирования 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  $\beta_n$ . 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  $\beta_k^S$ , полученным при интерполировании 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]

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

откуда, раскрывая неопределенности при  $m = \nu 2(n+1) \pm k$  ( $\nu = 0, 1, \dots$ ), 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  $\beta_k^T$ , 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  $\beta_k^T$  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  $\beta_k^T$ , 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  $\beta_{n-1}^T$  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  $\beta_k^S$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ), т. е. квадратурная формула (2-15).

Отметим, кроме того, что из равномерной сходимости разложений (3-1) и (3-8) следует  $\beta_m \rightarrow 0$  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  $\frac{n}{2} I_n^{TT}$  будут величины [приложение 1]

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

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  $\beta_k^T$ ,  $\beta_k^S$  и  $\beta_k$  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.

| к           | 0      | 1       | 2      | 3       | 4       | 5       | 6      |
|-------------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|
| $\beta_k^T$ | 0,5159 | 0,5224  | 0,3480 | -0,0390 | -0,1400 | 0,0390  | 0,3969 |
| $\beta_k^S$ | —      | -0,6550 | 0,1204 | 0,2307  | -0,0304 | -0,0785 | 0,0415 |
| $\beta_k^S$ | —      | -0,6509 | 0,1137 | 0,2385  | -0,0355 | -0,0805 | 0,0547 |
| $\beta_k$   | —      | -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  $\beta_k$  ( $k=1, 2, \dots, 6$ ), 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  $e^{-at} = \cos^2 \frac{\alpha}{2}$  или  $t = -\frac{2}{a} \ln \cos \frac{\alpha}{2}$  (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  $\cos k\alpha$  и  $\sin k\alpha$  ( $k=0, 1, 2, \dots$ ) соответственно [5].

Корни уравнения  $\cos n\alpha = 0$  ( $0 \leq \alpha \leq \pi$ ) 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  $\sin(n+1)\alpha = 0$  на открытом интервале  $(0, \pi)$  будем иметь  $n$  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

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

Поскольку

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

задача сводится к доказательству соотношения

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

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

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

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

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

Аналогично предыдущему задача сводится к доказательству соотношения

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

Используя (П1-4) и выполняя преобразование, получим

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

Для любого  $x$  имеет место тождество [2]

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

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

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

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

| 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).