

УДК 517.538.52+517.538.53+517.518.84

А. В. АСТАФЬЕВА, А. П. СТАРОВОЙТОВ

**ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА АППРОКСИМАЦИЙ ЭРМИТА–ПАДЕ
ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ**

(Представлено членом-корреспондентом В. В. Гороховиком)

Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины

Поступило 10.03.2014

Введение. Диагональными аппроксимациями Эрмита–Паде I типа (Latin type) и $(n - 1)$ -го порядка для набора экспонент $\{e^{pz}\}_{p=0}^k$ называют $k + 1$ многочлен $A_0(z), A_1(z), \dots, A_k(z)$ степени не выше $n - 1$, для которых

$$\sum_{p=0}^k A_p(z)e^{pz} = O(z^{kn+n-1}), \quad z \rightarrow 0, \quad (1)$$

где предполагается, что хотя бы один многочлен $A_p(z)$ тождественно не равен нулю.

Такие аппроксимации ввел в рассмотрение Эрмит [1] в 1883 г. Еще раньше в своей известной работе, посвященной доказательству трансцендентности числа e , Эрмит [2] определил $k + 1$ многочлен $Q_{kn}(z), P_{kn}^1(z), \dots, P_{kn}^k(z)$ степени не выше kn , для которых

$$R_n^j(z) := Q_{kn}(z)e^{jz} - P_{kn}^j(z) = O(z^{kn+n+1}), \quad z \rightarrow 0. \quad (2)$$

Набор рациональных функций $\pi_{kn, kn}^j(z; e^{j\xi}) = P_{kn}^j(z) / Q_{kn}(z), j = 1, 2, \dots, k$, принято называть диагональными аппроксимациями Эрмита–Паде II типа (German type) n -го порядка (по поводу терминологии см. [3]). В [4] показано, что с помощью аппроксимаций Эрмита–Паде I типа также можно доказать трансцендентность числа e .

В одномерном случае ($k = 1$) общая постановка задачи о нахождении многочленов, удовлетворяющих равенствам (1), (2), принадлежит Паде, а построенные в обоих случаях многочлены совпадают. В многомерном случае ($k \geq 2$) систематическое изучение аппроксимаций Эрмита–Паде I и II типов связано с появлением работы К. Малера [4] (об участии других авторов в создании формальной теории см. [5]). Оба типа аппроксимаций Эрмита–Паде, явно различные в многомерном случае, имеют множество приложений (см. [5; 6]).

При $k = 1$ приходим к классическим аппроксимациям Паде. В этом случае $A_0(z) = -P_{n-1}^1(z), A_1(z) = Q_{n-1}(z)$, и, хорошо известно, что аппроксимации Паде $\pi_{n, n}(z; e^\xi) = P_n^1(z) / Q_n(z)$ обладают рядом экстремальных свойств, в частности, они являются локально наилучшими рациональными аппроксимациями e^z .

В данном сообщении рассматриваются диагональные аппроксимации Эрмита–Паде I типа для системы экспонент $\{e^{\lambda_p z}\}_{p=0}^k$ с произвольными различными комплексными показателями $\lambda_p, p = 0, 1, \dots, k$. Для многочленов $A_n^0(z), A_n^1(z), \dots, A_n^k(z)$ степени не выше $n - 1$, удовлетворяющих условиям

$$R_n(z) = \sum_{p=0}^k A_n^p(z)e^{\lambda_p z} = O(z^{kn+n-1}), \quad z \rightarrow 0,$$

найдена асимптотика остаточного члена $R_n(z)$ и установлено, что для действительных $\lambda_0 < \lambda_1 < \dots < \lambda_k$ нормированные и преобразованные соответствующим образом многочлены $\{A_n^p(z)\}_{p=0}^k$ являются решением следующей экстремальной задачи:

при заданном n найти многочлены $a_n^p(z)$, $p = 0, 1, \dots, k$, степени не выше n , со старшим коэффициентом многочлена $a_n^k(z)$, равным 1, реализующие минимум в следующем равенстве:

$$E_n = E_n(\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_k; \rho) = \min_{\{a_n^p(z)\}_{p=0}^k} \left\| \sum_{p=0}^k a_n^p(z) e^{\lambda_p z} \right\|_{\rho},$$

где $\|h\|_{\rho} = \max\{|h(z)| : z \in D_{\rho}\}$, $D_{\rho} = \{z : |z| \leq \rho\} \subset \mathbb{C}$.

Поскольку найти точные значения E_n не представляется возможным, то конечной целью в задаче является нахождение асимптотики убывания последовательности $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$.

В случае, когда $\lambda_p = p$, $p = 0, 1, \dots, k$, при $k = 2$ и $\rho = 1$ данная задача была поставлена и решена П. Борвейном [7]. Ф. Вилонский [8] исследовал случай, когда $k \geq 2$ и $\rho < \pi/k$. Ранее при $k = 1$ решения близких по содержанию задач для круга и отрезка получены Л. Трефезеном [9] и Д. Браессом [10].

Сформулируем основной результат.

Т е о р е м а 1. Пусть $\lambda_0 < \lambda_1 < \dots < \lambda_k$ – произвольные действительные числа. Тогда при $\rho < \pi / (\lambda_k - \lambda_0)$ и $n \rightarrow \infty$

$$E_n \sim \frac{n! \lambda^{n+1}}{(kn + n + k)!} \rho^{kn+n+k},$$

где $\lambda = \prod_{p=0}^{k-1} (\lambda_k - \lambda_p)$.

Теорема 1 является обобщением теорем П. Борвейна [7] и Ф. Вилонского [8]. Она получена в результате исследования асимптотических свойств интегральных представлений остаточного члена $R_n(z)$ и многочленов $A_n^p(z)$. Асимптотические свойства остаточных членов $R_n^j(z)$ аппроксимаций Эрмита–Паде II типа с помощью метода Лапласа описаны в [11]. В данном случае метод Лапласа применяется в сочетании с методом перевала, а технология их применения является результатом синтеза методов работ [8; 11].

Предварительные результаты. В этом и следующем разделах λ_p – произвольные различные комплексные числа, занумерованные так, что $|\lambda_0| \leq |\lambda_1| \leq \dots \leq |\lambda_k|$.

Полиномы $A_n^0(z), A_n^1(z), \dots, A_n^k(z)$, удовлетворяющие равенствам (3), могут быть получены решением линейной системы $kn + n - 1$ однородных уравнений с $kn + n$ неизвестными коэффициентами. Поэтому нетривиальное решение всегда существует. Легко показать, что такие нетривиальные решения могут быть выписаны в явном виде. Действительно, пусть C_p – граница круга с центром в точке λ_p столь малого радиуса, что все остальные λ_j лежат во внешности этого круга, а C_{∞} – граница круга с центром в нуле столь большого радиуса, что все числа λ_j , $j = 0, 1, \dots, k$, принадлежат его внутренности. Используя теорему Коши о вычетах, легко показать, что функции

$$A_n^p(z) = \frac{e^{-\lambda_p z}}{2\pi i} \int_{C_p} \frac{e^{\xi z} d\xi}{[\varphi(\xi)]^n}, \quad 0 \leq p \leq k, \quad (4)$$

$$R_n(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_{\infty}} \frac{e^{\xi z} d\xi}{[\varphi(\xi)]^n}, \quad (5)$$

где $\varphi(\xi) = (\xi - \lambda_0)(\xi - \lambda_1) \times \dots \times (\xi - \lambda_k)$, удовлетворяют (3) и всем другим условиям.

Далее будем рассматривать нормированную функцию $R_n(z)$, полученную делением $R_n(z)$ на старший коэффициент многочлена $A_n^k(z)$. Чтобы найти его численное значение, продифференцируем $n - 1$ раз равенство (4) при $p = k$. В результате получим, что значение старшего коэффициента $A_n^k(z)$ совпадает со значением интеграла

$$\frac{1}{2\pi i (n-1)!} \int_{C_k} \frac{d\xi}{(\xi - \lambda_k)(\xi - \lambda_0)^n (\xi - \lambda_1)^n \times \dots \times (\xi - \lambda_{k-1})^n},$$

который вычисляется по интегральной формуле Коши, и равно $\lambda^{-n} / (n-1)!$.

Для нахождения асимптотики интеграла в (5) будем использовать известные методы комплексного анализа. Приведем без доказательств в удобном для нас виде необходимые утверждения [12, с. 398, 415].

Утверждение 1 (метод Лапласа). Пусть $f(x), S(x)$ непрерывны на отрезке $[a, b]$ функции, при этом $S(x)$ принимает только действительные значения, а $f(x)$ может быть комплекснозначной. Полагаем

$$I_n = \int_a^b f(x) e^{nS(x)} dx.$$

Предполагаем, что $S(x)$ в точке $x_0 \in (a, b)$ имеет абсолютный максимум на отрезке $[a, b]$, т. е. $S(x) < S(x_0)$, $x \neq x_0$, $S''(x_0) \neq 0$ и функции $f(x), S(x)$ бесконечно дифференцируемы в некоторой окрестности точки x_0 . Тогда при $n \rightarrow +\infty$ справедливо асимптотическое равенство

$$I_n = \sqrt{-\frac{2\pi}{nS''(x_0)}} e^{nS(x_0)} (f(x_0) + O(1/n)).$$

Утверждение 2 (метод перевала). Пусть функции $f(z)$ и $S(z)$ регулярны в некоторой области G , содержащей кусочно гладкую кривую γ и

$$F_n = \int_{\gamma} f(\xi) e^{nS(\xi)} d\xi.$$

Предположим, что $\max_{\gamma} \operatorname{Re} S(\xi)$ достигается только в точке z_0 , которая является внутренней точкой контура и простой точкой перевала, т. е. $S'(z_0) = 0$, $S''(z_0) \neq 0$. Считаем также, что в окрестности z_0 контур γ проходит через оба сектора [12, с. 414], в которых $\operatorname{Re} S(\xi) < \operatorname{Re} S(z_0)$. Тогда при $n \rightarrow \infty$

$$F_n = \sqrt{-\frac{2\pi}{nS''(z_0)}} e^{nS(z_0)} (f(z_0) + O(1/n)). \quad (6)$$

Выбор ветви корня в (6) определяется из условий

$$\arg \sqrt{-\frac{1}{S''(z_0)}} = \varphi_0,$$

где φ_0 – угол между касательной к кривой l в точке z_0 и положительным направлением действительной оси, а l – линия наибыстрейшего спуска, проходящая через точку z_0 , т. е. для l в окрестности z_0 выполняются условия: $\operatorname{Im} S(z) = \operatorname{Im} S(z_0)$ при $z \in l$; $\operatorname{Re} S(z) < \operatorname{Re} S(z_0)$ при $z \in l$, $z \neq z_0$.

Асимптотика остаточного члена $R_n(z)$.

Теорема 2. При $n \rightarrow \infty$ равномерно по z на компактах в \mathbb{C}

$$R_n(z) \sim \frac{e^{\frac{\lambda_0 + \lambda_1 + \dots + \lambda_k}{k+1} z}}{(kn + n - 1)!} z^{kn + n - 1}. \quad (7)$$

Доказательство. При $\xi \in \mathbb{C} \setminus \{\lambda_j\}_{j=0}^k$ и некотором $w \in \mathbb{C}$ рассмотрим функцию

$$S(\xi) = w\xi - \ln \varphi(\xi),$$

где $\ln \varphi(\xi) = \ln |\varphi(\xi)| + i \arg_0 \varphi(\xi)$ – главная ветвь логарифма, т. е. $\arg_0 \varphi(\xi) \in (-\pi, \pi]$. В области ее определения

$$S'(\xi) = w - \frac{\varphi'(\xi)}{\varphi(\xi)} = w - \frac{1}{\xi - \lambda_0} - \frac{1}{\xi - \lambda_1} - \dots - \frac{1}{\xi - \lambda_k},$$

$$S''(\xi) = \frac{1}{(\xi - \lambda_0)^2} + \frac{1}{(\xi - \lambda_1)^2} + \dots + \frac{1}{(\xi - \lambda_k)^2}.$$

Возьмем произвольное $z \in \mathbb{C}$ и представим $R_n(z)$ в виде

$$R_n(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_\infty} e^{\xi z - n \ln \varphi(\xi)} d\xi.$$

В этом равенстве сделаем замену $z = n\omega$. Тогда

$$R_n(n\omega) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_\infty} e^{nS(\xi)} d\xi. \quad (8)$$

Будем искать критические точки функции $S(\xi)$, т. е. нули $S'(\xi)$. Они являются корнями уравнения

$$w\varphi(\xi) = \varphi'(\xi),$$

которое можно записать в виде

$$w = \frac{1}{\xi - \lambda_0} + \frac{1}{\xi - \lambda_1} + \dots + \frac{1}{\xi - \lambda_k}. \quad (9)$$

Поскольку контур C_∞ должен охватывать все точки λ_p , то будем искать критическую точку, достаточно удаленную от нуля. В этом случае, сделав замену $\zeta = 1/\xi$, представим правую часть равенства (9) в виде степенного ряда. Обращая полученный ряд с использованием формул Бурмана–Лагранжа [12, с. 266], получим зависимость поведения критической точки ξ_0 от значений w , которые с учетом замены $z = nw$ находятся в достаточно малой окрестности нуля:

$$\xi_0 = \frac{k+1}{w} + \frac{\lambda_0 + \lambda_1 + \dots + \lambda_k}{k+1} + O(w). \quad (10)$$

Для применения метода перевала необходимо так определить контур C_∞ , проходящий через ξ_0 , чтобы он охватывал все точки $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_k$ и функция $\operatorname{Re} S(\xi)$ достигала на C_∞ своего наибольшего значения в единственной точке ξ_0 . С этой целью рассмотрим линии уровня функций $\varphi(\xi)$ и $e^{-w\xi}$, проходящие через точку ξ_0 :

$$L = \{\xi \in \mathbb{C} : |\varphi(\xi)| = |\varphi(\xi_0)|\},$$

$$L_1 = \{\xi \in \mathbb{C} : |e^{-w\xi}| = |e^{-w\xi_0}|\}.$$

L является лемниской, а L_1 – прямой, проходящей через ξ_0 . Можно показать, что из равенства $\varphi'(\xi) = w\varphi(\xi_0)$ следует, что L_1 является касательной к L в точке ξ_0 и образует с положительным направлением оси абсцисс угол, равный $\arg(i/w)$.

При достаточно малых $|w|$ лемниска L является жордановой аналитической кривой и охватывает все нули $\varphi(\xi)$, а прямая L_1 разбивает плоскость на две полуплоскости, одна из которых (полуплоскость Ω) содержит L . В полуплоскости Ω модуль $e^{-w\xi}$ больше модуля $e^{-w\xi_0}$, и значит $\operatorname{Re}(w\xi) < \operatorname{Re}(w\xi_0)$ при $\xi \in \Omega$. Кроме этого, лемниска L разбивает плоскость на две связанные области – внутреннюю и внешнюю. Если ξ принадлежит внешней области, то $|\varphi(\xi)| > |\varphi(\xi_0)|$, т. е. $-\ln|\varphi(\xi)| < -\ln|\varphi(\xi_0)|$.

Для построения искомого контура C_∞ возьмем отрезок с центром в точке ξ_0 , принадлежащий L_1 и соединим его концы жордановой кривой, которая лежит в полуплоскости Ω и охватывает L . Построенный контур C_∞ соответствует всем необходимым требованиям. В таком случае к интегралу (8) можно применить утверждение 2. В результате получим

$$R_n(nw) = \frac{1}{2\pi i} \sqrt{\frac{-2\pi}{nS''(\xi_0)}} e^{nS(\xi_0)} (1 + O(1/n)). \quad (11)$$

Из (10) следует, что

$$e^{nS(\xi_0)} = e^{(k+1)n} \left(\frac{w}{k+1}\right)^{(k+1)n} e^{\frac{\lambda_0 + \lambda_1 + \dots + \lambda_k}{k+1}nw} (1 + O(w^2)), \quad (12)$$

$$S''(\xi_0) = \frac{w^2}{k+1} (1 + O(w)).$$

Если учесть, что для контура C_∞ угол $\varphi_0 = \arg(i/w)$, то из последнего соотношения находим

$$\sqrt{\frac{-1}{S''(\xi_0)}} = \sqrt{k+1} \frac{i}{w} (1 + O(w)). \quad (13)$$

Из (11), (12) и (13) с учетом замены $z = nw$ окончательно получаем, что

$$R_n(z) = \sqrt{\frac{(k+1)n}{2\pi}} \left(\frac{e}{(k+1)n}\right)^{(k+1)n} e^{\frac{\lambda_0 + \lambda_1 + \dots + \lambda_k}{k+1}z} z^{kn+n-1} (1 + O(1/n)).$$

Отсюда и из формулы Стирлинга вытекает справедливость асимптотического равенства (7) для любого комплексного числа z .

Равномерность асимптотики в (7) следует из теоремы Витали и того, что последовательность функций

$$(kn + n - 1)! e^{-(\lambda_0 + \lambda_1 + \dots + \lambda_k)z / (k+1)} R_n(z) / z^{kn+n-1}$$

равномерно ограничена по модулю на компактах в \mathbb{C} . Действительно,

$$|R_n(nw)| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha}^{\beta} e^{n \operatorname{Re} S(\zeta(t))} |\zeta'(t)| dt, \quad (14)$$

где контур интегрирования C_{∞} прежний и параметризуется вещественным параметром $t \in [\alpha, \beta]$. Для нахождения асимптотики интеграла в (14) применим утверждение 1. Тогда

$$\int_{\alpha}^{\beta} e^{n \operatorname{Re} S(\zeta(t))} |\zeta'(t)| dt = \sqrt{\frac{-2\pi}{n[\operatorname{Re} S(\zeta(t))]''_{t=t_0}}} e^{nS(\xi_0)} |\zeta'(t_0)| (1 + O(1/n)),$$

где t_0 выбрано так, что $\zeta(t_0) = \xi_0$.

Отсюда и из предыдущих равенств вытекает необходимое неравенство

$$|R_n(z)| \leq \frac{|z|^{kn+n-1}}{(kn + n - 1)!} \left| e^{\frac{\lambda_0 + \lambda_1 + \dots + \lambda_k}{k+1} z} \right| (1 + O(1/n)).$$

Теорема 2 доказана.

Доказательство теоремы 1. Далее считаем, что $\lambda_0 < \lambda_1 < \dots < \lambda_k$ – произвольные действительные числа. Вслед за Д. Браессом [10] рассмотрим сдвиг аппроксимаций Эрмита–Паде n -го порядка. Пусть

$$\tilde{a}_n^p(z) = n! \lambda^{n+1} A_{n+1}^p(z - z_n), \quad 0 \leq p \leq k,$$

$$\tilde{R}_n(z) = n! \lambda^{n+1} R_{n+1}(z - z_n), \quad E_n^* = \|\tilde{R}_n\|_{\rho},$$

где

$$z_n = \frac{\lambda_0 + \lambda_1 + \dots + \lambda_k}{k+1} \frac{\rho^2}{kn + n + k},$$

а множитель $n! \lambda^{n+1}$ в приведенных выше формулах нормализует многочлен $\tilde{a}_n^k(z)$ так, что его старший коэффициент равен 1.

Справедливость теоремы 1 вытекает из следующих лемм.

Л е м м а 1. При $n \rightarrow \infty$

$$E_n^* \sim \frac{n! \lambda^{n+1}}{(kn + n + k)!} \rho^{kn+n+k}. \quad (15)$$

Д о к а з а т е л ь с т в о. Из теоремы 2 и эквивалентности

$$(z - z_n)^{kn+n+k} \sim z^{kn+n+k} e^{\frac{\lambda_0 + \lambda_1 + \dots + \lambda_k}{k+1} \frac{\rho^2}{z}}$$

следует, что при $n \rightarrow \infty$ для $|z| = \rho$

$$R_{n+1}(z - z_n) \sim \frac{\rho^{kn+n+k}}{(kn + n + k)!}.$$

Отсюда и из определения E_n^* следует (15). Лемма 1 доказана.

Л е м м а 2. Если $\rho < \pi / (\lambda_k - \lambda_0)$, а n достаточно большое, то $E_n = E_n^*$.

Лемма 2 доказывается с помощью теоремы Руше методом работы [7] (см. также работу [8]).

Литература

1. *Hermite C.* // Ann. Math. Pura. Appl. Ser. 2A 1883. Vol. 21. P. 289–308.
2. *Hermite C.* // C. R. Akad. Sci. (Paris) 1873. Vol. 77. P. 18–293.
3. *Mahler K.* // Comp. Math. 1968. Vol. 19. P. 95–166.
4. *Mahler K.* // J. Reine Angew. Math. 1931. Vol. 166. P. 118–150.
5. *Aptekarev A. I., Stahl H.* Progress in Approximation Theory. New York; Berlin, 1992. P. 127–167.
6. *Chudnovsky G. V.* Lecture Notes in Math. New York; Berlin, 1982. Vol. 925. P. 299–322.
7. *Borwein P. B.* // Const. Approx. 1986. Vol. 62. P. 291–302.
8. *Wielonsky F.* // J. Approx. Theory. 1997. Vol. 90, N 2. P. 283–298.
9. *Trefethen L. N.* // J. Approx. Theory. 1984. Vol. 40, N 4. P. 380–384.
10. *Braess D.* // J. Approx. Theory. 1984. Vol. 40, N 4. P. 375–379.
11. *Старовойтов А. П.* // Проблемы физики, математики и техники. 2013. № 1(14). С. 81–87.
12. *Сидоров Ю. В., Федорюк М. В., Шабунин М. И.* Лекции по теории функций комплексного переменного. М., 1989.

A. V. ASTAFYEVA, A. P. STAROVOITOV

svoitov@gsu.by

EXTREMAL PROPERTIES OF DIAGONAL HERMITE–PADE APPROXIMANTS OF EXPONENTIAL FUNCTIONS

Summary

The paper deals with extremal properties of diagonal Hermite-Pad'e approximants of type I for exponential system $\{e^{\lambda p z}\}_{p=0}^k$ with arbitrary $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_k$. Proved theorems complement known results of P. Borwein, F. Wielonsky.