



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

А. П. Старовойтов, Е. П. Кечко, Верхние оценки модулей нулей аппроксимаций Эрмита–Паде для набора экспоненциальных функций, *Матем. заметки*, 2016, том 99, выпуск 3, 409–420

DOI: 10.4213/mzm10668

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением <http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 3.139.93.150

5 октября 2024 г., 10:19:08





## Верхние оценки модулей нулей аппроксимаций Эрмита–Паде для набора экспоненциальных функций

А. П. Старовойтов, Е. П. Кечко

В работе установлены верхние оценки модулей нулей аппроксимаций Эрмита–Паде I типа для системы экспонент  $\{e^{\lambda_p z}\}_{p=0}^k$ , где  $\{\lambda_p\}_{p=0}^k$  – произвольные различные комплексные числа. Доказанные утверждения дополняют и обобщают известные результаты Э. Саффа и Р. Варги, Г. Шталя, Ф. Вилонского о поведении нулей аппроксимаций Эрмита–Паде для набора экспонент  $\{e^{p z}\}_{p=0}^k$ .

Библиография: 37 названий.

DOI: 10.4213/mzm10668

### 1. Введение

Различают два типа диагональных аппроксимаций Эрмита–Паде экспоненциальных функций (см. [1], [2]). Один из них (German type – тип II) состоит из совместных рациональных приближений

$$\pi_n^{(j)}(z; e^{j\xi}) = \frac{p_n^{(j)}(z)}{q_n(z)}, \quad j = 1, 2, \dots, k,$$

набора экспонент  $\{e^{jz}\}_{j=1}^k$ , где многочлены  $p_n^{(j)}$ ,  $q_n$  имеют степень не выше  $kn$  и определяются из условий

$$q_n(z)e^{jz} - p_n^{(j)}(z) = O(z^{kn+n+1}), \quad z \rightarrow 0. \quad (1.1)$$

Впервые такие конструкции рациональных дробей появились в известной работе Эрмита [3], посвященной доказательству трансцендентности числа  $e$ . Линдeman (см. [4]) определил аналоги дробей Эрмита для системы экспонент  $\{e^{\lambda_j z}\}_{j=1}^k$ , где  $\lambda_j$  – различные алгебраические числа, и применил их, в частности, для доказательства трансцендентности числа  $\pi$ . Аптекаревым [5] была установлена равномерная сходимость рациональных функций  $\pi_n^{(j)}(z; e^{\lambda_j \xi})$  к  $e^{\lambda_j z}$  на компактах в  $\mathbb{C}$  для систем  $\{e^{\lambda_j z}\}_{j=1}^k$  с произвольными различными и отличными от нуля комплексными показателями  $\lambda_j$ . При  $k = 1$  этот результат хорошо известен и принадлежит Паде [6].

Работа выполнена при финансовой поддержке Министерства образования Республики Беларусь в рамках Государственной программы научных исследований на 2011–2015 годы.

Немного позже Эрмит [7] ввел другой тип аппроксимаций (Latin type – тип I), с помощью которых также можно доказать трансцендентность числа  $e$  [8]. Для системы экспонент  $\{e^{pz}\}_{p=0}^k$  эти аппроксимации совпадают с набором из  $k + 1$  многочленов  $\{A_p(z)\}_{p=0}^k$  степени не выше  $n - 1$ , для которых

$$\sum_{p=0}^k A_p(z)e^{pz} = O(z^{kn+n-1}), \quad z \rightarrow 0, \tag{1.2}$$

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

При  $k = 1$  общая постановка задачи о нахождении многочленов, удовлетворяющих равенствам (1.1), (1.2), принадлежит Паде [6]. В многомерном случае, когда  $k \geq 2$ , с выходом в свет работ К. Малера [1], [8], [9] изучение аппроксимаций Эрмита–Паде I и II типов для произвольных систем аналитических функций становится более интенсивным и приобретает системный характер (подробнее о создании формальной теории см., например, [2], [10], [11]).

Оба типа аппроксимаций, явно различные в многомерном случае, традиционно имеют множество приложений в теории приближений аналитических функций [12]–[15] и в теории чисел, в частности, для измерения иррациональности [16], в доказательствах трансцендентности [9], в исследованиях алгебраической природы математических констант [17] (о других приложениях см., например, [18]–[22]).

В одномерном случае, когда  $k = 1$ , приходим к классическим аппроксимациям Паде экспоненты. При этом многочлены Паде

$$p_{n-1}(z) := p_{n-1}^{(1)}(z) = -A_0(z), \quad q_{n-1}(z) = A_1(z)$$

находятся из условий

$$q_{n-1}(z)e^z - p_{n-1}(z) = O(z^{2n-1}) \tag{1.3}$$

с точностью до однородной константы. Однородная константа задается удобными в конкретной ситуации условиями нормировки, которые однозначно определяют эти многочлены.

Поведение нулей многочленов Тейлора функций, связанных с экспоненциальной функцией, исследовал Сеге [23]. Сафф и Варга [24] изучили расположение нулей аппроксимаций Паде экспоненты и нашли границы кольца, в котором находятся нули ее многочленов Паде. В частности, в диагональном случае ими доказано следующее утверждение, известное как “теорема о кольце”.

**ТЕОРЕМА 1** (Сафф, Варга [24]). *Для любых  $n \geq 2$  все нули аппроксимаций Паде  $p_{n-1}(z)/q_{n-1}(z)$  функции  $e^z$  лежат в кольце*

$$K = \left\{ z : 2(n-1)\mu < z < 2\left(n - \frac{1}{3}\right) \right\},$$

где  $\mu = 0,278465$  – единственный положительный корень уравнения  $te^{t+1} = 1$ .

В силу хорошо известного тождества  $q_{n-1}(z) = p_{n-1}(-z)$ , предыдущее утверждение справедливо и для нулей  $q_{n-1}(z)$ .

В работе [25] Вилонский получил оценку сверху для модулей нулей многочленов  $\{A_p(z)\}_{p=0}^k$ , которые определяются равенствами (1.2). Шталь [26] исследовал

расположение нулей преобразованных с помощью масштабирования независимой переменной квадратичных диагональных аппроксимаций Эрмита–Паде I и II типов системы экспонент  $\{1, e^z, e^{2z}\}$  и показал, что указанные нули лежат на специальных дугах комплексной плоскости. Эти исследования продолжены им в [27] (см. также работы [28]–[34]).

В данной статье рассматриваются диагональные аппроксимации Эрмита–Паде I типа для системы экспонент  $\{e^{\lambda_p z}\}_{p=0}^k$  с произвольными различными комплексными показателями  $\{\lambda_p\}_{p=0}^k$ . Нас интересует поведение нулей многочленов  $\{A_n^p(z)\}_{p=0}^k$ , имеющих степень не выше  $n - 1$  и удовлетворяющих условиям

$$\sum_{p=0}^k A_n^p(z) e^{\lambda_p z} = O(z^{kn+n-1}), \quad z \rightarrow 0. \tag{1.4}$$

Сформулируем основной результат.

**ТЕОРЕМА 2.** Пусть  $\{\lambda_p\}_{p=0}^k$  – произвольные различные комплексные числа. Тогда при  $n \geq 2, k \geq 1$  нули многочлена  $A_n^p(z), 0 \leq p \leq k$ , лежат в круге  $\{z : |z| < R_n^p\}$ , где

$$R_n^p = 2 \left( n - \frac{1}{3} \right) \left[ \sum_{j=1}^p \frac{1}{|\lambda_p - \lambda_{p-j}|} + \sum_{j=1}^{k-p} \frac{1}{|\lambda_{p+j} - \lambda_p|} \right]. \tag{1.5}$$

В случаях, когда  $p = 0$  или  $p = k$ , соответственно первая и вторая суммы в скобках равны нулю.

При  $\lambda_p = p, p = 0, 1, \dots, k$  и  $k = 1$  из теоремы 2 следует, что все нули многочленов Паде  $q_{n-1}(z), p_{n-1}(z)$  лежат в круге  $\{z : |z| < 2(n - 1/3)\}$ , что согласуется с теоремой Саффа, Варги.

Если  $\lambda_p = p, p = 0, 1, \dots, k$ , и  $k \geq 2$ , то из (1.5) в качестве следствия вытекает теорема 2.2 из работы [25] Вилонского: все нули многочлена  $A_p(z)$ , лежат в круге  $\{z : |z| < R_p\}$ , где

$$R_p = 2 \left( n - \frac{1}{3} \right) \left[ \sum_{j=1}^p \frac{1}{j} + \sum_{j=1}^{k-p} \frac{1}{j} \right].$$

Заметим, что многочлены  $\{A_n^p(z)\}_{p=0}^k$ , удовлетворяющие равенствам (1.4), могут быть получены решением линейной системы  $kn + n - 1$  однородных уравнений с  $kn + n$  неизвестными коэффициентами. Поэтому нетривиальное решение всегда существует. Более того, такие нетривиальные решения могут быть выписаны в явном виде. Действительно, пусть  $C_p$  – граница круга с центром в точке  $\lambda_p$  столь малого радиуса, что все остальные  $\lambda_j$  лежат во внешности этого круга. Используя теорему Коши о вычетах, легко показать, что искомые многочлены можно представить в виде

$$A_n^p(z) = \frac{e^{-\lambda_p z}}{2\pi i} \int_{C_p} \frac{e^{\xi z} d\xi}{[\varphi(\xi)]^n}, \quad 0 \leq p \leq k, \tag{1.6}$$

где  $\varphi(\xi) = (\xi - \lambda_0)(\xi - \lambda_1) \dots (\xi - \lambda_k)$ .

## 2. Доказательство теоремы 2

В линейном пространстве  $\mathcal{P}$ , состоящем из всех многочленов, определим линейные операторы

$$T_\lambda = \lambda I + D,$$

где  $\lambda$  – произвольное комплексное число,  $I$  – единичный оператор, а  $D = d/dz$  – оператор дифференцирования.

ЛЕММА 1. Любые два оператора  $T_{\lambda_1}, T_{\lambda_2}$  коммутативны, т.е.

$$T_{\lambda_1} \cdot T_{\lambda_2} = T_{\lambda_2} \cdot T_{\lambda_1}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Утверждение леммы вытекает из легко проверяемого равенства

$$T_{\lambda_1} \cdot T_{\lambda_2}(S) = \lambda_1 \lambda_2 S + (\lambda_1 + \lambda_2)S' + S'', \quad S \in \mathcal{P}.$$

Лемма 1 доказана.

ЛЕММА 2. Для произвольного  $\lambda \in \mathbb{R}$  и  $S \in \mathcal{P}$  справедливы тождества

$$D^p(e^{\lambda z} \cdot S(z)) = e^{\lambda z} \cdot T_\lambda^p(S(z)), \quad p = 1, 2, \dots \quad (2.1)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как

$$D(e^{\lambda z} \cdot S(z)) = e^{\lambda z}(\lambda S(z) + S'(z)),$$

то при  $p = 1$  тождество (2.1) доказано. Далее применим метод индукции. Предположим, что  $p \geq 2$  и (2.1) справедливо при  $p - 1$ . Тогда, используя утверждение леммы 1, получаем

$$\begin{aligned} D^p(e^{\lambda z} \cdot S(z)) &= D[D^{p-1}(e^{\lambda z} \cdot S(z))] = D[e^{\lambda z}(\lambda I + D)^{p-1}(S(z))] \\ &= e^{\lambda z} \cdot T_\lambda^{p-1}(\lambda S(z) + S'(z)) = e^{\lambda z} \cdot T_\lambda^p(S(z)). \end{aligned}$$

Лемма 2 доказана.

Найдем явный вид обратного оператора к  $T_\lambda^m$  в случае, когда  $m = 0, 1, 2, \dots$  и  $\lambda \neq 0$ . Для этого на  $\mathcal{P}$  определим линейные операторы

$$A_{\lambda, m} S := \lambda^{-m} \cdot \sum_{j=0}^{\infty} \binom{-m}{j} \frac{D^j S}{\lambda^j}, \quad m = 0, 1, 2, \dots \quad (2.2)$$

Если  $S \in \mathcal{P}$ , то правая часть в (2.2) состоит из конечного числа слагаемых. Это следует из того, что при  $j > \deg S$   $j$ -й член ряда в (2.2) равен нулю.

ЛЕММА 3. При  $\lambda \neq 0$  и  $m = 0, 1, 2, \dots$  обратный оператор для оператора  $T_\lambda^m$  существует и, если обозначить его через  $T_\lambda^{-m}$ , то

$$T_\lambda^{-m} S := \lambda^{-m} \cdot \sum_{j=0}^{\infty} (-1)^j \binom{m-1-j}{m-1} \frac{D^j S}{\lambda^j}. \quad (2.3)$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** При  $m = 0$  утверждение леммы справедливо, так как в этом случае из определения биномиальных коэффициентов (см. [35; п. 1.5, приложение I]) следует, что  $T_\lambda^{-m} = I$ . Пусть  $m \geq 1$ . Используя рекуррентную формулу для биномиальных коэффициентов и лемму 1, получаем

$$\begin{aligned} A_{\lambda,m} \cdot (\lambda I + D)S &= \lambda A_{\lambda,m} \cdot \left( I + \frac{D}{\lambda} \right) S \\ &= \lambda^{-m+1} \left[ \sum_{j=0}^{\infty} \binom{-m}{j} \frac{D^j S}{\lambda^j} + \sum_{j=0}^{\infty} \binom{-m}{j} \frac{D^{j+1} S}{\lambda^{j+1}} \right] \\ &= \lambda^{-m+1} \left[ S + \sum_{j=1}^{\infty} \left\{ \binom{-m}{j} + \binom{-m}{j-1} \right\} \frac{D^j S}{\lambda^j} \right] \\ &= \lambda^{-m+1} \sum_{j=0}^{\infty} \binom{-m+1}{j} \frac{D^j S}{\lambda^j} = A_{\lambda,m-1} S. \end{aligned}$$

Таким образом,  $A_{\lambda,m} \cdot T_\lambda = A_{\lambda,m-1}$ . Поэтому справедливы равенства

$$(A_{\lambda,m} \cdot T_\lambda^m)S = A_{\lambda,m} \cdot T_\lambda \cdot T_\lambda^{m-1}(S) = (A_{\lambda,m-1} \cdot T_\lambda^{m-1})S = \dots = A_{\lambda,0}S = S.$$

Отсюда следует, что оператор  $A_{\lambda,m}$  является левым обратным к оператору  $T_\lambda^m$ . Поскольку согласно лемме 1 эти операторы коммутативны, то  $A_{\lambda,m}$  является и правым обратным к оператору  $T_\lambda^m$ .

Для биномиальных коэффициентов имеют место равенства

$$\binom{-m}{j} = (-1)^j \binom{m-1+j}{j} = (-1)^j \binom{m-1+j}{m-1}.$$

Поэтому из (2.2) следует, что оператор  $T_\lambda^{-m}$  можно представить в виде (2.3). Лемма 3 доказана.

**ЛЕММА 4.** При  $n \geq 2$  многочлены Паде  $q_{n-1}, p_{n-1}$  можно нормировать так, что

$$\begin{aligned} q_{n-1}(z) &= p_{n-1}(-z) = T_1^{-n}(z^{n-1}) \\ &= \sum_{j=0}^{n-1} (-1)^j \binom{n-1-j}{n-1} \frac{(n-1)!}{(n-1-j)!} z^{n-1-j}. \end{aligned} \tag{2.4}$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Дифференцируя равенство (1.3)  $n$  раз, с учетом леммы 2 получим

$$e^z T_1^n(q_{n-1}(z)) = c_n(2n-1)(2n-2) \dots n z^{n-1} + \dots.$$

Отсюда, так как  $e^{-z} = 1 - z + \dots$ ,

$$T_1^n(q_{n-1}(z)) = c_n(2n-1)(2n-2) \dots n z^{n-1} + \dots. \tag{2.5}$$

Слева в (2.5) стоит многочлен степени не выше  $n-1$ . Поэтому

$$T_1^n(q_{n-1}(z)) = c_n(2n-1)(2n-2) \dots n z^{n-1}.$$

Выбирая условия нормировки  $q_{n-1}(z)$  так, чтобы  $c_n = ((2n-1)(2n-2)\cdots n)^{-1}$ , и учитывая линейность оператора  $T_1^n$ , получим, что

$$T_1^n(q_{n-1}(z)) = z^{n-1}.$$

Теперь для завершения доказательства достаточно воспользоваться леммой 3. Лемма 4 доказана.

Перейдем непосредственно к доказательству теоремы 2. Сначала найдем новое представление для многочлена  $A_n^p(z)$ . Для этого разделим равенство (1.4) на  $e^{\lambda_0 z}$  и затем продифференцируем  $n$  раз. С учетом леммы 2 получим

$$e^{(\lambda_k - \lambda_0)z} T_{\lambda_k - \lambda_0}^n(A_n^k(z)) + \cdots + e^{(\lambda_1 - \lambda_0)z} T_{\lambda_1 - \lambda_0}^n(A_n^1(z)) = O(z^{kn-1}).$$

Разделим предыдущее равенство на  $e^{(\lambda_1 - \lambda_0)z}$  и затем продифференцируем  $n$  раз. В результате приходим к равенству

$$e^{(\lambda_k - \lambda_1)z} T_{\lambda_k - \lambda_1}^n T_{\lambda_k - \lambda_0}^n(A_n^k(z)) + \cdots + e^{(\lambda_2 - \lambda_1)z} T_{\lambda_2 - \lambda_1}^n T_{\lambda_2 - \lambda_0}^n(A_n^2(z)) = O(z^{(k-1)n-1}).$$

Повторяя указанную последовательность действий еще  $p-2$  раз, получим, что

$$e^{(\lambda_k - \lambda_{p-1})z} T_{\lambda_k - \lambda_{p-1}}^n \cdots T_{\lambda_k - \lambda_1}^n T_{\lambda_k - \lambda_0}^n(A_n^k(z)) + \cdots + e^{(\lambda_p - \lambda_{p-1})z} T_{\lambda_p - \lambda_{p-1}}^n \cdots T_{\lambda_p - \lambda_1}^n T_{\lambda_p - \lambda_0}^n(A_n^p(z)) = O(z^{(k-p+1)n-1}).$$

Разделим теперь предыдущее равенство на  $e^{(\lambda_k - \lambda_{p-1})z}$  и продифференцируем  $n$  раз. Повторив эту процедуру еще  $k-p-1$  раз, придем к окончательному соотношению:

$$T_{-(\lambda_{p+1} - \lambda_p)}^n \cdots T_{-(\lambda_k - \lambda_p)}^n T_{\lambda_p - \lambda_{p-1}}^n \cdots T_{\lambda_p - \lambda_1}^n T_{\lambda_p - \lambda_0}^n(A_n^p(z)) = O(z^{n-1}).$$

Так как в левой части предыдущего равенства стоит многочлен степени не выше  $n-1$ , то

$$T_{-(\lambda_{p+1} - \lambda_p)}^n \cdots T_{-(\lambda_k - \lambda_p)}^n T_{\lambda_p - \lambda_{p-1}}^n \cdots T_{\lambda_p - \lambda_1}^n T_{\lambda_p - \lambda_0}^n(A_n^p(z)) = c_p z^{n-1}.$$

Отсюда, с учетом леммы 3, следует, что

$$A_n^p(z) = c_p T_{\lambda_p - \lambda_0}^{-n} T_{\lambda_p - \lambda_1}^{-n} \cdots T_{\lambda_p - \lambda_{p-1}}^{-n} T_{-(\lambda_k - \lambda_p)}^{-n} \cdots T_{-(\lambda_{p+1} - \lambda_p)}^{-n}(z^{n-1}). \quad (2.6)$$

Далее воспользуемся следующей теоремой Уолша [36] (см. также [37; гл. 4, § 18, теорема 18.1]).

**ТЕОРЕМА 3 (Уолш).** *Предположим, что*

$$f(z) = \sum_{j=0}^n a_j z^j, \quad g(z) = \sum_{j=0}^n b_j z^j = b_n \prod_{j=1}^n (z - \beta_j),$$

$$h(z) = \sum_{j=0}^n (n-j)! b_{n-j} f^{(j)}(z).$$

Тогда если нули  $f(z)$  лежат в круге  $U$ , то все нули  $h(z)$  являются точками множества  $G$ , которое состоит из  $n$  кругов  $U_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, n$ , где круг  $U_j$  получен параллельным переносом  $U$  в направлении вектора  $\beta_j$  на величину, равную длине вектора  $\beta_j$ .

Пусть  $S_{n-1}$  – произвольный многочлен степени не выше  $n - 1$ . Принимая во внимание равенство (2.3), нетрудно заметить, что функции

$$f(z) = S_{n-1}(z), \quad h(z) = T_{\lambda}^{-n}(S_{n-1}(z)), \quad \lambda \neq 0,$$

$$g(z) = \sum_{j=0}^{n-1} b_{n-1-j} z^{n-1-j} = \lambda^{-n} \sum_{j=0}^{n-1} \frac{(-1)^j}{(n-1-j)!} \binom{n-1-j}{n-1} \frac{z^{n-1-j}}{\lambda^j}$$

удовлетворяют условиям теоремы Уолша. Кроме того, если сравнить предыдущее равенство для многочлена  $g(z)$  и равенство (2.4), то легко обнаружить, что

$$g(z) = \frac{\lambda^{-2n+1}}{(n-1)!} q_{n-1}(\lambda z).$$

Из теоремы 1 следует, что нули  $q_{n-1}(\lambda z)$  по модулю меньше  $2(n-1/3)/|\lambda|$ . Согласно теореме Уолша нули  $h(z) = T_{\lambda}^{-n}(S_{n-1}(z))$  по модулю меньше  $\rho + 2(n-1/3)/|\lambda|$ , где  $\rho$  – радиус круга с центром в нуле, который содержит все нули  $S_{n-1}(z)$ .

Применим предыдущее утверждение для

$$S_{n-1}(z) = z^{n-1} \quad \text{и} \quad h(z) = T_{-(\lambda_{p+1}-\lambda_p)}^{-n}(z^{n-1}).$$

Тогда нули  $h(z)$  по модулю меньше

$$2 \left( n - \frac{1}{3} \right) \frac{1}{|\lambda_{p+1} - \lambda_p|}.$$

Далее, полагая

$$S_{n-1}(z) = T_{-(\lambda_{p+1}-\lambda_p)}^{-n}(z^{n-1}), \quad h(z) = T_{-(\lambda_{p+2}-\lambda_p)}^{-n}(S_{n-1}(z)),$$

еще раз применим предыдущее утверждение. Тогда нули  $h(z)$  по модулю меньше

$$2 \left( n - \frac{1}{3} \right) \left[ \frac{1}{|\lambda_{p+2} - \lambda_p|} + \frac{1}{|\lambda_{p+1} - \lambda_p|} \right].$$

Опираясь на равенство (2.6) и продолжая аналогичные рассуждения, после конечного числа шагов получим, что нули полинома  $A_n^p$  по модулю меньше

$$2 \left( n - \frac{1}{3} \right) \left[ \sum_{j=1}^p \frac{1}{|\lambda_p - \lambda_{p-j}|} + \sum_{j=1}^{k-p} \frac{1}{|\lambda_{p+j} - \lambda_p|} \right].$$

Теорема 2 доказана.

### 3. Точность оценки. Примеры

Согласно теореме 2 нули многочленов Эрмита  $A_n^p$  лежат в круге с центром в нуле, радиус которого  $R_n^p$  зависит как от степени многочлена, так и от взаимного расположения множителей в показателях экспонент  $\{e^{\lambda_p z}\}_{p=0}^k$ . В связи с этим представляет интерес вопрос о точности полученной в теореме 2 верхней оценки для модулей



нулей  $A_n^p$  в случае, когда  $n$  фиксировано, а расстояние между соседними членами последовательности  $\{\lambda_p\}_{p=0}^k$  является сколь угодно малой величиной.

Представление многочленов  $A_n^p$  с помощью интегралов в виде (1.6) позволяет получить для них явные выражения, а при  $n = 2, 3, 4$  найти точные значения всех нулей  $A_n^p$ . Для простоты здесь ограничимся случаями, когда  $n = 2, 3$ .

Прежде чем перейти к примерам, напомним, что при  $\varepsilon \rightarrow 0$  две бесконечно большие функции  $\varphi(\varepsilon)$ ,  $\psi(\varepsilon)$ , принимающие положительные значения, имеют одинаковый порядок ( $\varphi(\varepsilon) \asymp \psi(\varepsilon)$ ), если  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \varphi(\varepsilon)/\psi(\varepsilon) = A$ , где  $0 < A < +\infty$ .

**3.1.** Рассмотрим систему экспонент  $\{e^{\lambda_p z}\}_{p=0}^2$ , где  $\lambda_0 = 0$ ,  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 1 + \varepsilon$ , а  $0 < \varepsilon \leq 1$ . Далее запись

$$A_n^p : z_j^p(\varepsilon), \quad j = 1, 2, \dots, n-1$$

означает, что  $z_j^p(\varepsilon)$  – все нули многочлена  $A_n^p$ .

Пусть  $r_n^p(\varepsilon) := \max\{|z_j^p(\varepsilon)| : j = 1, 2, \dots, n-1\}$ , а  $R_n^p(\varepsilon)$  – радиус круга, содержащего все нули, который определяется равенством (1.5). Тогда

$$A_2^0 : z_1^0(\varepsilon) = -2\frac{(2+\varepsilon)}{1+\varepsilon}, \quad A_2^1 : z_1^1(\varepsilon) = -2\frac{(1-\varepsilon)}{\varepsilon}, \quad A_2^2 : z_1^2(\varepsilon) = 2\frac{(1+2\varepsilon)}{\varepsilon(1+\varepsilon)}.$$

Отсюда следует, что при  $\varepsilon \rightarrow 0$

$$\begin{aligned} r_2^p(\varepsilon) &\asymp R_2^p(\varepsilon) \asymp \frac{1}{\varepsilon} \quad \text{для } p = 1, 2, \\ 4 \leq r_2^0(\varepsilon) &< R_2^0(\varepsilon) = \frac{10}{3} \left(1 + \frac{1}{1+\varepsilon}\right) \leq \frac{20}{3}. \end{aligned}$$

Аналогично

$$\begin{aligned} A_3^0 : z_{1,2}^0(\varepsilon) &= \frac{-3(2+\varepsilon) \pm i\sqrt{3}\sqrt{2+2\varepsilon+\varepsilon^2}}{1+\varepsilon}, \\ A_3^1 : z_{1,2}^1(\varepsilon) &= \frac{-3(1-\varepsilon) \pm i\sqrt{3}\sqrt{1+\varepsilon^2}}{\varepsilon}, \\ A_3^2 : z_{1,2}^2(\varepsilon) &= \frac{3(1+2\varepsilon) \pm i\sqrt{3}\sqrt{1+2\varepsilon+2\varepsilon^2}}{\varepsilon(1+\varepsilon)}. \end{aligned}$$

Поэтому при  $\varepsilon \rightarrow 0$

$$\begin{aligned} r_3^p(\varepsilon) &\asymp R_3^p(\varepsilon) \asymp \frac{1}{\varepsilon} \quad \text{для } p = 1, 2, \\ \sqrt{42} &\leftarrow r_3^0(\varepsilon) < R_3^0(\varepsilon) = \frac{16}{3} \left(1 + \frac{1}{1+\varepsilon}\right) \leq \frac{32}{3}. \end{aligned}$$

**3.2.** Рассмотрим систему экспонент  $\{e^{\lambda_p z}\}_{p=0}^3$ , где  $\lambda_0 = 0$ ,  $\lambda_1 = 1 - \varepsilon$ ,  $\lambda_2 = 1$ ,  $\lambda_3 = 1 + \varepsilon$ , а  $0 < \varepsilon < 1$ . Сохраняя предыдущие обозначения, с помощью элементарных вычислений получаем

$$\begin{aligned} A_2^0 : z_1^0(\varepsilon) &= -\frac{(6-2\varepsilon)}{1-\varepsilon^2}, & A_2^1 : z_1^1(\varepsilon) &= -\frac{(3-5\varepsilon)}{\varepsilon(1-\varepsilon)}, \\ A_2^2 : z_1^2(\varepsilon) &= 2, & A_2^3 : z_1^3(\varepsilon) &= \frac{(3+5\varepsilon)}{\varepsilon(1+\varepsilon)}. \end{aligned}$$

Отсюда следует, что при  $\varepsilon \rightarrow 0$

$$\begin{aligned} r_2^p(\varepsilon) &\asymp R_2^p(\varepsilon) \asymp \frac{1}{\varepsilon} \quad \text{для } p = 1, 3, \\ 6 \leftarrow r_2^0(\varepsilon) &< R_2^0(\varepsilon) = \frac{10}{3} \left( 1 + \frac{2}{1 - \varepsilon^2} \right), \\ 2 = r_2^2(\varepsilon) &< R_2^2(\varepsilon) = \frac{10}{3} \left( 1 + \frac{2}{\varepsilon} \right) \asymp \frac{1}{\varepsilon}. \end{aligned}$$

Если  $\varepsilon \rightarrow 1$ , то

$$\begin{aligned} r_2^p(\varepsilon) &\asymp R_2^p(\varepsilon) \asymp \frac{1}{1 - \varepsilon} \quad \text{для } p = 0, 1, \\ 2 = r_2^2(\varepsilon) &< R_2^2(\varepsilon) = \frac{10}{3} \left( 1 + \frac{2}{\varepsilon} \right), \\ 4 \leftarrow r_2^3(\varepsilon) &< R_2^3(\varepsilon) = \frac{10}{3} \left( \frac{1}{1 + \varepsilon} + \frac{3}{2\varepsilon} \right). \end{aligned}$$

Аналогично,

$$\begin{aligned} A_3^0 : z_{1,2}^0(\varepsilon) &= -\frac{9 - \varepsilon^2 \pm i\sqrt{3}\sqrt{3 + \varepsilon^4}}{1 - \varepsilon^2}, \\ A_3^1 : z_{1,2}^1(\varepsilon) &= -\frac{9 - 15\varepsilon \pm i\sqrt{3}\sqrt{5 - 10\varepsilon + 9\varepsilon^2}}{2\varepsilon(1 - \varepsilon)}, \\ A_3^2 : z_{1,2}^2(\varepsilon) &= \frac{2\varepsilon \pm i\sqrt{3}\sqrt{2 + \varepsilon^2}}{\varepsilon}, \\ A_3^3 : z_{1,2}^3(\varepsilon) &= \frac{9 + 15\varepsilon \pm i\sqrt{3}\sqrt{5 + 10\varepsilon - 9\varepsilon^2}}{2\varepsilon(1 + \varepsilon)}. \end{aligned}$$

Поэтому, если  $\varepsilon \rightarrow 0$ , то

$$\begin{aligned} r_3^p(\varepsilon) &\asymp R_3^p(\varepsilon) \asymp \frac{1}{\varepsilon} \quad \text{для } p = 1, 2, 3, \\ \sqrt{90} \leftarrow r_3^0(\varepsilon) &< R_3^0(\varepsilon) = \frac{16}{3} \left( 1 + \frac{2}{1 - \varepsilon^2} \right). \end{aligned}$$

При  $\varepsilon \rightarrow 1$

$$\begin{aligned} r_3^p(\varepsilon) &\asymp R_3^p(\varepsilon) \asymp \frac{1}{1 - \varepsilon} \quad \text{для } p = 0, 1, \\ \sqrt{13} \leftarrow r_3^2(\varepsilon) &< R_3^2(\varepsilon) = \frac{16}{3} \left( 1 + \frac{2}{\varepsilon} \right), \\ \frac{\sqrt{582}}{4} \leftarrow r_3^3(\varepsilon) &< R_3^3(\varepsilon) = \frac{16}{3} \left( \frac{1}{1 + \varepsilon} + \frac{3}{2\varepsilon} \right). \end{aligned}$$

Примеры 3.1 и 3.2 показывают, что для рассматриваемых в них систем экспонент при  $n = 2, 3$  полученные в теореме 2 неравенства для модулей нулей соответствующих многочленов Эрмита являются точными в смысле порядка при  $\varepsilon \rightarrow 0$  ( $\varepsilon \rightarrow 1$ ). Оценка является точной и в случае  $n = 4$ . При этом не все нули многочленов Эрмита с убыванием расстояния между соседними членами последовательности  $\{\lambda_p\}_{p=0}^k$  стремятся к бесконечности. В частности, имеются нули, которые не зависят от  $\varepsilon$

(в примере 3.2  $z_1^2(\varepsilon) = 2$  при всех  $0 < \varepsilon < 1$ ), а также равные нулю (в примере 3.1  $z_1^1(1) = 0$ ). Уже это говорит о том, что в общем случае нахождение нижних оценок для модулей нулей многочленов Эрмита и, в частности, получение некоторого аналога теоремы Саффа и Варги о кольце, является достаточно трудной задачей. Более веским аргументом в поддержку сказанного является следующий пример (нами установлено, что при  $k = 3$ ,  $n = 2, 3, 4$  и  $\varepsilon \rightarrow 0$  он также является иллюстрацией точности по порядку неравенств для модулей нулей в теореме 2).

**3.3.** Рассмотрим систему экспонент  $\{e^{\lambda_p z}\}_{p=0}^k$ , где  $k \geq 2$ ,  $\lambda_0 = 0$ , а  $\{\lambda_p\}_{p=1}^k$  являются корнями уравнения  $z^k = \varepsilon^k$ ,  $\varepsilon > 0$ . Далее предполагаем, что  $2 \leq n \leq k$ . Для вычисления интеграла в (1.6) при  $p = 0$  применим теорему Коши о вычетах. В результате получим

$$A_n^0(z) = \frac{1}{(n-1)!} \left[ \frac{e^{\xi z}}{b^n(\xi)} \right]_{\xi=0}^{(n-1)}, \quad b(\xi) := \xi^k - \varepsilon^k.$$

Выбирая необходимую нормировку для многочленов Эрмита и учитывая равенства  $b'(0) = b''(0) = \dots = b^{(n-1)}(0) = 0$ , отсюда находим, что

$$A_n^0(z) = z^{n-1} : z_j^0(\varepsilon) = 0, \quad j = 1, 2, \dots, n-1.$$

Таким образом, для любого сколь угодно большого  $k$  нижняя оценка для модулей нулей многочлена  $A_n^0$  при  $2 \leq n \leq k$  является тривиальной.

#### СПИСОК ЦИТИРОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] K. Mahler, “Perfect systems”, *Compositio Math.*, **19** (1968), 95–166.
- [2] A. I. Aptekarev, H. Stahl, “Asymptotics of Hermite–Padé polynomials”, *Progress in Approximation Theory*, Springer Ser. Comput. Math., **19**, Springer, New York, 1992.
- [3] C. Hermite, “Sur la fonction exponentielle”, *C. R. Akad. Sci. (Paris)*, **77** (1873), 18–24, 74–79, 226–233, 285–293.
- [4] Ф. Клейн, *Элементарная математика с точки зрения высшей*. Т. 1. Арифметика. Алгебра. Анализ, Наука, М., 1987.
- [5] А. И. Аптекарев, “О сходимости рациональных аппроксимаций к набору экспонент”, *Вестн. Моск. ун-та. Сер. 1. Матем., мех.*, 1981, № 1, 68–74.
- [6] H. Padé, “Mémoire sur les développements en fractions continues de la fonction exponentielle, pouvant servir d’introduction à la théorie des fractions continues algébriques”, *Ann. École Norm. Sup. Paris* (3), **16** (1899), 395–426.
- [7] C. Hermite, “Sur la généralisation des fractions continues algébriques”, *Ann. Math. Pura. Appl. Ser. 2A*, **21** (1883), 289–308.
- [8] K. Mahler, “Zur Approximation der Exponentialfunktion und des Logarithmus. I”, *J. Reine Angew. Math.*, **166** (1931), 118–136; “Zur Approximation der Exponentialfunktion und des Logarithmus. II”, *J. Reine Angew. Math.*, **166** (1932), 137–150.
- [9] K. Mahler, “Applications of some formulas by Hermite to the approximation of exponentials and logarithms”, *Math. Ann.*, **168** (1967), 200–227.
- [10] Е. М. Никишин, В. Н. Сорокин, *Рациональные аппроксимации и ортогональность*, Наука, М., 1988.
- [11] А. И. Аптекарев, В. И. Буслаев, А. Мартинес-Финкельштейн, С. П. Суетин, “Аппроксимации Паде, непрерывные дроби и ортогональные многочлены”, *УМН*, **66**:6 (2011), 37–122.

- [12] J. P. Boyd, “Chebyshev expansion on intervals with branch points with application to the root of Kepler’s equation: a Chebyshev–Hermite–Padé method”, *J. Comput. Appl. Math.*, **223**:2 (2009), 693–702.
- [13] B. Beckermann, V. Kalyagin, A. C. Matos, F. Wielonsky, “How well does the Hermite–Padé approximation smooth the Gibbs phenomenon?”, *Math. Comp.*, **80**:274 (2011), 931–958.
- [14] В. Н. Сорокин, “Циклические графы и теорема Апери”, *УМН*, **57**:3 (2002), 99–134.
- [15] W. Van Assche, “Multiple orthogonal polynomials, irrationality and transcendence”, *Continued Fractions: From Analytic Number Theory to Constructive Approximation*, Contemp. Math., **236**, Amer. Math. Soc., Providence, RI, 1999, 325–342.
- [16] G. V. Chudnovsky, “Hermite–Padé approximations to exponential functions and elementary estimates of the measure of irrationality of  $\pi$ ”, *The Riemann Problem, Complete Integrability and Arithmetic Applications*, Lecture Notes in Math., **925**, Springer-Verlag, Berlin, 1982, 299–322.
- [17] *Рациональные приближения постоянной Эйлера и рекуррентные соотношения*, Совр. пробл. матем., **9**, ред. А. И. Аптекарев, МИАН, М., 2007.
- [18] В. А. Калягин, “Аппроксимации Эрмита–Паде и спектральный анализ несимметричных операторов”, *Матем. сб.*, **185**:6 (1994), 79–100.
- [19] A. I. Aptekarev, V. A. Kalyagin, E. B. Saff, “Higher-order three-term recurrences and asymptotics of multiple orthogonal polynomials”, *Constr. Approx.*, **30**:2 (2009), 175–223.
- [20] A. I. Aptekarev, P. M. Bleher, A. B. J. Kuijlaars, “Large  $n$  limit of Gaussian random matrices with external source, Part II”, *Comm. Math. Phys.*, **259**:2 (2005), 367–389.
- [21] А. И. Аптекарев, В. Г. Лысов, Д. Н. Туляков, “Глобальный режим распределения собственных значений случайных матриц с ангармоническим потенциалом и внешним источником”, *ТМФ*, **159**:1 (2009), 34–57.
- [22] А. И. Аптекарев, В. Г. Лысов, Д. Н. Туляков, “Случайные матрицы с внешним источником и асимптотика совместно ортогональных многочленов”, *Матем. сб.*, **202**:2 (2011), 3–56.
- [23] G. Szegő, “Über einige Eigenschaften der Exponentialreihe”, *Sitzungsber. Berl. Math. Ges.*, **23** (1924), 50–64.
- [24] E. B. Saff, R. S. Varga, “On the zeros and poles of Padé approximations to  $e^z$ , II”, *Padé and Rational Approximations*, Academic Press, New York, 1977, 195–213.
- [25] F. Wielonsky, “Asymptotics of Diagonal Hermite–Padé Approximants to  $e^z$ ”, *J. Approx. Theory*, **90**:2 (1997), 283–298.
- [26] H. Stahl, “Asymptotics for quadratic Hermite–Padé polynomials associated with the exponential function”, *Electron. Trans. Numer. Anal.*, 2002, № 14, 195–220.
- [27] H. Stahl, “Asymptotic distributions of zeros of quadratic Hermite–Padé polynomials associated with the exponential function”, *Constr. Approx.*, **23**:2 (2006), 121–164.
- [28] A. Kuijlaars, H. Stahl, W. Van Assche, F. Wielonsky, “Asymptotique des approximants de Hermite–Padé quadratiques de la fonction exponentielle et problèmes de Riemann–Hiebert”, *C. R. Acad. Sci. Paris*, **336**:11 (2003), 893–896.
- [29] A. B. J. Kuijlaars, H. Stahl, W. Van Assche, F. Wielonsky, “Type II Hermite–Padé approximation to the exponential function”, *J. Comput. Appl. Math.*, **207**:2 (2007), 227–244.
- [30] A. B. J. Kuijlaars, W. Van Assche, F. Wielonsky, “Quadratic Hermite–Padé approximation to the exponential function: a Riemann–Hiebert approach”, *Constr. Approx.*, **21**:3 (2005), 351–412.
- [31] P. B. Borwein, “Quadratic Hermite–Padé approximation to the exponential function”, *Constr. Approx.*, **2**:4 (1986), 291–302.
- [32] А. П. Старовойтов, “Эрмитовская аппроксимация двух экспонент”, *Изв. Сарат. ун-та. Нов. сер. Сер. Математика. Механика. Информатика*, **13**:1 (2) (2013), 87–91.
- [33] F. Wielonsky, “Some properties of Hermite–Padé approximants to  $e^z$ ”, *Continued Fractions: From Analytic Number Theory to Constructive Approximation*, Contemp. Math., **236**, Amer. Math. Soc., Providence RI, 1999, 369–379.

- [34] F. Wielonsky, “Riemann–Hilbert analysis and uniform convergence of rational interpolants to the exponential function”, *J. Approx. Theory*, **131**:1 (2004), 100–148.
- [35] А. П. Прудников, Ю. А. Брычков, О. И. Маричев, *Интегралы и ряды. Элементарные функции*, Наука, М., 1981.
- [36] J. L. Walsh, “On the location of the roots of certain types of polynomials”, *Trans. Amer. Math. Soc.*, **24**:3 (1922), 163–180.
- [37] M. Marden, *Geometry of Polynomials*, Math. Surveys, **3**, Amer. Math. Soc., Providence, RI, 1966.

**А. П. Старовойтов**

Гомельский государственный университет  
имени Ф. Скорины, Беларусь  
*E-mail*: [svoitov@gsu.by](mailto:svoitov@gsu.by)

Поступило

18.02.2015

Исправленный вариант

18.09.2015

**Е. П. Кечко**

Гомельский государственный университет  
имени Ф. Скорины, Беларусь  
*E-mail*: [ekchko@gmail.com](mailto:ekchko@gmail.com)