



Об асимптотике совместных аппроксимаций Паде для двух экспонент

А.П. Старовойтов, Н.В. Рябченко, А.В. Астафьева

Учреждение образования «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»

Пусть $f_j(z) = \sum_{k=0}^{\infty} f_k^j z^k$, $j=1, 2, \dots, r$ – набор формальных степенных рядов. Зафиксируем n, m_1, m_2, \dots, m_r – произвольные целые неотрицательные числа и обозначим $\sum_{j=1}^r m_j = m, n_j = n + m - m_j, j=1, 2, \dots, r$. Будем считать, что система функций $f_j(z)_{j=1}^r$ является совершенной.

Тогда существуют такие многочлены $Q_m, P_{n_j}^j$, что $\deg Q_m \leq m, \deg P_{n_j}^j \leq n_j$ и для $j=1, 2, \dots, r$ $R_{n,m}^j(z) = Q_m(z)f_j(z) - P_{n_j}^j(z) = A_j z^{n+m+1} + \dots$. При этом однозначно определяются дроби $\pi_{n,m}^j(z) = \pi_{n_j,m}^j(z; f_j) = P_{n_j}^j(z)/Q_m(z), j=1, 2, \dots, r$, которые называют совместными аппроксимациями Паде к набору степенных рядов. В данной работе рассматривается совершенная система функций, состоящая из двух экспонент $e^{\lambda_1 z}$ и $e^{\lambda_2 z}$, и для нее исследуется асимптотика поведения совместных аппроксимаций Паде. Полученные теоремы дополняют и обобщают результаты Эрмита, Е.М. Никишина, А.И. Аптекарева.

Ключевые слова: степенной ряд, аппроксимации Паде, совместные аппроксимации Паде, совершенная система функций, асимптотическое равенство.

About asymptotic of joint Pade approximants for two exponents

A.P. Starovoitov, N.V. Rjabchenko, A.V. Astafieva

Educational establishment «Gomel State Francisk Skorina University»

Let $f_j(z) = \sum_{k=0}^{\infty} f_k^j z^k, j=1, 2, \dots, r$ – a set of formal power series. We will fix n, m_1, m_2, \dots, m_r – the arbitrary whole nonnegative numbers and we will designate $\sum_{j=1}^r m_j = m, n_j = n + m - m_j, j=1, 2, \dots, r$. We will consider that the system of functions $f_j(z)_{j=1}^r$ is perfect.

Then there are polynomials $Q_m, P_{n_j}^j$, such as $\deg Q_m \leq m, \deg P_{n_j}^j \leq n_j, j=1, 2, \dots, r$ $R_{n,m}^j(z) = Q_m(z)f_j(z) - P_{n_j}^j(z) = A_j z^{n+m+1} + \dots$. Thus fractions $\pi_{n,m}^j(z) = \pi_{n_j,m}^j(z; f_j) = P_{n_j}^j(z)/Q_m(z), j=1, 2, \dots, r$ which are named joint Pade approximants to a set of power series are unambiguously defined. In the given article the perfect system of functions consisting of two exponents $e^{\lambda_1 z}$ and $e^{\lambda_2 z}$ is considered. The asymptotic of behavior of joint Pade approximants for such system of functions is researched. The received theorems supplement and generalize the known results of Hermite, E.M. Nikishin, A.I. Aptekarev.

Key words: a power series, Pade approximants, joint Pade approximants, perfect system of functions, asymptotic equality.

В данной работе исследуется асимптотика поведения совместных аппроксимаций Паде для системы из двух экспонент.

Рассмотрим набор

$$f_j(z) = \sum_{k=0}^{\infty} f_k^j z^k, j=1, 2, \dots, r \quad (1)$$

голоморфных в нуле функций или формальных степенных рядов. Зафиксируем n, m_1, m_2, \dots, m_r –

произвольные целые неотрицательные числа. Обозначим

$$\sum_{j=1}^r m_j = m, n_j = n + m - m_j, j=1, 2, \dots, r.$$

Тогда существуют (см. [1]) такие многочлены $Q_m, P_{n_j}^j$, что $\deg Q_m \leq m, \deg P_{n_j}^j \leq n_j$ и для $j=1, 2, \dots, r$

$$R_{n,m}^j(z) = Q_m(z)f_j(z) - P_{n_j}^j(z) = A_j z^{n+m+1} + \dots \quad (2)$$

Если $r=1$, то согласно теореме Паде ([2], теорема 1.1.1) многочлены Q_m, P_n^1 определяются с точностью до однородной константы, а их отношение задает единственную рациональную функцию $\pi_{n,m}(z; f_1) = \frac{P_n^1(z)}{Q_m(z)}$, которую называют аппроксимацией Паде для $f_1(z)$. При $r \geq 2$ дроби $\pi_{n,m}^j(z) = \pi_{n_j,m}^j(z; f_j) = P_{n_j}^j(z)/Q_m(z)$, $j=1, 2, \dots, r$ определяются условиями (2), вообще говоря, не однозначно. В случае единственности множества $\left\{ \pi_{n,m}^j \right\}_{j=1}^r$ его элементы называют совместными аппроксимациями Паде для системы функций (1). Единственность, в частности, имеет место для совершенных систем функций (определение и примеры совершенных систем см. в [1, 3–6]). Совершенной, в частности, является система экспонент $f_j(z) = e^{\lambda_j z}$, где $\lambda_j \in \mathbb{C}$ – различные комплексные числа ([1], теорема 2.1). Рассмотрим подробнее эту систему.

Для одной ($r=1$) экспоненты e^z явный вид числителя и знаменателя $\pi_{n,m}(z; e^z)$ получил Паде. Опираясь на полученные представления, Паде доказал, что при $\frac{n}{m} \rightarrow \gamma$, $0 \leq \gamma \leq \infty$ на компактах в \mathbb{C} дроби $\pi_{n,m}(z; e^z)$ равномерно сходятся к e^z . О. Перрон [7] обобщил результат о сходимости $\pi_{n,m}(z; e^z)$ к e^z , доказав ее при $n+m \rightarrow \infty$. Основываясь на результатах численного эксперимента, Г. Мейнардус сформулировал гипотезу об асимптотике поведения разности $e^z - \pi_{n,m}(z; e^z)$. Гипотеза Г. Мейнардуса была доказана Д. Браессом [8] (подробнее см. [9]): при $n+m \rightarrow \infty$ для любого комплексного z

$$e^z - \pi_{n,m}(z; e^z) = \frac{(-1)^m n! m! e^{\frac{2mz}{n+m}}}{(n+m)!(n+m+1)!} \times z^{n+m+1} (1 + o(1)). \quad (3)$$

Доказательство (3) в [8] существенно опирается на интегральные представления числителя и знаменателя $\pi_{n,m}(z; e^z)$, полученные О. Перроном [7]:

$$P_n^1(z; e^z) = \int_0^\infty t^m (t+z)^n e^{-t} dt, \\ Q_m(z; e^z) = \int_0^\infty t^n (t-z)^m e^{-t} dt.$$

Позже выяснилось (подробнее см., например, [1, 10]), что явный вид числителей и знаменателей для аппроксимаций Паде e^z и, более того, для совместных аппроксимаций Паде к набору экспонент $\left\{ e^{\lambda_j z} \right\}_{j=1}^r$ фактически был известен Эрмиту задолго до Паде и О. Перрона. Именно при доказательстве трансцендентности числа e Эрмит (см. [11–12]) виртуозно использовал свойство определенных им интегралов

$$M = \frac{1}{(p-1)!} \int_0^\infty \left[x \prod_{i=1}^r (x-i) \right]^{p-1} e^{-x} dx,$$

$$M_j = \frac{1}{(p-1)!} \int_0^\infty \left[x \prod_{i=1}^r (x-i) \right]^{p-1} e^{-x} dx,$$

$$\varepsilon_j = \frac{1}{(p-1)!} \int_0^j \left[x \prod_{i=1}^r (x-i) \right]^{p-1} e^{-x} dx,$$

при некотором простом числе p давая удобное приближение к набору $\left\{ e^{\lambda_j z} \right\}_{j=1}^r$:

$$e^j - \frac{M_j}{M} = \frac{\varepsilon_j}{M}, \quad j=1, 2, \dots, r.$$

Интегралы Эрмита, после небольших преобразований (см. [1, 10]), приводят к решению системы (2) для набора экспонент $\left\{ e^{\lambda_j z} \right\}_{j=1}^r$:

$$Q_m(z) = \frac{z^{n+m+1}}{(n+m)!} \int_0^\infty \left[x^n \prod_{i=1}^r (x-\lambda_i)^{m_i} \right] e^{-zx} dx,$$

$$P_{n_j}^j(z) = \frac{e^{\lambda_j z} z^{n+m+1}}{(n+m)!} \int_{\lambda_j}^\infty \left[x^n \prod_{i=1}^r (x-\lambda_i)^{m_i} \right] e^{-zx} dx, \quad (4)$$

$$R_{n,m_j}^j(z) = \frac{e^{\lambda_j z} z^{n+m+1}}{(n+m)!} \int_0^{\lambda_j} \left[x^n \prod_{i=1}^r (x-\lambda_i)^{m_i} \right] e^{-zx} dx.$$

В первых двух интегралах (4) интегрирование осуществляется по контуру, идущему в $+\infty$ и $Re z > 0$. При $Re z \leq 0$ значение Q_m и $P_{n_j}^j$ находятся с помощью аналитического продолжения. В интеграле, определяющем R_{n,m_j}^j , интегрирование проводится по любой кривой, соединяющей точки 0 и λ_j . Из (4), полагая $r=1$, легко получить упомянутые выше представления О. Перрона.

Е.М. Никишиным была поставлена задача об исследовании сходимости совместных аппроксимаций Паде для системы экспонент. Ее решение было получено А.И. Аптекаревым [10], который доказал, что при $n+m \rightarrow \infty$ для любо-

го $j=1,2,\dots,r$ $\pi_{n_j,m}^j(z; e^{\lambda_j z})$ сходятся равномерно на компактах в \mathbb{C} к $e^{\lambda_j z}$. В [10] установлен следующий аналог леммы О. Перрона [7], доказывающий сходимость $\pi_{n,m}(z; e^{\lambda_j z})$ к $e^{\lambda_j z}$ для любых n, m_j

$$\left| Q_m(z) - \exp \left\{ - \frac{\sum_{j=1}^r \lambda_j m_j}{n+m} z \right\} \right| \leq \frac{\left| z \sum_{j=1}^r |\lambda_j| \right|}{n+m} \times \exp \left\{ \left| z \sum_{j=1}^r |\lambda_j| \right| \right\},$$

где Q_m – знаменатель совместных аппроксимаций Паде к $e^{\lambda_j z}$. Из этого неравенства следует, что при $n+m \rightarrow \infty$ для любого $z \in \mathbb{C}$

$$Q_m(z) = \exp \left\{ - \frac{\sum_{j=1}^r \lambda_j m_j}{n+m} z \right\} + o(1). \quad (5)$$

Основным результатом является следующая

Теорема 1. Пусть $\{\lambda_j\}_{j=1}^r$ – набор из двух экспонент с произвольными различными комплексными числами λ_1, λ_2 . Тогда если $\lim_{n \rightarrow \infty} m^2(n)/n = 0$, то для любого $z \in \mathbb{C}$ равномерно по всем $m, 0 \leq m \leq m(n)$ при $n \rightarrow +\infty$

$$e^{\lambda_1 z} - \pi_{n,m}^1(z) = \frac{(-1)^m (\lambda_2 - \lambda_1)^{m_2} n! m_1! \lambda_1^{n+m_1+1} z^{n+m+1}}{(n+m)!(n+m_1+1)!} \times e^{\frac{\lambda_1 m_1}{n+m_1} z} \cdot e^{\frac{\lambda_1 m_1 + \lambda_2 m_2}{n+m} z} + o(1), \quad (6)$$

$$e^{\lambda_2 z} - \pi_{n,m}^2(z) = \frac{(-1)^m (\lambda_1 - \lambda_2)^{m_1} n! m_2! \lambda_2^{n+m_2+1} z^{n+m+1}}{(n+m)!(n+m_2+1)!} \times e^{\frac{\lambda_2 m_2}{n+m_2} z} \cdot e^{\frac{\lambda_1 m_1 + \lambda_2 m_2}{n+m} z} + o(1). \quad (7)$$

Доказательство теоремы 1

Лемма 1. При выполнении условий теоремы 1 для любого $|z| \leq M$ (здесь и далее M, M_1, M_2, \dots – положительные постоянные) равномерно по всем $m, 0 \leq m \leq m(n)$ при $n \rightarrow \infty$

$$R_{n,m}^1(z) = (-1)^m \frac{n! m_1! (\lambda_2 - \lambda_1)^{m_2} \lambda_1^{n+m_1+1} z^{n+m+1}}{(n+m)!(n+m_1+1)!} \times e^{\frac{\lambda_1 m_1}{n+m_1} z} + o(1). \quad (8)$$

Доказательство. В интеграле

$$I_1(z) = \int_0^{\lambda_1} x^n (x - \lambda_1)^{m_1} (x - \lambda_2)^{m_2} e^{z(\lambda_1 - x)} dx$$

сделаем замену $x = \lambda_1 t$. В результате получим

$$I_1(z) = \lambda_1^{n+m_1+1} \int_0^1 t^n (t-1)^{m_1} (\lambda_1 t - \lambda_2)^{m_2} e^{z\lambda_1(1-t)} dt.$$

Перейдем здесь к новой переменной интегрирования $u = 1 - t$. Тогда

$$I_1(z) = (-1)^m \lambda_1^{n+m_1+1} (\lambda_2 - \lambda_1)^{m_2} \times \int_0^1 (1-u)^n u^{m_1} \left(1 + \frac{\lambda_1 u}{\lambda_2 - \lambda_1}\right)^{m_2} e^{\lambda_1 z u} du.$$

Исследуем асимптотику поведения следующего интеграла:

$$J_1 = \int_0^1 (1-u)^n u^{m_1} \left(1 + \frac{\lambda_1 u}{\lambda_2 - \lambda_1}\right)^m du.$$

Для этого подынтегральное выражение преобразуем с помощью формулы бинома Ньютона, а затем воспользуемся свойствами бета-функции Эйлера:

$$J_1^0 = \sum_{k=0}^{m_2} C_{m_2}^k \left(\frac{\lambda_1}{\lambda_2 - \lambda_1}\right)^k \int_0^1 (1-u)^n u^{m_1+k} du = \sum_{k=0}^{m_2} C_{m_2}^k \left(\frac{\lambda_1}{\lambda_2 - \lambda_1}\right)^k \frac{n!(m_1+k)!}{(n+m_1+k+1)!} = \frac{n!m_1!}{(n+m_1+1)!} \times \left(1 + \sum_{k=1}^{m_2} C_{m_2}^k \left(\frac{\lambda_1}{\lambda_2 - \lambda_1}\right)^k \frac{(m_1+1)(m_1+2)\dots(m_1+k)}{(n+m_1+2)\dots(n+m_1+k+1)}\right)$$

Так как

$$\sum_{k=1}^{m_2} C_{m_2}^k \left(\frac{\lambda_1}{\lambda_2 - \lambda_1}\right)^k \frac{(m_1+1)(m_1+2)\dots(m_1+k)}{(n+m_1+2)\dots(n+m_1+k+1)} \leq \sum_{k=1}^{m_2} C_{m_2}^k \left| \frac{\lambda_1 m}{(\lambda_2 - \lambda_1)(n+m+1)} \right|^k = \left(1 + \frac{|\lambda_1| m}{|\lambda_2 - \lambda_1| (n+m+1)}\right)^{m_2} - 1,$$

то, учитывая, что $\lim_{n \rightarrow \infty} m^2/n = 0$, правая часть последнего соотношения убывает к нулю при $n \rightarrow \infty$, т.е.

$$J_1^0 = \frac{n!m_1!}{(n+m_1+1)!} + o(1). \quad (9)$$

Аналогично показывается, что при $p=1,2,\dots$ и $n \rightarrow \infty$

$$J_1^p = \int_0^1 (1-u)^n u^{m_1+p} \left(1 + \frac{\lambda_1 u}{\lambda_2 - \lambda_1}\right)^{m_2} du = \frac{n!(m_1+p)!}{(n+m_1+p+1)!} 1 + o(1) . \quad (10)$$

Подберем теперь u_0 так, чтобы $J_1^1 - u_0 J_1^0 = 0$. Тогда при $n \rightarrow \infty$

$$u_0 = \frac{J_1^1}{J_1^0} = \frac{m_1+1}{n+m_1+2} 1 + o(1) = \frac{m_1}{n+m_1} 1 + o(1) . \quad (11)$$

Следовательно, при достаточно больших n $u_0 \in [0, 1]$. Согласно формуле Тейлора

$$e^{\lambda_1 u z} = e^{\lambda_1 u_0 z} \cdot e^{\lambda_1 (u-u_0) z} = e^{\lambda_1 u_0 z} \left(1 + \lambda_1 z (u-u_0) + \frac{(\lambda_1 z)^2 (u-u_0)^2}{2!} + \dots \right) = e^{\lambda_1 u_0 z} + \lambda_1 z (u-u_0) e^{\lambda_1 u_0 z} + \rho_u(z) ,$$

где при $|z| \leq M$ и $u \in [0, 1]$

$$|\rho_u(z)| \leq M_1 |u-u_0|^2 \left\{ \frac{\lambda_1 M^2}{2!} + \dots + \frac{\lambda_1 M^n}{n!} + \dots \right\} \leq M_2 (u-u_0)^2 . \quad (12)$$

Тогда, учитывая выбор u_0 , равенства (9) и (11), получим, что при $n \rightarrow \infty$

$$I_1(z) = -1^m \lambda_1^{n+m_1+1} \lambda_2 - \lambda_1^{m_2} e^{\lambda_1 u_0 z} \cdot J_1^0 + A \rho_u(z) = -1^m \lambda_1^{n+m_1+1} \lambda_2 - \lambda_1^{m_2} \times \left\{ \frac{n! m_1!}{(n+m_1+1)!} e^{\frac{\lambda_1 m_1 z}{n+m_1}} 1 + o(1) + A \rho_u(z) \right\} ,$$

где при достаточно больших n

$$|A \rho_u(z)| \leq \int_0^1 (1-u)^n u^{m_1} \left(1 + \frac{|\lambda_1| u}{|\lambda_2 - \lambda_1|} \right)^{m_2} |\rho_u(z)| du \leq 2M_2 \left\{ \frac{n!(m_1+2)!}{(n+m_1+3)!} + \frac{2m_1}{n+m_1} \cdot \frac{n!(m_1+1)}{(n+m_1+2)!} + \left(\frac{m_1}{n+m_1} \right)^2 \cdot \frac{n! m_1!}{(n+m_1+1)!} \right\} .$$

При получении последнего неравенства воспользовались неравенством (12), равенствами (9)–(10) и (11), учитывая при этом, что правая часть в (9) и (10) не зависит от λ_1 и λ_2 .

Из двух последних соотношений окончательно получаем, что при $n \rightarrow \infty$

$$I_1(z) = -1^m \lambda_1^{n+m_1+1} \lambda_2 - \lambda_1^{m_2} \times \frac{n! m_1!}{(n+m_1+1)!} e^{\frac{\lambda_1 m_1 z}{n+m_1}} 1 + o(1) .$$

Отсюда и из (4) следует (8). Лемма 1 доказана.

Лемма 2. При выполнении условий теоремы для любого $|z| \leq M$ равномерно по всем m , $0 \leq m \leq m(n)$ при $n \rightarrow \infty$

$$R_{n,m}^2(z) = (-1)^m \frac{n! m_2! (\lambda_1 - \lambda_2)^{m_2} \lambda_2^{n+m_2+1} z^{n+m+1}}{(n+m)!(n+m_2+1)!} \times e^{\frac{\lambda_2 m z}{n+m_2}} 1 + o(1) . \quad (13)$$

Доказательство. В интеграле

$$I_2(z) = \int_0^{\lambda_2} x^n (x - \lambda_1)^{m_1} (x - \lambda_2)^{m_2} e^{z(\lambda_2 - x)} dx$$

сделаем замену $x = \lambda_2 t$. В результате получим

$$I_2(z) = \lambda_2^{n+m_2+1} \int_0^1 t^n (t-1)^{m_2} (\lambda_2 t - \lambda_1)^{m_1} e^{z\lambda_2(1-t)} dt .$$

Перейдем в полученном интеграле к новой переменной интегрирования $u = 1-t$. Тогда

$$I_2(z) = (-1)^m \lambda_2^{n+m_2+1} (\lambda_1 - \lambda_2)^{m_1} \times \int_0^1 (1-u)^n u^{m_2} \left(1 + \frac{\lambda_2 u}{\lambda_1 - \lambda_2} \right)^{m_1} e^{z\lambda_2 u} du .$$

Рассуждая теперь аналогично, как и при доказательстве леммы 1, будем иметь, что при $n \rightarrow \infty$

$$I_2(z) = -1^m \lambda_2^{n+m_2+1} \lambda_1 - \lambda_2^{m_1} \times \frac{n! m_2!}{(n+m_2+1)!} e^{\frac{\lambda_2 m_2 z}{n+m_2}} 1 + o(1) .$$

Отсюда и из (4) следует (13). Лемма 2 доказана.

Из равенств (2) и (5), лемм 1 и 2 очевидным образом следует справедливость утверждений теоремы 1. Теорема 1 доказана.

Обобщения и замечания

Согласно определению $m = m_1 + m_2$, где m_1, m_2 – целые неотрицательные числа. Анализируя доказательство лемм 1 и 2, нетрудно заметить, что при $m \rightarrow \infty$ и ограниченности одного из слагаемых m_j утверждение теоремы 1 можно усилить.

Теорема 2. Пусть $\{\lambda_{jz}\}_{j=1}^2$ – набор из двух экспонент с произвольными различными комплексными числами λ_1, λ_2 . Пусть $m = m_1 + m_2$, и m_2 – ограничено. Тогда для любого $z \in \mathbb{C}$: 1) асимптотическое равенство (6) справедливо

равномерно по всем m , $0 \leq m \leq m_1(n)$, где $m_1(n) = o(n)$ при $n \rightarrow \infty$; 2) асимптотическое равенство (7) справедливо равномерно по всем m , $0 \leq m \leq m(n)$, где $m(n) = o(\sqrt{n})$ при $n \rightarrow \infty$.

Аналогичное утверждение верно и при ограниченном m_1 .

Несколько неожиданное следствие из теоремы 1 получается в простейшей ситуации.

Следствие. Пусть $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 2$, $m = m_1$, $m_2 = 0$. Тогда для любого $z \in \mathbb{C}$ равномерно по всем m , $0 \leq m \leq m(n)$, где $m(n) = o(\sqrt{n})$, при $n \rightarrow \infty$

$$e^z - \pi_{n,m}^1(z; e^z) = \frac{(-1)^m n! m! z^{n+m+1}}{(n+m)!(n+m+1)!} \times \\ \times e^{\frac{2m}{n+m}z} + o(1), \quad (14)$$

$$e^{2z} - \pi_{n+m,m}^2(z; e^{2z}) = \frac{2^{n+1} z^{n+m+1}}{(n+1)!(n+m)!} \times \\ \times e^{\frac{m}{n+m}z} + o(1). \quad (15)$$

Из равенств (3) и (14), в силу единственности аппроксимаций Паде, следует, что первая совместная аппроксимация Паде для набора $\left\{ \frac{1}{z}, e^{2z} \right\}$ совпадает с аппроксимацией Паде экспоненты e^z , т.е. $\pi_{n,m}^1(z; e^z) \equiv \pi_{n,m}(z, e^z)$.

Из результата В. Браесса (3) следует, что асимптотическое равенство (14) на самом деле верно при $n+m \rightarrow \infty$, что согласуется с первым ут-

верждением теоремы 2. Выполнение равенства (15) гарантируется только для m , удовлетворяющих условию $\lim_{n \rightarrow \infty} m^2/n = 0$. Можно показать при $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 2$ в диагональном случае, когда $n = m_1 = m_2$, равенства (14) и (15) не имеют места. Поэтому ограничения на рост m в теореме 1, вообще говоря, необходимы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Никишин, Е.М. Рациональные аппроксимации и ортогональность / Е.М. Никишин, В.Н. Сорокин. – М.: Наука, гл. ред. физ.-мат. лит., 1988. – 256 с.
2. Бейкер, Дж. Аппроксимации Паде / Дж. Бейкер, П. Грейвс-Моррис. – М.: Мир, 1986. – 502 с.
3. Mahler, K. Perfect systems / K. Mahler // *Compositio math.* – 1968. – № 19. – F. 2. – P. 95–166.
4. Jager, H.A. Multidimensional Generalization of the Pade Table / H.A. Jager // *K. Nederl. Ak. Wetenschappen, ser. A.* – 1964. – № 67. – P. 192–249.
5. Никишин, Е.М. О системе марковских функций / Е.М. Никишин // *Вестн. МГУ. Серия 1, Математика. Механика.* – 1979. – № 4. – С. 60–63.
6. Аптекарев, А.И. Системы марковских функций, генерируемые графами, и асимптотика их аппроксимаций Эрмита–Паде / А.И. Аптекарев, В.Г. Лысов // *Матем. сборник.* – 2010. – Т. 201, № 2. – С. 29–78.
7. Perron, O. Die Lehre von den Kettenbrüchen / O. Perron // *Bond II. – Analytisch-funktionentheoretische Kettenbrüche.* – B.G. Teubner, Stuttgart, 1957.
8. Braess, D. On the conjecture of Meinardus on rational approximation of e^x / D. Braess // *J. Approx. Theory.* – 1984. – Vol. 40, № 4. – P. 375–379.
9. Lorents, G.G. Constructive approximation / G.G. Lorents, M. von Golitschek, Yu. Makavoz // *Advanced problems. Grundlehren Math Wiss. Berlin: Springer-Verlag, 1996.* – P. 304.
10. Аптекарев, А.И. О сходимости рациональных аппроксимаций к набору экспонент / А.И. Аптекарев // *Вестн. МГУ. Серия 1, Математика. Механика.* – 1981. – № 1. – С. 68–74.
11. Hermite, C. Sur la fonction exponentielle / C. Hermite // *C.R. Acad. Sci. (Paris).* – 1873. – Vol. 77. – P. 18–293.
12. Клейн, Ф. Элементарная математика с точки зрения высшей / Ф. Клейн. – М.–Л., 1933.

Поступила в редакцию 05.07.2011. Принята в печать 30.08.2011
Адрес для корреспонденции: 246006, г. Гомель, ул. Мазурова, д. 61, кв. 13,
e-mail: nmankevich@tut.by – Рябченко Н.В.