

УДК 517.538.52+517.538.53

## ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ АППРОКСИМАЦИИ ПАДЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

Н.В. Рябченко

Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины

## TRIGONOMETRIC PADÉ APPROXIMANTS OF SPECIAL FUNCTIONS

N.V. Ryabchenko

Francisk Skorina Gomel State University

Для функций  $H_\gamma = \sum_{k=1}^{\infty} \sin kx / (\gamma)_k$ , где  $(\gamma)_k = \gamma(\gamma+1)\cdots(\gamma+k-1)$  и их тригонометрических аппроксимаций Паде  $\pi'_{n,m}(x; H_\gamma)$  найдена асимптотика убывания разности  $H_\gamma(x) - \pi'_{n,m}(x; H_\gamma)$  в случае, когда  $0 \leq m \leq m(n)$ ,  $m(n) = o(n)$  и  $n \rightarrow \infty$ . При сделанных предположениях установлено, что тригонометрические аппроксимации Паде  $\pi'_{n,m}(x; H_\gamma)$  приближают функцию  $H_\gamma$  равномерно на  $\mathbb{R}$  со скоростью, асимптотически равной наилучшей.

**Ключевые слова:** аппроксимации Паде, асимптотические равенства, наилучшие равномерные приближения, тригонометрические аппроксимации.

For the functions  $H_\gamma = \sum_{k=1}^{\infty} \sin kx / (\gamma)_k$ , where  $(\gamma)_k = \gamma(\gamma+1)\cdots(\gamma+k-1)$  and their trigonometric Padé approximations  $\pi'_{n,m}(x; H_\gamma)$  the asymptotics of decreasing difference  $H_\gamma(x) - \pi'_{n,m}(x; H_\gamma)$  in the case is found, where  $0 \leq m \leq m(n)$ ,  $m(n) = o(n)$ , as  $n \rightarrow \infty$ . Particulary, we determine that, under the same assumption, the trigonometric Padé approximations  $\pi'_{n,m}(x; H_\gamma)$  converge to  $H_\gamma$  uniformly on the  $\mathbb{R}$  with the asymptotically best rate.

**Keywords:** Padé approximations, asymptotic equality, best uniform approximation, trigonometric Padé approximations, rational approximations.

### Введение

Пусть  $f \in C_{2\pi}$ , т. е. является вещественной  $2\pi$ -периодической функцией и представима в каждой точке прямой рядом Фурье

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx), \quad (0.1)$$

где коэффициенты Фурье  $a_k$  и  $b_k$  – действительные числа.

Обозначим через  $\mathcal{R}'_{n,m}$  класс всех рациональных тригонометрических функций

$$r'(x) = p'_n(x) / q'_m(x),$$

у которых  $p'_n(x)$ ,  $q'_m(x)$  являются тригонометрическими многочленами с действительными коэффициентами и  $\deg p'_n \leq n$ ,  $\deg q'_m \leq m$ . Определим наилучшие равномерные рациональные тригонометрические приближения  $f$  в классе  $\mathcal{R}'_{n,m}$ , полагая

$$R'_{n,m}(f) := \inf \{ \|f - r'\| : r' \in \mathcal{R}'_{n,m} \},$$

$$a \|g\| = \max_{x \in \mathbb{R}} |g(x)|.$$

Тригонометрической аппроксимацией Паде функции  $f$ , заданной рядом (0.1), назовем такую

рациональную дробь  $\pi'_{n,m}(x)$  из класса  $\mathcal{R}'_{n,m}$ , которая непрерывна на  $\mathbb{R}$ , представима своим рядом Фурье и имеет максимально возможный (по числу свободных параметров) порядок касания к ряду (0.1), т. е.

$$f(x) - \pi'_{n,m}(x) = \sum_{k=n+m+1}^{\infty} (\tilde{a}_k \cos kx + \tilde{b}_k \sin kx), \quad (0.2)$$

где  $\tilde{a}_k$  и  $\tilde{b}_k$  – действительные числа. Отметим, что в случае произвольного ряда Фурье (0.1) тригонометрические аппроксимации Паде могут не существовать [1].

Предполагая, что параметр  $\gamma \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}_-$ ,  $\mathbb{Z}_- = \{0, -1, -2, \dots\}$ , рассмотрим семейство функций  $\mathcal{H}' = \{H_\gamma\}$ , представимых в виде

$$H_\gamma(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin kx}{(\gamma)_k}.$$

Основной целью данной работы является доказательство следующих теорем.

**Теорема 0.1.** Пусть  $H_\gamma \in \mathcal{H}'$ . Тогда для любых целых неотрицательных  $n$  и  $m$  тригонометрические аппроксимации Паде  $\pi'_{n,m}(x; H_\gamma)$

существуют и равномерно по всем  $x \in \mathbb{R}$  и  $m$ ,  $n \geq m-1$ , при  $n \rightarrow \infty$

$$H_\gamma(x) - \pi_{n,m}^t(x; H_\gamma) = \frac{(-1)^{m+1} m! (\gamma)_n}{(\gamma)_{n+m} (\gamma)_{n+m+1}} \operatorname{Re} \left\{ i e^{2mz/(n+m)} z^{n+m+1} (1 + o(1)) \right\}. \quad (0.3)$$

**Теорема 0.2.** Пусть  $H_\gamma \in \mathcal{H}^t$ . Тогда если  $m(n) = o(n)$ , то равномерно по всем  $m$ ,  $0 \leq m \leq m(n)$ , при  $n \rightarrow \infty$

$$R_{n,m}^t(H_\gamma) \sim \|H_\gamma - \pi_{n,m}^t(\cdot; H_\gamma)\| \sim \frac{m! |(\gamma)_n|}{|(\gamma)_{n+m} (\gamma)_{n+m+1}|}.$$

Равномерно по всем  $m$ ,  $n \geq m-1$  и  $n \rightarrow \infty$

$$R_{n,m}^t(H_\gamma) \asymp \|H_\gamma - \pi_{n,m}^t(\cdot; H_\gamma)\| \asymp \frac{m! |(\gamma)_n|}{|(\gamma)_{n+m} (\gamma)_{n+m+1}|}.$$

Напомним, что бесконечно малые (б. м.) величины  $\{\alpha_n\}_{n=0}^\infty$ ,  $\{\beta_n\}_{n=0}^\infty$  называются эквивалентными ( $\alpha_n \sim \beta_n$ ), если  $\alpha_n / \beta_n \rightarrow 1$  при  $n \rightarrow \infty$ . Если существуют положительные постоянные  $A$  и  $B$ , для которых  $A\alpha_n \leq \beta_n \leq B\alpha_n$  при  $n = 0, 1, 2, \dots$ , то говорят, что б. м.  $\alpha_n$  и  $\beta_n$  имеют одинаковый порядок при ( $\alpha_n \asymp \beta_n$ ).

Теоремы 0.1 и 0.2 при более ограничительных условиях  $m(n) = o(n^{2/3})$  были доказаны ранее в работе [2]. Метод работы [2] опирается на детерминантные представления числителя и знаменателя дроби  $\pi_{n,m}^t(x)$ , которые получены в [1]. Приведенные далее доказательства теорем 0.1 и 0.2 основаны на связи алгебраических и тригонометрических аппроксимаций Паде и метод их доказательства отличен от метода работы [2].

### 1 Доказательство теоремы 0.1

Рассмотрим алгебраические аппроксимации Паде  $\pi_{n,m}(z; F_\gamma)$  функции Миттаг – Леффлера

$$F_\gamma(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{(\gamma)_k}.$$

В работе [3] установлено, что при  $\gamma \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}_-$  для неотрицательных целых  $n$  и  $m$  аппроксимации Паде  $\pi_{n,m}(z; F_\gamma)$  существуют, являются рациональными дробями вида

$$\pi_{n,m}(z) = \pi_{n,m}(z; F_\gamma) = \frac{P_n(z)}{Q_m(z)} = \frac{p_0 + p_1 z + \dots + p_n z^n}{q_0 + q_1 z + \dots + q_m z^m},$$

где  $p_j, q_j \in \mathbb{R}$  и равномерно по всем  $|z| \leq 1$  и  $m$ ,  $n \geq m-1$  и  $n \rightarrow \infty$

$$F_\gamma(z) - \pi_{n,m}(z; F_\gamma) = \frac{(-1)^m m! (\gamma)_n e^{2mz/(n+m)}}{(\gamma)_{n+m} (\gamma)_{n+m+1}} z^{n+m+1} (1 + o(1)). \quad (1.1)$$

Далее будем опираться на следующую лемму [4, с. 345].

**Лемма 1.1.** Пусть

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx).$$

Положим  $c_k = a_k - ib_k$  ( $i$  – мнимая единица), и рассмотрим функцию

$$F(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k.$$

Тогда при  $z = e^{ix}$   $f(x) = \operatorname{Re}\{F(z)\}$ , а

$$\operatorname{Re}\{\pi_{n,m}(z; F)\} = \quad (1.2)$$

$$= \frac{\sum_{j=0}^n \sum_{k=0}^m \{ \operatorname{Re}(p_j \bar{q}_k) \cos(j-k)x - \operatorname{Im}(p_j \bar{q}_k) \sin(j-k)x \}}{\sum_{j=0}^m \sum_{k=0}^m \{ \operatorname{Re}(q_j \bar{q}_k) \cos(j-k)x - \operatorname{Im}(q_j \bar{q}_k) \sin(j-k)x \}},$$

где числитель и знаменатель  $\pi_{n,m}(z; F)$  имеют вид

$$P_n(z; F) = \sum_{j=0}^n p_j z^j, \quad Q_m(z; F) = \sum_{j=0}^m q_j z^j.$$

Возьмём в лемме 1.1 в качестве  $f(x)$  функцию  $H_\gamma(x)$ . Тогда при  $z = e^{ix}$

$$H_\gamma(x) = \operatorname{Re}\{-iF_\gamma(z)\},$$

а (1.2) примет вид

$$\operatorname{Re}\{\pi_{n,m}(z; -iF_\gamma)\} = \frac{-\sum_{j=0}^n \sum_{k=0}^m p_j q_k \sin(j-k)x}{\sum_{j=0}^m \sum_{k=0}^m p_j p_k \cos(j-k)x}. \quad (1.3)$$

Умножая соотношение (1.1) на  $-i$  и выделяя действительную часть в левой и правой части полученного равенства, при  $z = e^{ix}$  получим

$$H_\gamma(x) - \operatorname{Re}\{\pi_{n,m}(z; -iF_\gamma)\} = \frac{(-1)^{m+1} m! (\gamma)_n}{(\gamma)_{n+m} (\gamma)_{n+m+1}} \operatorname{Re}\{i e^{2mz/(n+m)} z^{n+m+1} (1 + o(1))\}.$$

Из представления (1.3) следует, что

$$\pi_{n,m}^t(x; H_\gamma) = \operatorname{Re}\{\pi_{n,m}(z; -iF_\gamma)\}.$$

Тем самым теорема 0.1 доказана.  $\square$

### 2 Доказательство теоремы 0.2

Предположим, что  $m(n) = o(n)$  и  $0 \leq m \leq m(n)$ . Тогда из (0.3) следует, что

$$H_\gamma(x) - \pi_{n,m}^t(x; H_\gamma) = \frac{(-1)^{m+1} m! (\gamma)_n}{(\gamma)_{n+m} (\gamma)_{n+m+1}} \operatorname{Re}\{i e^{i(n+m+1)x} (1 + o(1))\}. \quad (2.1)$$

Пусть

$$\varphi(x) = \frac{(-1)^{m+1} m! (\gamma)_n}{(\gamma)_{n+m} (\gamma)_{n+m+1}} i e^{i(n+m+1)x}.$$

Тогда опираясь на (2.1) легко показать, что при достаточно больших  $n$  знак разности  $H_\gamma(x) - \pi_{n,m}^t(x; H_\gamma)$  совпадает со знаком  $\operatorname{Re}\varphi(x)$ .

Когда  $x$  пробегает весь промежуток  $[0, 2\pi)$ , точка  $(n+m+1)x$  пробегает весь полуинтервал  $[0, 2\pi(n+m+1))$ . Поэтому существуют  $2(n+m+1)$  таких действительных чисел  $x_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, 2(n+m+1)$ , что

$$0 \leq x_1 < x_2 < \dots < x_{2(n+m+1)} < 2\pi,$$

$$\varphi(x_j) = \frac{(-1)^{m+j} m!(\gamma)_n}{(\gamma)_{n+m} (\gamma)_{n+m+1}}.$$

Следовательно, в точках  $x_j$  разность  $H_\gamma(x) - \pi'_{n,m}(x; H_\gamma)$  принимает значения с чередующимися знаками. В таком случае, согласно рациональному аналогу известной теоремы Валле Пуссена (см., например, [5]),

$$\begin{aligned} R'_{n,m}(H_\gamma) &\geq \min_{1 \leq j \leq 2(n+m+1)} |H_\gamma(x_j) - \pi'_{n,m}(x_j; H_\gamma)| \geq \\ &\geq \frac{m!(\gamma)_n}{|(\gamma)_{n+m} (\gamma)_{n+m+1}|} (1 - |o(1)|). \end{aligned}$$

С другой стороны

$$\begin{aligned} R'_{n,m}(H_\gamma) &\leq \max_{x \in \mathbb{R}} |H_\gamma(x) - \pi'_{n,m}(x; H_\gamma)| \leq \\ &\leq \frac{m!(\gamma)_n}{|(\gamma)_{n+m} (\gamma)_{n+m+1}|} (1 + |o(1)|). \end{aligned}$$

Таким образом, первая часть теоремы 0.2 доказана. Вторая её часть доказывается аналогично.  $\square$

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Лабьч, Ю.А. Тригонометрические аппроксимации Паде функций с регулярно убывающими коэффициентами Фурье / Ю.А. Лабьч, А.П. Старовойтов // Математический сборник. – 2009. – Т. 200, № 7. – С. 107–130.
2. Лабьч, Ю.А. О рациональной аппроксимации периодической функции / Ю.А. Лабьч // Вестник полоцкого государственного университета. Серия С. Фундаментальные науки. – 2003. – № 3. – С. 77–86.
3. Старовойтов, А.П. Аппроксимации Паде функций Миттаг – Леффлера / А.П. Старовойтов, Н.А. Старовойтова // Математический сборник. – 2007. – Т. 198, № 7. – С. 109–122.
4. Бейкер, Дж. мл. Аппроксимации Паде. 1. Основы теории. 2. Обобщения и приложения / Дж. Бейкер мл., П. Грейвс-Моррис. – М.: Мир, 1986. – 502 с.
5. Lorentz, G.G. Constructive Approximation, Advanced problems / G.G. Lorentz, M. v. Golitschek, Y. Makovoz. – New York, Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 1996. – 651 p.

Поступила в редакцию 05.03.2021.