

МАТЕМАТИКА

УДК 517

С. А. Алексанян

Равномерное и касательное приближение мероморфными функциями  
с оценкой их роста

(Представлено академиком Н. У. Аракелянном 24/XI 2008)

**Ключевые слова:** *полоса, угол, равномерная, касательная, мероморфная аппроксимация*

Рассматривается задача равномерного и касательного приближения голоморфных на полосе (угле) функций мероморфными с оценкой их роста. Эта задача для угла исследовалась в [1] и [2]. Аналогичные приближения на вещественной оси  $\mathbb{R}$  непрерывно дифференцируемых функций рассматривались в [3]. Целью настоящей работы является конструирование мероморфных функций, аппроксимирующих заданную функцию  $f$  на полосе (угле) и имеющих возможно медленный рост на комплексной плоскости. Рост аппроксимирующих функций оценивается в терминах их неванлинновской характеристики. Задача равномерного и касательного приближения на полосе *целыми* функциями исследована в [4].

1. Для формулировки полученных результатов введем необходимые обозначения. Пусть  $\mathbb{R}$  и  $\mathbb{C}$  соответственно множества вещественных и комплексных чисел. Для множества  $E \subset \mathbb{C}$  *замыкание, внутренность и границу*  $E$  в  $\mathbb{C}$  обозначим соответственно через  $\overline{E}$ ,  $E^\circ$  и  $\partial E$ .

Пусть  $\Omega$  — открытое множество в  $\mathbb{C}$  и  $E$  — относительно замкнутое множество в  $\Omega$ . Для класса  $C(E)$  непрерывных функций  $f : E \rightarrow \mathbb{C}$  через  $f_\partial$  обозначим сужение  $f$  на  $\partial E$  и введем равномерную норму

$$\|f\|_E = \sup_{z \in E} |f(z)|$$

и

$$C_b(E) := \{f \in C(E) : \|f\|_E < +\infty\}.$$

Пусть  $C^p(\Omega)$  – класс  $p$  раз непрерывно дифференцируемых (в смысле  $\mathbf{R}^2$ ) комплексных функций в  $\Omega$ . Как обычно,  $H(\Omega)$  обозначает класс функций, голоморфных в  $\Omega$  так, что условие  $f \in H(\Omega)$  означает, что  $f \in C^1(\Omega)$  и  $\bar{\partial}f \equiv 0$  в  $\Omega$ . Для относительно замкнутого множества  $E \subset \Omega$  положим  $A(E) = C(E) \cap H(E^\circ)$ ,  $A_b(E) = C_b(E) \cap H(E^\circ)$  и пусть  $A'(E)$ ,  $A''(E), \dots$ ,  $A^p(E)$  обозначают классы функций  $E \rightarrow \mathbf{C}$ , один, два и соответственно  $p$  раз непрерывно дифференцируемых в  $E$  в смысле  $\mathbf{C}$ .

Положим также

$D_r := \{z \in \mathbf{C} : |z| < r\}$  для  $r > 0$  – открытый круг;

$S_h := \mathbf{R} \times [-h, h]$  для  $h > 0$  – полоса;

$\Delta_\alpha := \{\zeta \in \mathbf{C} : |\arg \zeta| \leq \alpha/2\}$  для  $\alpha \in (0, 2\pi)$  – угол;

$\Omega_h^\alpha := \mathbf{C} \setminus (\Delta_{\pi-\alpha}(-\pi/2, -2ih)^\circ \cup \Delta_{\pi-\alpha}(\pi/2, 2ih)^\circ) \cup S_{2h}$  для  $h > 0$ .

$T(r, g)$  – неванлинновская характеристика мероморфной функции  $g$ ,  $g(0) \neq \infty$ :

$$T(r, g) = (2\pi)^{-1} \int_0^{2\pi} \ln^+ |g(re^{i\theta})| d\theta + \int_0^r n(t, g) t^{-1} dt,$$

где  $n(t, g)$  число полюсов  $g$  в  $D_t$  (учитывая их кратности).

Для  $f \in C(E)$ , где  $E \subset \mathbf{C}$  закрытое и неограниченное множество, так что  $E \cap \partial D_r \neq \emptyset$  для  $r \geq r_0 \geq 0$ , обозначим

$$M_f(r) = M_f(r, E) := \|f\|_{E \cap D_r}.$$

Обозначим через  $B$  класс неубывающих  $C^1$ -функций  $q \geq 0$  в  $\mathbf{R}^+$ , для которых существует конечный предел

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \frac{rq'(r)}{q(r)} = \rho.$$

**2.** Процесс оптимально равномерного и касательного приближения на полосе мероморфными функциями реализуется двумя шагами (см. лемму 1 и теорему 1).

**Теорема 1.** Для  $F \in A(\Omega_h^\alpha)$ ,  $\alpha \in (0, \pi/2)$ ,  $p > 1$  и  $\varepsilon > 0$ , существует мероморфная функция  $G$  с полюсами на мнимой оси такая, что

$$|F(z) - G(z)| < \varepsilon \text{ для } z \in S_h \quad (1)$$

и

$$T(r, \varepsilon^{-1}G) < c \int_h^{pr} \int_h^t \log^+ \frac{M_F(\tau)}{\varepsilon} \frac{d\tau dt}{\tau t} + c \log^+(pr) \text{ для } r \geq h, \quad (2)$$

где  $c = c(h, p, \alpha) > 0$  – постоянная, зависящая лишь от  $h$ ,  $\alpha$  и  $p$ .

В доказательстве теоремы 1 используется лемма 1 из работы [2], с. 548-549.

**Следствие 1.** Из теоремы 1 и (1)-(2) следует, что функцию  $F \in A(\Omega_h^\alpha)$  порядка  $\rho_F < +\infty$  можно равномерно приблизить на  $S_h$  мероморфными функциями  $G$  с  $T(r, G) = O(r^{\rho_F})$ , при  $r \rightarrow +\infty$ .

**Теорема 2.** Пусть  $f \in A''(S_h)$ ,  $q \in B$ ,  $q \geq 1$ ,  $\varepsilon > 0$  и  $p > 1$ . Тогда существует мероморфная функция  $g$  такая, что

$$|f(z) - g(z)| < \frac{\varepsilon}{q(|z|)} \text{ для } z \in S_h,$$

$$T(r, \varepsilon^{-1}g) < k \int_h^{pr} \int_h^t \left[ \frac{a_\tau(f)}{\varepsilon} q(\tau) + \log^+ \frac{M(\tau, f)}{\varepsilon} \right] \frac{d\tau dt}{\tau t} + \\ + k [1 + \log q(r)] \log^2(pr) \text{ для } r \geq h,$$

где

$$a_r(f) = 1 + \frac{k}{\varepsilon} \max_{|z| \leq lr+h} [|z|^2 |f''_\partial(z)|],$$

и  $k = k(p, q, h) > 0$ .

**Доказательство** теоремы 2 основано на теореме 1, лемме 2 из работы [3], с. 542, и следующей лемме.

**Лемма 1.** Пусть  $f \in A''(S_h)$  и  $\varphi \in A(\Omega_h^\alpha)$  для  $\alpha \in (0, \pi/2)$ . Тогда для любого  $\varepsilon > 0$  существует функция  $F \in A(\Omega_h^\alpha)$  такая, что

$$\|f\varphi - F\|_{S_h} < \varepsilon,$$

$$M_f(r) < 3M_f(lr+h)M_\varphi(r) + c\varepsilon \exp\{ca_{2r}\},$$

где

$$a_r(f, \varphi) = 1 + \frac{c}{\varepsilon} \max_{|z| \leq lr+h} [|z|^2 |f''_\partial(z)|] M_\varphi(lr+h),$$

$l = 1 + \tan(\alpha/2) > 1$ , и  $c = c(h, \alpha) > 0$  — константа зависящая лишь от  $\alpha$  и  $h$ .

**3.** В работе [4] доказано, что если функция  $f \in A''_b(S_h)$  равномерно непрерывна на  $\partial S_h$ , то ее можно приблизить *целыми* функциями порядка 1 и этот порядок нельзя уменьшить. Из теоремы 2 с  $q \equiv 1$  мы можем предложить новые условия на  $f$ , из которых следовало бы, что она может быть равномерно приближена на  $S_h$  мероморфными функциями  $g$  порядка  $\rho \in (0, 1)$ .

**Определение 1.** Скажем, что мероморфная функция  $g$  с полюсами на мнимой оси принадлежит к классу  $M^\rho$ , если  $g$  ограничена на  $S_h$  и

$$T(r, g) = O(r^\rho) \text{ } r \rightarrow \infty.$$

**Теорема 3.** Пусть  $\nu_0(r) = r^{\rho/2}$  для  $r \geq 0$ , и  $\nu(-r) = -\nu(r)$ ; положим  $\mu(z) = \mu_0(x) + iy$  для  $z = x + iy \in S_h$ , где  $\mu_0 = \nu^{-1}$  на  $\mathbf{R}$ . Если  $f \in A''_b(S_h)$ ,  $(f \circ \mu)'$  и

$(f \circ \mu)''$  ограничены на  $\partial S_h$ , то  $f$  допускает равномерное приближение на  $S_h$  функциями из класса  $M^p$ .

**Замечание 1.** Условие равномерной непрерывности на  $S_h$  функции  $(f \circ \mu)$  необходимо для возможности равномерного приближения функции  $f \in A_b(S_h)$  функциями из класса  $M^p$ .

4. Приведем теперь формулировки результатов для угла, где в отличие от работ [1] и [2] приближение осуществляется на заданном угле  $\Delta_\alpha$ , а не на  $\Delta_{\alpha-\delta}$ ,  $\delta > 0$ .

**Теорема 4.** Пусть  $f \in A''(\Delta_\alpha)$ ,  $p > 1$  и  $\varepsilon > 0$ . Тогда существует  $g$  мероморфная функция такая, что

$$|f(z) - g(z)| < \varepsilon, z \in \Delta_\alpha, |z| \geq 1, \quad (3)$$

$$T(r, \varepsilon^{-1}g) < k \int_1^{pr} \int_1^t \left[ \frac{a_\tau(f)}{\varepsilon} + \log^+ \frac{M_f(\tau)}{\varepsilon} \right] \frac{d\tau dt}{\tau t} + k \log^2(pr)r \geq 1$$

где

$$a_r(f) = 1 + \frac{k}{\varepsilon} \max_{|z| \leq lr} [|z|^2 |f''(z)|]$$

и  $k = k(p, \alpha) > 0$  — константа. При этом если  $\alpha < \pi$ , то можно считать, что полюсы  $g$  лежат на мнимой оси, а при  $\alpha \geq \pi$  они лежат на  $(-\infty, 0)$ .

Доказательство теоремы 4 основано на теореме 1 из [2] и на следующей лемме.

**Лемма 2.** Пусть  $f \in A''(\Delta_\alpha)$  для  $\alpha \in (0, 2\pi)$  и  $\alpha < \beta < \min\{2\pi, \alpha + \pi/2\}$ . Тогда для любого  $\varepsilon > 0$  существует функция  $F \in A(\Delta_\beta)$  такая, что

$$\|f - F\|_{\Delta_\alpha} < \varepsilon,$$

$$M_f(r) < 3M_f(lr) + c\varepsilon \exp\{ca_{2r}\},$$

где

$$a_r(f) = 1 + \frac{c}{\varepsilon} \max_{|z| \leq lr} [|z|^2 |f''(z)|],$$

$l = 1 + \tan\{(\beta - \alpha)/2\} > 1$  и  $c = c(\alpha, \beta) > 0$  — константа, зависящая только от  $\alpha$  и  $\beta$ .

**Замечание 2.** Если в теореме 4 условие  $f \in A''(\Delta_\alpha)$  заменить условием  $f \in A''(\Delta_\alpha \cup \bar{D}_1)$ , то тогда приближение вида (3) можно обеспечить не только на  $\Delta_\alpha \setminus D_1$ , но и на  $\Delta_\alpha$ .

Институт математики НАН РА

**С. А. Алексанян**

**Равномерное и касательное приближение мероморфными функциями с оценкой их роста**

В этой работе рассматривается задача равномерного приближения заданной функции на полосе (угле) мероморфными функциями. От приближающей функции требуем, чтобы она была аналитична в полосе (угле) и имела непрерывную производную второго порядка на полосе (угле). При этом определено расположение полюсов на комплексной плоскости. В случае полосы еще рассматривается вопрос касательного приближения.

**Ս. Ն. Ալեքսանյան**

**Նավասարաչափ և շոշափումային մոտավորություններ մերոմորֆ ֆունկցիաներով նրանց աճի գնահատմամբ**

Աշխատանքում դիտարկվում է շերտի(անկյան) վրա տրված ֆունկցիան՝ մերոմորֆ ֆունկցիաներով հավասարաչափ մոտավորության խնդիրը: Մոտարկվող ֆունկցիայից պահանջվում է, որ այն լինի անալիտիկ շերտի(անկյան) ներսում և ունենա երկրորդ կարգի անընդհար աճանցյալ ընդհուպ մինչև եզրը: Ընդ որում ճշգրտված է մոտարկող ֆունկցիաների բևեռների դասավորությունը կոմպլեքս հարթության վրա: Շերտի դեպքում դիտարկվում է նաև շոշափումային մոտավորության խնդիրը:

**S. H. Aleksanian**

**Uniform and Tangential Approximation by Meromorphic Functions with Estimates of their Growth**

In this paper we consider the problem of uniform approximation of given function on a stripe (sector) by meromorphic functions. The approximable function is holomorphic on the interior of stripe (sector) and two times continuously differentiable on a stripe (sector). In addition, we can describe the set of the poles of approximating functions on the complex plane. For the stripe is discussed the problem of tangential approximation, too.

**Литература**

1. *Тер-Израелян Л. А.* - Изв. АН АрмССР. Математика. 1971. Т. 6. N 1. С. 67-80.
2. *Аветисян Р. А., Аракелян Н. У.* - Изв. АН АрмССР. Математика. 1988. Т. 23. N. 6. С. 546-556.
3. *Аветисян Р. А., Аракелян Н. У.* - Изв. АН АрмССР. Математика. 1990. Т. 25. N. 6. С. 534-548.
4. *Arakelian N., Shahgholian H.* - Computational Methods and Function Theory. 2003. V. 3. N. 1. P. 359-381.