



Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

A. V. Khaustov, N. A. Shirokov, A converse approximation theorem on subsets of elliptic curves, *Zap. Nauchn. Sem. POMI*, 2004, Volume 314, 257–271

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms of use

<http://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 18.97.14.91

February 14, 2025, 23:15:56



А. В. Хаустов, Н. А. Широков

## ОБРАТНАЯ ТЕОРЕМА ПРИБЛИЖЕНИЯ НА ПОДМНОЖЕСТВАХ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ КРИВЫХ

### 1. ВВЕДЕНИЕ. ФОРМУЛИРОВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ

Это исследование посвящено вопросам приближения функций на эллиптических кривых над полем комплексных чисел с помощью полиномов. Как показано в [1], эта задача может быть переформулирована как задача приближения с помощью двоякопериодических функций в областях определенного класса на комплексной плоскости. В работе [1] доказана прямая теорема приближения функций, заданных на эллиптической кривой. Веса приближения в этой теореме ([1], п. 6) были выбраны таким образом, чтобы иметь возможность получить соответствующую обратную теорему приближения и, тем самым, дать конструктивную характеристику функций класса Гельдера на указанных областях. Доказательство обратной теоремы приводится в этой работе.

По определению, величины  $A$  и  $B$  соизмеримы тогда и только тогда, когда для некоторых постоянных  $c_1, c_2$  справедливы неравенства  $c_1 A \leq B \leq c_2 A$ . Постоянные  $c_1, c_2$  называются постоянными соизмеримости. Как обычно, условие соизмеримости величин  $A$  и  $B$  обозначаем записью  $A \asymp B$ .

Как и в [1], мы рассматриваем односвязные области следующего вида. Пусть  $D$  – ограниченная односвязная область, для которой любая дуга границы этой области соизмерима с ее хордой. Области, обладающие этим свойством, будем называть областями Лаврентьева.

Приведем здесь определение весов приближения, используемых как в прямой, так и в обратной теоремах. Пусть  $\Phi$  – конформное отображение множества  $\mathbb{C} \setminus D$  на  $\mathbb{C} \setminus \{|z| < 1\}$ ,  $\Phi(\infty) = \infty$ ,  $\Phi'(\infty) > 0$ , и пусть  $\Psi = \Phi^{-1}$ . Обозначим  $L_{1+t} = \Psi(\{|z| = 1+t\})$ , где  $t > 0$ , и пусть

$$\delta_n(z) = \text{dist}(z, L_{1+1/n}), \quad z \in \partial D. \quad (1)$$

Пусть  $\omega_1, \omega_2 \in \mathbb{C}$ ;  $\text{Im}\{\omega_2/\omega_1\} > 0$ . Пусть  $\mathfrak{F}(z)$  – функция Вейерштрасса с периодами  $2\omega_1, 2\omega_2$  (см., например, [2]). Как известно, функция  $\zeta = \mathfrak{F}(z)$  удовлетворяет уравнению

$$\left(\frac{d\zeta}{dz}\right)^2 = 4\zeta^3 - g_2\zeta - g_3.$$

Пусть  $Q = \{z \in \mathbb{C} : z = 2\omega_1 a_1 + 2\omega_2 a_2, a_1, a_2 \in [0, 1)\}$  – параллелограмм периодов функции  $\mathfrak{F}(z)$ . Пусть, далее,  $E = \{(\zeta, w) \in \mathbb{C}^2 : w^2 = 4\zeta^3 - g_2\zeta - g_3\}$  – эллиптическая кривая и

$$T(z) = (\mathfrak{F}(z), \mathfrak{F}'(z)) \quad (2)$$

– взаимно однозначное отображение  $Q$  на  $E$ . Будем использовать обозначение

$$\delta_n(\zeta, w) = \delta_n(T^{-1}(\zeta, w)),$$

где  $\delta_n(z)$  определено в (1). Везде ниже предполагается, что  $0 < \alpha < 1$ . Мы установим справедливость следующей теоремы.

**Теорема 1.** Пусть  $D$  – односвязная область,  $\overline{D} \subset \text{Int } Q \subset \mathbb{C}$ , и пусть  $G = T(\overline{D})$ ,  $G \subset E \subset \mathbb{C}^2$ , где преобразование  $T(z)$  определено в (2). Пусть, кроме того, дуги границы множества  $G$  измеримы с хордами. Тогда произвольная функция  $F : G \rightarrow \mathbb{C}$ , которая может быть приближена последовательностью полиномов  $P_n(\zeta, w)$ ,  $\deg P_n \leq n$ , двух переменных так, что для некоторой постоянной  $C(F, G)$  при произвольном  $n \in \mathbb{N}$  выполняются неравенства

$$|F(\zeta, w) - P_n(\zeta, w)| \leq C(F, G)\delta_n^\alpha(\zeta, w) \text{ при } (\zeta, w) \in \partial G,$$

необходимо принадлежит классу  $H^\alpha(G)$ .

**Замечание 1** Параметры и величины, от которых, в контексте некоторого утверждения зависит постоянная, обозначаются в скобках. Например, в контексте теоремы 1 фигурирующая в нем постоянная  $C(F, G)$  зависит от функции  $F$  и множества  $G$ , но не от точки  $(\zeta, w)$  и параметра  $n$ .

Пользуясь леммами 2 и 4 работы [1] мы можем переформулировать теорему 1 для функций, заданных на комплексной плоскости.

**Теорема 2** (основная теорема). Пусть  $D$  – область Лаврентьева,  $\overline{D} \subset \text{Int } Q$ ,  $\Gamma = \partial D$ . Пусть  $f : \overline{D} \rightarrow \mathbb{C}$ . Если найдется такая последовательность полиномов двух переменных  $P_n(\zeta, w)$ ,  $\deg P_n \leq n$ , что для некоторой постоянной  $C(F, D)$ , не зависящей от  $n$ , выполняются неравенства

$$|f(z) - P_n(\mathfrak{P}(z), \mathfrak{P}'(z))| \leq C(F, D)\delta_n^\alpha(z) \text{ при } z \in \Gamma,$$

то функция  $f$  принадлежит классу  $H^\alpha(\overline{D})$ .

Доказательство основной теоремы во многом повторяет стандартную схему доказательств обратных теорем в теории аппроксимации и существенно опирается на так называемое неравенство типа неравенства Бернштейна для рассматриваемых приближений, которое мы формулируем в виде следующей теоремы.

**Теорема 3.** Пусть  $D$  – область Лаврентьева,  $\overline{D} \subset \text{Int } Q$ ,  $\Gamma = \partial D$ . Для произвольного полинома двух переменных  $q_n(\zeta, w)$ ,  $\deg q_n \leq n$ , для которого выполнено неравенство

$$|q_n(\mathfrak{P}(z), \mathfrak{P}'(z))| \leq \delta_n^\alpha(z) \text{ при } z \in \Gamma, \quad (3)$$

справедливо также неравенство

$$|q_n'(\mathfrak{P}(z), \mathfrak{P}'(z))| \leq C(D)\delta_n^{\alpha-1}(z) \text{ при } z \in \Gamma.$$

Везде ниже будем предполагать, что  $D$  – область, удовлетворяющая условиям теоремы 2.

Пункты 2 и 3 данной работы посвящены доказательству некоторых предварительных результатов. В пункте 4 приводится доказательство теоремы 3 в несколько более общей формулировке, а в пункте 5 доказывается основная теорема.

## 2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Пусть

$$\omega^0 = 2\omega_1 k_1^0/m + 2\omega_2 k_2^0/m,$$

где  $m, k_1^0, k_2^0 \in \mathbb{Z}$ , – внутренняя точка области  $D$ . Рассмотрим сигма-функцию Вейерштрасса  $\sigma(u)$ , определяемую выражением

$$\ln \frac{\sigma(z)}{z} = - \int_0^z \left( \int_0^v \left( \mathfrak{P}(\eta) - \frac{1}{\eta^2} \right) d\eta \right) dv$$

Как известно ([2], гл.1),  $\sigma(z)$  – целая функция, имеющая простые нули в вершинах сетки периодов (т.е. в точках  $2\omega_1 n_1 + 2\omega_2 n_2$ , где  $n_1, n_2 \in \mathbb{Z}$ ). Кроме того, справедливо равенство

$$\sigma(z + 2\omega_i) = -e^{2\eta_i(z+\omega_i)}\sigma(z), \quad i = 1, 2, \quad (4)$$

где величины  $\eta_i$ ,  $i = 1, 2$ , – параметры функции Вейерштрасса. Рассмотрим функцию

$$\mathfrak{F}(z) = \frac{\sigma(z - \omega^0)^m}{\sigma(z)^{m-1}\sigma(z + 2k_1^0\omega_1 + 2k_2^0\omega_2)}.$$

Легко видеть, что  $\mathfrak{F}(z)$  имеет нуль кратности  $m$  в точке  $\omega^0$  и полюс порядка  $m$  в точке  $0$ . Кроме того, из (4) вытекает, что

$$\mathfrak{F}(z + 2\omega_i) = \mathfrak{F}(z)e^{2\eta_i(m\omega^0 - 2k_1^0\omega_1 - 2k_2^0\omega_2)} = \mathfrak{F}(z), \quad i = 1, 2,$$

т.е.  $\mathfrak{F}(z)$  – двойкопериодическая функция с периодами  $2\omega_1, 2\omega_2$ .

Пусть множество  $\Omega = \Omega(D)$  получается из области  $D$  преобразованиями  $z \rightarrow z + 2\omega_1 n_1 + 2\omega_2 n_2$ :

$$\Omega = \{z : z = 2\omega_1 n_1 + 2\omega_2 n_2 + z_D, \quad z_D \in D, \quad n_1, n_2 \in \mathbb{Z}\}.$$

Целью этого параграфа является построение гармонической в  $\mathbb{C} \setminus \Omega$  функции  $V(z)$ , принимающей на  $\partial\Omega$  значения, равные

$$V_{\mathfrak{F}}(z) = -\log|\mathfrak{F}(z)|. \quad (5)$$

Для этого нам потребуется решение вспомогательной задачи Дирихле. При произвольном натуральном  $L$  рассмотрим параллелограмм

$$Q_L = \{z : z = 2\omega_1 k_1 + 2\omega_2 k_2, \quad k_1, k_2 \in \mathbb{R}, \quad |k_1| < L, \quad |k_2| < L\}.$$

Рассмотрим функцию  $w_L(z)$ , гармоническую в области  $Q_L \setminus \bar{\Omega}$  и непрерывную вплоть до ее границы, удовлетворяющую следующим граничным условиям:

$$w_L(z) = \begin{cases} 1, & z \in \partial Q_L, \\ 0, & z \in \partial\Omega \cap Q_L. \end{cases}$$

**Лемма 1.** В произвольной ограниченной области  $\tilde{\Omega}$ ,  $\tilde{\Omega} \subset \mathbb{C} \setminus \Omega$ ,

$$w_L(z) \rightrightarrows 0 \quad \text{при } L \rightarrow \infty.$$

**Доказательство.** Выберем постоянную  $L_0 > 1$  так, чтобы для произвольного  $z = 2\omega_1 s_1 + 2\omega_2 s_2 \in \tilde{\Omega}$  выполнялись неравенства  $|s_1| \leq L_0 - 1, |s_2| \leq L_0 - 1$ . Положим

$$\varepsilon = \max_{u \in \partial Q_{L_0-1}} w_{L_0}(u).$$

Поскольку  $w_{L_0}(z) \leq 1$  при  $z \in \partial(Q_{L_0} \setminus \Omega)$  и  $w_{L_0}(z) \neq 1$ , то из принципа максимума вытекает

$$w_{L_0}(z) \leq \varepsilon < 1 \text{ при } z \in \overline{Q}_{L_0-1} \setminus \Omega \quad (6)$$

Заметим, что множество  $\overline{Q}_{L_0-1} \setminus \Omega$  представляет собой множество  $Q_{L_0} \setminus \Omega$ , из которого удалены параллелограммы со сторонами той же длины, что и у параллелограмма  $Q$ , какая-либо сторона которых принадлежит границе области  $Q_{L_0}$ .

Покажем, что

$$w_{2L_0}(z) \leq \varepsilon w_{L_0}(z) \text{ при } z \in \partial Q_{L_0}.$$

Пусть при произвольном натуральном  $k$  параллелограмм  $\tilde{Q}_k$  представляет собой сдвиг параллелограмма  $Q_k$  на половину “размера” параллелограмма  $Q_{2L_0}$ :  $\tilde{Q}_k = Q_k + 2\omega_1 L_0 + 2\omega_2 L_0$ .

Функция

$$\tilde{w}_{L_0}(z) = w_{L_0}(z - 2\omega_1 L_0 - 2\omega_2 L_0)$$

является гармонической в  $\tilde{Q}_{L_0} \setminus \Omega$ . В соответствии с (6), везде в  $\tilde{Q}_{L_0-1} \setminus \Omega$ , следовательно, и на участке границы параллелограмма  $Q_{L_0}$ , лежащем в  $\tilde{Q}_{L_0-1} \setminus \Omega$ , эта функция удовлетворяет неравенству

$$\tilde{w}_{L_0}(z) < \varepsilon$$

Кроме того, в силу выбора функций  $w_{2L_0}(z)$  и  $\tilde{w}_{L_0}(z)$ , неравенство

$$w_{2L_0}(z) \leq \tilde{w}_{L_0}(z)$$

справедливо на  $\partial(\tilde{Q}_{L_0} \setminus \Omega)$ . По принципу максимума, оно справедливо и в  $\tilde{Q}_{L_0} \setminus \Omega$ . Таким образом,

$$w_{2L_0}(z) < \varepsilon = \varepsilon w_{L_0}(z) \text{ при } z \in \partial Q_{L_0} \cap (\tilde{Q}_{L_0-1} \setminus \Omega).$$

Последовательно двигая параллелограмм  $\tilde{Q}_{L_0}$  вдоль всех четырех границ параллелограмма  $Q_{2L_0}$  на целые кратные  $2\omega_1$  или

$2\omega_2$ , мы получим, что последнее неравенство справедливо везде на  $\partial Q_{L_0}$ . Еще раз применяя принцип максимума для функций  $w_{2L_0}(z)$  и  $\varepsilon w_{L_0}(z)$  в области  $Q_{L_0} \setminus \bar{\Omega}$  и пользуясь неравенствами (6), заключаем, что

$$w_{2L_0}(z) \leq \varepsilon w_{L_0}(z) \leq \varepsilon^2 \text{ при } z \in Q_{L_0-1} \setminus \Omega.$$

Повторяя эту процедуру  $N$  раз получим, что

$$w_{NL_0}(z) \leq \varepsilon^N \text{ при } z \in Q_{L_0-1} \setminus \Omega.$$

Из принципа максимума легко следует, что  $w_{L_2}(z) < w_{L_1}(z)$  при  $L_1 < L_2$ , откуда и вытекает утверждение леммы.

Пусть, по-прежнему, функция  $V_{\mathfrak{F}}$  определена в (5). Положим

$$\begin{aligned} V_{min} &= \min_{z \in \partial D} V_{\mathfrak{F}}(z), \\ V_{max} &= \max_{z \in \partial D} V_{\mathfrak{F}}(z). \end{aligned}$$

Пусть  $V_L^+(z)$  и  $V_L^-(z)$  – решения задачи Дирихле в области  $Q_L \setminus \bar{\Omega}$  со следующими граничными условиями:

$$\begin{aligned} V_L^+(z) &= \begin{cases} V_{max}, & z \in \partial Q_L, \\ V_{\mathfrak{F}}(z), & z \in \partial \Omega \cap Q_L \end{cases} \\ V_L^-(z) &= \begin{cases} V_{min}, & z \in \partial Q_L, \\ V_{\mathfrak{F}}(z), & z \in \partial \Omega \cap Q_L \end{cases} \end{aligned}$$

Из принципа максимума вытекает, что при  $L \rightarrow \infty$   $V_L^+(z)$  – убывающая, а  $V_L^-(z)$  – возрастающая последовательности функций. Кроме того,

$$V_L^+(z) - V_L^-(z) = (V_{max} - V_{min})w_L(z).$$

Применяя лемму 1, заключаем, что существуют пределы

$$\lim_{L \rightarrow \infty} V_L^+(z) = \lim_{L \rightarrow \infty} V_L^-(z) = V(z),$$

и функция  $V(z)$  – гармоническая в  $\mathbb{C} \setminus \Omega$ .

В следующем параграфе мы установим некоторые ограничения на рост полиномов от  $\mathfrak{P}, \mathfrak{P}'$  вблизи полюсов функций  $\mathfrak{P}, \mathfrak{P}'$ .

3. ПОВЕДЕНИЕ ПОЛИНОМОВ ОТ  $\mathfrak{P}, \mathfrak{P}'$  ВБЛИЗИ  
УГЛОВЫХ ТОЧЕК ПАРАЛЛЕЛОГРАММА ПЕРИОДОВ

Пусть  $\delta_n(z)$  определено в (1);  $\Gamma_{z_1, z_2}$  – кратчайший участок кривой  $\Gamma = \partial D$  между точками  $z_1, z_2$ . Пусть функция  $w(z) : \Gamma \rightarrow \mathbb{R}$  удовлетворяет следующим условиям:

1.  $w(z) > A_1 n^{-A_2}$ ,  $A_1 = A_1(D) > 0$ ,  $A_2 = A_2(D) > 0$ ;
2. для фиксированных точек  $z_1, z_2 \in \Gamma$ , где  $|z_1 - z_2| \leq \delta_n(z_1)$  и произвольного  $z \in \Gamma_{z_1, z_2}$  справедливо соотношение  $w(z) \asymp w(z_1)$ , причем постоянные соизмеримости зависят только от области  $D$ , но не от точек  $z_1, z_2$ ;
3. для некоторых положительных постоянных  $\kappa_1 = \kappa_1(D)$ ,  $C_1 = C_1(D)$  и произвольных точек  $z_1, z_2 \in \Gamma$  справедливо неравенство

$$w(z_2) \leq C_1 w(z_1) \left( \frac{|z_2 - z_1|}{\delta_n(z_1)} + 1 \right)^{\kappa_1}.$$

**Замечание 2.** Нас будет в основном интересовать случай  $w(z) = \delta_n^\alpha(z)$ ,  $0 < \alpha < 1$ . Неравенства 1–3 в этом случае вытекают из геометрических свойств отображений областей Лаврентьева на внешность единичного круга ([3]).

**Лемма 2.** Пусть функция  $w(z)$  удовлетворяет условиям 1–3. Тогда найдется некоторое число  $\varepsilon > 0$  такое, что для произвольного многочлена двух переменных  $q_n(\zeta, w)$ ,  $\deg q_n \leq n$ , удовлетворяющего неравенству

$$|q_n(\mathfrak{P}(z), \mathfrak{P}'(z))| \leq w(z) \text{ при } z \in \Gamma$$

справедливо неравенство

$$|q_n(\mathfrak{P}(z), \mathfrak{P}'(z))| \leq C_2 e^{C_3 n} \text{ при } z \in Q_\varepsilon,$$

где  $Q_\varepsilon = \mathbb{C} \setminus (\Omega \cup \bigcup_{n_1, n_2 \in \mathbb{Z}} \{|z - 2\omega_1 n_1 - 2\omega_2 n_2| < \varepsilon\})$ ,  $C_2 = C_2(D)$ ,  $C_3 = C_3(D)$ .

**Доказательство.** Пользуемся обозначениями п.2. Рассмотрим функцию

$$\mathfrak{w}(z) = \log \mathfrak{T}(z) + V(z),$$

гармоническую в области  $\mathbb{C} \setminus (\overline{\Omega} \cup \{2n_1\omega_1 + 2n_2\omega_2, n_1, n_2 \in \mathbb{Z}\})$ . Как нетрудно видеть,  $\mathfrak{w}(z) = 0$  при  $z \in \partial\Omega$ .



Проведя процедуру, аналогичную построению функции  $V(z)$ , построим гармоническую в  $\mathbb{C} \setminus \Omega$  функцию  $U(z)$ , удовлетворяющую следующему граничному условию:

$$U(z) = \log w(z) \text{ при } z \in \partial\Omega.$$

Рассмотрим, наконец, функцию

$$\chi(z) = U(z) + 3n\mathfrak{w}(z).$$

Выберем  $\varepsilon$  так, чтобы  $\overline{\Omega} \cap \bigcup_{n_1, n_2 \in \mathbb{Z}} \{|z - 2\omega_1 n_1 - 2\omega_2 n_2| \leq \varepsilon\} = \emptyset$ .

Покажем, что найдется  $\varepsilon_n \leq \varepsilon$  такое, что при  $z \in \mathbb{C} \setminus (\Omega \cup \bigcup_{n_1, n_2 \in \mathbb{Z}} \{|z - 2\omega_1 n_1 - 2\omega_2 n_2| < \varepsilon_n\})$  выполнено неравенство

$$\chi(z) > \log |q_n(\mathfrak{P}(z), \mathfrak{P}'(z))|. \quad (7)$$

Действительно, на границе множества  $\Omega$  это неравенство принимает вид

$$\log w(z) > \log |q_n(\mathfrak{P}(z), \mathfrak{P}'(z))| \text{ при } z \in \partial\Omega.$$

Последнее неравенство непосредственно вытекает из предположений относительно функций  $q_n(\mathfrak{P}(z), \mathfrak{P}'(z))$ .

Точки  $2n_1\omega_1 + 2n_2\omega_2$  при  $n_1, n_2 \in \mathbb{Z}$  являются полюсами порядка 2 функции Вейерштрасса  $\mathfrak{P}$  и полюсами порядка 3 функции  $\mathfrak{P}'$ . Следовательно, субгармоническая двоякопериодическая функция в правой части неравенства (7) имеет в этих точках логарифмический полюс порядка  $\leq 3n$ .

Поскольку  $U(z)$  и  $V(z)$  – гармонические в  $\mathbb{C} \setminus \Omega$  функции, а  $\mathfrak{I}(z)$ , по построению, имеет полюсы порядка  $m$  в точках  $2n_1\omega_1 + 2n_2\omega_2$  при  $n_1, n_2 \in \mathbb{Z}$ , то функция  $\chi(z)$  имеет в этих точках логарифмический полюс порядка  $3mn$ ,  $m > 1$ .

Таким образом, выбирая  $\varepsilon_n$  достаточно малым, можно добиться, чтобы неравенство (7) выполнялось на окружностях  $\{|z - 2n_1\omega_1 - 2n_2\omega_2| < \varepsilon_n\}$ ,  $n_1, n_2 \in \mathbb{Z}$ . Пользуясь принципом максимума, получаем искомое неравенство.

Из доказанного вытекает, что неравенство (7) во всяком случае справедливо на множестве  $Q_\varepsilon$  при произвольном  $n$ . Преобразуя неравенство (7), получаем

$$\log |q_n(\mathfrak{P}(z), \mathfrak{P}'(z))| < 2 \max_{Q_\varepsilon} U(z) + n \cdot 3 \max_{Q_\varepsilon} \mathfrak{w}(z), \quad z \in Q_\varepsilon,$$

что, с учетом гармоничности функций  $U(z)$  и  $\mathfrak{w}(z)$  на множестве  $Q_\varepsilon$ , и доказывает лемму 2.

4. НЕРАВЕНСТВО ТИПА БЕРНШТЕЙНА

Для доказательства теоремы 3 нам потребуются следующие леммы.

**Лемма 3.** (П. М. Тамразов [4]) Пусть задана ограниченная область Лаврентьева  $J \subset \mathbb{C}$ . Найдется постоянная  $C_4 = C_4(J)$  такая, что для произвольных положительных постоянных  $k, a, b$  и для произвольной субгармонической в области  $J$  функции  $h(z)$ , удовлетворяющей неравенству

$$h(\zeta) \leq k \log(a|\zeta - z_0| + b), \quad \zeta \in \partial J,$$

справедливо неравенство

$$h(\zeta) \leq k [\log(a|\zeta - z_0| + b) + C_4], \quad \zeta \in J.$$

**Лемма 4.** Пусть функция  $w(z)$  удовлетворяет условиям 1)–3) п.3, а многочлен  $q_n(\zeta, w)$  удовлетворяет условиям леммы 2. Существует постоянная  $C_5 = C_5(D)$  такая, что для произвольной точки  $z_0 \in \Gamma$  справедливо неравенство

$$|q_n(\mathfrak{P}(\zeta), \mathfrak{P}'(\zeta))| \leq C_5 w(z_0), \quad \text{если } |\zeta - z_0| = \delta_n(z_0).$$

**Доказательство.** Фиксируем некоторую точку  $z_0 \in \Gamma$ .

1. Рассмотрим сначала случай  $\zeta \in D$ . В силу условий на полиномы  $q_n(\zeta, w)$  и функцию  $w(z)$ , имеем

$$\log |q_n(\mathfrak{P}(\zeta), \mathfrak{P}'(\zeta))| \leq \log w(\zeta) \leq \log(C_1 w(z_0)) + \kappa_1 \log \left( \frac{|\zeta - z_0|}{\delta_n(z_0)} + 1 \right)$$

при  $\zeta \in \Gamma$ .

Применяя теперь лемму 3 к области  $J = D$  и субгармонической в  $J$  функции  $\log |q_n(\mathfrak{P}(\zeta), \mathfrak{P}'(\zeta))| - \log(C_1 w(z_0))$ , заключаем, что справедливо неравенство

$$\log |q_n(\mathfrak{P}(\zeta), \mathfrak{P}'(\zeta))| - \log(C_1 w(z_0)) \leq \kappa_1 \left[ \log \left( \frac{|\zeta - z_0|}{\delta_n(z_0)} + 1 \right) + C_4 \right]$$

при  $\zeta \in D$ .

Если теперь  $|\zeta - z_0| = \delta_n(z_0)$ ,  $\zeta \in D$ , то

$$\log |q_n(\mathfrak{P}(\zeta), \mathfrak{P}'(\zeta))| \leq \log(C_1 w(z_0)) + \kappa_1 [\log 2 + C_4] \quad \text{при } \zeta \in D,$$

и мы заключаем, что искомое неравенство справедливо на части окружности  $|z - z_0| = \delta_n(z_0)$ , лежащей в  $D$ .

2. Докажем искомое неравенство при  $\zeta \in Q_\varepsilon$ , где множество  $Q_\varepsilon$  определено в лемме 2,  $|\zeta - z_0| = \delta_n(z_0)$ . На границе множества  $Q_\varepsilon$  справедливы неравенства

$$\begin{aligned} & \log |q_n(\mathfrak{P}(\zeta), \mathfrak{P}'(\zeta))| \leq \\ & \leq \begin{cases} \log(C_1 w(z_0)) + \kappa_1 \log(|\zeta - z_0|/\delta_n(z_0) + 1), & \zeta \in \Gamma, \\ C_3 n + \log C_2, & \zeta \in \partial Q_\varepsilon \setminus \Gamma, \end{cases} \end{aligned}$$

где постоянная  $C_1$  фигурирует в условии 3) на функцию  $w(z)$ , а постоянные  $C_3, C_2$  определены в лемме 2. Из условий на функцию  $w(z)$  вытекает, что

$$\log w(z_0) \geq \log A_1 - A_2 \log n,$$

значит, для некоторой постоянной  $C_6 = C_6(D)$

$$\log(C_1 w(z_0)) + C_6 n \geq 0.$$

Отсюда заключаем, что на границе множества  $Q_\varepsilon$  справедливо неравенство

$$\begin{aligned} & \log |q_n(\mathfrak{P}(\zeta), \mathfrak{P}'(\zeta))| \leq \\ & \leq \log(C_1 w(z_0)) + \kappa_1 \log\left(\frac{|\zeta - z_0|}{\delta_n(z_0)} + 1\right) + (C_6 + C_3)n + \log C_2. \end{aligned}$$

Рассмотрим гармоническую в области  $\text{Int } Q_\varepsilon$  функцию  $g(z)$ , принимающую на ее границе следующие значения:

$$g(z) = \begin{cases} 0, & z \in \Gamma, \\ 1, & z \in \partial Q_\varepsilon \setminus \Gamma. \end{cases}$$

Тогда предыдущее неравенство можно записать в виде

$$\begin{aligned} \log |q_n(\mathfrak{P}(\zeta), \mathfrak{P}'(\zeta))| & \leq \log(C_1 w(z_0)) + \kappa_1 \log\left(\frac{|\zeta - z_0|}{\delta_n(z_0)} + 1\right) + \\ & + ((C_3 + C_6)n + \log C_2)g(\zeta) \text{ при } \zeta \in \partial Q_\varepsilon. \end{aligned}$$

Применяя еще раз лемму 3 к области  $J = Q_\varepsilon$  и субгармонической в  $J$  функции  $\log |q_n(\mathfrak{P}(\zeta), \mathfrak{P}'(\zeta))| - ((C_3 + C_6)n + \log C_2)g(\zeta) -$

$\log(C_1 w(z_0))$ , приходим к неравенству

$$\begin{aligned} \log |q_n(\mathfrak{P}(\zeta), \mathfrak{P}'(\zeta))| - ((C_3 + C_6)n + \log C_2)g(\zeta) - \log(C_1 w(z_0)) &\leq \\ &\leq \kappa_1 \left[ \log \left( \frac{|\zeta - z_0|}{\delta_n(z_0)} + 1 \right) + C_4 \right] \text{ при } \zeta \in Q_\varepsilon. \end{aligned} \quad (8)$$

В силу рассуждений, аналогичных приведенным при доказательстве леммы 4 в [1], справедливо соотношение

$$\delta_n(z_0) \asymp \text{dist} \left( z_0, \left\{ \zeta \in Q_\varepsilon : |g(\zeta)| = \frac{1}{n} \right\} \right),$$

значит, для некоторой постоянной  $C_7 = C_7(D)$ ,

$$|g(z)| \leq \frac{C_7}{n} \text{ при } |z - z_0| = \delta_n(z_0).$$

Окончательно, (8) принимает вид

$$\begin{aligned} \log |q_n(\mathfrak{P}(\zeta), \mathfrak{P}'(\zeta))| &\leq C_8 + \log(C_1 w(z_0)) \\ &\text{при } \zeta \in Q_\varepsilon, |\zeta - z_0| = \delta_n(z_0), \end{aligned}$$

где  $C_8 = C_8(D)$ . Лемма доказана.

Докажем теперь основной результат этого параграфа.

**Теорема 3'.** Пусть  $D$  – область Лаврентьева,  $\overline{D} \subset \text{Int } Q$ ,  $\Gamma = \partial D$ . Пусть функция  $w(z)$  удовлетворяет условиям 1)–3) п.3. Для произвольного полинома двух переменных  $q_n(\zeta, w)$ ,  $\deg q_n \leq n$ , для которого выполнено неравенство

$$|q_n(\mathfrak{P}(z), \mathfrak{P}'(z))| \leq w(z) \text{ при } z \in \Gamma, \quad (9)$$

справедливо также неравенство

$$|q'_n(\mathfrak{P}(z), \mathfrak{P}'(z))| \leq C(D) \frac{w(z)}{\delta_n(z)} \text{ при } z \in \Gamma.$$

**Доказательство.** Пользуясь леммой 4, оценим производную полинома  $q_n$  для произвольного  $z_0 \in \Gamma$ :

$$\begin{aligned} |q'_n(\mathfrak{P}(z_0), \mathfrak{P}'(z_0))| &= \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-z_0|=\delta_n(z_0)} \frac{q_n(\mathfrak{P}(z), \mathfrak{P}'(z))}{(z-z_0)^2} dz \right| \leq \\ &\leq \frac{C_5}{2\pi} \int_{|z-z_0|=\delta_n(z_0)} \frac{w(z_0)}{|z-z_0|^2} |dz| = C_5 \frac{w(z_0)}{\delta_n(z_0)}. \end{aligned}$$

С учетом замечания 2 п.3 из этой теоремы легко вытекает теорема 3, сформулированная во введении.

### 5. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ОСНОВНОЙ ТЕОРЕМЫ

Используя результаты предыдущих параграфов, докажем теперь основную теорему, сформулированную во введении.

В соответствии с теоремой Тамразова [5] достаточно доказать неравенство

$$|f(z_1) - f(z_2)| \leq |z_1 - z_2|^\alpha$$

для  $z_1, z_2 \in \Gamma$ .

Для доказательства этого неравенства мы построим некоторое разложение функции  $f$  в ряд.

Для выбранных весов приближения  $\delta_t(z)$  справедливы [5] следующие неравенства

$$C_9 \left(\frac{t_1}{t_2}\right)^{\kappa_2} \geq \frac{\delta_{t_2}(z)}{\delta_{t_1}(z)} \geq C_{10} \left(\frac{t_1}{t_2}\right)^{\kappa_3}, \quad z \in \Gamma.$$

Здесь  $C_9 = C_9(D)$ ,  $C_{10} = C_{10}(D)$ ,  $\kappa_2 = \kappa_2(D)$ ,  $\kappa_3 = \kappa_3(D)$ . Отсюда заключаем, что для произвольного  $L > 0$  справедливы неравенства

$$C_9 L^{\kappa_2} \geq \frac{\delta_{L^{n-1}}(z)}{\delta_{L^n}(z)} \geq C_{10} L^{\kappa_3}, \quad z \in \Gamma.$$

Фиксируя  $L$  так, чтобы выполнялось условие

$$r = C_{10} L^{\kappa_3} > 1, \quad (10)$$

и полагая  $R = C_9 L^{\kappa_2}$ , получим неравенства

$$R \geq \frac{\delta_{L^{n-1}}(z)}{\delta_{L^n}(z)} \geq r > 1 \quad \text{при } z \in \Gamma, \quad (11)$$

где  $R = R(D)$ ,  $r = r(D)$ ,  $L = L(D)$ .

Обозначим

$$p_n(z) = P_n(\mathfrak{P}(z), \mathfrak{P}'(z)), \quad \Delta_n(z) = p_{L^{n+1}}(z) - p_{L^n}(z).$$

На границе области  $D$  в силу условий теоремы

$$|\Delta_n(z)| \leq |p_{L^n}(z) - f(z)| + |p_{L^{n+1}}(z) - f(z)| \leq 2C(F, D) \delta_{L^n}^\alpha(z) \quad (12)$$

Известно ([5]), что можно выбрать постоянные  $C_{11} = C_{11}(D)$ ,  $\kappa_4 = \kappa_4(D) > 0$  таким образом, чтобы при произвольных  $n \in \mathbb{N}$  и  $z \in \Gamma$  выполнялось неравенство

$$\delta_n(z) \leq \frac{C_{11}}{n^{\kappa_4}}. \tag{13}$$

Из (12) и (13) вытекает, что на границе  $\Gamma$  области  $D$  функция  $f$  может быть представлена в виде

$$f(z) = p_1(z) + \sum_{n=0}^{\infty} \Delta_n(z) \text{ при } z \in \Gamma$$

Пусть  $z_1, z_2 \in \Gamma$ . Имеем

$$|f(z_1) - f(z_2)| \leq |p_1(z_1) - p_1(z_2)| + \left| \sum_{n=0}^{\infty} (\Delta_n(z_1) - \Delta_n(z_2)) \right| \tag{14}$$

Поскольку, по построению,  $p_1(z)$  представляет собой полином первой степени от функций  $\mathfrak{F}, \mathfrak{F}'$ , аналитических внутри параллелограмма периодов, то для некоторых постоянных  $C'_{12} = C'_{12}(D)$ ,  $C_{12} = C_{12}(D)$

$$|p_1(z_1) - p_1(z_2)| \leq C'_{12}|z_1 - z_2| \leq C_{12}|z_1 - z_2|^\alpha. \tag{15}$$

Оценим теперь второе слагаемое в правой части (14). Для этого разделим его на две части. Выберем число  $N_0 = N_0(z_1, |z_1 - z_2|)$  таким образом, чтобы выполнялись неравенства

$$\delta_{LN_0+1}(z_1) \leq |z_1 - z_2| < \delta_{LN_0}(z_1). \tag{16}$$

При  $n \leq N_0$  имеем

$$|\Delta_n(z_1) - \Delta_n(z_2)| \leq \left| \int_{\Gamma_{z_1, z_2}} \Delta'_n(z) dz \right|,$$

где  $\Gamma_{z_1, z_2}$  – кратчайшая дуга границы области  $D$  между точками  $z_1, z_2$ . Пользуясь неравенством (12) и теоремой 3 для функции  $w(z) = 2C(F, D)\delta_n^\alpha(z)$ , заключаем, что для многочленов  $\Delta_n(z)$  справедливо неравенство типа Бернштейна

$$|\Delta'_n(z)| \leq 2C(F, D)C(D)\delta_{L^n}^{\alpha-1}(z).$$

Из последних двух неравенств следует

$$|\Delta_n(z_1) - \Delta_n(z_2)| \leq 2C(F, D)C(D) \int_{\Gamma_{z_1, z_2}} \delta_{L^n}^{\alpha-1}(z) |dz|.$$

Из геометрических свойств конформных отображений областей Лаврентьева на внешность единичного круга следует ([6], гл.9), что для произвольного  $M > 0$  и  $|z - z_1| < \delta_M(z_1)$  справедливо неравенство

$$\delta_M(z) \geq C_{13}\delta_M(z_1), \quad (17)$$

где  $C_{13} = C_{13}(D)$ , следовательно, учитывая соизмеримость дуги  $\Gamma_{z_1, z_2}$  и соответствующей хорды, имеем неравенство

$$|\Delta_n(z_1) - \Delta_n(z_2)| \leq C_{14}\delta_{L^n}^{\alpha-1}(z_1)|z_1 - z_2|,$$

где  $C_{14} = C_{14}(D)$ . Значит,

$$\sum_{n=0}^{N_0} |\Delta_n(z_1) - \Delta_n(z_2)| \leq C_{14}|z_1 - z_2| \sum_{n=0}^{N_0} \delta_{L^n}^{\alpha-1}(z_1)$$

Используя (11), получаем, что для некоторой постоянной  $C_{15} = C_{15}(D)$

$$\sum_{n=0}^{N_0} \delta_{L^n}^{\alpha-1}(z_1) = \sum_{n=0}^{N_0} \delta_{L^{N_0-n}}^{\alpha-1}(z_1) \leq \sum_{n=0}^{N_0} r^{(\alpha-1)n} \delta_{L^{N_0}}^{\alpha-1}(z_1) \leq C_{15} \delta_{L^{N_0}}^{\alpha-1}(z_1).$$

Окончательно, пользуясь неравенствами (16), получаем

$$\left| \sum_{n=0}^{N_0} (\Delta_n(z_1) - \Delta_n(z_2)) \right| \leq C_{16} \delta_{L^{N_0}}^{\alpha-1}(z_1) |z_1 - z_2| \leq C_{16} |z_1 - z_2|^\alpha, \quad (18)$$

где  $C_{16} = C_{16}(D)$ . Оценим теперь оставшуюся часть суммы в (14). Пользуясь неравенствами (12), имеем

$$\begin{aligned} \left| \sum_{n=N_0+1}^{\infty} (\Delta_n(z_1) - \Delta_n(z_2)) \right| &\leq \sum_{n=N_0+1}^{\infty} (|\Delta_n(z_1)| + |\Delta_n(z_2)|) \leq \\ &\leq 2c(F, D) \sum_{n=N_0+1}^{\infty} (\delta_{L^n}^\alpha(z_1) + \delta_{L^n}^\alpha(z_2)). \end{aligned}$$

Пользуясь соотношениями (17), (11) и (16), получим

$$\begin{aligned} \left| \sum_{n=N_0+1}^{\infty} (\Delta_n(z_1) - \Delta_n(z_2)) \right| &\leq 2C(F, D) \left( \frac{1}{C_{13}} + 1 \right) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{r^n} \delta_{L^{N_0+1}}^{\alpha}(z_1) \leq \\ &\leq 2C(F, D) \left( \frac{1}{C_{13}} + 1 \right) \frac{r}{r-1} \delta_{L^{N_0+1}}^{\alpha}(z_1) \leq \\ &\leq 2C(F, D) \left( \frac{1}{C_{13}} + 1 \right) \frac{r}{r-1} |z_1 - z_2|^{\alpha}. \quad (19) \end{aligned}$$

Используя неравенства (15), (18) и (19), приходим к утверждению теоремы.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. А. В. Хаустов, Н. А. Широков *Полиномиальные приближения на замкнутых подмножествах эллиптических кривых*, Зап. научн. семин. ПОМИ **302** (2003), 178–187.
2. Н. И. Ахиезер, *Элементы теории эллиптических функций*, М., 1970.
3. Ch. Pommerenke, *Univalent functions*. Vandenhoeck & Ruprecht, Gottingen, 1975.
4. П. М. Тамразов, *Гладкости и полиномиальные приближения*, Киев, 1975.
5. П. М. Тамразов, *Контурные и телесные структурные свойства голоморфных функций комплексного переменного*, Успехи мат. наук, **28**, No. 1 (1973), 131–161.
6. В. К. Дзядык, *Введение в теорию равномерного приближения функций полиномами*, М., 1977.

С.-Петербургский  
государственный университет

Поступило 26 апреля 2004 г.