УДК 517.518.1+517.518.17

ФРАКТАЛ «ЛЯГУШКА»

А. Господарчик

Аннотация. В [1–3] исследованы некоторые аналитические свойства кривой Ван Коха Γ_{θ} , $\theta \in (0, \frac{\pi}{4})$. В частности, показано, что Γ_{θ} квазиконформна и не ACустранима. Возникает естественный вопрос: можно ли найти квазиконформную и не AC-устранимую кривую, существенно отличную от Γ_{θ} , т. е. не диффеоморфную Γ_{θ} ? В статье дан ответ на этот вопрос. А именно, построена квазиконформная кривая, названная *лягушкой*, которая не AC-устранима и не диффеоморфна Γ_{θ} для всех $\theta \in (0, \frac{\pi}{4})$.

Ключевые слова: ковер Серпинского, квазиконформная кривая, фрактал, итерированная система функций, BL^{β} -пространство, хаусдорфова размерность, АС-устранимость, кривая Ван Коха, диффеоморфизм.

1. Построение лягушки \mathfrak{F}

Идея кривой «лягушка»¹⁾ пришла при изучении дракона Серпинского (см. [4, с. 23]), который не является кривой в нашем понимании²⁾. В отличие от дракона Серпинского и кривой Ван Коха лягушка имеет более сложную конструкцию.

Ее построение начнем с индуктивного описания последовательности замкнутых треугольников $\{\Delta_k^n\}, n \in \{0\} \cup \mathbb{N}, k \in \{1, \dots, 6^n\}$, и последовательности ломаных $\{L^n\}, n \in \{0\} \cup \mathbb{N}$, которые формируют приближение лягушки. Начнем с равностороннего треугольника Δ_1^0 ранга нуль с вершинами 0, 1, $\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ (рис. 1(a)).

ШАГ 0. Определим ломаную ранга нуль, полагая $L^0 = s_1^0 \cup s_2^0$, где $s_1^0, s_2^0 -$ ориентированные отрезки $s_1^0 = \begin{bmatrix} 0, \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \end{bmatrix}$, $s_2^0 = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, 1 \end{bmatrix}^3$. Далее *m*-й ориентированный отрезок ранга *n* обозначаем через s_m^n . Сторону треугольника, не являющуюся отрезком вида s_m^n , назовем *основанием* этого треугольника. Например, основанием Δ_1^0 является [0, 1].

ШАГ 1. К \triangle_1^0 с основанием [0,1] применим два последовательных шага построения ковра Серпинского (см. [4, с. 8]) так, как показано на рис. 1(b).

Затем удалим треугольники T_1, T_2, T_3 (рис. 1(с)). Останется 6 треугольников $\triangle_1^1, \ldots, \triangle_6^1$ ранга один. В каждом таком треугольнике возьмем две стороны (выделенные отрезки на рис. 2(b)). В результате получим 2 · 6 отрезков $s_m^1, m = 1, \ldots, 2$ ·, 6. Положим

$$L^1 = \bigcup_{m=1}^{2 \cdot 6} s_m^1,$$

© 2012 Господарчик А.

 $^{^{1)} \}ensuremath{\mathfrak{I}}$ Это название порождено впечатлением, создаваемым третьей картинкой на рис. 2.

²⁾Под кривой понимаем непрерывный инъективный образ замкнутого промежутка.

 $^{^{3)}}$ В нашем контексте каждый отрезо
к $[a,b] \subset \mathbb{C}$ с концами a,bвсегда ориентирован о
тaкb.



Рис. 1. Два последовательных шага в построении ковра Серпинского.

что завершает первый шаг в построении лягушки.

Шаг
 2. Применяя описанную конструкцию к каждому из $\bigtriangleup_1^1,\,\ldots,\bigtriangleup_6^1$ (напомним, что их основания отличны от $s_m^1, m = 1, \ldots, 2 \cdot 6$), получим на этом шаге 6^2 треугольников $\Delta_k^2, k = 1, \ldots, 6^2$, ранга два и $2 \cdot 6^2$ отрезков $s_m^2, m = 1, \ldots, 2 \cdot 6^2$. Положим



Рис. 2. Три последовательных шага в построении лягушки З.

ШАГ *п*. Продолжая процесс, на *n*-м шаге получим 6^n треугольников Δ_k^n , $k = 1, \ldots, 6^n$, ранга *n*, а также $2 \cdot 6^n$ (выделенных) отрезков s_m^n , $m = 1, \ldots, 2 \cdot 6^n$. Положим

$$L^{n} = \bigcup_{m=1}^{2.6^{n}} s_{m}^{n}.$$
 (1)

Заметим, что треугольники ранга n+1 содержатся в объединении треугольников ранга *n*. Наконец, определим лягушку \mathfrak{F} :

$$\mathfrak{F} := \bigcap_{n=0}^{\infty} \bigcup_{k=1}^{6^n} \triangle_k^n.$$
(2)

Замечание 1. Из определения \mathfrak{F} вытекают следующие свойства.

(i) $s_{2k-1}^n \cup s_{2k}^n \subset \Delta_k^n$ для любых $n \in \{0\} \cup \mathbb{N}, k \in \{1, \dots, 6^n\}$. (ii) Если $z \in \mathfrak{F}$, то для любого $n \in \{0\} \cup \mathbb{N}$ существует $k \in \{1, \dots, 6^n\}$ такое, что $z \in \triangle_k^n$.

(iii) Ёсли $z_m^n, n \in \{0\} \cup \mathbb{N}, m = 0, 1, \dots, 2 \cdot 6^n, -$ вершины L^n такие, что $s_m^n = [z_{m-1}^n, z_m^n],$ то

$$\forall n \in \{0\} \cup \mathbb{N} \ \forall k \in \{1, \dots, 6^n\} \quad z_{2k}^n \in \mathfrak{F}.$$
(3)

Заметим, что «нечетные» вершины z_{2k+1}^n исчезают при переходе к шагуn+1и последующим шагам. В отличие от «нечетных» «четные» вершины z_{2k}^n не исчезают никогда (ср. (3)), при этом их число растет неограниченно при $n \to \infty$, так что множество всех «четных» вершин плотно в \mathfrak{F} .

(iv) Для любых s_m^n , $n \in \{0\} \cup \mathbb{N}$, $m \in \{1, \ldots, 2 \cdot 6^n\}$, существует бесконечно много четных вершин, принадлежащих s_m^n .

В дальнейшем эти свойства окажутся востребованными.

Докажем, что

$$\mathfrak{F} = \lim L^n. \tag{4}$$

Пусть $z \in \mathfrak{F}$. Ясно, что для каждой окрестности U точки z существует n такое, что для любого k > n найдется $z_k \in L^k \cap U$. Отсюда $\mathfrak{F} \subset \liminf L^n$. Поскольку lim inf $L^n \subset \limsup L^n \subset \mathfrak{F}$ (см. (2)), получаем (4).

2. Алгоритм определения вершины L^n

В этом разделе опишем углы, образованные s_m^n , $n \in \{0\} \cup \mathbb{N}$, $m = 1, \ldots, 2 \cdot 6^n$. Для любого $n \in \{0\} \cup \mathbb{N}$ обозначим через A_n упорядоченное множество углов $\phi_{n,m}$, $m = 1, \ldots, 2 \cdot 6^n$, образованных ориентированными отрезками $s_m^n = [z_{m-1}^n, z_m^n]$ с осью Ox, где z_m^n , $m = 0, 1, \ldots, 2 \cdot 6^n$, — вершины L^n ($z_0^n = 0$, $z_{2\cdot6^n}^n = 1$). Пусть $\alpha = \frac{\pi}{3}$. Очевидно, что $A_0 = \{\alpha, -\alpha\} = \{\phi_{0,1}, \phi_{0,2}\}$. Зададим на каждом A_n естественный порядок в соответствии с естественным порядком отрезков s_m^n или, что равносильно, с естественным порядком на $\{1, \ldots, 2 \cdot 6^n\}$. Простое геометрическое изучение конструкции L^n показывает, что верны рекуррентные соотношения

$$A_0 = \{lpha, -lpha\} = \{\phi_{0,1}, \phi_{0,2}\}$$

и для любого $n \in \mathbb{N}$

$$A_{n} = (-A_{n-1} + \alpha) \oplus (-A_{n-1} + \alpha) \oplus A_{n-1} \oplus A_{n-1} \oplus (-A_{n-1} - \alpha) \oplus (-A_{n-1} - \alpha),$$
(5)

где использовано стандартное обозначение $E + r = \{x + r, x \in E\}$ для $E \subset \mathbb{R}$, $r \in \mathbb{R}$, и через \oplus обозначена прямая сумма упорядоченных множеств. Для наглядности выпишем несколько первых A_n :

$$A_1 = \{\underbrace{0, 2\alpha}_{-A_0+\alpha}, \underbrace{0, 2\alpha}_{-A_0+\alpha}, \underbrace{\alpha, -\alpha}_{A_0}, \underbrace{-\alpha, -\alpha}_{A_0}, \underbrace{-2\alpha, 0}_{-A_0-\alpha}, \underbrace{-2\alpha, 0}_{-A_0-\alpha}\} = \{\phi_{1,1}, \dots, \phi_{1,2\cdot 6}\};$$

Соотношение (5) позволяет явно найти все вершины каждого L^n :

$$z_m^n = z_{m-1}^n + (1/4)^n \cdot e^{i\phi_{n,m}}, \quad n \in \{0\} \cup \mathbb{N}, \ m = 1, \dots, 2 \cdot 6^n, \tag{6}$$

где $z_0^n = 0$ для всех n.

Заметим, что (5), (6) могут быть легко использованы для демонстраци
и L^n на компьютере.

3. Параметризация лягушки §

В этом разделе введем параметризацию лягушки \mathfrak{F} и покажем, что эта параметризация удовлетворяет двустороннему неравенству Гёльдера. Каждому L^n поставим в соответствие единственное биективное кусочно аффинное отображение ψ_n : $[0,1] \to L^n$. Последовательность $\{\psi_n\}$ определим следующим образом:

(i) $\psi_n(0) = 0, \ \psi_n(1) = 1;$

(ii) для каждого $m, m \in \{1, ..., 2 \cdot 6^n\}$, ограничение $\psi_n | I_m^n$, где $I_m^n = [\frac{m-1}{2 \cdot 6^n}, \frac{m}{2 \cdot 6^n}]$, — аффинное отображение I_m^n на s_m^n , и $\psi_n(\frac{m}{2 \cdot 6^n}) = z_m^n$ при $m \in \{0, 1, ..., 2 \cdot 6^n\}$.

Очевидно, что ψ_n определено корректно и является непрерывной биекцией [0,1] на L^n . Таким образом, ψ_n — параметризация ориентированной ломаной L^n .

Теорема 2. Существует равномерный предел

$$\psi = \lim_{n \to \infty} \psi_n,\tag{7}$$

который является гомеоморфизмом [0,1] на \mathfrak{F} , где \mathfrak{F} снабжена обычной метрикой $|z_1 - z_2|$.

Доказательство. Пусть дано $\epsilon > 0$. Выберем $n \in \mathbb{N}$ так, что $\frac{1}{4^n} < \epsilon$. Для произвольного $t \in [0,1]$ существует $k \in \{1,\ldots,6^n\}$ такое, что $\psi_n(t) \in \Delta_k^n$. Тогда для каждого $p \in \mathbb{N}$ точка $\psi_{n+p}(t)$ принадлежит некоторому треугольнику $\Delta_r^{n+p} \subset \Delta_k^n$, так что $\psi_{n+p}(t) \in \Delta_k^n$. Тем самым

$$|\psi_n(t) - \psi_{n+p}(t)| \le \operatorname{diam} \Delta_k^n = \frac{1}{4^n} < \epsilon.$$
(8)

Отсюда следует, что предел (7) существует и сходимость $\psi_n \to \psi$ равномерна на [0,1]. Тем самым функция ψ непрерывна. Опустим элементарное доказательство того, что ψ — гомеоморфизм. \Box

Определение 3. Назовем ψ параметризацией лягушки §.

4. Двустороннее неравенство Гёльдера для параметризации

Теорема 4. Для любых $t_1, t_2 \in [0, 1]$ имеют место неравенства

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 12^{-\beta} |t_1 - t_2|^{\beta} \le |\psi(t_1) - \psi(t_2)| \le 8|t_1 - t_2|^{\beta},\tag{9}$$

где $\beta = \log_6 4 = \frac{2}{\log_2 6}.$

Доказательство. Пусть $t_1, t_2 \in [0, 1]$. Положим $z_1 = \psi(t_1), z_2 = \psi(t_2)$. Предположим, что z_1 предшествует z_2 , что по определению значит, что $t_1 < t_2$.

Пусть $s \in \{0\} \cup \mathbb{N}$ — максимальное число, для которого z_1, z_2 принадлежат одному треугольнику $\Delta_k^s, k \in \{1, \ldots, 6^s\}$. Рассмотрим шаг s + 1 построения \mathfrak{F} . Возможны следующие случаи.

Случай I. Точки z_1 , z_2 принадлежат двум разным треугольникам ранга s + 1, и существует по крайней мере один треугольник того же ранга s + 1, разделяющий эти два треугольника (рис. 3).



Рис. 3. Треугольник $riangle_k^s$, случай I.

После изучения всех возможных расположений $z_1,\,z_2$ в \bigtriangleup^s_k элементарными вычислениями получим

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{4^{s+1}} \le |z_1 - z_2| \le \frac{4}{4^{s+1}}, \quad \frac{1}{6^{s+1}} \le |t_1 - t_2| \le \frac{6}{6^{s+1}}, \tag{10}$$

откуда

$$|\psi(t_1) - \psi(t_2)| = |z_1 - z_2| \le 4 \cdot 4^{-s-1} = 4 \cdot (6^{-s-1})^{\beta} \le 4 \cdot |t_1 - t_2|^{\beta}$$
(11)

И

$$|\psi(t_1) - \psi(t_2)| = |z_1 - z_2| \ge \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 4^{-s-1} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot (6^{-s-1})^\beta \ge \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 6^{-\beta} \cdot |t_1 - t_2|^\beta,$$
(12)

где $\beta = \log_6 4.$ Из (11) и (12) имеем

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 6^{-\beta} \cdot |t_1 - t_2|^{\beta} \le |\psi(t_1) - \psi(t_2)| \le 4 \cdot |t_1 - t_2|^{\beta}, \tag{13}$$

где $\beta = \log_6 4$.

Случай II. Точки z_1, z_2 принадлежат смежным треугольникам ранга s + 1 с общей вершиной z^* . Легко проверить, что существует пять возможных конфигураций треугольников ранга s+1, содержащих z_1, z_2, z^* . На рис. 4 показаны две из них.



Рис. 4. Треугольник \triangle_k^s , случай II.

Две из оставшихся конфигураций аналогичны (а), тогда как третья подобна (b). Достаточно рассмотреть только одну конфигурацию, например (a) на рис. 4. Пусть $n \in \{0\} \cup \mathbb{N}$ — максимальное число, для которого z_1 , z_2 принадлежат соседним треугольникам $\triangle_j^n, \triangle_{j+1}^n$ с общей вершиной z^* для некоторого j. Ясно, что $n \ge s + 1$. На шаге n + 1 точки z_1 , z_2 принадлежат разным треугольникам ранга n + 1. Эти треугольники разделены по крайней мере одним треугольником ранга n + 1. В случае (a) две конфигурации (a.1), (a.2) возможны, как показано на рис. 5. Для оставшихся случаев две возможные конфигурации (b.1), (b.2) приведены на рис. 5 (они могут быть получены из (a.1), (a.2), если поменять местами верхние половинки (a.1) и (a.2). Конфигурация (a.1) соответствует n = s + (нечетное число), тогда как (a.2) соответствует n = s + (четное число).



Рис. 5. Случаи (a) и (b).

Аналогично (10), не повторяя подробности, получим следующие оценки:

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{4^{n+1}} \le |z_1 - z_2| \le \frac{8}{4^{n+1}}, \quad \frac{1}{6^{n+1}} \le |t_1 - t_2| \le \frac{12}{6^{n+1}}.$$
 (14)

Числовые коэффициенты в других случаях те же, что и в (14). Имеем

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 12^{-\beta} \cdot |t_1 - t_2|^{\beta} \le |\psi(t_1) - \psi(t_2)| \le 8 \cdot |t_1 - t_2|^{\beta}, \tag{15}$$

где $\beta = \log_6 4$.

Окончательно в случаях I и II (см. (13) и (15)) для любых $t_1,t_2 \in [0,1]$ получаем

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 12^{-\beta} \cdot |t_1 - t_2|^{\beta} \le |\psi(t_1) - \psi(t_2)| \le 8 \cdot |t_1 - t_2|^{\beta},$$
(16)

где $\beta = \log_6 4$. \Box

5. Лягушка 3 — квазиконформная кривая

Основные термины, связанные с квазиконформными отображениями, см., например, в [5].

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 5 [3]. Дуга $C \subset \mathbb{C}$ квазиконформна, если существуют область $G \subset \mathbb{C}$, квазиконформное отображение $\Phi : G \to \mathbb{C}$ и замкнутый интервал $I \subset G$ такие, что $C = \Phi(I)$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 6 [2,6]. Дуга $C\subset \mathbb{C}$ удовлетворяет условию Альфорса с постоянной $M\geq 1,$ если неравенство

$$|z_1 - z_2| + |z_2 - z_3| \le M |z_1 - z_3|$$

верно для всех точек $z_1, z_2, z_3 \in C$ таких, что z_2 разделяет z_1 и z_3 .

Теорема 7 [2,6]. Для того чтобы дуга *С* была квазиконформна, необходимо и достаточно, чтобы она удовлетворяла условию Альфорса.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 8 [2]. Отображение $\psi : E \to \mathbb{C}, E \subset \mathbb{R}, y$ довлетворяет условию Альфорса с постоянной $M \ge 1$, если соотношение

$$\forall t \in [t', t''] \cap E \quad |\psi(t') - \psi(t)| + |\psi(t) - \psi(t'')| \le M |\psi(t') - \psi(t'')|$$

выполнено для любого отрезка [t', t''] такого, что $t', t'' \in E$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 9 [2]. Множество $X \subset \mathbb{C}$ удовлетворяет условию Альфорса с постоянной $M \geq 1$, если найдется отображение $\psi : E \to \mathbb{C}$, удовлетворяющее условию Альфорса с постоянной M, такое, что $X = \psi(E)$.

Теорема 10. Параметризация $\psi : [0,1] \to Z$ лягушки \mathfrak{F} удовлетворяет условию Альфорса с постоянной $M = \frac{128}{\sqrt{3}}$, т. е.

$$\forall t \in [t', t''] \cap [0, 1] \quad |\psi(t') - \psi(t)| + |\psi(t) - \psi(t'')| \le \frac{128}{\sqrt{3}} |\psi(t') - \psi(t'')| \tag{17}$$

для всех интервалов [t', t''] таких, что $t', t'' \in [0, 1]$.

Доказательство. Пусть $t,t',t'' \in [0,1]$ таковы, что $t \in [t',t''].$ В силу теоремы 4 имеем

$$\begin{split} |\psi(t') - \psi(t)| + |\psi(t) - \psi(t'')| &\leq 8 \cdot (|t' - t|^{\beta} + |t - t''|^{\beta}) \\ &= 8 \cdot 2 \cdot \left(\frac{1}{2}|t' - t|^{\beta} + \frac{1}{2}|t - t''|^{\beta}\right) \leq 8 \cdot 2 \cdot \left|\frac{1}{2}t' - \frac{1}{2}t + \frac{1}{2}t - \frac{1}{2}t''\right|^{\beta} = 8 \cdot 2 \cdot \left|\frac{1}{2}t' - \frac{1}{2}t''\right|^{\beta} \\ &= 8 \cdot 2 \cdot \frac{1}{2^{\beta}} \cdot |t' - t''|^{\beta} \leq 8 \cdot 2 \cdot 2^{-\beta} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot 12^{\beta} \cdot |\psi(t') - \psi(t'')| \\ &= 2^{-\beta+1} \cdot \frac{16}{\sqrt{3}} \cdot 12^{\beta} |\psi(t') - \psi(t'')|. \end{split}$$

Легко проверить, что $M = 2^{-\beta+1} \cdot \frac{16}{\sqrt{3}} \cdot 12^{\beta} = 6^{\beta} \cdot \frac{2^5}{\sqrt{3}} = \frac{128}{\sqrt{3}} > 1$. Получаем

$$|\psi(t') - \psi(t)| + |\psi(t) - \psi(t'')| \le \frac{128}{\sqrt{3}} |\psi(t') - \psi(t'')|$$

для $t,t',t'' \in [0,1]$ таких, что $t \in [t',t''], \beta = \log_6 4.$ \Box

Следствие 11. Лягушка З удовлетворяет условию Альфорса

$$|z_1 - z_2| + |z_2 - z_3| \le M |z_1 - z_3|$$

для всех точек $z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{Z}$ таких, что z_2 разделяет z_1 и $z_3, M = \frac{128}{\sqrt{3}}$.

Итак, \mathfrak{F} — квазиконформная кривая (по теореме 7).

6. Хаусдорфова размерность лягушки §

Определение 12 [7,8]. Отображение $f: X \to Y$ метрического пространства называется BL^{β} -отображением ($\beta > 0$), если существует постоянная K такая, что

$$K^{-1}|x_1 - x_2|^{\beta} \le |f(x_1) - f(x_2)| \le K|x_1 - x_2^{\beta}|$$
(18)

для всех $x_1, x_2 \in X$.

Следствие 13 [7,8]. Если гомеоморфизм $f: X \to Y$ является BL^{β} -отображением, то

$$\dim_H(X) = \beta \cdot \dim_H(Y). \tag{19}$$

Таким образом, из теоремы 4 немедленно вытекает

Следствие 14. Параметризация $\psi : [0,1] \to \mathfrak{F}$ лягушки является BL^{β} отображением, и

$$\dim_H(\mathfrak{F}) = \frac{1}{\beta} = \log_4 6. \tag{20}$$

Из (20) ясно, что \mathfrak{F} — фрактал.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 15 [3]. Пусть Ω — открытое подмножество \mathbb{C} . Множество $E \subset \Omega$, замкнутое в Ω , называется AC-*устранимым в* Ω , если каждая непрерывная функция $f :\to \Omega \mathbb{C}$, аналитичная в $\Omega \setminus E$, также аналитична в Ω . Иначе говорим, что множество E не AC-*устранимо* (в Ω). Далее рассматриваем $\Omega = \mathbb{C}$.

Теорема 16 [9]. Пусть $E \subset \mathbb{C}$. Если dim_H E > 1, то E не AC-устранимо.

Следствие 17. Лягушка З не АС-устранима.

7. Лягушка и кривая Ван Коха не диффеоморфны

Для удобства читателя дадим краткое описание кривой Ван Коха (детали см. в [3]), а именно рассмотрим семейство кривых Ван Коха

$$\{\Gamma_{\theta}: \theta \in (0, \pi/4)\}.$$
(21)

Возьмем начальный треугольник T_1^0 (ранга нуль) с вершинами 0, 1, $\frac{1}{2} + i \frac{\operatorname{tg} \theta}{2}$, где θ — угол у основания T_1^0 . Далее последовательно удалим некоторую специальную последовательность равнобедренных открытых треугольников. На первом шаге удаляем треугольник с вершинами λ^2 , $1 - \lambda^2$, $\frac{1}{2} + i \frac{\operatorname{tg} \theta}{2}$, где $\lambda = \frac{1}{2 \cos \theta}$. Получаем два замкнутых треугольника T_1^1 , T_2^1 ранга один, каждый из которых подобен T_1^0 (рис. 6). На *n*-м шаге построения получим 2^n равных треугольников T_k^n ранга *n*, подобных T_1^0 , diam $T_k^n = \lambda^n$. По определению

$$\Gamma_{\theta} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=1}^{2^n} T_k^n.$$
(22)



Рис. 6. Три последовательных шага построения кривой Ван Коха $\Gamma_{\theta}, \theta \in (0, \frac{\pi}{4})$.

Теорема 18 [2,3]. Естественная параметризация φ кривой Γ удовлетворяет двустороннему условию Гёльдера:

$$\forall t_1, t_2 \in [0, 1] \ A(\theta) | t_1 - t_2 |^{\gamma} \le |\varphi(t_1) - \varphi(t_2)| \le 4 | t_1 - t_2 |^{\gamma}, \tag{23}$$

где $\gamma = \gamma(\theta) = \log_2 2 \cos \theta$ и

$$A(\theta) = \begin{cases} \frac{1}{4}\cos^2\theta, & 0 < \theta < \frac{\pi}{8}, \\ \frac{\sin 3\theta}{8\cos^3\theta}, & \frac{\pi}{8} \le \theta < \frac{\pi}{4}. \end{cases}$$

Теорема 19 [2]. Для любого $\theta \in (0, \pi/4)$

$$\dim_H \Gamma_{\theta} = \frac{1}{\log_2 2 \cos \theta}.$$
 (24)

Теорема 20. Лягушка \mathfrak{F} и кривая Ван Коха $\Gamma_{\theta}, \theta \in (0, \pi/4)$, не диффеоморфны.

Доказательство. Нетрудно проверить, что уравнение $\dim_H \Gamma_{\theta} = \dim_H \mathfrak{F}$ имеет единственное решение

$$\theta_0 = \arccos 2^{\frac{1 - \log_2 3}{1 + \log_2 3}} \; (\approx \pi/6 + 0,022). \tag{25}$$

Следовательно, Γ_{θ} не диффеоморфна \mathfrak{F} для всех $\theta \in (0, \frac{\pi}{4}) \setminus \{\theta_0\}$, поскольку диффеоморфизм сохраняет хаусдорфову размерность.

Осталось рассмотреть случай $\theta = \theta_0$. Докажем от противного. Пусть существует диффеоморфизм $h: \mathscr{D} \to \mathscr{G}$, $\Gamma_{\theta_0} \subset \mathscr{D}$, $\mathfrak{F} \subset \mathscr{G}$, $h(\Gamma_{\theta_0}) = \mathfrak{F}$. Тогда легко заключить, что $w_0 = h^{-1}(z_{12}^2)$ — общая вершина двух соседних треугольников T_{k-1}^m , T_k^m , использованных в построении Γ_{θ_0} . Из свойства (iv) (см. замечание 1) следует, что существует две последовательности $(z'_n) \in \mathfrak{F} \cap s_{12}^2$, $(z''_n) \in \mathfrak{F} \cap s_{13}^2$, $z'_n \neq z_{12}^2$, $z''_n \neq z_{12}^2$, такие, что $\lim_{n \to \infty} z'_n = z_{12}^2$, $\lim_{n \to \infty} z''_n = z_{12}^2$. Имеем $(h^{-1}(z'_n)) \in T_{k-1}^m$ (см. правую фигуру на рис. 7).



Рис. 7.

Заметим, что $s_{12}^2 \cup s_{13}^2$ показан лишь как «маленький» отрезок на рис. 2(c), в «увеличенном» виде он дан слева на рис. 7. Очевидно, что

$$w'_n = h^{-1}(z'_n) \to w_0, \quad w''_n = h^{-1}(z''_n) \to w_0.$$
 (26)

Переходя, если необходимо, к подпоследовательностям, можем положить

$$\frac{w'_n - w_0}{\|w'_n - w_0\|} \to e_1, \quad \frac{w''_n - w_0}{\|w''_n - w_0\|} \to e_2.$$
(27)

Из построения кривой Ван Коха следует, что вектор
ы $e_1,\,e_2$ линейно независимы. Имеем

$$h(w'_n) - h(w_0) = h'(w_0)(w'_n - w_0) + o(w'_n - w_0),$$
 (28)
где h' — производная Фреше. Аналогично

$$h(w_n'') - h(w_0) = h'(w_0)(w_n'' - w_0) + o(w_n'' - w_0).$$
⁽²⁹⁾

Из (27) и (28) получаем

$$\lim_{n \to \infty} \frac{h(w'_n) - h(w_0)}{\|w'_n - w_0\|} = h'(w_0)(e_1).$$
(30)

Аналогично из (27) и (29) имеем

$$\lim_{n \to \infty} \frac{h(w_n'') - h(w_0)}{\|w_n'' - w_0\|} = h'(w_0)(e_2).$$
(31)

Заметим, что векторы $h(w'_n) - h(w_0)$, $h(w''_n) - h(w_0)$ линейно зависимы, поскольку принадлежат одной прямой, проходящей через точки z_{11}^2 , z_{13}^2 . С другой стороны, векторы $h'(w_0)(e_1)$ и $h'(w_0)(e_2)$ линейно независимы, так как $h'(w_0) -$ изоморфизм; противоречие. Таким образом, Γ_{θ_0} и \mathfrak{F} не диффеоморфны.

Замечание 21. Подробное доказательство может быть проведено для каждого θ , но, как видно, доказательство для $\theta \neq \theta_0$ немедленно следует из сравнения размерностей Хаусдорфа. \Box

Теорема 22. Для $\theta = \theta_0$ отображение $f = \varphi \circ \psi^{-1}$ является билипшицевым отображением \mathfrak{F} на Γ_{θ_0} .

Доказательство. Пусть $z_1, z_2 \in \mathfrak{F}$. Положим $t_1 = \psi^{-1}(z_1), t_2 = \psi^{-1}(z_2)$. Из (9) и (23) получаем

$$\begin{aligned} |f(z_1) - f(z_2)| &= |\varphi(t_1) - \varphi(t_2)| \le 4|t_1 - t_2|^{\gamma} = 4|t_1 - t_2|^{\beta} \\ &\le \frac{8}{\sqrt{3}} \cdot 12^{\beta}|\psi(t_1) - \psi(t_2)| = \frac{8}{\sqrt{3}} \cdot 12^{\beta}|z_1 - z_2|. \end{aligned}$$

Аналогично

$$\begin{aligned} |f(z_1) - f(z_2)| &= |\varphi(t_1) - \varphi(t_2)| \ge A(\theta_0)|t_1 - t_2|^{\gamma} = A(\theta_0)|t_1 - t_2|^{\beta} \\ &\ge \frac{A(\theta_0)}{8}|\psi(t_1) - \psi(t_2)| = \frac{A(\theta_0)}{8}|z_1 - z_2|. \end{aligned}$$

Таким образом, для $\theta = \theta_0$

$$\forall z_1, z_2 \in \mathfrak{F} \quad \frac{A(\theta_0)}{8} |z_1 - z_2| \le |f(z_1) - f(z_2)| \le \frac{8}{\sqrt{3}} \cdot 12^{\beta} |z_1 - z_2|, \qquad (32)$$

т. е. *f* билипшицево. 🗆

В заключение несколько слов о фрактальной структуре лягушки. Лягушка — самоподобный фрактал в обычном смысле (см. [4] или [10]), порожденный итерированной системой функций (см. [4]) шестью сжимающих подобий с отношением $\frac{1}{4}$. Кроме того, так же, как кривая Ван Коха, она является жордановым циппером в смысле [11] (см. также [10]). Лягушка удовлетворяет условию теоремы 4.1 в [11] и в силу этой теоремы является дугой ограниченного поворота. Но теорема 4.1 в [11] не дает конкретной верхней оценки для постоянной Альфорса для этой жордановой дуги. Тем самым следствие 11 несет новую информацию о циппере \mathfrak{F} . Лягушка \mathfrak{F} — квазиконформная кривая (по теореме 7), но она не AC-устранима в силу (20) и [9] и не диффеоморфна Γ_{θ} для любого $\theta \in (0, \frac{\pi}{4})$ (по теореме (20)).

Автор благодарит рецензента, пожелания и замечания которого улучшили текст статьи.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Пономарев С. П. АС-устранимость, хаусдорфова размерность и *N*-свойство // Сиб. мат. журн. 1994. Т. 35, № 6. С. 1175–1183.
- 2. Пономарев С. П. О хаусдорфовой размерности квазиконформных кривых // Сиб. мат. журн. 1993. Т. 34, № 4. С. 142–148.
- Пономарев С. П. О некоторых свойствах кривых Ван Коха // Сиб. мат. журн. 2007. Т. 48, № 6. С. 1305–1321.
- 4. Edgar G. Measure, topology and fractal geometry. New York; Berlin; Heidelberg: Springer-Verl., 1998.
- Ahlfors L. V. Lectures on quasiconformal mappings. Pronceton, NJ; Toronto; New York; London: Van Nostrand Company, 2006. (Univ. Lect. Ser.; V. 38).
- Rickman S. Characterization of quasiconformal arcs // Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. AI. 1966. V. 395. P. 7–30.
- 7. Ghamsari M., Herron D. A. Higher dimensional Ahlfors regular sets and chordarc curves in \mathbb{R}^n // Rocky Mountain J. Math. 1998. V. 28, N 1. P. 191–222.
- Ghamsari M., Herron D. A. Bilipschitz homogeneous Jordan curves // Trans. Amer. Math. Soc. 1999. V. 351, N 8. P. 3197–3216.
- Долженко Е. П. О стирании особенностей аналитических функций // Успехи мат. наук. 1963. Т. 18, № 4. С. 135–142.
- 10. Hutchinson J. Fractals and self similarity // Indiana Univ. Math. J. 1981. V. 30, N 5. P. 713–747.
- 11. Асеев В. В., Тетенов А. В., Кравченко А. С. О самоподобных жордановых кривых на плоскости // Сиб. мат. журн. 2003. Т. 44, № 3. С. 481–492.

Статья поступила 3 сентября 2011 г.

Aneta Gospodarczyk (Господарчик Анета) Гданьский университет, Институт математики, Гданьск, Польша аgospo@mat.ug.edu.pl