

## О САМОПОДОБНЫХ ЖОРДАНОВЫХ КРИВЫХ НА ПЛОСКОСТИ

В. В. Асеев, А. В. Тетенев, А. С. Кравченко

**Аннотация:** Изучаются аттракторы конечной системы сжимающих подобий  $S_j$  ( $j = 1, \dots, n$ ) на плоскости, удовлетворяющей условию сцепленности: для множества точек  $\{x_0, \dots, x_n\}$  и бинарного вектора  $(s_1, \dots, s_n)$ , называемого сигнатурой, пара  $\{x_0, x_n\}$  переводится отображением  $S_j$  либо в пару  $\{x_{j-1}, x_j\}$  (если  $s_j = 0$ ), либо в пару  $\{x_j, x_{j-1}\}$  (если  $s_j = 1$ ). Описаны ситуации, в которых из жордановости такого аттрактора следует, что он имеет ограниченное искривление, т. е. является квазиконформным образом отрезка прямой.

**Ключевые слова:** аттрактор, самоподобный фрактал, условие открытого множества, кривые с ограниченным искривлением, квазиконформное отображение, квазидуга, мера Хаусдорфа, хаусдорфова размерность, размерность подобия

В работе изучаются аттракторы конечной системы  $S_j$  ( $j = 1, \dots, n$ ) сжимающих подобий полного метрического пространства  $\mathcal{X}$ , удовлетворяющие следующему условию сцепленности: для некоторого множества  $\{x_0, \dots, x_n\}$  точек пространства  $\mathcal{X}$ , называемых вершинами, и бинарного вектора  $(s_1, \dots, s_n)$ , называемого сигнатурой, пара  $\{x_0, x_n\}$  переводится отображением  $S_j$  ( $i = 1, \dots, n$ ) либо в пару  $\{x_{j-1}, x_j\}$  (если  $s_j = 0$ ), либо в пару  $\{x_j, x_{j-1}\}$  (если  $s_j = 1$ ). Мы называем такие системы подобий *ципперами*. Общие свойства аттракторов систем сжимающих отображений в полном метрическом пространстве, включая теоремы существования и единственности аттрактора, можно найти в основополагающей статье Дж. Хатчинсона [1] или в монографии М. Р. Кроновера [2]. Некоторые свойства ципперов описаны в § 3.5 статьи [1]. В общем случае, как показывает пример 1.4, аттрактор циппера не должен быть жордановой дугой. Мы не останавливаемся в данной статье на условиях, достаточных для жордановости циппера, а исследуем свойства регулярности его аттрактора, которые вытекают из одного лишь требования жордановости. В § 4 описаны те ситуации на плоскости, когда аттрактор жорданова циппера является дугой с ограниченным искривлением, т. е. квазиконформным образом отрезка прямой. К таковым ситуациям относятся, в частности,

- 1) случай чередующейся сигнатуры  $s_{j-1} + s_j = 1$  для всех  $j = 1, \dots, n$ ;
- 2) случай  $s_1 + s_n \geq 1$ ;
- 3) случай рациональной соизмеримости чисел  $\text{Ln}(|x_1 - x_0|/|x_n - x_0|)$  и  $\text{Ln}(|x_n - x_{n-1}|/|x_n - x_0|)$ .

В § 2 на плоскости построен пример жорданова циппера, аттрактор которого не является дугой с ограниченным искривлением. В теореме 2.2 установлено, что если аттрактор жорданова циппера имеет ограниченное искривление, то он является множеством конечной ненулевой  $\alpha$ -мерной меры Хаусдорфа, где  $\alpha$  — размерность подобия системы  $\mathbf{S}$ , которая в этом случае совпадает с хаусдорфовой размерностью аттрактора. Заметим, что при выводе леммы 1.1 о

непрерывной структурной параметризации аттрактора циппера мы не можем следовать доказательству аналогичного утверждения в [1, теорема (3), с. 731] из-за имеющегося там неявного требования связности метрического пространства.

**1. Аттракторы, ципперы и их параметризации.** Отображение  $S : (\mathcal{X}_1, \rho_1) \rightarrow (\mathcal{X}_2, \rho_2)$  метрических пространств называется *сжимающим*, если

$$\text{Lip}(S) := \sup\{\rho_2(S(x), S(y))/\rho_1(x, y) : x, y \in \mathcal{X}_1, x \neq y\} < 1.$$

Для натурального  $n \in \mathbb{N}$  положим  $I = \{1, \dots, n\}$ ;  $I^k = \prod_{j=1}^k I$ , где  $k \in \mathbb{N}$ ;

$I^* = \bigcup_{k=1}^{\infty} I^k$  и  $I^\infty = \prod_{j=1}^{\infty} I$ . Элементы множеств  $I^k$  и  $I^*$  записываются в виде слов конечной длины над алфавитом  $I$ . Множество мультииндексов  $I^*$  является свободной полугруппой, порожденной элементами множества  $I$ , относительно операции конкатенации (concatenation), т. е. простого приписывания одного слова к другому. Элементы множества  $I^\infty$  записываются в виде слов бесконечной длины над алфавитом  $I$ .

Для набора  $\mathbf{S} = \{S_1, \dots, S_n\}$  сжимающих отображений полного метрического пространства  $(\mathcal{X}, \rho)$  в себя и любого  $i = i_1 \dots i_k \in I^k$  используется аббревиатура  $S_i = S_{i_1 \dots i_k} = S_{i_1} \circ \dots \circ S_{i_k}$ . Для любого  $i = i_1 i_2 \dots \in I^\infty$  и  $k \in \mathbb{N}$  полагаем  $i|_k = i_1 \dots i_k \in I^k$ . В пространстве  $\text{Comp}(\mathcal{X})$  всех непустых компактных подмножеств  $A \subset \mathcal{X}$ , метризованном *расстоянием Хаусдорфа* [3, гл. 2, § 21, с. 223], система  $\mathbf{S}$  задает *оператор Хатчинсона*  $\Phi : \text{Comp}(\mathcal{X}) \rightarrow \text{Comp}(\mathcal{X})$ , сопоставляющий каждому непустому компактному множеству  $A \subset \mathcal{X}$  непустое компактное множество

$$\Phi(A) = \bigcup_{k=1}^n S_k(A)$$

(см. [1] или [2, (4.1), с. 99]). Неподвижная точка оператора  $\Phi$ , т. е. непустое компактное множество  $K(\mathbf{S}) \in \text{Comp}(\mathcal{X})$ , удовлетворяющее равенству  $K(\mathbf{S}) = \Phi(K(\mathbf{S}))$ , называется *аттрактором* (или *инвариантным множеством*) системы  $\mathbf{S}$ . Формула

$$\pi(i) = \lim_{k \rightarrow \infty} S_{i|_k}(x)$$

корректно задает непрерывное, не зависящее от выбора точки  $x \in \mathcal{X}$  отображение  $\pi : I^\infty \rightarrow K(\mathbf{S})$  (где  $I^\infty$  наделено тихоновским произведением дискретных топологий), называемое *индексной параметризацией* аттрактора  $K(\mathbf{S})$  системы  $\mathbf{S}$  (см. [1, (vii), с. 725]). Для  $i \in I^k$  подмножества  $K_i(\mathbf{S}) := S_i(K(\mathbf{S}))$  аттрактора  $K(\mathbf{S})$  называются его *копиями*  $k$ -го ранга. Систему  $\mathbf{S} = \{S_1, \dots, S_n\}$  сжимающих отображений полного метрического пространства  $(\mathcal{M}, \rho)$  в себя, удовлетворяющую условию: «существуют набор точек  $\{x_0, \dots, x_n\} \subset \mathcal{M}$  и вектор  $(s_1, \dots, s_n) \in \{0, 1\}^n$ , для которых  $S_j(x_0) = x_{j-1+s_j}$  и  $S_j(x_n) = x_{j-s_j}$  при всех  $j \in I$ », будем называть, используя идущую от Тёрстона терминологию [4], *циппером с вершинами*  $\{x_0, \dots, x_n\}$  и *сигнатурой*  $(s_1, \dots, s_n)$ . Обобщающим аналогом утверждений в [1, § 3.5, с. 730–731], полученных Дж. Хатчинсоном для ципперов с сигнатурой  $s_j = 0$  при всех  $j \in I$ , является следующая

**Лемма 1.1.** Для любого циппера  $\mathbf{S} = \{S_1, \dots, S_n\}$  с вершинами  $\{x_0, \dots, x_n\}$  и сигнатурой  $(s_1, \dots, s_n)$  в полном метрическом пространстве  $(\mathcal{M}, \rho)$  и для любого набора точек  $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_n = 1$  на отрезке  $J = [0, 1] \subset \mathbb{R}^1$

существует единственное отображение  $\gamma : J \rightarrow K(\mathbf{S})$ , при котором  $\gamma(t_i) = x_i$  и  $S_i \circ \gamma = \gamma \circ T_i$  для каждого  $i \in I$ , где  $T_i(t) = t_{i-1}(1-t) + t_i t$  при  $s_i = 0$  и  $T_i(t) = t_{i-1}t + t_i(1-t)$  при  $s_i = 1$ . При этом отображение  $\gamma$  непрерывно по Гёльдеру и  $\gamma(J) = K(\mathbf{S})$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $R < 1$  — максимальный из коэффициентов подобия отображений системы  $\mathbf{S}$ , а  $r > 0$  — минимальный из коэффициентов подобия отображений системы  $\mathbf{T}$ . Положим  $V = V^{(0)} = \{x_0, \dots, x_n\}$ ,  $W = W^{(0)} = \{0, t_1, \dots, t_{n-1}, 1\}$ ,  $V^{(k)} = \Phi^k(V)$  и  $W^{(k)} = \Psi^k(W)$ , где  $\Phi, \Psi$  — операторы Хатчинсона систем  $\mathbf{S}$  и  $\mathbf{T}$  соответственно. Требуемое отображение  $\gamma$  задается на каждом конечном множестве  $W^{(k)}$  единственным образом: для каждого мультииндекса  $j \in I^k$  полагаем  $\gamma(T_j(0)) = S_j(x_0)$  и  $\gamma(T_j(1)) = S_j(x_n)$ . Корректность задания  $\gamma$  обеспечивается совпадением сигнатур систем  $\mathbf{S}$  и  $\mathbf{T}$ . Тем самым  $\gamma$  задано на плотном в  $J$  множестве

$$W^{(\infty)} = \bigcup_{k=1}^{\infty} W^{(k)}.$$

Для любого  $\delta \in (0, r)$  имеется номер  $k \geq 1$  такой, что  $r^{k+1} \leq \delta \leq r^k$ . Так как  $\text{diam}(T_j(J)) \geq r^k$  для любого мультииндекса  $j \in I^k$ , любая пара точек  $a, b \in W^{(\infty)}$  с расстоянием  $|a-b| < \delta$  покрывается не более, чем двумя смежными (т. е. пересекающимися) копиями  $k$ -го ранга аттрактора  $K(\mathbf{T})$ . По построению отображения  $\gamma$  их образы  $\gamma(a), \gamma(b)$  также лежат в объединении не более двух пересекающихся копий  $k$ -го ранга аттрактора  $K(\mathbf{S})$ . Следовательно,

$$\rho(\gamma(a), \gamma(b)) \leq 2R^k \text{diam}(V).$$

Поскольку  $k+1 \geq \text{Ln}(\delta)/\text{Ln}(r)$ , имеем  $R^k \leq (1/R)\delta^\alpha$ , где  $\alpha = \text{Ln}(R)/\text{Ln}(r)$ . Значит, на множестве  $W^{(\infty)}$  отображение  $\gamma$  непрерывно по Гёльдеру с показателем  $\alpha = \text{Ln}(R)/\text{Ln}(r)$  и тем самым продолжается по непрерывности на  $J$ . При этом

$$\gamma(J) = \lim_{k \rightarrow \infty} \gamma_k(W^{(k)}) = \lim_{k \rightarrow \infty} V^{(k)} = K(\mathbf{S}).$$

Лемма доказана.

Отображения  $\gamma$ , построенные в лемме 1.1 для разных наборов точек  $0 < t_1 < \dots < t_{n-1} < 1$ , называются *структурными параметризациями* аттрактора циппера  $\mathbf{S}$ . Циппер  $\mathbf{S}$  называется *жордановым* в том и только в том случае, когда одна из структурных параметризаций (а следовательно, и любая) его аттрактора осуществляет гомеоморфизм отрезка  $J = [0, 1]$  на  $K(\mathbf{S})$ .

**Теорема 1.2.** Пусть циппер  $\mathbf{S} = \{S_1, \dots, S_n\}$  с вершинами  $\{x_0, \dots, x_n\}$  в полном метрическом пространстве  $(\mathcal{M}, \rho)$  таков, что все сжимающие отображения  $S_j : \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{M}$  являются инъективными. Если для любых  $i, j \in I$  множество  $K_i(\mathbf{S}) \cap K_j(\mathbf{S})$  является пустым при  $|i-j| > 1$  и одноточечным при  $|i-j| = 1$ , то любая структурная параметризация  $\gamma : [0, 1] \rightarrow K(\mathbf{S})$  его аттрактора является гомеоморфизмом, а  $K(\mathbf{S})$  — жордановой дугой с концами в точках  $x_0$  и  $x_n$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $\gamma : J \rightarrow K(\mathbf{S})$  — структурная параметризация аттрактора  $K(\mathbf{S})$ , построенная в лемме 1.1. Систему  $\mathbf{T} = \{T_1, \dots, T_n\}$  рассматриваем как циппер с той же сигнатурой, что и у циппера  $\mathbf{S}$ , с вершинами  $\{0, t_1, \dots, t_{n-1}, 1\}$  и аттрактором  $J = K(\mathbf{T})$ .

Заметим, что выполнено следующее условие.

(А) Если  $x = \gamma(a) = \gamma(b)$  для  $a, b \in J$ ,  $a < b$ , то либо

(a1)  $a, b \in K_i(\mathbf{T})$  при некотором  $i \in I$ ,  
либо

(a2) при некотором  $i \in I$  выполняются соотношения  $a \in K_i(\mathbf{T}), b \in K_{i+1}(\mathbf{T})$  и  $x = \gamma(t_i)$ .

Действительно, пусть  $a \in K_i(\mathbf{T}), b \in K_j(\mathbf{T})$ . Тогда  $x \in K_i(\mathbf{S}) \cap K_j(\mathbf{S})$  и по условию теоремы  $|i - j| \leq 1$ . Если  $i = j$ , то реализуется (a1). Если же  $|i - j| = 1$ , то из  $a < b$  следует, что  $j = i + 1$ , и получаем (a2).

Пусть отображение  $\gamma$  не инъективно. Тогда имеются точки  $a, b \in J, a < b$ , в которых  $\gamma(a) = \gamma(b)$ . Используя (A) и заменяя в случае (a2) точку  $b$  точкой  $t_i$ , можно считать без нарушения общности, что исходные точки  $a, b$  лежат в одной и той же копии 1-го ранга  $K_i(\mathbf{T})$  и, следовательно, существует  $q = \max\{k : \exists j \in I^k \text{ такой, что } a, b \in K_j(\mathbf{T})\} \geq 1$ . Пусть  $a, b \in K_{j_0}(\mathbf{T})$  при  $j_0 \in I^q$ . Тогда точки  $a' = T_{j_0}^{-1}(a), b' = T_{j_0}^{-1}(b)$  лежат в разных копиях 1-го ранга аттрактора  $J = K(\mathbf{T})$ , при этом

$$\gamma(a') = S_{j_0}^{-1} \circ \gamma(a) = S_{j_0}^{-1} \circ \gamma(b) = \gamma(b').$$

Следовательно, для точек  $a_0 = \min\{a', b'\}$  и  $b_0 = \max\{a', b'\}$  в (A) реализуется (a2), т. е.  $a_0 \in K_{i_0}(\mathbf{T}), b_0 \in K_{i_0+1}(\mathbf{T})$  при некотором  $i_0 \in I$ , при этом  $\gamma(a_0) = \gamma(t_{i_0})$ . Тогда точки  $a'_0 = T_{i_0}^{-1}(a_0)$  и  $b'_0 = T_{i_0}^{-1}(b_0) = 1 - s_{i_0}$  различны и

$$\gamma(a'_0) = S_{i_0}^{-1} \circ \gamma(a_0) = S_{i_0}^{-1} \circ \gamma(t_{i_0}) = \gamma(1 - s_{i_0}) = x_{1-s_{i_0}}.$$

Таким образом, приходим к следующему условию.

(B) Если параметризация  $\gamma$  не инъективна, то либо

(b1):  $\gamma(a) = \gamma(0) = x_0$  при некотором  $a \in (0, 1)$ ,

либо

(b2):  $\gamma(a) = \gamma(1) = x_n$  для некоторого  $a \in (0, 1)$ .

Рассмотрим случай (b1). Так как  $\gamma(t_1) = x_1 \neq x_0 = \gamma(0)$ , для пары точек  $0, a$  ситуация (a2) в утверждении (A) невозможна и поэтому  $a \in K_1(\mathbf{T})$ . Следовательно,  $q = \max\{k : a \in K_j(\mathbf{T}), \text{ где } j = 11 \dots 1 \in I^k\} \geq 1$ . Пусть  $j_0 = 11 \dots 1 \in I^q$ . Тогда точки  $a_0 = T_{j_0}^{-1}(0) \in \{0, 1\}$  и  $a_1 = T_{j_0}^{-1}(a)$  не лежат в одной и той же копии 1-го ранга аттрактора  $J = K(\mathbf{T})$ , но  $\gamma(a_0) = \gamma(a_1)$ . Тогда для точек  $a_0, a_1$  в (A) должна иметь место ситуация (a2). При  $a_0 = 0$  получаем противоречие:  $x_0 = \gamma(0) = \gamma(t_1) = x_1$ . Но и  $a_0 = 1$  приводит к такому же противоречию:  $x_n = \gamma(1) = \gamma(t_{n-1}) = x_{n-1}$ . Поэтому случай (b1) невозможен. Аналогично устанавливается невозможность ситуации (b2). Таким образом, допущение о неинъективности  $\gamma$  приводит к противоречию. Теорема доказана.

ПРИМЕР 1.3 (см. [1, с. 729]). На комплексной плоскости ( $z$ ) положим

$$z_0 = 0, \quad z_1 = 1/2 + i/2\sqrt{3}, \quad z_2 = 1,$$

$$S_1(z) = (1/\sqrt{3})\bar{z} \exp(i\pi/6), \quad S_2(z) = 1 + (1/\sqrt{3})(\bar{z} - 1) \exp(-i\pi/6).$$

Система  $\mathbf{S} = \{S_1, S_2\}$  сжимающих подобий является циппером с вершинами  $\{z_0, z_1, z_2\}$  и сигнатурой  $(0, 0)$ , а ее аттрактор  $K(\mathbf{S})$  — классической *кривой Коха*.

ПРИМЕР 1.4. На комплексной плоскости ( $z$ ) система  $\mathbf{Q}$  сжимающих подобий

$$Q_1(z) = \frac{1}{2}z, \quad Q_2(z) = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}\left(z - \frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right), \quad Q_3(z) = 1 + \frac{1}{2}(z - 1)$$

имеет аттрактором  $K(\mathbf{Q}) = D$  — классический *треугольник Серпинского*. Положим

$$z_0 = 0, \quad z_1 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{4}, \quad z_2 = \frac{3 + i\sqrt{3}}{4}, \quad z_3 = 1;$$

$$S_1(z) = \frac{1}{2}\bar{z} \exp\left(\frac{i\pi}{3}\right), \quad S_2 = \frac{1}{2}z + \frac{1 + i\sqrt{3}}{4}, \quad S_3(z) = 1 + \frac{1}{2}(\bar{z} - 1) \exp\left(-\frac{i\pi}{3}\right).$$

Система  $\mathbf{S} = \{S_1, S_2, S_3\}$  — циппер с вершинами  $\{z_0, z_1, z_2, z_3\}$  и сигнатурой  $(0, 0, 0)$ , а его аттрактор  $K(\mathbf{S})$  — тот же треугольник Серпинского  $D$ . Это следует из очевидных равенств  $S_j(D) = Q_j(D)$  при  $j = 1, 2, 3$ , равенства  $D = S_1(D) \cup S_2(D) \cup S_3(D)$  и единственности инвариантного множества для системы  $\mathbf{S}$ .

ПРИМЕР 1.5. В комплексной плоскости ( $z = x + iy$ ) система  $\mathbf{S}$  отображений

$$S_1(x + iy) = \frac{xi}{2}, \quad S_2(x + iy) = \frac{x + i}{2},$$

$$S_3(x + iy) = \frac{1 + x + i}{2}, \quad S_4(x + iy) = 1 + \frac{(1 - x)i}{2}$$

является циппером с вершинами

$$\{0, i/2, (1 + i)/2, 1 + i/2, 1\}$$

и сигнатурой  $(0, 0, 0, 0)$ . Аттрактором  $K(\mathbf{S})$  служит объединение отрезков

$$[0, i/2], \quad [i/2, 1/2 + i/2], \quad [1/2 + i/2, 1 + i/2], \quad [1 + i/2, 1],$$

каждый из которых является соответствующей копией 1-го ранга. В этом примере аттрактор  $K(\mathbf{S})$  является жордановой дугой с концами в точках  $0, 1$ ; для копий 1-го ранга выполнены условия теоремы 1.2, но никакая структурная параметризация  $\gamma : J \rightarrow K(\mathbf{S})$  не является гомеоморфизмом (некоторые копии 2-го ранга — одноточечные множества). Следовательно, условие инъективности сжимающих отображений  $S_i$  в теореме 1.2 не может быть опущено.

Циппер  $\mathbf{S} = \{S_1, \dots, S_n\}$  будем называть *самоподобным*, если отображения  $S_i : (\mathcal{M}, \rho) \rightarrow (\mathcal{M}, \rho)$  являются *подобиями* с коэффициентами  $r_i \in (0, 1)$  (т. е.  $\rho(S_i(x), S_i(y)) = r_i \cdot \rho(x, y)$  для всех  $x, y \in \mathcal{M}$ ). При этом единственное решение  $\alpha$  уравнения  $r_1^\alpha + \dots + r_n^\alpha = 1$  называется *размерностью подобия* системы  $\mathbf{S}$ .

**2. Жордановы ципперы с ограниченным искривлением.** Следуя [5, 2.7, с. 100], введем класс *c*-ВТ ( $c \in [1, \infty)$ ) метрических пространств  $(\mathcal{M}, \rho)$  с *ограниченным искривлением*, определяемый следующим условием: любую пару точек  $a, b \in \mathcal{M}$  можно соединить континуумом  $\Gamma \subset \mathcal{M}$ , у которого  $\text{diam}(\Gamma) = \sup_{x, y \in \Gamma} \rho(x, y) \leq c\rho(a, b)$ .

**Лемма 2.1.** Пусть в полном метрическом пространстве  $(\mathcal{M}, \rho)$  задан самоподобный жорданов циппер  $\mathbf{S} = \{S_1, \dots, S_n\}$  с вершинами  $\{x_0, \dots, x_n\}$  и сигнатурой  $(s_1, \dots, s_n)$ . Аттрактор  $K = K(\mathbf{S})$  является дугой с ограниченным искривлением ( $K \in c$ -ВТ) тогда и только тогда, когда в каждой вершине  $x_i$  ( $i = 1, \dots, n - 1$ ) выполняется условие:

(U) существует  $c_i \geq 1$  такое, что для любой жордановой дуги  $\Gamma_{xy} \subset K$  с концами  $x \in K_i(\mathbf{S})$  и  $y \in K_{i+1}(\mathbf{S})$  справедлива оценка  $\text{diam}(\Gamma_{xy}) \leq c_i\rho(x, y)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если  $K(\mathbf{S}) \in c$ -ВТ, то (U), очевидно, выполняется при любом  $i = 1, \dots, n - 1$  с константой  $c_i = c$ . Для проверки обратной импликации

положим  $\delta = \min\{\rho(x, y) : x \in K_i(\mathbf{S}), y \in K_j(\mathbf{S}); |i - j| > 1\} > 0$ ;  $d = \text{diam } K$ ;  $c' = \max\{c_1, \dots, c_n\}$ ;  $c'' = d/\delta$  и  $c = \max\{c', c''\}$ . Если точки  $a, b$  лежат в разных копиях 1-го ранга, то либо  $\text{diam}(\Gamma_{ab}) \leq c'\rho(a, b)$  (точки лежат в смежных копиях 1-го ранга), либо  $\text{diam}(\Gamma_{ab}) \leq d \leq c''\rho(a, b)$  (точки лежат в непересекающихся копиях 1-го ранга). Если же точки  $a, b$  лежат в одной и той же копии 1-го ранга, то  $p = \max\{k : \exists j \in I^k \text{ такой, что } a, b \in K_j(\mathbf{S})\} \geq 1$ . Пусть  $a, b \in K_j(\mathbf{S})$ ,  $j \in I^p$ . Тогда точки  $a' = S_j^{-1}(a)$ ,  $b' = S_j^{-1}(b)$  лежат в разных копиях первого ранга. Так как  $S_j$  — подобие с коэффициентом  $r_j$ , с учетом предыдущих оценок получаем неравенство

$$\text{diam}(\Gamma_{ab}) = r_j \text{diam}(\Gamma_{a'b'}) \leq r_j \max\{c', c''\}\rho(a', b') = c\rho(a, b).$$

Таким образом,  $K \in c$ -ВТ. Лемма доказана.

Для  $\alpha > 0$  символом  $\mathcal{H}_\alpha$  обозначаем обычную  $\alpha$ -мерную меру Хаусдорфа на  $\sigma$ -кольце всех борелевских множеств в пространстве  $\mathbb{R}^d$ , а через  $\dim_H$  — хаусдорфову размерность борелевского множества в  $\mathbb{R}^d$ .

**Теорема 2.2.** *Если аттрактор  $K = K(\mathbf{S})$  самоподобного жорданова циппера  $\mathbf{S}$  в пространстве  $\mathbb{R}^d$  имеет ограниченное искривление и  $\alpha$  — размерность подобия системы  $\mathbf{S}$ , то  $0 < \mathcal{H}_\alpha(K) < +\infty$  и, следовательно,  $\dim_H(K) = \alpha$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $\mathbf{S} = \{S_1, \dots, S_n\}$  — жорданов циппер с вершинами  $\{x_0, \dots, x_n\}$ , отображения  $S_i : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^d$  являются подобиями с коэффициентами  $r_i \in (0, 1)$  ( $i \in I$ ),  $K \in c$ -ВТ и  $D = \text{diam}(K)$ . Допустим, что  $\mathcal{H}_\alpha(K) = 0$ . Тогда (см. [6, с. 996]) тождественное отображение  $\text{id}$  является пределом некоторой сходящейся равномерно на компактах в  $\mathbb{R}^d$  последовательности из семейства  $\mathcal{F}$  всех отображений (подобий) вида  $S_i^{-1} \circ S_j$  с мультииндексами  $i = i_1 \dots i_p \in I^p$ ,  $j = j_1 \dots j_q \in I^q$ ,  $p, q = 1, 2, \dots$ , у которых  $i_1 \neq j_1$ . Положим  $\varepsilon = D/c$ . Тогда найдутся  $p \geq 1$ ,  $q \geq 1$  и мультииндексы  $i \in I^p$ ,  $j \in I^q$  с  $i_1 \neq j_1$ , для которых

$$\max\{|x_0 - S_i^{-1} \circ S_j(x_0)|, |x_n - S_i^{-1} \circ S_j(x_n)|\} < \varepsilon.$$

Так как  $S_i$  есть подобие с коэффициентом  $r_i = r_{i_1} r_{i_2} \dots r_{i_p}$ , то

$$\max\{|S_i(x_0) - S_j(x_0)|, |S_i(x_n) - S_j(x_n)|\} < r_i \varepsilon.$$

Точки  $S_i(x_0), S_i(x_n) \in K_{i_1}$  являются концами жордановой дуги  $K_{i_1}(\mathbf{S})$  — копии  $p$ -го ранга, а точки  $S_j(x_0), S_j(x_n) \in K_{j_1}$  — концами жордановой дуги  $K_{j_1}(\mathbf{S})$  — копии  $q$ -го ранга. Из расположения этих дуг на  $K$  вытекает, что

$$\max\{\text{diam}(\Gamma_{S_i(x_0), S_j(x_0)}), \text{diam}(\Gamma_{S_i(x_n), S_j(x_n)})\} \geq \text{diam}(K_{i_1}) = r_i D.$$

Так как  $K \in c$ -ВТ, отсюда следует неравенство

$$r_i D \leq c \max\{|S_i(x_0) - S_j(x_0)|, |S_i(x_n) - S_j(x_n)|\} < cr_i \varepsilon,$$

дающее противоречие:  $D < c\varepsilon = D$ . Теорема доказана.

**ПРИМЕР 2.3.** Покажем, что в плоскости ( $z = x + iy$ ) существует самоподобный жорданов циппер  $\mathbf{S}$ , аттрактор  $K = K(\mathbf{S})$  которого не является дугой с ограниченным искривлением. Заметим, что для любых рациональных чисел  $d_1, d_2 \neq 0$  и натурального  $n \geq 1$  число  $(d_1 + d_2\sqrt{5})^n$  иррационально. (Если  $(d_1 + d_2\sqrt{5})^n = A + B\sqrt{5}$  с рациональными  $A$  и  $B$ , то формула бинома Ньютона дает соотношение  $0 \neq (d_1 + d_2\sqrt{5})^n - (d_1 - d_2\sqrt{5})^n = 2B\sqrt{5}$ , означающее, что  $B \neq 0$ .) В частности, для  $\tau = (\sqrt{5} - 1)/2 \in (0, 1)$  число  $\tau^n$  при  $n \geq 1$  не может быть целой степенью числа 2, и, следовательно, числа  $\log_2(\tau) \in (-1, 0)$  и  $\log_2(\tau^2/2) \in (-3, -1)$  иррациональны.

Построим циппер  $\mathbf{S} = \{S_1, \dots, S_4\}$  с вершинами

$$z_0 = -\tau, \quad z_1 = 0, \quad z_2 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}, \quad z_3 = 1, \quad z_4 = 2 + \tau$$

и сигнатурой  $(0, 0, 0, 0)$ , порожденный подобиями  $S_j$  с коэффициентами

$$r_1 = \frac{\tau}{2+2\tau} = \frac{\tau^2}{2}, \quad r_2 = r_3 = \frac{1}{2+2\tau} = \frac{\tau}{2}, \quad r_4 = \frac{1}{2}$$

такими, что  $S_1, S_4$  сохраняют ориентацию плоскости, а  $S_2$  и  $S_3$  обращают ее. Треугольники  $z_0z_1z_2$  и  $z_2z_3z_4$  подобны (ибо  $\tau/1 = 1/(1+\tau)$ ). Обозначив через  $\beta_0$  угол при вершине  $z_0$ , а через  $\beta_1$  — угол при вершине  $z_4$ , замечаем, что  $\beta_0 + \beta_1 = \pi/3$ , угол  $z_0z_2z_1$  равен  $\beta_1$ , а угол  $z_3z_2z_4$  равен  $\beta_0$ . Взяв в качестве области  $U$  открытый треугольник с вершинами  $z_0, z_2, z_4$ , видим, что  $S_i(U) \cap S_j(U) = \emptyset$  при  $i \neq j$  и, следовательно, для самоподобного циппера  $\mathbf{S}$  выполняется условие открытого множества (OSC) (см. [1, (1), с. 735]), равносильное (см. [7, теорема 2.2, с. 114]) тому, что хаусдорфова размерность  $\dim_H(K)$  аттрактора  $K = K(\mathbf{S})$  совпадает с размерностью подобия  $\alpha$  системы  $\mathbf{S}$  и для  $\alpha$ -мерной меры Хаусдорфа справедливо неравенство  $0 < \mathcal{H}^\alpha(K) < +\infty$  (см. также [8, теорема 3, с. 7]). Так как  $K_j = S_j(K) \subset \overline{S_j(U)}$  при  $j = 1, \dots, 4$ , то  $K_1$  пересекается лишь с копией  $K_2$  в точке  $z_1$ ;  $K_4$  пересекается только с копией  $K_3$  в точке  $z_3$ , а копии  $K_2$  и  $K_3$  могут пересекаться лишь в точках отрезка  $L = [z_2z_5]$ , где точка  $z_5$  на отрезке  $[z_1z_3]$  такова, что угол  $z_1z_2z_5$  равен  $\beta_1$ , а угол  $z_5z_2z_3$  равен  $\beta_0$ . Тогда

$$\begin{aligned} K_2 \cap L &= \{z_2\} \cup \{a_n = S_2(S_4^n(z_2)) : n = 0, 1, \dots\}, \\ K_3 \cap L &= \{z_2\} \cup \{b_n = S_3(S_1^n(z_2)) : n = 0, 1, \dots\}, \\ \rho_n &= |a_n - z_2| = |S_2(S_4^n(z_2)) - S_2(z_4)| = r_2 r_4^n |z_2 - z_4| = \sqrt{2}/2^{n+1}, \\ \sigma_m &= |b_m - z_2| = |S_3(S_1^m(z_0)) - S_3(z_0)| = r_3 r_1^m |z_2 - z_0| = \sqrt{2}(\tau^2/2)^m \tau/2. \end{aligned}$$

Поэтому равенство  $a_n = b_m$  реализуется лишь при условии  $\tau^{2m+1} = 2^{m-n}$ , что невозможно при целых  $m$  и  $n$ . Следовательно, копии  $K_2$  и  $K_3$  пересекаются только в точке  $z_2$ , и поэтому  $\mathbf{S}$  является жордановым циппером.

В силу иррациональности  $\log_2(\tau^2/2)$  множество дробных частей всех чисел вида  $m \log_2(\tau^2/2)$  при  $m = 1, 2, \dots$  является плотным на отрезке  $[0, 1]$ . Поэтому для произвольно заданного  $\varepsilon \in (0, 1)$  найдутся натуральные  $m$  и  $n$ , при которых

$$|(m \log_2(\tau^2/2) + n) - (-\log_2 \tau)| \leq \log_2(1 + \varepsilon).$$

Так как

$$|\log_2(\sigma_m/\rho_n)| = |\log_2[(\tau^2/2)^m \tau 2^n]| = |m \log_2(\tau^2/2) + n + \log_2 \tau| \leq \log_2(1 + \varepsilon),$$

то  $(1 + \varepsilon)^{-1} \leq \sigma_m/\rho_n \leq 1 + \varepsilon$ . Тогда для дуги  $\gamma \subset K(\mathbf{S})$  с концами в точках  $a_n$  и  $b_m$  выполняется неравенство

$$\frac{|a_n - b_m|}{\rho_n + \sigma_m} = \frac{|\sigma_m - \rho_n|}{\sigma_m + \rho_n} \leq \varepsilon,$$

из которого следует, что

$$\text{diam}(\gamma) \geq \max\{\sigma_m, \rho_n\} \geq \frac{\sigma_m + \rho_n}{2} \geq \frac{|a_n - b_m|}{2} \varepsilon.$$

Но в силу произвольной малости  $\varepsilon$  это означает, что дуга  $K(\mathbf{S})$  не принадлежит классу  $c$ -ВТ ни при каком  $c < \infty$ .

**3. Вершины первого и второго типов.** На комплексной плоскости  $\mathbb{C}$  отметим одно геометрическое свойство периодических жордановых дуг, выраженное следующей леммой.

**Лемма 3.1** (о непересекающихся периодических дугах). Пусть жордановы дуги  $\Gamma_1, \Gamma_2$  в комплексной плоскости  $\mathbb{C}$  с общим началом в точке 0 и с концами в точках  $a_1$  и  $a_2$  соответственно не пересекаются в  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ . Если подобия  $F_j(z) = C_j z$  с  $|C_j| = \rho_j < 1$  таковы, что  $F_j(\Gamma_j) \subset \Gamma_j$  ( $j = 1, 2$ ), то

$$\alpha_1 / \text{Ln}(\rho_1) = \alpha_2 / \text{Ln}(\rho_2), \quad (1)$$

где  $\alpha_j$  — приращение аргумента  $z$  вдоль дуги  $\tau_j \subset \Gamma_j$  с концами  $a_j, F_j(a_j)$  в направлении от  $a_j$  к  $F_j(a_j)$ . (Отметим, что в этих обозначениях  $C_j = \rho_j e^{i\alpha_j}$  и  $\alpha_j = \text{Im} \left( \int_{\tau_j} z^{-1} dz \right)$ , где интеграл по жордановой дуге корректно определен (см. например, [9, замечание 1, с. 78])).

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** При доказательстве равенства (1) можно, не ограничивая общности, заменить исходные дуги  $\Gamma_j$  их поддугами, лежащими в некотором замкнутом круге  $\overline{B}(0, R_0)$ , с общим началом в 0 и с концами  $a'_j \in \partial B(0, R_0)$ . Поэтому можно считать, что  $|a_j| = R_0$  и  $\Gamma_j \subset \overline{B}(0, R_0)$ .

Рассмотрим отображение  $z = \exp(w)$  плоскости ( $w = p + i\varphi$ ) как универсальное накрытие области  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$  (см., например, [10, гл. 1, § 5]). При этом любые поднятия  $\gamma_j$  жордановых дуг  $\Gamma_j$  удовлетворяют условиям:  $T_j(\gamma_j) \subset \gamma_j$  относительно переноса  $T_j(w) = w + \text{Ln}(\rho_j) + i\alpha_j$  ( $j = 1, 2$ ) и  $\gamma_1 \cap \gamma_2 = \emptyset$ . Допустим, что  $k_1 = \alpha_1 / \text{Ln}(\rho_1) \neq k_2 = \alpha_2 / \text{Ln}(\rho_2)$ . Не ограничивая общности, можно считать, что  $k_1 < k_2$ . Фиксируем какое-нибудь поднятие  $\gamma_1$  дуги  $\Gamma_1$ , являющееся жордановой дугой с началом в точке  $W_0 = p_0 + i\varphi_0$  (где  $\exp(W_0) = a_1$ ), лежащей в полуплоскости  $\{p \leq p_0 = \text{Ln}(R_0)\}$  и проходящей через точки

$$T_1^n(W_0) = p_0 + n \text{Ln}(\rho_1) + i(\varphi_0 + n\alpha_1), \quad n = 0, 1, \dots$$

В силу периодичности (с периодом  $\text{Ln}(\rho_1) + i\alpha_1$ ) дуга  $\gamma_1$  лежит в некоторой полуполосе

$$\Pi = \{w = p + i\varphi : -\infty < p \leq p_0, |\varphi - \varphi_0 - k_1(p - p_0)| < M\}.$$

Фиксируем какое-нибудь поднятие  $\gamma_2$  дуги  $\Gamma_2$  с началом в точке  $W'_0 = p_0 + i\varphi'_0$ ,  $\exp(W'_0) = a_2$ , и возьмем натуральное  $N$  такое, что  $\varphi'_0 + 2\pi N > \varphi_0 + M$ . Тогда поднятие  $\gamma'_2 = \{w + 2\pi Ni : w \in \gamma_2\}$  дуги  $\Gamma_2$  проходит через множество точек

$$\{T_2^n(W'_0) = p_0 + n \text{Ln}(\rho_2) + i(\varphi'_0 + 2\pi N + n\alpha_2); n = 0, 1, \dots\},$$

лежащих на прямой с угловым коэффициентом  $k_2$ . Точка  $W'_0 + 2\pi Ni$  лежит выше полуполосы  $\Pi$ , а так как  $k_2 > k_1$ , то при всех достаточно больших  $n$  точки  $T_2^n(W'_0)$  лежат ниже полуполосы  $\Pi$ . Следовательно, дуга  $\gamma'_2$  пересекает полосу  $\Pi$ , а вместе с тем и дугу  $\gamma_1$ . Поднятия дуги  $\Gamma_1$  не могут пересекаться с поднятиями дуги  $\Gamma_2$ , и полученное противоречие показывает, что  $k_1 = k_2$ . Лемма доказана.

Для самоподобного жорданова циппера  $\mathbf{S} = \{S_1, \dots, S_n\}$  на плоскости  $\mathbb{R}^2$  с вершинами  $x_0, \dots, x_n$  и сигнатурой  $(s_1, \dots, s_n)$  введем следующую классификацию: вершину  $x_p$  ( $p \in \{1, \dots, n-1\}$ ) назовем *вершиной первого типа*, если  $s_p = s_{p+1}$  и  $s_1 = s_n = 0$ ; во всех остальных случаях считаем  $x_p$  *вершиной второго типа*.

**Лемма 3.2.** Пусть  $x_p, p = 1, \dots, n-1$ , — вершина самоподобного жорданова циппера  $\mathbf{S} = \{S_1, \dots, S_n\}$  с сигнатурой  $(s_1, \dots, s_n)$ . Пусть

- (i)  $x_p$  есть вершина второго типа

или

(ii)  $x_p$  — вершина первого типа, и рационально число

$$\frac{\operatorname{Ln}|x_1 - x_0| - \operatorname{Ln}|x_n - x_0|}{\operatorname{Ln}|x_n - x_{n-1}| - \operatorname{Ln}|x_n - x_0|}. \quad (2)$$

Тогда в вершине  $x_p$  выполняется условие (U) из леммы 2.1.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $x_q = S_p^{-1}(x_p)$  и  $x_{q'} = S_{p+1}^{-1}(x_p)$ , где  $q, q' \in \{0, n\}$ . Пусть  $w, w' \in I^\infty$  — индексные координаты точек  $x_q$  и  $x_{q'}$ , т. е.  $x_q = \pi(w), x_{q'} = \pi(w')$ , где  $\pi : I^\infty \rightarrow K = K(\mathbf{S})$  — индексная параметризация аттрактора  $K$ . Непосредственно проверяем следующие соотношения.

При  $s_p = s_{p+1}$  выполняется равенство  $q' = n - q$  и

- (A1)  $w = 111\dots$  и  $w' = nnn\dots$  при  $q = 0, s_1 = 0, s_n = 0$ ;
- (A2)  $w = 111\dots$  и  $w' = n111\dots$  при  $q = 0, s_1 = 0, s_n = 1$ ;
- (A3)  $w = 1nnn\dots$  и  $w' = nnn\dots$  при  $q = 0, s_1 = 1, s_n = 0$ ;
- (A4)  $w = 1n1n\dots 1n\dots$  и  $w' = n1n1\dots n1\dots$  при  $q = 0, s_1 = 1, s_n = 1$ ;
- (A5)  $w = nnn\dots$  и  $w' = 111\dots$  при  $q = n, s_1 = 0, s_n = 0$ ;
- (A6)  $w = n111\dots$  и  $w' = 111\dots$  при  $q = n, s_1 = 0, s_n = 1$ ;
- (A7)  $w = nnn\dots$  и  $w' = 1nnn\dots$  при  $q = n, s_1 = 1, s_n = 0$ ;
- (A8)  $w = n1n1\dots n1\dots$  и  $w' = 1n1n\dots 1n\dots$  при  $q = n, s_1 = 1, s_n = 1$ .

При  $s_p \neq s_{p+1}$  выполняется равенство  $q' = q$  и

- (B1)  $w = w' = 111\dots$  при  $q = 0, s_1 = 0, s_n$  любое;
- (B2)  $w = w' = 1nnn\dots$  при  $q = 0, s_1 = 1, s_n = 0$ ;
- (B3)  $w = w' = 1n1n1n\dots$  при  $q = 0, s_1 = 1, s_n = 1$ ;
- (B4)  $w = w' = nnn\dots$  при  $q = n, s_n = 0, s_1$  любое;
- (B5)  $w = w' = n111\dots$  при  $q = n, s_n = 1, s_1 = 0$ ;
- (B6)  $w = w' = n1n1n1\dots$  при  $q = n, s_n = 1, s_1 = 1$ .

Замечаем, что в каждой из возможных ситуаций мультииндексы  $w, w'$  можно записать в виде  $w = abbb\dots$  и  $w' = a'b'b'b'\dots$ , где

- (A2)  $a = 1, a' = n, b = b' = 11$ ;
- (A3)  $a = 1, a' = n, b = b' = nn$ ;
- (A4)  $a = 1, a' = n, b = n1n1, b' = 1n1n$ ;
- (A6)  $a = n, a' = 1, b = b' = 11$ ;
- (A7)  $a = n, a' = 1, b = b' = nn$ ;
- (A8)  $a = n, a' = 1, b = 1n1n, b' = n1n1$ ;
- (B1)  $a = a' = 1, b = b' = 11$ ;
- (B2)  $a = a' = 1, b = b' = nn$ ;
- (B3)  $a = a' = 1, b = b' = n1n1$ ;
- (B4)  $a = a' = n, b = b' = nn$ ;
- (B5)  $a = a' = n, b = b' = 11$ ;
- (B6)  $a = a' = n, b = b' = 1n1n$ .

В случаях (A1) и (A5) в силу рациональности числа (2) имеются взаимно простые натуральные числа  $P, Q$ , при которых коэффициенты растяжения  $r_1, r_n$  подобий  $S_1, S_n$  связаны равенством  $r_1^Q = r_n^P$ . Положим

- (A1)  $a = 1, a' = n, b = 1\dots 1 \in I^{2Q}, b' = n\dots n \in I^{2P}$ ;
- (A5)  $a = n, a' = 1, b = n\dots n \in I^{2P}, b' = 1\dots 1 \in I^{2Q}$ .

Отметим, что подобия  $S_b$  и  $S'_b$  во всех ситуациях сохраняют ориентацию, имеют неподвижные точки  $S_a^{-1}(x_q)$  и  $S_{a'}^{-1}(x_{q'})$  соответственно и их коэффициенты растяжения  $r_b$  и  $r_{b'}$  совпадают,  $r_b = r_{b'}$ .

Жорданова дуга

$$\tau = S_{pa}(K) \subset S_p(K) = K_p$$

имеет конец в вершине  $x_p$ , а сохраняющее ориентацию подобие

$$A = S_p \circ S_a \circ S_b \circ S_a^{-1} \circ S_p^{-1}$$

с коэффициентом растяжения  $r_b$  и неподвижной точкой  $x_p$  таково, что

$$A(\tau) = (A \circ S_p \circ S_a)(K) = S_{pa}(S_b(K)) \subset S_{pa}(K) = \tau.$$

Аналогично жорданова дуга

$$\tau' = S_{(p+1)a'}(K) \subset S_{p+1}(K) = K_{p+1}$$

имеет конец в вершине  $x_p$ , а сохраняющее ориентацию подобие

$$A' = S_{p+1} \circ S_{a'} \circ S_{b'} \circ S_{a'}^{-1} \circ S_{p+1}^{-1}$$

с коэффициентом растяжения  $r_{b'}$  и неподвижной точкой  $x_p$  таково, что  $A'(\tau') \subset \tau'$ . В силу жордановости циппера  $\tau \cap \tau' = \{x_p\}$  и поэтому к дугам  $\tau$ ,  $\tau'$  и соответствующим подобиям  $A$ ,  $A'$  применима лемма 3.1. Так как  $A = r_b e^{i\alpha}$  и  $A' = r_{b'} e^{i\alpha'}$ , то в силу равенства (1) в лемме 3.1 получаем равенство  $\alpha = \alpha' \pmod{2\pi}$  и совпадение этих подобий,  $A' = A$ .

Пусть  $D = \text{diam}(K)$ ,  $\delta = \inf\{|x - y| : (x \in K_p \setminus A(\tau), y \in K_{p+1}) \text{ или } (x \in K_p, y \in K_{p+1} \setminus A'(\tau'))\}$  и  $r$  — максимальный коэффициент растяжения подобий  $S_1, \dots, S_n$ . Для произвольно заданной пары точек  $x \in K_p$ ,  $y \in K_{p+1}$ , из которых хотя бы одна отлична от  $x_p$ , найдем минимальный номер  $k \geq 1$ , при котором либо  $x \notin A^k(\tau)$ , либо  $y \notin A^k(\tau')$ . Если  $k = 1$ , то либо  $x \in K_p \setminus A(\tau)$ , либо  $y \in K_{p+1} \setminus A(\tau')$ , и в этом случае  $|x - y| \geq \delta$ . Для диаметра дуги  $\Gamma_{xy} \subset K_p \cap K_{p+1}$  имеем оценку

$$\text{diam}(\Gamma_{xy}) \leq \text{diam}(K_p) + \text{diam}(K_{p+1}) \leq 2rD \leq 2rD\delta^{-1}|x - y|. \quad (3)$$

Если  $k > 1$ , то  $x \in A^{k-1}(\tau)$ ,  $y \in A^{k-1}(\tau')$ , при этом либо  $x \notin A^k(\tau)$ , либо  $y \notin A^k(\tau')$ . Тогда  $\tilde{x} = A^{1-k}(x) \in \tau$ ,  $\tilde{y} = A^{1-k}(y) \in \tau'$ , причем либо  $\tilde{x} \notin A(\tau)$ , либо  $\tilde{y} \notin A(\tau')$ . Учитывая, что  $\Gamma_{xy} = A^{k-1}(\Gamma_{\tilde{x}\tilde{y}})$ , имеем равенства

$$\text{diam}(\Gamma_{xy}) = r_b^{k-1} \text{diam}(\Gamma_{\tilde{x}\tilde{y}}), \quad |\tilde{x} - \tilde{y}| = |A^{1-k}(x) - A^{1-k}(y)| = r_b^{1-k}|x - y|,$$

использование которых в оценке (3) для пары точек  $\tilde{x}$ ,  $\tilde{y}$  приводит к соотношению

$$\text{diam}(\Gamma_{xy}) \leq 2rD\delta^{-1}|x - y|.$$

Таким образом, мы получаем выполнение условия (U) в лемме 2.1 для вершины  $x_p$  с константой  $c_p = 2rD\delta^{-1}$ . Лемма доказана.

Существенность рациональности числа (2) в случае вершины первого типа проиллюстрирована примером 2.3.

#### 4. Основные теоремы о самоподобных жордановых ципперах.

Приведенные в этом пункте теоремы являются результатом непосредственного применения лемм 2.1 и 3.2 к некоторым частным случаям, важным для приложений.

**Теорема 4.1.** Пусть  $\mathbf{S} = \{S_1, \dots, S_n\}$  — самоподобный жорданов циппер на плоскости  $\mathbb{R}^2$  с вершинами  $z_0, \dots, z_n$ . Если число

$$\frac{\operatorname{Ln} |z_1 - z_0| - \operatorname{Ln} |z_n - z_0|}{\operatorname{Ln} |z_n - z_{n-1}| - \operatorname{Ln} |z_n - z_0|}$$

рационально, то аттрактор  $K = K(\mathbf{S})$  имеет ограниченное искривление.

**Теорема 4.2.** Если самоподобный жорданов циппер  $\mathbf{S}$  на плоскости  $\mathbb{R}^2$  не имеет вершин первого типа, то его аттрактор  $K = K(\mathbf{S})$  является дугой с ограниченным искривлением.

Частными случаями теоремы 4.2 являются два следующих утверждения.

**Теорема 4.3.** Если самоподобный жорданов циппер  $\mathbf{S} = \{S_1, \dots, S_n\}$  на плоскости имеет сигнатуру  $(s_1, \dots, s_n)$  такую, что  $s_1 + s_n \geq 1$ , то его аттрактор является дугой с ограниченным искривлением.

**Теорема 4.4.** Если самоподобный жорданов циппер  $\mathbf{S} = \{S_1, \dots, S_n\}$  на плоскости  $\mathbb{R}^2$  имеет чередующуюся сигнатуру, т. е.  $s_p \neq s_{p+1}$  для всех  $p = 1, \dots, n-1$ , то его аттрактор является дугой с ограниченным искривлением.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1.** В схеме, по которой выполняется построение циппера с чередующейся сигнатурой, усматривается обобщение на двумерный случай схемы *инверсного рефрена*, предложенной П. Тукиа в [11, с. 154] в качестве модификации конструкции Салема и использованной им при построении специальных квазисимметрических гомеоморфизмов отрезка на себя.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2.** Теоремы 4.1–4.4 не исчерпывают всех случаев, когда аттрактор жорданова циппера на плоскости имеет ограниченное искривление, так как это свойство может возникнуть в результате подходящего расположения вершин (например, когда все вершины лежат на одной прямой и аттрактор является отрезком).

Изложенные выше результаты частично анонсированы в [12, 13]. Авторы благодарны рецензенту за сделанные им замечания, которые способствовали существенному улучшению текста статьи.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Hutchinson J. Fractals and self-similarity // Indiana Univ. Math. J. 1981. V. 30, N 5. P. 713–747.
2. Кропвер М. Р. Фракталы и хаос в динамических системах. М.: Постмаркет, 2000.
3. Куратовский К. Топология. М.: Мир, 1966. Т. 1.
4. Astala K. Selfsimilar zippers // Holomorphic functions and moduli: Proc. Workshop, March 13–19, 1986, New York etc., 1988. V. 1. P. 61–73.
5. Tukia P., Väisälä J. Quasisymmetric embeddings of metric spaces // Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A1 Math. 1980. V. 5. P. 97–114.
6. Bandt Ch., Graf S. Self-similar sets 7. A characterization of self-similar fractals with positive Hausdorff measure // Proc. Amer. Math. Soc. 1992. V. 114, N 4. P. 995–1001.
7. Schief A. Separation properties for self-similar sets // Proc. Amer. Math. Soc. 1994. V. 112, N 1. P. 111–115.
8. Асеев В. В. Критерий регулярности аттрактора системы сжимающих подобию в полном метрическом пространстве // Математические проблемы механики сплошных сред. Новосибирск: Ин-т гидродинамики СО РАН, 2002. С. 3–7. (Динамика сплошной среды; вып. 120).
9. Шабат Б. В. Введение в комплексный анализ. М.: Наука, 1969.
10. Форстер О. Римановы поверхности. М.: Мир, 1980.
11. Tukia P. Hausdorff dimension and quasiconformal embeddings // Math. Scand. 1989. V. 65. P. 152–160.

12. Асеев В. В. Самоподобные жордановы кривые (ципперы) на плоскости // 4-й Сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике, посв. памяти М. А. Лаврентьева: Тез. докл. Новосибирск: ИМ СО РАН, 2000. Ч. 1. С. 147–148.
13. Aseev V. V. On the regularity of self-similar zippers // Materials. The 6-th Russian – Korean Int. symp. on sci. and technology. KORUS-2002, June 24-30 2002, Novosibirsk State Techn. Univ., Russia. Новосибирск: НГТУ, 2002. Part 3 (Abstracts). P. 167.

*Статья поступила 17 декабря 2002 г., окончательный вариант — 25 марта 2003 г.*

*Асеев Владислав Васильевич*

*Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН, Новосибирск 630090*  
*ase@math.ncs.ru*

*Тетенев Андрей Викторович*

*Горно-Алтайский гос. университет, ул. Ленкина, 1, Горно-Алтайск 649000*  
*atet@mail.gasu.ru*

*Кравченко Алексей Станиславович*

*Новосибирский гос. университет, механико-математический факультет, кафедра теории функций, ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090*