

# О динамике форм в симметрических однородных структурах

А. Г. Данилов

## Введение

Однородная структура представляет собой сеть одинаковых автоматов, каждый из которых функционирует в дискретном времени с учетом своего состояния и состояния соседних автоматов. Рассматриваются симметрические пороговые двумерные однородные структуры, имеющие два состояния ячейки 0 и 1. Для конфигураций в этих однородных структурах вводится понятие бесконечного роста и решается задача нахождения асимптотических очертаний бесконечно растущих конфигураций. Утверждается, что в результате получается выпуклое множество, граница которого составлена из частей гиперболы.

## 1. Основные понятия и результаты

*Однородной структурой* (сокращенно ОС)  $\sigma$  называется набор

$$(\mathbb{Z}^k, E_n, V, \varphi).$$

Здесь  $\mathbb{Z}^k$  — множество  $k$ -мерных векторов с целыми координатами. Элементы множества  $\mathbb{Z}^k$  называют *ячейками* однородной структуры  $\sigma$ . Элементы множества  $E_n = \{0, 1, \dots, n-1\}$  называются *состояниями ячейки* ОС  $\sigma$ .  $V = (\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})$  — упорядоченный набор попарно различных ненулевых элементов из  $\mathbb{Z}^k$  называется *шаблоном соседства* ОС  $\sigma$ . Набор  $V$  определяет для каждой ячейки  $\alpha$  ОС

$\sigma$  набор  $\vec{V}(\alpha) = (\alpha, \alpha + \alpha_1, \dots, \alpha + \alpha_{h-1})$ , называемый *упорядоченной окрестностью* ячейки  $\alpha$ . Множество  $\{\alpha, \alpha + \alpha_1, \dots, \alpha + \alpha_{h-1}\}$  называется *окрестностью ячейки*  $\alpha$  и обозначается  $V(\alpha)$ . Функция  $\varphi : (E_n)^h \rightarrow E_n$ ,  $\varphi(0, \dots, 0) = 0$  называется *локальной функцией переходов* ОС  $\sigma$ .

*Состоянием однородной структуры*  $\sigma$  называется произвольная функция  $f$ , определенная на множестве  $\mathbb{Z}^k$  и принимающая значения из  $E_n$ . Если  $\alpha \in \mathbb{Z}^k$  и  $f$  состояние ОС  $\sigma$ , то значение  $f(\alpha)$  называется *значением ячейки*  $\alpha$ , определяемым состоянием  $f$  ОС  $\sigma$ . На множестве  $\Sigma$  всех состояний ОС  $\sigma$  определена *глобальная функция переходов*  $\Phi$  однородной структуры  $\sigma$ , полагая  $\Phi(f) = g$ , если  $f, g \in \Sigma$  и выполняется тождество

$$g(\alpha) = \varphi(f(\alpha), f(\alpha + \alpha_1), \dots, f(\alpha + \alpha_{h-1})).$$

Выделим подкласс  $\Sigma'$  класса  $\Sigma$  всех состояний ОС  $\sigma$ , полагая  $f \in \Sigma'$  тогда и только тогда, когда равенство  $f(\alpha) = 0$  выполняется для всех ячеек  $\alpha$ , кроме, быть может, конечного их числа. Состояния ОС  $\sigma$ , принадлежащие  $\Sigma'$ , называются *конфигурациями* этой ОС. Легко видеть, что если  $f \in \Sigma'$ , то  $\Phi(f) \in \Sigma'$

Конфигурацию  $f$  однородной структуры  $\sigma$ , назовем *бесконечно растущей*, если с течением времени число ненулевых ячеек конфигурации бесконечно увеличивается.

Далее в работе рассматриваются только однородные структуры размерности  $k = 2$ .

Расстоянием  $\rho(A, B)$  между двумя замкнутыми множествами  $A$  и  $B$  точек плоскости называем величину:

$$\max \left( \max_{x \in A} \min_{y \in B} \rho(x, y), \max_{y \in B} \min_{x \in A} \rho(x, y) \right).$$

Далее каждой ячейке сопоставим на плоскости единичный квадрат с центром в ней самой и сторонами параллельными главным осям. Для произвольной заданной конфигурации  $f$  рассмотрим объединение всех точек плоскости, содержащихся в квадратах ненулевых ячеек конфигурации. Данное множество точек плоскости будем называть *покрытием конфигурации*  $f$  и обозначать через  $U(f)$ .

Рассмотрим два односвязных замкнутых множества  $G_1$  и  $G_2$  точек плоскости, причем  $G_1 \subset G_2$ . Если для данной бесконечно растущей конфигурации  $f$  в ОС  $\sigma$  и некоторых положительных вещественных чисел  $\alpha, \beta, v$  выполнено:

$$(\alpha + vt) \cdot G_1 \subset U(\Phi^t(f)) \subset (\beta + vt) \cdot G_2.$$

при всех  $t$ , начиная с некоторого, то говорим, что конфигурация  $f$  является  $(G_1, G_2)$ -растущей со скоростью  $v$ .

Если теперь в ОС  $\sigma$  каждая бесконечно растущая конфигурация является  $(G_1, G_2)$ -растущей со скоростью  $v$ , для некоторых  $v, G_1$  и  $G_2$ , то такую однородную структуру называем *правильной* для данного типа роста конфигураций.

Рассмотрим далее некоторую бесконечную последовательность

$$\{\sigma_m, G'_m, G''_m, v_m\}_{m=1}^\infty,$$

где  $\sigma_m$  — однородная структура,  $v_m$  — положительное вещественное число и  $G'_m, G''_m$  — односвязные замкнутые множества. Причем, для каждого  $m$  и некоторого односвязного замкнутого множества  $G$  выполнено:

$$G'_m \subset G \subset G''_m, \quad G'_m \subset G'_{m+1}, \quad G''_{m+1} \subset G''_m, \\ \lim_{m \rightarrow \infty} \rho(G, G'_m) = 0, \quad \lim_{m \rightarrow \infty} \rho(G, G''_m) = 0.$$

Пусть также каждая ОС  $\sigma_m$  является правильной для  $(G'_m, G''_m)$ -роста конфигураций со скоростью  $v_m$  для всех  $m$ , начиная с некоторого  $m_0$ . В таком случае называем последовательность ОС  $\{\sigma_m\}_{m=1}^\infty$  *аппроксимирующей  $G$ -рост*.

Далее через  $\sigma(2m+1, H)$ ,  $H \in \mathbb{N}$  и  $H \leq (2m+1)^2$  будем обозначать двумерную однородную структуру, имеющую два состояния ячейки 0 и 1, окрестность ячейки  $\alpha = (x_0, y_0)$  в виде квадрата

$$V_m(\alpha) = \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 \mid |x - x_0| \leq m, |y - y_0| \leq m\}$$

и симметрическую пороговую локальную функцию перехода. Причем локальная функция перехода принимает значение 1, если число активных ячеек в локальной окрестности больше или равно величины  $H$ , и 0 в остальных случаях.

Рассмотрим замкнутое множество на плоскости, которое симметрично относительно горизонтали, вертикали и диагоналей, и в первом октанте его граница задается уравнением:

$$y = \frac{D}{2} + \frac{S}{2x - D},$$

где  $D > 0$ ,  $S \in (0, D^2/2)$  и  $x \in \left[ \frac{D}{2} - \sqrt{\frac{S}{2}}, \frac{D}{2} + \frac{S}{D} \right]$ .

Обозначим это множество через  $M(D, S)$  (см. рис. 1).

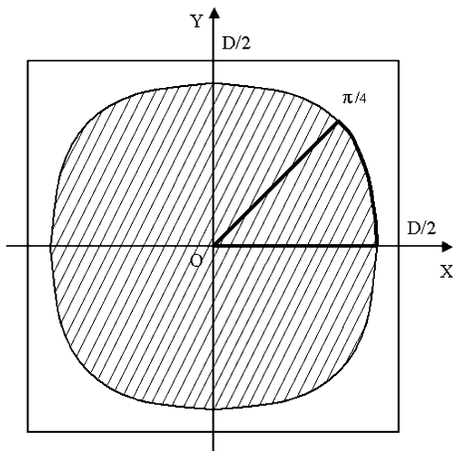


Рис. 1. Множество  $M(D, S)$ .

**Теорема 1.** Последовательность  $OC \left\{ \sigma(2m+1, km^2) \right\}_{m=1}^{\infty}$ ,  $0 < k < 2$  является аппроксимирующей  $M(2, k)$ -рост.

## 2. Вспомогательные утверждения

Обозначим через  $Q(D)$ ,  $D > 0$  квадрат со сторонами параллельными осям координат и равными по величине  $D$ . Под  $D$ -окрестностью точки  $A$  далее будем понимать квадрат  $Q(D)$ , помещенного своим центром в точку  $A$ .

**Лемма 1.** *Касательные прямые к множеству  $M(D, S)$  отсекают от квадрата  $Q(D)$  с центром в начале координат треугольнички площади  $S$ .*

**Доказательство.** Из определения множества  $M(D, S)$  следует, что граница всюду, кроме четырех точек на осях координат, задается гладкой кривой. Поэтому, для произвольной точки границы  $(x_0, y_0)$ ,  $y_0 \neq 0$ , лежащей в первом октанте, можем написать уравнение касательной:

$$y = \frac{D}{2} + \frac{S}{2x_0 - D} - \frac{2S(x - x_0)}{(2x_0 - D)^2}.$$

Легко проверить, что точки  $\left(\frac{D}{2}, \frac{D}{2} - \frac{2S}{D-2x_0}\right)$  и  $\left(2x_0 - \frac{D}{2}, \frac{D}{2}\right)$  лежат на касательной прямой и, в тоже время, лежат на правой и верхней стороне квадрата соответственно. Следовательно касательная отсекает от квадрата  $Q(D)$  прямоугольный треугольник со сторонами  $\frac{2S}{D-2x_0}$  и  $D - 2x_0$ . Видно, что его площадь будет равна  $S$ . То же самое получаем и для касательных других октантов, исходя из условий симметрии множества  $M(D, S)$ . Лемма доказана.

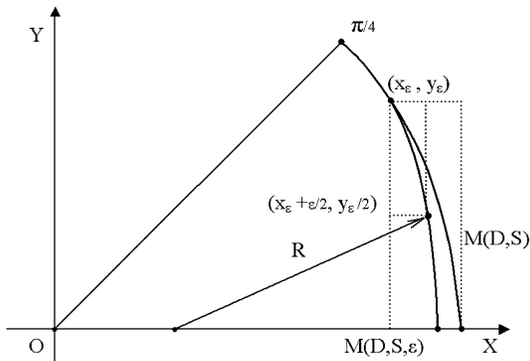
Зафиксируем произвольную достаточно малую величину  $\varepsilon \in \left(0, \sqrt{\frac{S}{2}} - \frac{S}{D}\right)$ . Введем обозначение:

$$f(x) = \frac{D}{2} + \frac{S}{2x - D}, \quad x_\varepsilon = \frac{D}{2} - \frac{S}{D} - \varepsilon, \quad y_\varepsilon = f(x_\varepsilon).$$

Ясно, что точка  $(x_\varepsilon, y_\varepsilon)$  лежит на границе множества  $M(D, S)$  и находится в первом октанте. Аналогично множеству  $M(D, S)$ , в первом октанте зададим границу еще одного симметричного множества, которое обозначим через  $M(D, S, \varepsilon)$ . Пусть его граница на отрезке  $x \in \left[\frac{D}{2} - \sqrt{\frac{S}{2}}, x_\varepsilon\right]$  задается уравнением  $y = f(x)$ , на отрезке  $x \in [x_\varepsilon, x_\varepsilon + \frac{\varepsilon}{2}]$  — уравнением:

$$y = \frac{f(2(x - x_\varepsilon) + x_\varepsilon)}{2} + \frac{y_\varepsilon}{2},$$

а при  $x \geq x_\varepsilon + \frac{\varepsilon}{2}$  граница определяется дугой окружности с центром в точке  $\left(x_\varepsilon + \frac{\varepsilon}{2} - \frac{D^2}{4S}y_\varepsilon, 0\right)$  и радиусом  $R = y_\varepsilon \cdot \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{D^4}{16S^2}}$  (см. рис. 2).

Рис. 2. Граница множества  $M(D, S, \varepsilon)$ .

Легко проверить, что данные кривые гладко склеиваются в точках  $(x_\varepsilon, y_\varepsilon)$  и  $(x_\varepsilon + \varepsilon/2, y_\varepsilon/2)$ , а именно:

$$f(x_\varepsilon) = y_\varepsilon = f(x_\varepsilon)/2 + y_\varepsilon/2,$$

$$\frac{f(\varepsilon + x_\varepsilon)}{2} + \frac{y_\varepsilon}{2} = \frac{y_\varepsilon}{2} = \sqrt{R^2 - \left( (x_\varepsilon + \frac{\varepsilon}{2}) - (x_\varepsilon + \frac{\varepsilon}{2} - \frac{D^2}{4S}y_\varepsilon) \right)^2},$$

$$f'(x_\varepsilon) = \frac{-2S}{(2x_\varepsilon - D)^2} = \frac{2f'(x_\varepsilon)}{2},$$

$$\frac{2f'(\varepsilon + x_\varepsilon)}{2} = \frac{-D^2}{2S} = -\frac{(x_\varepsilon + \frac{\varepsilon}{2}) - (x_\varepsilon + \frac{\varepsilon}{2} - \frac{D^2}{4S}y_\varepsilon)}{\sqrt{R^2 - \left( (x_\varepsilon + \frac{\varepsilon}{2}) - (x_\varepsilon + \frac{\varepsilon}{2} - \frac{D^2}{4S}y_\varepsilon) \right)^2}}$$

Обозначим через  $\alpha(x)$  и  $\alpha_\varepsilon(x)$  соответственно величины наклона касательной к границе множеств  $M(D, S)$  и  $M(D, S, \varepsilon)$  в точке с абсциссой  $x$ .

Далее, так как на отрезке  $[x_\varepsilon, x_\varepsilon + \varepsilon/2]$  величина  $\alpha_\varepsilon(x)$  пробегает те же значения, что и величина  $\alpha(x)$  на отрезке  $[x_\varepsilon, x_\varepsilon + \varepsilon]$ , но в два раза быстрее, а при  $x \geq x_\varepsilon + \varepsilon/2$ , исходя из построения, вполне  $\alpha(x) < \alpha_\varepsilon(x)$ , заключаем, что множество  $M(D, S, \varepsilon)$  содержится внутри множества  $M(D, S)$ .

Опираясь на новое определение, выпишем ряд очевидных следствий из леммы 1.

**Следствие 1.** Для любых малых величин  $\delta \in (0, S)$ ,  $\varepsilon \in \left(0, \sqrt{\frac{S}{2}} - \frac{S}{D}\right)$  найдется число  $\alpha_0 > 0$ , что для всех  $\alpha > \alpha_0$ , площадь пересечения множества  $\alpha \cdot M(D, S, \varepsilon)$  с  $D$ -окрестностью точки на границе множества  $(\alpha + 1) \cdot M(D, S, \varepsilon)$ , будет больше  $S - \delta$ .

Действительно, рассмотрим произвольную точку  $A$  из границы множества  $(\alpha + 1) \cdot M(D, S, \varepsilon)$ . Поместим своим центром симметрии в эту точку множество  $M(D, S, \varepsilon)$  и квадрат  $Q(D)$ . В силу центральной симметрии множества  $M(D, S, \varepsilon)$ , данное множество будет иметь общую касательную  $l$  с множеством  $\alpha \cdot M(D, S, \varepsilon)$  (см. рис. 3). Так как  $M(D, S, \varepsilon) \subset M(D, S)$ , то касательная  $l$  будет отсекал от квадрата  $Q(D)$  фигуры площади большей или равной  $S$ . Далее очевидно, что по мере увеличения параметра  $\alpha$ , площадь фигуры, отсекаемой границей множества  $\alpha \cdot M(D, S, \varepsilon)$  от квадрата  $Q(D)$  будет приближаться по величине к площади фигуры, отсекаемой касательной прямой. Поэтому, начиная с некоторого параметра  $\alpha_0$  утверждение будет выполнено.

**Следствие 2.** для любой точки  $(x_0, y_0)$ ,  $x_0 \neq 0$ ,  $y_0 \neq 0$  из границы множества  $M(D, S)$  и всех чисел  $\alpha > 0$ , касательная прямая к множеству  $\alpha \cdot M(D, S)$  в точке  $(\alpha x_0, \alpha y_0)$  отсекает от  $D$ -окрестности точки  $((\alpha + 1) \cdot x_0, (\alpha + 1) \cdot y_0)$ , лежащей на границе множества  $(\alpha + 1) \cdot M(D, S)$ , треугольник площади  $S$ .

В самом деле, поместим множество  $M(D, S)$  своим центром симметрии в точку  $((\alpha + 1) \cdot x_0, (\alpha + 1) \cdot y_0)$ . Ясно, что данное множество будет иметь общую касательную с множеством  $\alpha \cdot M(D, S)$  в точке  $(\alpha x_0, \alpha y_0)$ . По доказанной лемме, данная касательная отсекает от квадрата  $Q(D)$  треугольник площади  $S$ .

Рассмотрим произвольное множество  $M(D, S, \varepsilon)$  и некоторое достаточно большое число  $\alpha > 0$ . Пусть точка  $A$  это произвольная точка на границе множества  $(\alpha + 1) \cdot M(D, S, \varepsilon)$ . Рассмотрим касательные к множеству  $\alpha \cdot M(D, S, \varepsilon)$  в точках пересечения границы данного множества с границей  $D$ -окрестности точки  $A$ . Далее, пробегая точкой  $A$  вдоль всей границы множества  $(\alpha + 1) \cdot M(D, S, \varepsilon)$ , можем найти минимальное значение угла, под которым пересекаются данные касатель-

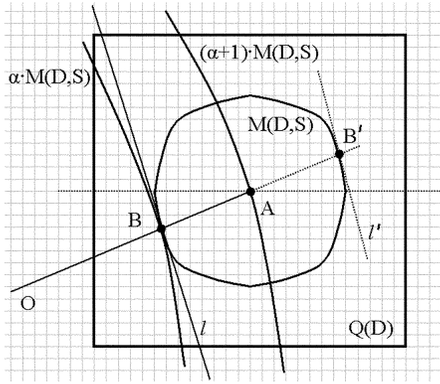


Рис. 3. Общая касательная границ множеств  $\alpha \cdot M(D, S)$  и  $M(D, S)_A$ .

ные. Данную величину назовем углом обзора множества  $\alpha \cdot M(D, S, \varepsilon)$ . Ясно, что она монотонно возрастает по мере увеличения числа  $\alpha$ .

Рассмотрим в однородной структуре  $\sigma(2m + 1, H)$  бесконечный рост некоторой конфигурации  $f$ . Обозначим ее покрытие через  $F$ , а покрытие конфигурации на следующем такте через  $\tilde{F}$ . Не ограничивая общности, можно считать, что множество  $F$  является односвязным. Это корректно, так как со временем любая бесконечно растущая конфигурация в данной ОС становится односвязной.

**Лемма 2.** При всех  $\varepsilon \in \left(0, \sqrt{\frac{S}{2}} - \frac{S}{D}\right)$  существует величина  $\alpha_0 > 0$ , что при всех  $\alpha > \alpha_0$ ,  $D = 2m + 1$  и  $S = H + \sqrt{H} + 2$  из вложения множества  $\alpha \cdot M(D, S, \varepsilon)$  в покрытие  $F$  следует вложение множества  $(\alpha + 1) \cdot M(D, S, \varepsilon)$  внутрь покрытия  $\tilde{F}$ .

**Доказательство.** Обозначим множество  $\alpha \cdot M(D, S, \varepsilon)$  через  $M$ , а множество  $(\alpha + 1) \cdot M(D, S, \varepsilon)$  через  $\tilde{M}$ . Угол обзора множества  $M$  обозначаем через  $\beta_0$ .

Зафиксируем произвольное положительное вещественное число  $\delta < 1/8$ . Далее в качестве параметра  $\alpha_0$  возьмем такое, чтобы для данной величины  $\delta$  выполнялось следствие 1 леммы 1 и было верным неравенство:

$$\frac{(2m+2)(2m+1)}{4 \operatorname{tg}(\beta_0/2)} < \delta.$$

Это возможно в силу монотонного возрастания величины  $\beta_0 = \beta_0(\alpha)$  и  $\operatorname{tg}(\beta_0)$  по мере увеличения параметра  $\alpha$ .

Рассмотрим произвольную граничную точку  $A$  множества  $\tilde{M}$ , лежащую в первом октанте. Она содержится в некотором единичном квадрате  $P$  с центром на целочисленной решетке. Проверим, что квадрат  $P$  содержится в покрытии  $\tilde{F}$ . Оценим наименьшее число квадратов из покрытия  $F$  в  $D$  окрестности центра квадрата  $P$ .

Рассмотрим  $D$ -окрестность центра квадрата  $P$ . Граница множества  $M$  отсекает от нее слева некоторое множество  $N_P$ , площадь которого обозначим через  $S_P$ .

Далее, нам известно, что множество  $N_P$  содержится внутри покрытия  $F$ . Возьмем наименьшее множество  $G$ , образуемое квадратами из покрытия  $F$ , которое содержит в себе множество  $N_P$ . Обозначим число квадратов во множестве  $G$  через  $g$ . Рассмотрим множество  $L$ , образуемое квадратами из  $G$ , правее которых нет квадратов из  $G$  (см. рис. 4). Ясно, что данное множество можно представить в виде объединения прямоугольников, покрывающих попарно различные вертикальные прямые с целочисленной абсциссой, идущие подряд:

$$L = \bigcup_{i=1}^k L_i.$$

Обозначим их высоты через  $a_1, a_2, \dots, a_k$ . Через  $s_i$  будем обозначать площадь пересечения множеств  $L_i$  и  $N_P$ .

Ясно, что число квадратов из покрытия  $F$  в  $D$  окрестности центра квадрата  $P$  не менее величины  $g$ , и при этом, очевидно:

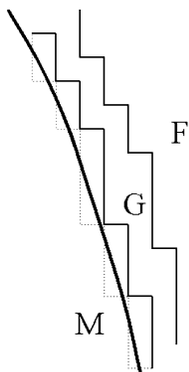
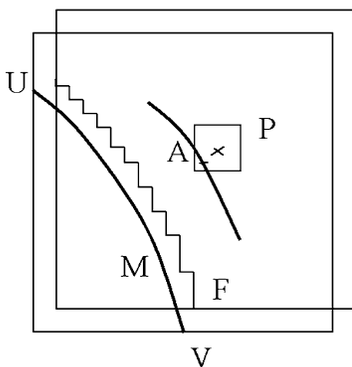
$$g > S_P + (a_1 + a_2 + \dots + a_k) - \sum_{i=1}^k s_i.$$

Оценим снизу величину  $S_P$  и сверху сумму величин  $s_i$  по  $i = \overline{1, k}$ .

Обозначим через  $S_A$  площадь множества, которое отсекает множество  $M$  от  $D$ -окрестности точки  $A$ . По следствию 1 леммы 1 имеем оценку:

$$S_A \geq S - \delta.$$

Обозначим точки пересечения границы множества  $M$  с границей  $D$ -окрестности точки  $A$  через  $U$  и  $V$ , причем точка  $U$  лежит выше точки  $V$ . Обозначим расстояние от точки  $U$  до нижней стороны квадратной окрестности через  $l_U$ , и расстояние от точки  $V$  до левой стороны квадратной окрестности через  $l_V$  (см. рис. 5).

Рис. 4. Множество  $G$ .Рис. 5. Окрестность точки  $A$ .

Тогда верно неравенство:

$$S_P > S_A - (l_U + l_V)/2.$$

Далее, обозначим через  $\Gamma$  общую часть границы множеств  $N_P$  и  $M$ . Рассмотрим произвольный прямоугольник  $L_i$ . Через  $I$  и  $J$  обозначим точки пересечения линии  $\Gamma$  с левой и нижней стороной прямоугольника  $L_i$ . Проведем касательные к множеству  $M$  в точках  $I$  и  $J$ . Пусть они пересекаются в точке  $T$ . Обозначим нижний левый угол прямоугольника  $L_i$  через  $Q$ . Тогда площадь четырехугольника  $ITJQ$  будет больше величины  $s_i$ .

Рассмотрим равнобедренный треугольник, в основании которого лежит сторона длины  $\sqrt{1 + a_i^2}$ , а противолежащий угол равен  $\beta_0$ . Заметим, что среди всех треугольников с фиксированной длиной основания и фиксированной минимальной величиной противолежащего угла, высота и площадь равнобедренного треугольника будет наибольшей. Тогда сразу получаем оценку сверху для площади четырехугольника  $ITJQ$ :

$$S_{ITJQ} \leq a_i/2 + S_{ITJ} =$$

$$= a_i/2 + \rho(I, J) \cdot \rho(T, IJ)/2 \leq \frac{a_i}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 + a_i^2} \cdot \sqrt{1 + a_i^2}/(2 \operatorname{tg} \frac{\beta_0}{2})$$

или

$$S_{ITJQ} \leq \frac{a_i}{2} + \frac{1}{4}(1 + a_i^2)/\operatorname{tg} \frac{\beta_0}{2}.$$

Тогда имеем оценку сверху для суммы величин  $s_i$ :

$$\sum_{i=1}^k s_i < \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_k}{2} + \frac{k + a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_k^2}{4 \operatorname{tg}(\beta_0/2)}$$

или, ослабив неравенство:

$$\sum_{i=1}^k s_i < \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_k}{2} + \frac{k + (a_1 + a_2 + \dots + a_k)^2}{4 \operatorname{tg}(\beta_0/2)}.$$

Заметим, что сумма величин  $a_i$  должна быть меньше или равна величине  $[l_U - \Delta_U + 1]$ , где  $\Delta_U$  разница высот точек Р и  $A'$ , и  $\Delta_U < 1/2$ . Поэтому следует оценка:

$$\sum_{i=1}^k s_i < \frac{[l_U - \Delta_U + 1]}{2} + \frac{(2m + 1) + (2m + 1)^2}{4 \operatorname{tg}(\beta_0/2)},$$

тогда выполнено:

$$g > S_p + (a_1 + a_2 + \dots + a_k) - \sum_{i=1}^k s_i > S_p + [l_U - \Delta_U + 1]/2 - \delta,$$

следовательно:

$$g > S_A - (l_U + l_V)/2 + [l_U - \Delta_U + 1]/2 - \delta \geq S - 2\delta - (l_V + 1)/2.$$

Окончательно получаем:

$$g > S - 2\delta - (\sqrt{2S} + 1)/2$$

или, учитывая значение величины  $S$ :

$$g > H + \sqrt{H} + 2 - 2\delta - 1/2 - \left( \sqrt{2H + 2\sqrt{H} + 4} \right) / 2,$$

$$g > H + \sqrt{H} + 1 - \left( \sqrt{2H + 2\sqrt{H} + 4} \right) / 2,$$

$$g > H + \left( \sqrt{4H} - \sqrt{2H + 2\sqrt{H}} \right) / 2 > H.$$

Следовательно, при данном значении величины  $S$ , квадрат  $P$  будет входить в покрытие  $\tilde{F}$ . В силу произвольного выбора точки  $A$  на границе множества  $\tilde{M}$ , получаем вложение  $\tilde{M} \subset \tilde{F}$ . Лемма доказана.

**Лемма 3.** При всех  $\alpha > 0$ ,  $D = 2m + 1$  и  $S = H - \sqrt{2H}/2 - 1$ , из вложения покрытия  $F$  во множество  $\alpha \cdot M(D, S)$  будет следовать вложение покрытия  $\tilde{F}$  во множество  $(\alpha + 1) \cdot M(D, S)$

**Доказательство.** Обозначим множество  $\alpha \cdot M(2m + 1, S)$  через  $M$ , а множество  $(\alpha + 1) \cdot M(2m + 1, S)$  через  $\tilde{M}$ .

Рассмотрим произвольный квадрат  $P$  из покрытия  $\tilde{F}$ , центр которого лежит в первом октанте. В его локальной окрестности находится как минимум  $H$  квадратов из покрытия  $F$ . Мы хотим, чтобы все точки квадрата  $P$  входили во множество  $\tilde{M}$ . В силу выпуклости множества  $\tilde{M}$ , для выполнения данного условия достаточно, чтобы оно выполнялось для верхней правой точки квадрата  $P$ . Обозначим эту точку через  $B$ , а соответствующую ей точку из границы множества  $M$  по тому же направлению от начала координат обозначим через  $A$ . Так как ордината точки  $B$  отлична от 0, то ордината точки  $A$  также отлична от 0, и значит в ней можно провести касательную к множеству  $M$ . Обозначим касательную через  $k$ .

Рассмотрим  $D$ -окрестность точки  $B$  и обозначим через  $S_B$  площадь множества, отсекаемого касательной  $k$  слева от данной окрестности. Оценим эту величину снизу.

Рассмотрим  $D$ -окрестность центра квадрата  $P$  и обозначим через  $S_P$  площадь множества, отсекаемого касательной  $k$  слева от данной окрестности. Пусть точки  $U$  и  $V$  это точки пересечения прямой  $k$  с границей  $D$ -окрестности центра квадрата  $P$ . При этом считаем, что точка  $U$  лежит выше, чем точка  $V$ . Обозначим расстояние от точки

$U$  до нижней стороны квадратной окрестности через  $l_U$ , и расстояние от точки  $V$  до левой стороны квадратной окрестности через  $l_V$  (см. рис. 6). Тогда верно неравенство:

$$S_P - (l_U + l_V)/2 < S_B.$$

Рассмотрим множество квадратов из покрытия  $F$ , правее которых нет других квадратов из данного покрытия и которые лежат в первом октанте. Данное множество можно представить в виде объединения прямоугольников, покрывающих попарно различные вертикальные прямые с целочисленной абсциссой, идущие подряд. Для каждого прямоугольника рассмотрим верхнюю правую угловую точку. Соединим соседние по высоте точки отрезком. Получим ломаную, которая ограничивает покрытие  $F$  в первом октанте (см. рис. 7).

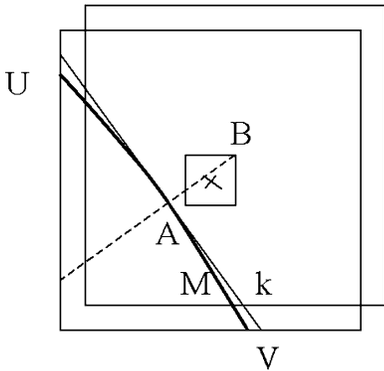


Рис. 6. Окрестность точки  $B$ .

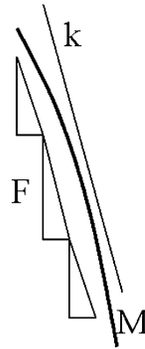


Рис. 7. Граница  $F$ .

Отсюда вытекает оценка снизу для величины  $S_P$ :

$$H + [l_U] / 2 \leq S_P,$$

далее получаем

$$H + [l_U] / 2 - (l_U + l_V) / 2 < S_B,$$

или, ослабив его, получим

$$H - \sqrt{2S} / 2 - 1 < S_B,$$

или, учитывая значение величины  $S$ :

$$H - \sqrt{2H - \sqrt{2H} - 2/2} - 1 < S_B,$$

$$S = H - \sqrt{2H}/2 - 1 < H - \sqrt{2H - \sqrt{2H} - 2/2} - 1 < S_B.$$

Следовательно, при данном значении величины  $S$ , точка  $B$  будет лежать внутри множества  $\tilde{M}$ . Значит, и произвольно выбранный квадрат  $P$  будет лежать в данном множестве. Поэтому вложение  $\tilde{F} \subset \tilde{M}$  будет верным. Лемма доказана.

**Лемма 4.** *Для любой однородной структуры  $\sigma(2m+1, H)$  с порогом  $H \leq 2m^2 - m$  существует бесконечно растущая конфигурация.*

**Доказательство.** Рассмотрим произвольное вещественное число  $R > 3(m+2)^2$ . Обозначим через  $C(R)$  множество точек целочисленной решетки, лежащих внутри, либо на границе круга  $(O, R)$  с центром в начале координат и радиусом  $R$ . Через  $E(R)$  обозначим множество точек целочисленной решетки, лежащих вне множества  $C(R)$ , но у которых есть соседняя по вертикали или горизонтали точка целочисленной решетки, лежащая внутри  $C(R)$ .

Рассмотрим произвольную точку  $A \in E(R)$  с координатами  $(x_a, y_a)$ , лежащую в первом октанте. Рассмотрим две соседние к ней точки  $B$  и  $D$  с соответствующими координатами  $(x_a - 1, y_a)$  и  $(x_a, y_a - 1)$ . Из определения  $E(R)$  следует, что хотя бы одна из них принадлежит множеству  $C(R)$ . В силу того, что точка  $A$  лежит в первом октанте, расстояние от начала координат до точки  $B$  будет не более, чем расстояние до точки  $D$ . Следовательно, точка  $B$  принадлежит множеству  $C(R)$  в любом случае.

Рассмотрим точку  $K$  с координатами  $(x_a - 3/2, y_a)$ . Проведем луч  $OK$  до пересечения с окружностью  $(O, R)$ . Пусть  $OK \cap (O, R) = L$ . Ясно, что

$$\frac{\sqrt{2}}{4} \leq KB \cdot \cos \angle LKA \leq KL < KA \cdot \cos \angle LKA \leq \frac{3}{2}.$$

Рассмотрим теперь окружность с центром в точке  $K$  и радиусом  $(m + 3/2)\sqrt{2}$ . По теореме Пифагора легко проверяется, что квадрат

$Q(2m)$  с центром в точке  $A$  лежит внутри круга  $(K, (m + 3/2)\sqrt{2})$  (см. рис. 8). Проведем далее через точку  $K$  прямую  $k$ , параллельную касательной к окружности  $(O, R)$  в точке  $L$ . Пусть эта прямая пересекает окружность  $(O, R)$  в точках  $M$  и  $N$ , а построенную окружность с центром в точке  $K$  пересекает по точкам  $M'$  и  $N'$ .

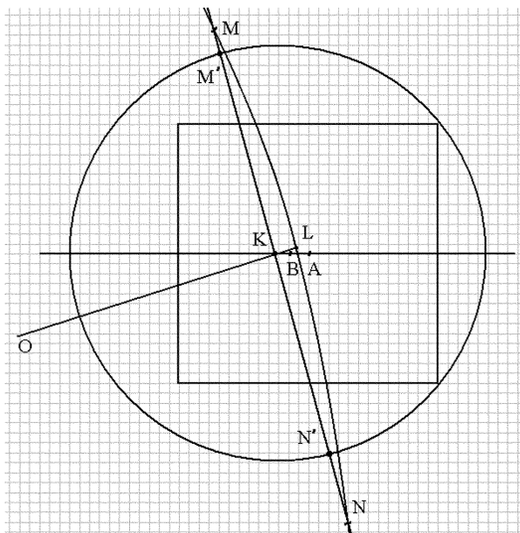


Рис. 8. Окружность с центром в точке  $K$  и окрестность точки  $A$ .

Рассмотрим теперь окружность, описанную вокруг равнобедренного треугольника  $M'LN'$ . В силу симметрии относительно прямой  $OL$ , данная окружность касается окружности  $(O, R)$  в точке  $L$ . Ее радиус  $r$  вычисляется по формуле:

$$r = \frac{LN'}{2 \cos \angle KLN'} = \frac{(LN')^2}{2KL} = \frac{(KN')^2 + KL^2}{2KL} = \frac{2(m + 3/2)^2 + KL^2}{2KL} \leq 2\sqrt{2}(m + 3/2)^2 + \frac{3}{4}.$$

Откуда видно, что  $r < R$  и, следовательно, построенная окружность лежит внутри круга  $(O, R)$ . Поэтому точки  $M$  и  $N$  лежат вне отрезка  $M'N'$ , и, значит, вне окружности  $(K, (m + 3/2)\sqrt{2})$  и квадрата  $Q(2m)$  с центром в точке  $A$ .

Пусть прямая  $k$  имеет уравнение  $ax + by + c = 0$ . Рассмотрим множество точек из окрестности точки  $A$ , лежащих не выше прямой  $k$ :

$$M_0 = \{(x, y) \in V_m(A) \mid ax + by + c \leq 0\}.$$

Из установленного выше факта о расположении точек  $M$  и  $N$  вне окрестности точки  $A$  следует, что количество точек во множестве  $M_0 \cup \{B\}$  не больше количества точек множества  $V_m(A) \cap C(R)$ , то есть

$$|M_0| + 1 \leq |V_m(A) \cap C(R)|.$$

Рассмотрим теперь вертикальную прямую  $v$ , проходящую через точку  $K$ . Она имеет уравнение  $x - (x_a - 3/2) = 0$ . Введем множества  $M_1$  и  $M_2$  — множества точек из локальной окрестности точки  $A$ , заключенные между прямыми  $v$  и  $k$ :

$$M_1 = \{(x, y) \in V_m(A) \mid x \leq (x_a - 3/2), ax + by + c \geq 0\},$$

$$M_2 = \{(x, y) \in V_m(A) \mid x \geq (x_a - 3/2), ax + by + c \leq 0\}.$$

Ясно, что некоторые точки из множества  $M_2$ , находящиеся у правой границы  $V_m(A)$ , при симметрии относительно точки  $K$ , могут не попасть во множество  $M_1$ . В тоже время, для любой точки из  $M_1$  найдется симметричная ей относительно  $K$  точка из  $M_2$ . Поэтому  $|M_1| \leq |M_2|$ , и имеем тогда оценку:

$$\begin{aligned} |V_m(A) \cap C(R)| &\geq |M_0| + 1 \geq |M_0| - |M_2| + |M_1| + 1 \geq \\ &\geq |(M_0 \setminus M_2) \cup M_1| + 1 = |\{(x, y) \in V_m(A) \mid x < x_a - 3/2\}| + 1 = \\ &= (2m + 1)(m - 1) + 1 = 2m^2 - m. \end{aligned}$$

Итак, мы установили, что для произвольной ячейки  $A \in E(R)$ , число ячеек из ее локальной окрестности, попадающих во множество  $C(R)$ , не менее, чем  $2m^2 - m$ . Рассмотрим в качестве начальной конфигурации  $f$  однородной структуры  $\sigma(2m + 1, H)$  такую, у которой все ячейки, лежащие во множестве  $C(R)$ ,  $R > 3(m + 2)^2$ , являются активными, а остальные равны 0. Тогда при пороге  $H \leq 2m^2 - m$  ячейка  $A \in E(R)$  перейдет в состояние 1, и следовательно, активными будут как минимум ячейки из множества  $C(R) \cup E(R)$ .

Далее через  $C((x, y), R)$  и  $E((x, y), R)$  обозначим множества целочисленной решетки, получающиеся соответственно из  $C(R)$  и  $E(R)$  сдвигом на целочисленный вектор  $(x, y)$ . Рассмотрим для всех  $t \in \mathbb{N}_0$  множества точек:

$$W(t, R) = \bigcup_{\substack{(x,y) \in \mathbb{Z}^2 \\ |x+y| \leq t \\ |x-y| \leq t}} C((x, y), R)$$

Заметим, что

$$W(0, R) = C(R) \text{ и } W(1, R) = C(R) \cup E(R),$$

$$W(t + 1, R) = \bigcup_{\substack{(x,y) \in \mathbb{Z}^2 \\ |x+y| \leq t \\ |x-y| \leq t}} C((x, y), R) \cup \bigcup_{\substack{(x,y) \in \mathbb{Z}^2 \\ |x+y| \leq t \\ |x-y| \leq t}} E((x, y), R).$$

Откуда следует, что если в момент времени  $t$  были активными ячейки из множества  $W(t, R)$ , то в момент времени  $t + 1$  будут активными как минимум все ячейки из множества  $W(t + 1, R)$ . И далее, с учетом первого шага, по индукции заключаем, что ко времени  $t$  множество активных ячеек конфигурации  $\Phi^t(f)$  будет содержать в себе множество  $W(t, R)$ , и значит, что число активных ячеек бесконечно растет со временем. То есть конфигурация  $f$  является бесконечно растущей. Что доказывает лемму.

**Лемма 5.** *Однородная структура  $\sigma(2m + 1, H)$ ,  $H \leq 2m^2 - m$  при всех  $\varepsilon \in (0, \sqrt{H/2} - H/(2m + 1))$  является правильной для  $(G_1, G_2)$  роста конфигураций со скоростью 1, где*

$$G_1 = M(2m + 1, H + \sqrt{2H}/2 + 2, \varepsilon), G_2 = M(2m + 1, H - \sqrt{2H}/2 - 1).$$

**Доказательство.** По лемме 4 установили, что в ОС  $\sigma(2m + 1, H)$  при  $H \leq 2m^2 - m$  всегда найдется бесконечно растущая конфигурация. Также ясно, что любая бесконечно растущая конфигурация в ОС  $\sigma(2m + 1, H)$  со временем становится односвязной, поэтому ее можно ограничить множествами  $\alpha \cdot M(2m + 1, H + \sqrt{2H}/2 + 2, \varepsilon)$

и  $\beta \cdot M(2m+1, H - \sqrt{2H}/2 - 1)$  для некоторых  $\alpha > 0$ ,  $\beta > 0$ ,  $\varepsilon \in (0, \sqrt{H/2} - H/(2m+1))$ .

Ясно, что мы можем подобрать такой момент времени  $t_0$ , что для величин  $\alpha$  и  $\beta$  по лемме 2 и лемме 3 из выполнения условия

$$\alpha \cdot M(2m+1, H + \sqrt{2H}/2 + 2, \varepsilon) \subset F \subset \beta \cdot M(2m+1, H - \sqrt{2H}/2 - 1)$$

будет следовать выполнение условия

$$\begin{aligned} (\alpha + 1) \cdot M(2m+1, H + \sqrt{2H}/2 + 2, \varepsilon) \subset \tilde{F} \subset \\ \subset (\beta + 1) \cdot M(2m+1, H - \sqrt{2H}/2 - 1). \end{aligned}$$

Аналогично и далее для каждого шага  $t > t_0$  в качестве стартовых параметров растяжения ограничивающих множеств берем  $(\alpha + (t - t_0))$ ,  $(\beta + (t - t_0))$  и также получаем выполнение лемм 2 и 3. По определению это и означает, что ОС является правильной для  $(G_1, G_2)$  роста конфигураций. Лемма доказана.

### 3. Доказательство теоремы

По лемме 5 каждая конфигурация в последовательности ОС

$$\{\sigma(2m+1, km^2)\}_{m=1}^{\infty}, \quad km^2 < 2m^2 - m$$

является правильной для  $(G_1, G_2)$  роста конфигураций со скоростью 1, где для всех  $\varepsilon \in (0, \sqrt{km^2/2} - km^2/(2m+1))$  выполнено:

$$\begin{aligned} G_1 &= M(2m+1, km^2 + m \cdot \sqrt{2k}/2 + 2, \varepsilon), \\ G_2 &= M(2m+1, km^2 - m \cdot \sqrt{2k}/2 - 1) \end{aligned}$$

Сожмем данные множества в  $(2m+1)/2$  раз. Тогда  $(G_1, G_2)$ -рост конфигураций со скоростью 1 будет эквивалентен  $(G'_1, G'_2)$ -росту конфигураций со скоростью  $m + 1/2$ , где

$$G'_1 = M\left(2, \frac{4km^2}{(2m+1)^2} + \frac{2m}{(2m+1)^2} \cdot \frac{\sqrt{2k}}{2} + \frac{8}{(2m+1)^2}, \varepsilon'\right),$$

$$G'_2 = M \left( 2, \frac{4km^2}{(2m+1)^2} - \frac{2m}{(2m+1)^2} \cdot \frac{\sqrt{2k}}{2} - \frac{4}{(2m+1)^2} \right),$$

$$\varepsilon' = \varepsilon/(m+1/2), \quad \varepsilon' \in \left( 0, \sqrt{\frac{2km^2}{(2m+1)^2}} - \frac{2km^2}{(2m+1)^2} \right).$$

Для любого  $k \in (0, 2)$  при  $m > 1/(2-k)$  неравенство  $km^2 < 2m^2 - m$  будет верным. Далее, выбирая соответствующее  $\varepsilon$  на каждом шаге, получим выполнение последовательного вложения множеств  $G'_1(m)$  друг в друга. Таким образом из определения получаем, что последовательность ОС

$$\{\sigma(2m+1, km^2)\}_{m=1}^{\infty}$$

является аппроксимирующей  $M(2, k)$ -рост. Конец доказательства.

Автор выражает огромную благодарность А. С. Подколзину и В. Б. Кудрявцеву за руководство и помощь при написании статьи.

## Список литературы

- [1] Кудрявцев В. Б., Алешин С. В., Подколзин А. С. Введение в теорию автоматов. М.: Наука, 1985.
- [2] Подколзин А. С., Болотов А. А., Кудрявцев В. Б. Основы теории однородных структур. М.: Наука, 1990.

