

III.

10)

· · · , · · ·

· 85, · 308015, · e-mail: virch@bsu.edu.ru

· Введено понятие о внешней границе конечных кластеров на трёхмерных периодических графах и для этого случая доказан аналог теоремы Кестена о её топологической структуре.

: периодический граф, случайное бернуллиевское поле, перколяция, кластер, внешняя граница.

1. · Настоящая статья является завершающей частью работы, первые две части которой опубликованы в [1],[2]. Во второй части настоящей работы был сформулирован т.н. GL-алгоритм, посредством которого конструировались плоские графы без концевых вершин. Класс всех таких плоских графов в дальнейшем мы будем называть классом PGWE. Алгоритм построения графов этого класса состоит в следующем.¹¹⁾

Материалом для применения алгоритма являются циклы. Термином мы обозначаем граф γ (далее, циклы равно как и произвольные пути на графах обозначаются малыми греческими буквами), который представляет собой несамопересекающийся замкнутый путь, то есть $\gamma = (V_\gamma, \gamma)$, где множество связности представимо в виде $V_\gamma = \{x_j, x_{j+1}; j = 1 \div n\}$, $x_{n+1} = x_1$ с множеством вершин $V_\gamma = \{x_i; i = 1 \div n\}$. Числовая характеристика $n \equiv |\gamma|$ такого графа называется ·.

Пару (γ, σ) , где γ – цикл и σ – путь, составляющий его собственную часть, называется ·. Путь σ представляет собой подграф (V_σ, σ) , $V_\sigma = \{x_k, x_{k+1}, \dots, x_{k+l}\}$, $\sigma = \{x_{k+j}, x_{k+j+1}; j = 0 \div (l - 1)\}$, $l = |\sigma| \equiv |\sigma|$ – длина пути (нумерация вершин здесь понимается по $\text{mod}(n - 1)$).

Упорядоченный набор $\{(C(\gamma_j, \sigma_j); j = 1 \div n)$ оснащённых циклов назовём ·, если $s_1 = s_2$ и, для любого $m = 2 \div (n - 1)$, имеет место

$$l_1 + \sum_{j=2}^m (l_j - 2s_j) > s_{m+1} ,$$

где $s_j = |\sigma_j|$, $|\gamma_j| = l_j$, $j = 1 \div n$.

GL-алгоритм применяется к согласованным последовательностям оснащённых циклов, и результатом его применения к такой последовательности длины n является семейство плоских графов G_n из класса PGWE и с n внутренними (конечными) гранями. Причём циклы γ_j , $j = 1 \div n$ являются границами этих граней.

¹⁰

¹¹

Необходимо подчеркнуть, что циклы, к которым применяется GL-алгоритм, понимаются как отдельные независимые друг от друга графы, заведомо, являющиеся плоскими. Это замечание уместно в связи с тем, что циклы, рассматриваемые как подграфы неплоских графов, могут быть неплоскими только вследствие своего размещения на этих графах. Такой подход порождает т.н. «теорию узлов» [5].

Результатом реализации m шагов алгоритма $m = 1 \div (n - 1)$ является плоский граф G_{m-1} из PGWE ($G_0 \equiv \gamma_1$). На каждом $(m - 1)$ -м шаге применения алгоритма производится операция склеивания (см. [1]) плоского графа, полученного на предыдущем шаге алгоритма с циклом γ_m , причём склеивание производится по пути σ_m , оснащению цикла γ_m , с путём такой же длины, выбранным произвольно на внешней границе графа G_{m-1} . При этом очень важно соблюдение т.н. условия циклов. Образно, это условие сводится к тому, что приклеивание нового цикла должно производиться таким образом, чтобы не образовывалось «дырок».

Таким образом, фиксированная последовательность $((\gamma_j, \sigma_j); j = 1 \div n)$ оснащённых, согласованных циклов не определяет однозначно получаемый в результате применения GL-алгоритма плоский граф, а напротив, результатом его применения является целое семейство плоских графов из класса PGWE. Эта неоднозначность связана с тем, что на каждом m -м шаге построения имеется произвол в выборе того пути, который входит в состав внешней границы плоского графа G_{m-1} , построенного на предыдущем шаге, и по которому осуществляется операция склеивания.

С указанной неоднозначностью связана также другая неоднозначность – один и тот же плоский граф из класса PGWE может быть получен в результате применения GL-алгоритма к различным последовательностям оснащённых циклов. Все такие последовательности (при фиксированном погружении конструируемого графа в R^2) являются различными упорядочениями множества $\{(\gamma_j, \sigma_j); j = 1 \div n\}$ оснащённых циклов, естественно, что в этих упорядочениях должно выполняться условие согласования.

Заметим, что построение плоского графа согласно GL-алгоритму, заведомо определяет и его погружение в евклидову плоскость (с точностью до непрерывных деформаций самой плоскости погружения).

Во второй части настоящей работы была доказана теорема о том, что каждый плоский граф без внешних вершин может быть представлен как результат применения GL-алгоритма к некоторой последовательности оснащённых циклов. Это утверждение позволяет строить доказательства утверждений общего характера относительно плоских графов, не привлекая геометрических соображений, связанных с конкретным их погружением в плоскость, а рассуждая только комбинаторно-алгебраическим образом посредством индукции по числу граней плоского графа, т.е. по длине согласованной последовательности оснащённых циклов.

В этой заключительной части работы мы установим важное свойство плоских графов без концевых вершин, связанное с их погружением в плоскость и на его основе, построим альтернативное (без привлечения теоремы Жордана о т.н. замкнутой жордановой кривой на плоскости) доказательство теоремы Г.Кестена о топологической структуре внешней границы конечного кластера, расположенного на мозаике. В изложении материала мы сохраняем все термины и обозначения, введённые в первых двух частях.

2. . Здесь будет доказан аналог теоремы Жордана для плоских графов класса PGWE. Не имеет большого смысла формулировать это утверждение аналогично тому, как это делается для замкнутых кривых на R^2 [6]. А именно, следующее утверждение:

$$G = (V, E) \quad \text{где } V = \{x, y\} \cup \gamma, \quad E = \{ \gamma(x, y) \} \cup \gamma$$

γ , с одной стороны, является довольно очевидным, а, с другой стороны, не очень значимо. Это связано с тем, что вырезание из плоского графа произвольного цикла γ вместе со всеми ребрами, инцидентными его вершинам, приводит к развалу графа на несколько несвязанных подграфов. Тогда, с одной стороны, тривиальным образом, каждый путь на исходном графе, соединяющий две вершины из разных подграфов, обязан пересекать цикл γ (см. граф из Примера 4), а, с другой стороны, распределение вершин $V \setminus \{\gamma\}$ только по двум классам оказывается весьма произвольным.

Утверждение, аналогичное теореме Жордана, приобретает смысл при фиксации гомотопического погружения плоского графа G в R^2 (либо на сферу, что, как будет видно далее, безразлично), когда имеет смысл говорить о внутренней и о внешней относительно цикла γ вершинах (в случае погружения на сферу, такая терминология является довольно условной).

Зафиксируем погружение плоского графа G в R^2 с n гранями. Это погружение может быть построено в результате применения GL-алгоритма к согласованной последовательности оснащённых циклов. Рассмотрим весь класс K_G таких последовательностей, применение GL-алгоритма к каждой из которых приводят к одному и тому погружению графа G . Пусть γ – произвольный цикл на графе G . Тогда в классе K_G найдется такая последовательность, что цикл γ будет служить внешней границей плоского графа G_m , получаемого на каком-то m -м шаге ($m \leq n$) применения GL-алгоритма. Поэтому множество вершин графа G , не принадлежащих G_m , и цикл γ , называются γ -вершинами. Остальные вершины графа G называются

γ вершинами.

Легко видеть, что данное определение внутренних вершин не зависит от выбора той последовательности, для которой цикл γ появляется в виде внешней границы в процессе применения GL-алгоритма.

После введения понятия внутренних вершин по отношению к фиксированному циклу на графе G , утверждение, о котором идет речь в этом пункте, формулируется следующим образом.

$$1. \quad (V, E) \text{ – граф, где } V = \{x, y\} \cup \gamma, \quad E = \{ \gamma(x, y) \} \cup \gamma, \quad \gamma, \{ \gamma(x, y) \} \cap \{ \gamma \} = \emptyset.$$

Доказательство строится индукцией по числу граней n . При $n = 2$ граф состоит из одного несамопересекающегося цикла γ и имеет две грани. При этом вершин, не вхо-

дующих в состав цикла нет, и поэтому утверждение теоремы имеет место тривиальным образом.

Пусть теперь утверждение теоремы верно для любого связного плоского графа с числом граней равным n . Рассмотрим произвольный связный плоский граф $G_{n+1} = (V_{n+1}, E_{n+1})$, которого число граней равно $(n + 1)$. Нужно различать два случая, в зависимости от того, является ли цикл γ , о котором идет речь в утверждении теоремы, внешней границей графа G_{n+1} или это положение не имеет места.

В первом случае, множество внешних по отношению к γ вершин пусто, и поэтому утверждение теоремы тривиально. Во втором случае, найдется грань с границей γ_{n+1} , которая является внешней при данном погружении графа, причем вырезание указанной грани из графа G_{n+1} превращает этот граф в такой плоский граф $G_n = (V_n, E_n)$ с n гранями, который целиком содержит цикл γ . Тогда для этого графа, по предположению, справедливо утверждение теоремы. Пусть x – произвольная внутренняя и y – внешняя по отношению к γ вершины, причем $y \in V_n$. Тогда, согласно сделанному предположению, множество вершин любого пути $\gamma(x, y)$ обязательно имеет непустое пересечение с $\{\gamma\}$. Пусть теперь вершина y содержится в $V_{n+1} \setminus V_n$, то есть в той части границы γ_{n+1} грани, но не входит в состав внешней границы графа G_n . Тогда, любой путь $\gamma(x, y)$ обязательно проходит через одну из вершин z_1 или z_2 , которые являются концами пути, образованного вершинами, общими для цикла γ_{n+1} и внешней границы графа G_n . Обе вершины z_1 и z_2 принадлежат V_n . Поэтому любой путь $\gamma(x, z_1)$, а также любой путь $\gamma(x, z_2)$ проходят через одну из вершин цикла γ . Следовательно, этим свойством обладает любой путь $\gamma(x, y)$.

Далее мы используем понятие бесконечного графа типа PGWE , введенное во второй части работы [2].

Пусть $M = (V, E)$ – мозаика и γ – несамопересекающийся цикл на ней. Этот цикл лежит во всех графах G_n класса PGWE с достаточно большим номером, взятых из последовательности графов, порождающих мозаику. Вершина x называется внутренней (внешней) по отношению к циклу γ , если она является внутренней (внешней) по отношению к γ во всех графах G_n , обладающих указанным свойством. Из этого определения и Теоремы 1 непосредственно вытекает

Лемма 1. Пусть $M = (V, E)$ – мозаика и γ – несамопересекающийся цикл на ней. Пусть x – внутренняя по отношению к γ вершина, а y – внешняя по отношению к γ вершина. Тогда для любого пути $\gamma(x, y)$ выполняется:

С ним связано следующее утверждение.

2. Пусть $M = (V, E)$ – мозаика и γ – несамопересекающийся цикл на ней. Пусть x – внутренняя по отношению к γ вершина, а y – внешняя по отношению к γ вершина. Тогда для любого пути $\gamma(x, y)$ выполняется:

Рассмотрим последовательность $(G_n; n \in \mathbb{N})$, порождающую мозаику. Зафиксируем номер $n \in \mathbb{N}$. Пусть z_n – вершина первого пересечения внешней границы графа G_n и γ и z'_n – вершина первого пересечения этой границы путем γ . Путь $\gamma(z_n, z'_n)$ пересекает внешнюю границу графа только в двух вершинах z_n и z'_n . Тогда, имеется два

цикла, порожденных этим путем и внешней границей графа. Обозначим эти циклы $\gamma_n^{(1)}$ и $\gamma_n^{(2)}$. Внутренние вершины относительно $\gamma_n^{(1)}$ являются внешними по отношению к $\gamma_n^{(2)}$ и наоборот. Тогда внутренние вершины графа G_n разделяются на два класса: внутренние вершины для цикла $\gamma_n^{(1)}$ и внутренние вершины для цикла $\gamma_n^{(2)}$. Вершины x и y находятся внутри графа G_n с достаточно большим номером. Поэтому, согласно Теореме 1, любой путь $\gamma(x, y)$, содержащийся при достаточно большом значении n внутри G_n , обязательно пересекает путь $\gamma(z_n, z_n)$. Так как при $n \rightarrow \infty$ путь $\gamma(z_n, z_n)$ стремится в теоретико-множественном смысле к пути γ , то утверждение теоремы получается переходом к пределу $n \rightarrow \infty$.

В соответствии с разбиением каждым несамопересекающимся циклом γ множества $V \setminus \{\gamma\}$ мозаики M на внешние и внутренние по отношению к γ , все грани этой мозаики также разбиваются естественным образом на два непересекающихся класса внутренних и внешних граней. Грань называется

γ -гранью, если в состав ограничивающего ее цикла входят внутренние относительно γ вершины. Наоборот, грань называется $\bar{\gamma}$ -гранью, если в состав ограничивающего ее цикла входят внешние относительно γ вершины. Согласно доказанной теореме, такое определение корректно, так как в границу каждой грани не могут одновременно входить и внешние, и внутренние вершины.

3. Все связанные подграфы мозаики (конечные или бесконечные) мы будем называть γ -кластерами. Множества их вершин мы будем обозначать посредством буквы W .

Пусть $G_W = (W, \sigma_W)$ – конечный кластер на мозаике $M = (V, \sigma)$. Множество $V \setminus W$ разбивается на два непересекающихся класса V_- и V_+ по следующему признаку. К классу V_+ отнесем те вершины x , из которых существует бесконечный несамопересекающийся путь $\gamma(x)$ на мозаике, не имеющий общих вершин с W . Наоборот, к классу V_- отнесем те вершины, для которых такого бесконечного пути не существует.

Для того чтобы установить простейшие свойства конечных кластеров, связанные с множествами V_{\pm} введем следующие понятия и докажем связанные с ними утверждения.

1. Пусть $G_n = (V_n, \sigma_n)$ – конечный кластер на мозаике $M = (V, \sigma)$, $V_1 = \{x\}$, $V_1 = \emptyset$, $G_n \rightarrow M$ при $n \rightarrow \infty$.

Графы $G_n = (W_n, \sigma_n)$, $n > 1$ порождаются посредством применения неограниченно продолжающегося GL-алгоритма к бесконечной согласованной последовательности $((\gamma_n, \sigma_n); n \in \mathbb{N})$ оснащенных циклов, на основе которой собирается мозаика M . Эта последовательность одновременно определяет погружение этой мозаики в \mathbb{R}^2 с точностью до непрерывных деформаций плоскости. При этом $W_n = \bigcup_{k=1}^n \{\gamma_k\}$, $W_n = \{x, y\} \in \{x, y \in W_n\}$.

Введенные выше понятия множеств внутренних и внешних вершин, применимы для любых бесконечных графов и конечных подграфов в них. Как показывают приводимые

ниже примеры, в общем случае, эти множества могут обладать аномальными свойствами: множество V_- может быть бесконечно, а множество V_+ может быть пустым.

1. Пусть $G = (V, E)$, где $V = \{x_k; k \in \mathbb{Z}\}$, $E = \{\{x_k, x_{k+1}\}; k \in \mathbb{N}_+\} \cup \{\{x_0, x_{-k}\}; k \in \mathbb{N}\}$. Тогда, положив $W = \{x_0\}$, имеем $V_- = \{x_{-k}; k \in \mathbb{N}\}$, $|V_-| = \infty$ и $V_+ = \{x_k; k \in \mathbb{N}\}$.

2. Пусть граф $G = (V, E)$ определяется множеством вершин $V = \{x_k; k \in \mathbb{N}_+\}$ и множеством смежности

$$E = \bigcup_{k=1}^{\infty} \{\{x_0, x_j\}; j = 1 + k(k-1)/2 \div k(k+1)/2\}.$$

На этом графе нет бесконечного несамопересекающегося пути. Поэтому $V_+ = \emptyset$ и $V_- = V \setminus \{x_0\}$ при $W = \{x_0\}$, так как любой бесконечный путь на графе пересекает вершину x_0 .

Легко видеть, что одной из причин аномалии, которую представляют приведенные примеры, является то, что в сконструированных графах, вершина x_0 имеет бесконечный индекс. Такое положение не реализуется на мозаике. В связи с этим, в противоположность приведенным примерам, ниже доказываются утверждения о том, что на мозаиках множество V_- обязательно конечно, и, следовательно, множество V_+ бесконечно.

2. Пусть $M = \dots$. $G = (W, E_w)$

PGWE $x \in W$
 $\gamma(x)$, $\{\gamma(x)\} \cap W = \emptyset$.

Не ограничивая общности можно считать, что граф $G = (W, E_w)$ является членом расширяющейся последовательности графов класса PGWE, о которой речь идет в формулировке Леммы 1. Пусть его номер в этой последовательности не превосходит m , $W \subset W_m$, но при этом $x \in W_m$. Далее, не ограничивая общности, можно считать, что номер m выбран так, что W_{m+1} содержит вершину x . В противном случае, в последовательности $(G_n; n \in \mathbb{N})$ можно выбрать граф с номером, который превосходит m и который обладает указанным свойством.

Последовательность $(G_n; n \in \mathbb{N})$ порождает бесконечную мозаику посредством GL-алгоритма. Это означает, что каждый граф G_{n+1} , $n \in \mathbb{N}$ в ней отличается от предыдущего графа G_n только одной гранью с границей в виде цикла γ_{n+1} с оснащением σ_{n+1} , $n \in \mathbb{N}$. Приклеивание этой грани к внешней границе графа G_n по оснащению σ_{n+1} превращает его в граф G_{n+1} . Не ограничивая общности, согласно тому, что $x \in G_{m+1}$, можно считать, что $x \in \{\gamma_{m+1}\}$ и эта вершина не входит в оснащение цикла.

Рассмотрим часть последовательности $(G_n; n \in \mathbb{N})$ с номерами $n \geq m$. Такая подпоследовательность соответствует согласованной последовательности оснащенных циклов $(\gamma_n; n \geq m)$, в которой, в качестве γ_m , можно выбрать внешнюю границу графа G_m . На каждом цикле γ_n , $n > m$ найдется вершина x_n , лежащая за пределами соответствующего цикла оснащения σ_n . При этом положим $x_{m+1} = x$.

Последовательность $(\gamma_n; n \geq m)$ и соответствующую ей последовательность $(x_n; n \geq m)$ будем считать упорядоченной таким образом, что каждый последующий цикл γ_{n+1}

имеет общую границу с предыдущим циклом γ_n в процессе применения GL-алгоритма. При этом $x_m \equiv x$. Тогда существуют непересекающиеся пути $\gamma(x_n, x_{n+1})$, составляющиеся из части цикла γ_n и части цикла γ_{n+1} , причем эти части не входят в соответствующие этим циклам оснащения, $\gamma(x_n, x_{n+1}) = (\gamma(x_n, z_n), \gamma(z_n, x_{n+1}))$. Здесь, вершина z_n лежит на цикле γ_n , но не является конечной вершиной оснащения σ_n , и при этом она лежит на цикле γ_{n+1} . Кроме того, вершина z_n является конечной вершиной оснащения σ_{n+1} .

Пути $\gamma(x_n, x_{n+1})$, по построению, не пересекаются с W_m . Тогда бесконечный путь $\gamma_\infty(x) = (\gamma(x, x_{m+1}), \gamma(x_{m+1}, x_{m+2}), \dots)$ не пересекается с W_m и, кроме того, содержит бесконечное множество $\{x_n; n \geq m\}$ попарно несовпадающих друг с другом вершин. Построим на основе этого пути бесконечный несамопересекающийся путь $\gamma(x)$.

Отметим на пути $\gamma_\infty(x)$ вершину y_{l_1} , являющейся первой его вершиной, в которой происходит его самопересечение. Таким образом, начальный отрезок пути $\gamma_\infty(x)$, который мы обозначим посредством $\gamma(x, y_{l_1})$, – несамопересекающийся, и $|\gamma(x, y_{l_1})| = l_1 > 0$. Найдем, далее, номер l_1 той компоненты в пути $\gamma_\infty(x)$, $l_1 > l_1$, где происходит последнее самопересечение пути $\gamma_\infty(x)$ в вершине y_{l_1} , то есть $y_{l_1} = y_{l_1'}$. Такой номер найдется, так как каждая вершина пути $\gamma_\infty(x)$, согласно его построению, может появляться в нем не более двух раз. Выбросим из пути $\gamma_\infty(x)$ конечный его участок $\gamma(y_{l_1}, y_{l_1'})$. В результате, получим бесконечный путь $\gamma_1(x)$, у которого на начальном отрезке длины $l_2 > l_1$ не имеется самопересечений, где $l_2 = |\gamma_1(x, y_{l_2})|$ и y_{l_2} – первая вершина в пути $\gamma_1(x)$, в которой происходит самопересечение.

Рассмотрим конечный путь $\gamma_1(y_{l_2}, y_{l_2'})$ – отрезок пути $\gamma_1(x)$ такой, что l_2 – номер последнего посещения вершины y_{l_2} при движении по пути $\gamma_1(x)$ (т.е. $y_{l_2} = y_{l_2'}$). Вырежем этот участок из пути $\gamma_1(x)$. В результате, получим бесконечный путь $\gamma_2(x)$, у которого на начальном отрезке длины $l_3 > l_2$ не имеется самопересечений, где l_3 – номер вершины в пути $\gamma_2(x)$, в которой происходит первое самопересечение. Тогда начальный отрезок $\gamma_2(x, y_{l_3})$ пути $\gamma_2(x)$, где $|\gamma_2(x, y_{l_3})| = l_3 > l_2$, не содержит самопересечений. Продолжая этот процесс, на k -м шаге построения будет получен бесконечный путь $\gamma_k(x)$, у которого начальный отрезок $\gamma_k(x, y_{l_{k+1}})$ не имеет самопересечений и $|\gamma_k(x, y_{l_{k+1}})| = l_{k+1} > l_k$ и $y_{l_{k+1}}$ – первая вершина его самопересечения. Тогда, обязательно, найдется номер $l_{k+1} > l_{k+1}$ компоненты пути $\gamma_k(x)$, которому соответствует последнее самопересечение пути γ_k в вершине $y_{l_{k+1}}$. Вырезав из $\gamma_k(x)$ конечный отрезок $\gamma_k(y_{l_{k+1}}, y_{l_{k+1}'})$, получим бесконечный путь $\gamma_{k+1}(x)$ и т.д. Продолжая процесс построения путей $\gamma_k(x)$, $k \in \mathbb{N}$ неограниченно, в результате, получим бесконечную последовательность $(\gamma_k(x); k \in \mathbb{N})$ бесконечных путей такую, что каждый путь $\gamma_{k+1}(x)$ в ней является частью пути $\gamma_k(x)$ и на отрезке длины l_{k+1} последнего не имеется самопересечений.

Составим путь $\gamma(x) = (\gamma_\infty(x, y_{l_1}), \gamma_1(y_{l_1}, y_{l_2}), \gamma_2(y_{l_2}, y_{l_3}), \dots)$, который является бесконечным, так как путь, получаемый из первых k членов этой последовательности $(\gamma(x, y_{l_1}), \gamma_1(y_{l_1}, y_{l_2}), \dots, \gamma_{k-1}(y_{l_{k-1}}, y_{l_k}))$, имеет длину l_k и при этом

$$\lim_{k \rightarrow \infty} l_k = \infty.$$

Путь $\gamma(x)$ не имеет самопересечений по построению. Так как этот путь является частью пути $\gamma_\infty(x)$, то он не пересекается с W_m .

$$V_+ \quad (W, w) \quad M \quad V_-$$

Так как множество W конечно, и имеет место $W_n \rightarrow V$ при $n \rightarrow \infty$ для множеств W_n вершин графов G_n – членов последовательности в формулировке Леммы 1, то найдется номер $m \in \mathbb{N}$ такой, что $W_m \supset W$. Тогда $V_- \subset W_m$, так как из любой вершины $x \in W_m$, согласно Лемме 2, найдется бесконечный несамопересекающийся путь, который не имеет пересечений с W_m . Так как $|W_m| < \infty$, то $|V_-| < \infty$. Кроме того, $V_+ = V \setminus V_-$, и поэтому $|V_+| = \infty$.

Введем множество $\partial W = \{y \in V_+ : \exists(x \in W : x\varphi y)\}$. Это множество будем называть кластера G_W , а его элементы – приграничными вершинами.

Множество $\partial_- W$, определяемое как $\partial_- W = \{x \in W : \exists(y \in \partial W : x\varphi y)\}$, назовем , а его элементы – граничными вершинами.

1.

$$\partial_+ W = \{y \in \partial W : \exists(\gamma(y) \subset M : \{\gamma(y)\} \cap [(\partial W \cup W)] = \{y\})\}$$

G_W .

Таким образом, согласно определению, $\partial_+ W \subset \partial W$.

$$3. \quad (W, w) \quad \partial W$$

На мозаике индекс каждой вершины конечен. Так как для каждой вершины x из ∂W существует вершина $y \in W$ такая, что $x\varphi y$, то имеет место неравенство

$$|\partial W| \leq |\partial_- W| \cdot \max\{|\text{ind}(x)|; x \in \partial_- W\},$$

и имеет место включение $\partial_- W \subset W$, то есть множество $\partial_- W$ конечно, то множество ∂W конечно.

$$(W, w) \quad M \quad \partial_+ W$$

Следует из включения $\partial_+ W \subset \partial W$ и утверждения Леммы 3.

Следующая теорема представляет собой аналог теоремы Жордана для границ конечных кластеров.

$$3. \quad x \in W, |W| < \infty,$$

$$\gamma(x) \quad \partial_+ W \quad G_W.$$

Так как число вершин в W конечно и $|\gamma(x)| = \infty$, то $\{\gamma(x)\} \cap W = \emptyset$. Пусть x_m – первая вершина из этого пересечения. Тогда $x_{m-1} \in W$ и $x_m\varphi x_{m-1}$. Следовательно, $x_m \in \partial W$.

Если $x_m \in \partial_+ W$, то это та вершина, существование которой утверждается в формулировке теоремы. Если же $x_m \in \partial W \setminus \partial_+ W$, то, согласно Определению 1 множества $\partial_+ W$, бесконечный путь $\gamma(x_m)$ имеет непустое пересечение с $\partial_+ W$. Так как бесконечный путь $\gamma(x)$ представляет собой последовательное прохождение конечного пути

$\gamma(x, x_m)$, а затем, бесконечного пути $\gamma(x_m)$, то $\gamma(x)$ имеет непустое пересечение с $\partial_+ W$, $\{\gamma(x)\} \cap \partial_+ W \supset \{\gamma(x_m)\} \cap \partial_+ W = \emptyset$.

$$(W, w) \quad \partial_+ W$$

Пусть G_W конечный кластер с внешней границей $\partial_+ W$. Любая вершина $x \in V$ такая, что в состав любого несамопересекающегося пути $\gamma(x)$, $|\gamma(x)| = \infty$ обязательно входит, по крайней мере, одна вершина из $\partial_+ W$, не совпадающая с x , называется

G_W . Внутренние вершины могут принадлежать или не принадлежать W . Если все внутренние вершины кластера G_W принадлежат W , то такой кластер называется

. Операцию присоединения к произвольному кластеру G_W всех его внутренних вершин, которые не принадлежат W , назовем кластера. Очевидно, что все вершины класса V_- являются внутренними по отношению к W .

Вершина x из $V \setminus W$, для которой найдется бесконечный несамопересекающийся путь $\gamma(x)$, не имеющий, помимо x , вершин общих с $\partial_+ W$, мы будем называть W .

Пусть $M = (V, E)$ – мозаика и $(G_n; n \in \mathbb{N})$ – последовательность графов класса PGWE, на основе которой эта мозаика строится согласно GL-алгоритму из согласованной последовательности $(\{\gamma_n, \sigma_n\}; n \in \mathbb{N})$ оснащенных циклов (см. Лемму 1), где каждый цикл γ_n понимается как подграф $(\{\gamma_n\}, E_{\gamma_n})$, $n \in \mathbb{N}$, $E_{\gamma_n} = E_{\gamma_n}$. Для любого

цикла γ_n , $n \in \mathbb{N}$ из этой последовательности, его заполнением называется подграф $(\{\gamma_n\}, \{\gamma_n\}^{(2)})$. При этом на графе имеется отмеченный путь σ_n (оснащение цикла γ_n).

При склеивании заполненных циклов может возникнуть ситуация, когда вновь получаемый граф не удовлетворяет одному из условий, которые мы предъявляем к рассматриваемым нами графам. А именно, он может иметь кратные ребра, точнее, некоторые из его ребер могут стать двукратными. Это будет иметь место всякий раз, когда происходит склейка соответствующих циклов γ и γ' из последовательности, определяющей мозаику M , по путям с длиной большей единицы. При этом на мозаике возникают вершины с индексом равным двум. Если такая ситуация действительно реализуется после склеивания указанных циклов, то, по определению, одно из удвоенных ребер удаляется и оставшееся ребро мы соотносим только с одной из склеиваемых граней (с той которая требуется по контексту изложения), а во второй грани такое ребро отсутствует. Так, при доказательстве Теоремы 5 выбор грани, к которой относится оставшееся ребро заполнения, фактически, связан с тем, чтобы эта теорема оставалась верной для графов, у которых имеются вершины с индексом равным 2, и для циклов, окружающих такие вершины.

$$\text{GL-} \quad 2. \quad 12) \quad M^* = (V, E^*), \quad - \\ \sigma_n, n \in \mathbb{N}, \quad (\{\gamma_n\}, \{\gamma_n\}^{(2)}) \quad - \\ \gamma_n$$

$\sigma_n, n \in \mathbb{N}$

$$(\{Y_n\}, \{Y_n\}^{(2)})$$

$M.$

Таким образом, граф M^* , сопряженный мозаике M , строится на том же самом, что и M множестве вершин, но обладает более широким отношением смежности $M^* = \{Y_n\}^{(2)}$.

Согласно построению, сопряженный граф M^* , уже не является бесконечным плоским графом типа мозаики. Исключения составляют мозаики M , у которых все грани треугольные. В этом случае $M^* = M$.

Несамопересекающийся цикл $\gamma = (x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$ называется на графе $G = (V, E)$, если $\{x_i, x_j\} \in E$ для любых пар несоседствующих друг с другом в этом цикле вершин, то есть $i - j = 1 \pmod n$ и $i - j = (n - 1) \pmod n$. Цикл длины 3 будем считать, по определению спрямляемым, если он определяет грань графа G класса PGWE при его погружении в R^2 . Это соглашение позволит нам упростить формулировку Теоремы 5. В противном случае (см. Пример 3), он неспрямляем согласно данному определению.

3. Пусть граф $G = (V, E)$ с $V = \{x_0, x_1, x_2, x_3\}$ и $E = \{\{x_0, x_i\}; i = 1, 2, 3\} \cup \{\{x_1, x_2\}, \{x_2, x_3\}, \{x_3, x_1\}\}$ получается склейкой циклов длины 3, $\gamma_1 = (x_1, x_0, x_2, x_1)$, $\gamma_2 = (x_2, x_0, x_3, x_2)$, $\gamma_3 = (x_3, x_0, x_1, x_3)$ с оснащениями в виде соответствующих путей единичной длины $\sigma_1 = (x_0, x_2)$, $\sigma_2 = (x_0, x_3)$, $\sigma_3 = (x_1, x_0, x_3)$. Тогда цикл $V = (x_1, x_2, x_3, x_1)$ является внешней границей графа G при выбранном погружении, и эта граница имеет длину 3.

Теперь мы в состоянии сформулировать основные утверждения работы. Из них следующее является некоторым усилением теоремы, приведенной в [7].

$$4. \quad R^2 \cap M^* = \partial_+ W$$

Зафиксируем взаимно непрерывное погружение мозаики M в R^2 на основе последовательности $(G_n; n \in \mathbb{N})$ графов класса PGWE.

Согласно следствию из Теоремы 3, множество W не пусто. Не ограничивая общности, будем считать кластер W заполненным, то есть $\partial W = \partial_+ W = W$.

А. Введем в рассмотрение плоский граф G класса PGWE, который состоит из тех и только из тех граней, в состав границ которых входят вершины из $W \cup \partial_+ W$. Выделим из этого множества граней те, границы которых содержат вершины, не принадлежащие W , то есть все вершины из $W \cup \partial_+ W$ являются вершинами этих циклов и каждый цикл имеет непустое пересечение с W . Обозначим посредством $\mathcal{C}(W)$ множество всех циклов, соответствующих этим граням, из набора циклов, которые порождают граф G при реализации GL-алгоритма (и всю мозаику M). Эти циклы являются границами граней из

рассматриваемого множества. Тогда

$$\subset \bigcup_{\gamma \in (W)} \{\gamma\}.$$

Поэтому все ребра внешней границы плоского графа G содержатся среди ребер циклов (W) и, наоборот, множество ребер каждого цикла $\gamma \in (W)$ имеет непустое пересечение с внешней границей графа.

В. Рассмотрим цикл γ из (W) . Связные части пересечения этого цикла с W представляют собой пути и при этом концевые вершины этих путей, по построению, являются вершинами из W . Тогда существует единственный путь σ в пересечении цикла γ с W . В противном случае, если бы существовала еще одна связная часть этого пересечения – путь σ' , то имелось бы, по крайней мере две вершины x и x' , лежащие в различных промежутках между путями σ и σ' на цикле. Тогда y и y' – вершины, каждая из которых является ближайшей, соответственно, к x и x' и, одновременно, концевыми вершинами путей σ и σ' . Но это невозможно, так как эти концевые вершины принадлежат $\partial_+ W$, и поэтому из каждой из них имеются несамопересекающиеся бесконечные пути $\gamma(x)$ и $\gamma(x')$, непересекающиеся с W , так как таковые имеются из ϕ -связных с ними вершин x и x' . Ребро (x, x') принадлежит заполнению грани, соответствующей циклу γ . Поэтому, согласно Теореме 2, на мозаике, которая получается из M добавлением этого ребра в её множество смежности, имеется бесконечный несамопересекающийся путь $\alpha = (\gamma(x), \{x, x'\}, \gamma(x'))$, который разбивает множество вершин $V \setminus \{\alpha\}$ на два класса таких, что любой путь из вершины одного класса к вершине другого класса, обязательно, пересекает путь α . При этом вершины y и y' находятся в разных классах. Так как множество $W \cup \partial_+ W$ связно, то существует путь $\gamma(y, y')$ на этом множестве связывающий эти вершины. Этот путь должен пересекать путь α , что невозможно согласно его построению. Таким образом, каждый цикл $\gamma \in (W)$ имеет в пересечении с W единственный путь $\sigma(\gamma)$, и поэтому на каждом таком цикле γ имеется не более двух вершин из W .

С. Пересечение каждого цикла $\gamma \in (W)$ с внешней границей графа G состоит из одного пути $\beta(\gamma)$. Это следует из процедуры построения графа G посредством GL-алгоритма.

Д. Перенумеруем все пути β_k , $k = 1 \div m$ – части внешней границы графа G , которые начинаются на одной вершине внешней границы с индексом не меньшим трех и заканчиваются на другой такой же вершине. Нумерацию производим в порядке их прохождения всей внешней границы графа G .

Е. Так как, согласно п.С, каждому пути однозначно соответствует цикл $\gamma \in (W)$, то нумерация п.Д порождает нумерацию всех циклов из (W) . А именно, мы присваиваем номер k циклу γ из этого набора и записываем его в виде $\gamma := \gamma_k$, если $\beta_k = \beta(\gamma)$. Согласно доказанному в п.В каждый цикл γ_k имеет две вершины из W , причем так как два соседних цикла γ_k и γ_{k+1} имеют общую часть границы, то каждая из вершин, принадлежащих W , является общей для двух соседних циклов. В связи с этим, возникает нумерация всех вершин из W . А именно, мы пишем $y_k \in \gamma_k$, $y_k \in \gamma_{k-1}$ и $y_{k+1} \in \gamma_k$,

$Y_{k+1} \in Y_{k+1}$. При этом $\gamma_k = \{y_k; k = 1 \div m\}$, где номер k понимается здесь и в следующем пункте по mod m добавлением единицы.

Г. Каждые две следующих друг за другом вершины y_k и y_{k+1} связаны на графе M^* ребром, принадлежащим заполнению грани, связанной с циклом γ_k , $k = 1 \div m$. Поэтому $\gamma_k = (y_k; k = 1 \div m)$, где этот цикл понимается в смысле φ^* -связности. Множество W , по построению, находится внутри цикла.

Следующие примеры показывают, что неспрямляемые циклы на сопряженных графах могут не являться внешними границами конечных кластеров.

4. Пусть плоский граф (фрагмент некоторой мозаики) $G = (V, E)$ класса PGWE, у которого $V = \{x_{\pm}\} \cup \{x_i; i = 1 \div 6\}$ и $E = \{(x_-, x_i); i = 1, 2, 3\} \cup \{(x_+, x_i); i = 4, 5, 6\} \cup \{(x_i, x_{i+1}); i = 1 \div 6\}$, где $x_7 \equiv x_1$ и его погружение таково, что внешней границей графа является цикл $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6)$. Вершины x_{\pm} взятые по отдельности представляют собой два несвязанных кластера, каждый из которых состоит из одной вершины. При этом цикл $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6)$ не является внешней границей каждого из этих кластеров по отдельности, а, наоборот, является «внешней границей» для пары $\{x_-, x_+\}$. С другой стороны, этот цикл спрямляем связью (x_3, x_6) или связью (x_1, x_4) .

Заметим, что для цикла (x_1, x_3, x_4, x_6) вершины x_2 и x_5 можно рассматривать как внешние по отношению к нему, а вершины x_+ и x_- – как внутренние. Любой путь $\gamma(x_{\pm}, x_i)$, $i = 2, 5$, обязательно, пересекает этот цикл. Но точно также любой путь $\gamma(x_+, x_-)$ и любой путь $\gamma(x_2, x_5)$ пересекают этот цикл, и поэтому деление множества вершин $\{x_+, x_-, x_2, x_5\}$ на классы внутренних и внешних произвольно.

5. Следующий бесконечный плоский граф $M = (V, E)$ типа мозаики называется квадратной решёткой. У этого графа $V = \mathbb{Z}^2$ и $E = \{(i_1, i_2), (i_1, i_2 \pm 1)\} : i_1 = i_1 \pm 1, i_2 = i_2$ или $i_1 = i_1, i_2 = i_2 \pm 1\}$. Рассмотрим неспрямляемый цикл с длиной равной 8:

$$((0, 0), (0, 1), (1, 2), (2, 3), (3, 3), (3, 2), (2, 1), (1, 0), (0, 0))$$

на сопряженном графе. Этот цикл окружает пару не связанных на квадратной решетке одновершинных кластеров $\{(1, 1)\} \{(2, 2)\}$, но не является внешней границей какого-либо конечного кластера. Однако, рассматриваемый цикл спрямляем ребром $((1, 2), (2, 1))$.

Докажем следующее утверждение. Оно является обратной теоремой по отношению к Теореме 4, которая отсутствует в [7].

5.

M

\mathbb{R}^2 .

M^* .¹³⁾

Пусть γ – неспрямляемый цикл на M^* . Добавим в множество смежности мозаики $M = (V, E)$ ребра, входящие в этот цикл. В результате, получим мозаику $M = (V, E \cup \gamma)$. Добавив конечный набор новых циклов, а именно тех, которые порождаются

введением новых ребер из Γ , которые отсутствовали на мозаике M , но возникли на мозаике M' , построим новую последовательность графов класса PGWE, которая порождает последнюю мозаику. Графы этой новой последовательности будем обозначать теми же символами G_n , $n \in \mathbb{N}$. Такое соглашение не приведет к недоразумению. В принятых обозначениях цикл Γ является внешней границей одного из графов $G_m = (W_m, w_m)$ последовательности $(G_n; n \in \mathbb{N})$, и этот цикл содержится во всяком графе G_n с достаточно большим номером $n > m$.

А. Допустим, что указанный граф $G_m = (W_m, w_m)$ класса PGWE не имеет внутренних вершин. Возможны два случая: 1) граф G_m является подграфом в мозаике M и 2) граф G_m таковым не является.

В первом случае, так как G_m не содержит внутренних вершин и его внешняя граница представляет собой неспрямляемый цикл, то все его ребра должны входить в состав внешней границы. Следовательно, G_m совпадает со своей внешней границей и, следовательно, состоит из одной грани (поэтому $m = 1$), которая является, таким образом, гранью мозаики M . Но это возможно только при $|\Gamma| = 3$. В противном случае, в заполнении грани имеются ребра, которые приведут к спрямляемости цикла – внешней границы G_m . При $|\Gamma| = 3$, так как внутри грани с множеством W_m в качестве границы вершины отсутствуют, то такой цикл спрямляем по определению.

Во втором случае, подграф G_m содержит хотя бы одно ребро $\{x, y\}$, $x, y \in W_m$, не принадлежащее w_m . Тогда, согласно построению мозаики M , это ребро принадлежит заполнению какой-то грани мозаики M . Если границей этой грани является цикл γ , то $x, y \in \gamma$. Тогда одно из ребер, входящих в состав цикла γ и инцидентных либо вершине x , либо вершине y , обязательно находится в составе грани G_m , но не входит в состав цикла γ . Следовательно, так как внутри цикла γ нет вершин, то он является спрямляемым, что невозможно. Полученное противоречие доказывает непустоту множества внутренних вершин графа G_m .

В. Обозначим посредством W множество всех внутренних вершин цикла Γ . Покажем, что для каждой вершины x множества W существует вершина $y \in W$. Допустим противное – такая вершина отсутствует. Рассмотрим пару вершин x_-, x_+ , соседних с вершиной x в цикле Γ , то есть $x\varphi^*x_{\pm}$.

Если оба ребра $\{x, x_{\pm}\}$ из Γ^* принадлежат w_m , то цикл Γ спрямляем посредством добавления ребра $\{x_-, x_+\}$ из заполнения грани.

Если одно из ребер $\{x, x_{\pm}\}$ принадлежит Γ , но не принадлежит Γ^* , то рассмотрим грань в заполнение которой входит ребро $\{x, x_-\}$. Тогда ребро $\{x, x_+\}$ входит в состав границы этой грани. Следовательно, цикл Γ спрямляем на мозаике M посредством ребра $\{x_-, x_+\}$.

Рассмотрим, наконец, случай, когда оба ребра $\{x, x_{\pm}\}$ не принадлежат Γ . Эти ребра не могут находиться в одной грани. В противном случае, цикл оказывается спрямляемым посредством введения ребра $\{x_-, x_+\}$, что невозможно. Так как указанные ребра находятся в заполнениях различных граней, то существуют ребра $\{x, y_{\pm}\}$, которые входят в состав границы, разделяющей эти грани. Если обе вершины $y_{\pm} \in W$, то существуют ребра $\{x, y_-\}$ и $\{x, y_+\}$, входящие в заполнения этих граней. Поэтому одна из вершин, например, y_- является внутренней по отношению к w_m , что противоречит

определению множества W .

Полученные противоречия при рассмотрении различных возможностей, следующих из сделанного нами предположения, доказываю, для любой вершины $x \in \dots$ существует вершина $y \in W$.

С. Докажем, что для любой вершины $x \in \dots$ существует такой путь $\gamma(x)$, что $\{\gamma(x)\} \cap (W \cup \dots) = \{x\}$. Пусть $x \in \dots$, то есть x – вершина внешней границы графа G_m . Допустим, что эта вершина не связана ни с одной внешней по отношению к G_m вершиной. Как и в п.В, рассмотрим вершины x_{\pm} , соседние с вершиной x в цикле \dots , т.е. ребра $\{x, x_{\pm}\}$ принадлежат \dots .

Если оба ребра $\{x, x_{\pm}\}$ принадлежат \dots , то \dots – спрямляемый цикл за счет введения ребра $\{x_-, x_+\}$, которое присутствует в заполнении грани, внешней по отношению к G_m и в границу которой входит путь (x_-, x, x_+) .

Пусть одно из ребер, например, $\{x_-, x\} \in \dots$, а второе – $\{x_+, x\} \in \dots$. Тогда последнее ребро находится в заполнении какой-то грани, а $\{x, x_-\}$ входит в состав границы этой грани. Следовательно, цикл \dots спрямляем посредством ребра $\{x_-, x_+\}$.

Если оба ребра $\{x, x_{\pm}\}$ не принадлежат \dots , но принадлежат \dots , то существуют две соседние грани, заполнения которых содержат эти ребра. В противном случае, если они содержатся в заполнении одной грани, то вершина x не связана ни с одной из вершин W , что невозможно. Ввиду расположения ребер $\{x, x_{\pm}\}$ в заполнениях различных граней, найдутся два ребра $\{x, y_{\pm}\}$, входящие в состав границы, которая разделяет эти грани. Тогда одна из вершин y_{\pm} , например y_+ , является внешней по отношению к G_m , и поэтому существует ребро $\{x, y_+\} \in \dots$. Это противоречит сделанному предположению. Таким образом, для любой вершины $x \in \dots$ найдется вершина y , внешняя по отношению к плоскому графу G_m класса PGWE и такая, что $x \sim y$. Согласно Лемме 2, существует бесконечный несамопересекающийся путь $\gamma(y)$ такой, что $\{\gamma(y)\} \cap (W \cup \dots) = \emptyset$. Это приводит к тому, что бесконечный несамопересекающийся путь $(x, \gamma(y))$ имеет единственную вершину, общую с \dots .

Д. Покажем, что множество W связно и, следовательно, представляет собой конечный кластер.

Допустим противное, что множество \dots не связно на мозаике M . Рассмотрим его связную компоненту W , не совпадающую с W . Построим множество $\dots = \partial_+ W$.

Пусть вершина $x \in \dots \setminus \dots$. Тогда, согласно п.В, существует вершина $y \in W$ такая, что $x \sim y$ и имеется несамопересекающийся путь $\gamma(x)$, для которого $\{\gamma(x)\} \cap (\partial_+ W \cup W) = \{x\}$. Так как $x \in \dots$, то вершина x может быть либо внутренней, либо внешней относительно цикла \dots .

Если x – внутренняя вершина, то она, по определению, принадлежит множеству W и, следовательно, находится в другой связной компоненте этого множества. С другой стороны, x ϕ -смежна с вершиной $y \in W$, что исключает предыдущее утверждение. Полученное противоречие дает нам $\dots \setminus \dots = \emptyset$.

Допустим, что $\dots \setminus \dots = \emptyset$. При этом \dots , согласно Теореме 4, представляет собой несамопересекающийся неспрямляемый цикл. Но это означает, в силу $\dots \subset \dots$, что цикл спрямляет цикл \dots , что невозможно по условию теоремы.

Таким образом, $\dots \setminus \dots = \emptyset$ и, следовательно, $\dots = \dots$. Следствием этого равенства

является совпадением множеств W и W . В самом деле, допустим противное: существует вершина $x \in W \setminus W$, которая, по построению, является внутренней вершиной относительно W . С другой стороны, так как $W = \partial_+ W$, то $x \in \partial W \setminus \partial_+ W$. Следовательно, для этой вершины, существует вершина $y \in W$ такая, что $xy \in W$. Это противоречит тому, что $W \setminus W$ не связано с W . Полученное противоречие доказывает, что $W = W$.

Из пп. А - D следует, что W – полный кластер с $\partial_+ W = \emptyset$.

1. Антонова Е.С., Вирченко Ю.П. Конечные кластеры на плоских мозаиках. Часть 1. Опереации склеивания и разрезания // Научные ведомости БелГУ. Математика. Физика. – 2011. – 5(100);22. – С.140-152.
2. Антонова Е.С., Вирченко Ю.П. Конечные кластеры на плоских мозаиках. Часть 2. Комбинаторное построение плоских графов // Научные ведомости БелГУ. Математика. Физика. – 2011. – 11(106);23. – С.179-188.
3. Whitney H. Non-separable and planar graphs // Trans. Amer. Math. Soc. – 1932. – 34. – P.339-364.
4. Whitney H. Planar graphs // Fund. Math. – 1933. – 21. – P.73-84.
5. Кроуэлл Р., Фокс Р. Введение в теорию узлов / Пер. с англ. — Череповец: Меркурий-Пресс, 2000. — 348 с. — ISBN 5-1148-0112-0.
6. Александров П.С. Введение в гомологическую теорию размерности и общую комбинаторную топологию / М.: Наука, 1975. – 368 с.
7. Kesten H. Percolation Theory for Mathematicians / H. Kesten. – Boston: Birkhauser, 1982.

FINITE CLUSTERSON PLANE
MOSAICS III. External boundary
theorem

E.S.Antonova,
Yu.P.Virchenko

Belgorod State
University,
Pobedy St., 85, Belgorod, 308015, Russia, e-mail:
virch@bsu.edu.ru

Abstract. The concept of external border of finite clusters on three-dimensional periodic graph. It is proved the analog of Kestens' theorem that concerns the topological structure of external border for such periodic graphs.

Key words: periodic graph, random Bernoulli field, percolation, cluster, external boundary.