

## ГОМОТОПИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОСТРАНСТВ ГЛАДКИХ ФУНКЦИЙ НА 2-ТОРЕ

Let  $f: T^2 \rightarrow \mathbb{R}$  be a Morse function on a 2-torus,  $\mathcal{S}(f)$  and  $\mathcal{O}(f)$  be, respectively, its stabilizer and orbit with respect to the right action of the group  $\mathcal{D}(T^2)$  of diffeomorphisms of  $T^2$ ,  $\mathcal{D}_{\text{id}}(T^2)$ , be the identity path component of the group  $\mathcal{D}(T^2)$ , and  $\mathcal{S}'(f) = \mathcal{S}(f) \cap \mathcal{D}_{\text{id}}(T^2)$ . We present sufficient conditions under which

$$\pi_1 \mathcal{O}(f) \cong \pi_1 \mathcal{D}_{\text{id}}(T^2) \times \pi_0 \mathcal{S}'(f) \cong \mathbb{Z}^2 \times \pi_0 \mathcal{S}'(f).$$

The obtained result is true for a larger class of functions whose critical points are equivalent to homogeneous polynomials without multiple factors.

Нехай  $f: T^2 \rightarrow \mathbb{R}$  — функція Морса на 2-торі,  $\mathcal{S}(f)$  та  $\mathcal{O}(f)$  — її стабілізатор та орбіта відносно правої дії групи дифеоморфізмів  $\mathcal{D}(T^2)$ ,  $\mathcal{D}_{\text{id}}(T^2)$  — тотожна компонента групи  $\mathcal{D}(T^2)$  і  $\mathcal{S}'(f) = \mathcal{S}(f) \cap \mathcal{D}_{\text{id}}(T^2)$ . В статті наведено достатні умови, за яких

$$\pi_1 \mathcal{O}(f) \cong \pi_1 \mathcal{D}_{\text{id}}(T^2) \times \pi_0 \mathcal{S}'(f) \cong \mathbb{Z}^2 \times \pi_0 \mathcal{S}'(f).$$

Отриманий результат є справедливим для більш широкого класу функцій, особливості яких еквівалентні однорідним многочленам без кратних множників.

**1. Введение.** Пусть  $M$  — гладкая замкнутая ориентированная поверхность и  $\mathcal{D}(M)$  — группа ее диффеоморфизмов, действующая справа на  $C^\infty(M, \mathbb{R})$  по закону

$$(f, h) \mapsto f \circ h: M \xrightarrow{h} M \xrightarrow{f} \mathbb{R} \quad (1)$$

для  $f \in C^\infty(M, \mathbb{R})$  и  $h \in \mathcal{D}(M)$ . Обозначим через

$$\mathcal{S}(f) = \{f \in \mathcal{D}(M) \mid f \circ h = f\} \quad \text{и} \quad \mathcal{O}(f) = \{f \circ h \mid h \in \mathcal{D}(M)\}$$

соответственно стабилизатор и орбиту функции  $f$  относительно действия (1). Наделим пространства  $\mathcal{D}(M)$  и  $C^\infty(M, \mathbb{R})$  сильными  $C^\infty$ -топологиями Уитни. Эти топологии индуцируют некоторые топологии на  $\mathcal{S}(f)$  и  $\mathcal{O}(f)$ . Обозначим через  $\mathcal{D}_{\text{id}}(M)$  и  $\mathcal{S}_{\text{id}}(f)$  компоненты линейной связности тождественного отображения групп  $\mathcal{D}(M)$  и  $\mathcal{S}(f)$ , а через  $\mathcal{O}_f(f)$  компоненту линейной связности  $f$  в орбите  $\mathcal{O}(f)$ .

Пусть  $\text{Morse}(M, \mathbb{R}) \subset C^\infty(M, \mathbb{R})$  — подмножество, состоящее из функций Морса, т. е. функций, которые имеют только невырожденные критические точки. Известно, что  $\text{Morse}(M, \mathbb{R})$  является открытым и всюду плотным множеством в  $C^\infty(M, \mathbb{R})$ . Некоторые гомотопические свойства компонент связности  $\text{Morse}(M, \mathbb{R})$  описаны в [1–4].

Напомним, что ростки гладких функций  $f, g: (\mathbb{R}^2, 0) \rightarrow (\mathbb{R}, 0)$  называются *гладко эквивалентными* в точке  $0 \in \mathbb{R}^2$ , если существуют ростки диффеоморфизмов  $h: (\mathbb{R}^2, 0) \rightarrow (\mathbb{R}^2, 0)$  и  $\phi: (\mathbb{R}, 0) \rightarrow (\mathbb{R}, 0)$  такие, что  $\phi \circ g = f \circ h$ .

Обозначим через  $\mathcal{F}(M, \mathbb{R})$  подмножество в  $C^\infty(M, \mathbb{R})$ , которое состоит из функций  $f$ , имеющих свойство **(L)**: для любой критической точки  $z$  функции  $f$  ее росток в точке  $z$  эквивалентен некоторому **однородному многочлену**  $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  **без кратных множителей**.

Отметим, что если  $z$  — невырожденная критическая точка гладкой функции  $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ , то росток  $f$  в этой точке эквивалентен однородному многочлену  $\pm x^2 \pm y^2$ , который, очевидно, не имеет кратных множителей. Следовательно, имеет место включение

$$\text{Morse}(M, \mathbb{R}) \subset \mathcal{F}(M, \mathbb{R}).$$

Известно [5, 6] (см. также [7], § 11), что для функций из  $\mathcal{F}(M, \mathbb{R})$  отображение

$$p: \mathcal{D}(M) \longrightarrow \mathcal{O}(f), \quad p(h) = f \circ h, \quad (2)$$

является расслоением Серра.

В работах [7, 8] установлено, что компонента связности  $\mathcal{S}_{\text{id}}(f)$  стягиваема, за исключением единственного случая, когда  $M = S^2$  и  $f: S^2 \rightarrow \mathbb{R}$  — функция Морса, у которой ровно две невырожденные критические точки, одна из которых максимум, а вторая — минимум. В этом случае  $\mathcal{S}_{\text{id}}(f)$  гомотопически эквивалентна окружности  $S^1$ .

Будем предполагать далее, что  $\mathcal{S}_{\text{id}}(f)$  стягиваема. Тогда из описания гомотопического типа групп  $\mathcal{D}_{\text{id}}(M)$  (см. [9–11]), точной последовательности гомотопических групп расслоения (2), а также из результатов [8, 12] следует, что  $\pi_i \mathcal{O}_f(f) = \pi_i M$  для  $i \geq 3$ ,  $\pi_2 \mathcal{O}_f(f) = 0$ , а для  $\pi_1 \mathcal{O}_f(f)$  имеет место короткая точная последовательность

$$1 \longrightarrow \pi_1 \mathcal{D}_{\text{id}}(M) \xrightarrow{p_1} \pi_1 \mathcal{O}_f(f) \xrightarrow{\partial_1} \pi_0 \mathcal{S}'(f) \longrightarrow 1, \quad (3)$$

в которой  $\mathcal{S}'(f) = \mathcal{S}(f) \cap \mathcal{D}_{\text{id}}(M)$ .

Отметим, что если  $M$  отлична от 2-сферы  $S^2$  и 2-тора  $T^2$ , то группа  $\mathcal{D}_{\text{id}}(M)$  стягиваема и мы получаем изоморфизм  $\pi_1 \mathcal{O}_f(f) \cong \pi_0 \mathcal{S}'(f)$ .

Если же  $M = S^2$  или  $M = T^2$ , то структура последовательности (3) не ясна.

Цель данной работы — для случая  $M = T^2$  дать достаточные условия, при которых последовательность (3) расщепляется (см. теорему 1).

**1.1. Граф Кронрода–Риба гладкой функции.** Пусть  $f \in \mathcal{F}(M, \mathbb{R})$ ,  $t \in \mathbb{R}$  и  $\omega$  — компонента связности множества уровня  $f^{-1}(t)$ . Назовем  $\omega$  *критической*, если она содержит критическую точку  $f$ , и *регулярной* — в противном случае.

Рассмотрим разбиение  $M$  на связные компоненты множеств уровня  $f$ . Известно, что соответствующее фактор-пространство, далее обозначаемое через  $\Gamma(f)$ , имеет структуру одномерного CW-комплекса и называется *графом Кронрода–Риба* или просто *графом* функции  $f$ . Вершины  $\Gamma(f)$  — критические компоненты множеств уровня  $f$ , а открытые ребра — связные компоненты дополнения  $M$  к объединению всех критических компонент множеств уровня  $f$ .

Отметим, что  $f$  можно представить как композицию

$$f = \phi \circ p_f: M \xrightarrow{p_f} \Gamma(f) \xrightarrow{\phi} \mathbb{R},$$

где  $p_f$  — фактор-отображение, а  $\phi$  — функция на графе, индуцированная  $f$ .

**1.2. Действие  $\mathcal{S}(f)$  на  $\Gamma(f)$ .** Пусть  $h \in \mathcal{S}(f)$ . Это означает, что  $f \circ h = f$ , и, следовательно,  $h(f^{-1}(t)) = f^{-1}(t)$  для всех  $t \in \mathbb{R}$ . Поэтому  $h$  переставляет компоненты связности множеств уровня  $f$ , т. е. точки графа  $\Gamma(f)$ . Легко проверяется, что  $h$  индуцирует некоторый гомеоморфизм  $\rho(h)$  графа  $\Gamma(f)$  такой, что имеет место коммутативная диаграмма

$$\begin{array}{ccccc} M & \xrightarrow{p_f} & \Gamma(f) & \xrightarrow{\phi} & \mathbb{R} \\ h \downarrow & & \rho(h) \downarrow & & \parallel \\ M & \xrightarrow{p_f} & \Gamma(f) & \xrightarrow{\phi} & \mathbb{R}, \end{array} \quad (4)$$

а соответствие  $h \mapsto \rho(h)$  — гомоморфизм  $\rho: \mathcal{S}(f) \rightarrow \text{Aut}(\Gamma(f))$  в группу автоморфизмов графа  $\Gamma(f)$ .

Рассмотрим группу  $\mathcal{S}'(f) = \mathcal{S}(f) \cap \mathcal{D}(T^2)$ , содержащуюся в правой части точной последовательности (3), и пусть

$$G := \rho(\mathcal{S}'(f))$$

— ее образ в  $\text{Aut}(\Gamma(f))$ . Таким образом,  $G$  — группа автоморфизмов графа  $\Gamma(f)$ , индуцированных изотопными тождественному диффеоморфизмами  $h$  из  $\mathcal{S}(f)$ . Отметим, что изотопия между  $h$  и  $\text{id}_{T^2}$  не обязательно должна состоять из диффеоморфизмов, принадлежащих  $\mathcal{S}(f)$ .

Заметим также, что из (4) и того, что функция  $\phi: \Gamma(f) \rightarrow \mathbb{R}$  монотонна на ребрах, следует, что группа  $G$  конечна.

Пусть  $v$  — вершина графа  $\Gamma(f)$ ,

$$G_v = \{g \in G \mid g(v) = v\}$$

— стабилизатор  $v$  относительно  $G$ . Под *звездой*  $\text{star}(v)$  вершины  $v$  будем понимать произвольную связную замкнутую  $G_v$ -инвариантную окрестность  $v$  в  $\Gamma(f)$ , не содержащую других вершин.

Зафиксируем звезду  $\text{star}(v)$  вершины  $v$  и обозначим через

$$G_v^{\text{loc}} = \{g|_{\text{star}(v)} \mid g \in G_v\}$$

подгруппу в  $\text{Aut}(\text{star}(v))$ , состоящую из ограничений элементов из  $G$  на  $\text{star}(v)$ . Назовем  $G_v^{\text{loc}}$  *локальным стабилизатором* вершины  $v$  относительно группы  $G$ . Очевидно, что  $G_v^{\text{loc}}$  не зависит от выбора звезды  $\text{star}(v)$ .

Основным результатом данной работы являются следующие утверждения.

**Предложение 1.** Пусть функция  $f \in \mathcal{F}(T^2, \mathbb{R})$  такова, что  $\Gamma(f)$  — дерево. Тогда существует единственная вершина  $v$  графа  $\Gamma(f)$  такая, что дополнение  $T^2 \setminus p_f^{-1}(v)$  является несвязным объединением открытых 2-дисков.

**Теорема 1.** Пусть функция  $f \in \mathcal{F}(T^2, \mathbb{R})$  такова, что  $\Gamma(f)$  — дерево, и  $v$  — вершина графа  $\Gamma(f)$ , описанная в предложении 1. Предположим, что локальный стабилизатор вершины  $v$  тривиален, т. е.  $G_v^{\text{loc}} = 1$ . Тогда последовательность (3) расщепляется, а значит,

$$\pi_1 \mathcal{O}_f(f) \cong \pi_1 \mathcal{D}_{\text{id}}(T^2) \times \pi_0 \mathcal{S}'(f) \cong \mathbb{Z}^2 \times \pi_0 \mathcal{S}'(f).$$

**2. Доказательство предложения 1.** Пусть функция  $f \in \mathcal{F}(T^2, \mathbb{R})$  такова, что  $\Gamma(f)$  — дерево. Следующая лемма очевидна.

**Лемма 1.** Пусть  $e$  — открытое ребро дерева  $\Gamma(f)$ ,  $z \in e$  — точка на ребре  $e$  и  $C = p_f^{-1}(z)$  — соответствующая регулярная компонента некоторого множества уровня  $f$ , являющаяся простой замкнутой кривой в  $T^2$ . Тогда:

(1)  $z$  разбивает  $\Gamma(f)$ ;

(2)  $C$  разбивает  $T^2$  и, следовательно, ровно одна из компонент связности  $T^2 \setminus C$  является 2-диском.

Пусть  $e = (u_0 u_1)$  — открытое ребро дерева  $\Gamma(f)$ ,  $z \in e$  и  $C = p_f^{-1}(z)$ , как в лемме 1. Для  $i = 0, 1$  обозначим через  $T_{zu_i}$  замыкание связной компоненты  $\Gamma(f) \setminus z$ , содержащей точку  $u_i$ , и положим

$$A_i = p_f^{-1}(T_{zu_i}).$$

В силу леммы 1 ровно одна из подповерхностей  $A_0$  или  $A_1$  является 2-диском. Ориентируем ребро от  $u_0$  к  $u_1$ , если  $A_0$  является 2-диском, и от  $u_1$  к  $u_0$  — в противном случае, т. е. когда диском является  $A_1$ .

Таким образом, на каждом ребре графа  $\Gamma(f)$  задано направление, значит,  $\Gamma(f)$  — ориентированное дерево.

**Лемма 2.** *Из любой вершины  $u$  дерева  $\Gamma(f)$  выходит не более одного ребра.*

**Доказательство.** Предположим, что из вершины  $u$  выходят два ребра, которые входят в вершины  $v_0$  и  $v_1$  соответственно. Выберем произвольные точки  $z_0 \in (uv_0)$  и  $z_1 \in (uv_1)$  и обозначим

$$A = p_f^{-1}(T_{z_0u}), \quad A' = p_f^{-1}(T_{z_0v_0}), \quad B = p_f^{-1}(T_{z_1u}), \quad B' = p_f^{-1}(T_{z_1v_1})$$

(см. рис. 1). По определению ориентации ребер  $A$  и  $B$  являются 2-дисками. Более того, так как  $T^2 = A \cup A' = B \cup B'$ ,

$$A' \subset B, \quad B' \subset A, \tag{5}$$

а пересечения  $A \cap A' = p_f^{-1}(z_0)$  и  $B \cap B' = p_f^{-1}(z_1)$  — простые замкнутые кривые, каждая из поверхностей  $A'$  и  $B'$  является тором с дыркой. Но тогда ни  $A'$ , ни  $B'$  не может быть вложена в 2-диск, что противоречит включениям (5). Следовательно, из каждой вершины дерева  $\Gamma(f)$  выходит не более одного ребра.

Лемма 2 доказана.

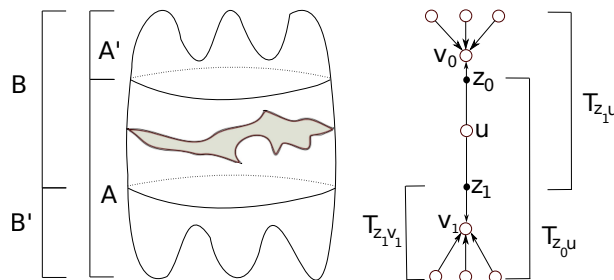


Рис. 1

Пусть  $v$  — вершина графа  $\Gamma(f)$ . Дополнение  $T^2 \setminus p_f^{-1}(v)$  является объединением 2-дисков тогда и только тогда, когда все ребра, инцидентные  $v$ , входят в эту вершину. Назовем такую вершину *максимальной*.

Таким образом, для доказательства предложения 1 достаточно установить, что в ориентированном дереве  $\Gamma(f)$  существует единственная максимальная вершина. Это следует из такой леммы.

**Лемма 3.** *Пусть  $\Gamma$  — ориентированное дерево.*

1. Если  $\Gamma$  конечно, то в нем существуют максимальные вершины.
2. Если из любой вершины  $\Gamma$  выходит не более одного ребра (остальные ребра, инцидентные ей, входят в эту вершину), то максимальных вершин не более одной.

**Доказательство.** 1. Предположим, что в  $\Gamma$  нет максимальных вершин, т. е. из любой вершины выходит хотя бы одно ребро. Пусть  $v_0, \dots, v_{n-1}, v_n$  — произвольный ориентированный путь в  $\Gamma$ , состоящий из попарно разных вершин. Поскольку ребро  $(v_{n-1}v_n)$  входит в  $v_n$ , то по предположению 1 найдется ребро  $(v_nv_{n+1})$ , которое выходит из  $v_n$ . Отметим, что

$v_{n+1} \neq v_i, i = 0, \dots, n$ , иначе  $v_0, \dots, v_n, v_{n+1}$  был бы циклом в дереве  $\Gamma$ , что невозможно. Следовательно, любой ориентированный путь может быть продолжен до более длинного пути. Но это противоречит конечности  $\Gamma$ . Следовательно, максимальные вершины существуют.

2. Предположим, что  $\Gamma$  имеет две максимальные вершины  $v_1$  и  $v_2$ , а  $\gamma: e_0, \dots, e_k$  — единственный путь, соединяющий  $v_1$  и  $v_2$ . Поскольку ребра  $e_0$  и  $e_k$  направлены к  $v_1$  и  $v_2$  соответственно, для одной из вершин  $u$  пути  $\gamma$  инцидентные ей ребра  $e_i$  и  $e_{i+1}$  выходят из  $u$ , что невозможно в силу предположения (см. рис. 2). Получили противоречие. Следовательно, существует не более одной максимальной вершины  $v$  графа  $\Gamma$ .

Лемма 3 доказана.

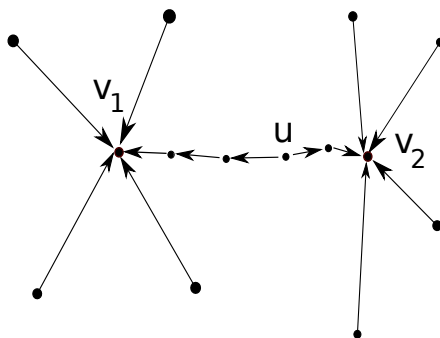


Рис. 2

Существование максимальной вершины в  $\Gamma(f)$  вытекает из пункта 1 леммы 3, а ее единственность — из пункта 2.

Предложение 1 доказано.

**3. Доказательство теоремы 1.** Пусть функция  $f \in \mathcal{F}(T^2, \mathbb{R})$  такова, что  $\Gamma(f)$  — дерево, и  $v$  — единственная максимальная вершина графа  $\Gamma(f)$ , описанная в предложении 1. Предположим, что  $G_v^{\text{loc}} = 1$ . Необходимо показать, что последовательность

$$1 \longrightarrow \pi_1 \mathcal{D}_{\text{id}}(T^2) \xrightarrow{p_1} \pi_1 \mathcal{O}_f(f) \xrightarrow{\partial_1} \pi_0 \mathcal{S}'(f) \longrightarrow 1 \quad (6)$$

расщепляется.

Заметим, что согласно лемме 2.2 из [7] образ  $p_1(\pi_1 \mathcal{D}_{\text{id}}(T^2))$  содержится в центре группы  $\pi_1 \mathcal{O}_f(f)$ . Поэтому для того, чтобы эта последовательность расщеплялась, достаточно построить сечение  $s: \pi_0 \mathcal{S}'(f) \rightarrow \pi_1 \mathcal{O}_f(f)$ , т. е. гомоморфизм такой, что  $\partial_1 \circ s = \text{id}$ .

Напомним построение граничного гомоморфизма  $\partial_1$ . Пусть  $\omega_t$  — петля в  $\mathcal{O}_f(f)$ , т. е. непрерывное отображение  $\omega: [0, 1] \rightarrow \mathcal{O}_f(f)$  такое, что  $\omega_0 = \omega_1$ . Поскольку  $p: \mathcal{D}(T^2) \rightarrow \mathcal{O}(f)$  — расслоение Серра,  $\omega$  поднимается до пути в  $\mathcal{D}(T^2)$ . Другими словами, существует непрерывное отображение  $h: [0, 1] \rightarrow \mathcal{D}(T^2)$  такое, что  $\omega = p \circ h$ , т. е.  $\omega_t = p(h_t) = f \circ h_t$  для всех  $t \in [0, 1]$ . Тогда, по определению,  $\partial_1(\omega) = [h_1]$ , где  $[h_1]$  — класс  $h_1$  в  $\pi_0 \mathcal{S}'(f)$ .

Таким образом, если  $h \in \mathcal{S}'(f)$  и  $h: [0, 1] \rightarrow \mathcal{D}(T^2)$  — путь такой, что  $h_0 = \text{id}$  и  $h_1 = h$ , то  $\omega_t = f \circ h_t$  — петля в  $\mathcal{O}_f(f)$  такая, что  $\partial_1(\omega) = h$ .

Теорема 1 является следствием такой леммы.

**Лемма 4.** Пусть  $v$  — максимальная вершина графа  $\Gamma(f)$ ,  $(vu)$  — какое-нибудь открытое ребро графа  $\Gamma(f)$ , инцидентное вершине  $v$ ,  $z \in (vu)$  — точка и  $C = p_f^{-1}(z)$  — соответ-

ствующая простая замкнутая кривая на  $T^2$ . Если группа  $G_v^{\text{loc}}$  тривиальна, то справедливы следующие утверждения:

(i) Пусть  $h \in \mathcal{S}'(f)$ . Тогда  $h(C) = C$  и существует изотопия  $h_t: T^2 \rightarrow T^2$ ,  $t \in [0, 1]$ , такая, что

$$h_0 = \text{id}_{T^2}, \quad h_1 = h, \quad h_t(C) = C \quad \forall t \in [0, 1]. \quad (7)$$

(ii) Если  $\{h'_t\}$  — другая изотопия, удовлетворяющая (7), то пути  $\{h_t\}$  и  $\{h'_t\}$  гомотопны в  $\mathcal{D}(T^2)$  относительно концов. В частности, петли  $\{f \circ h_t\}$  и  $\{f \circ h'_t\}$  представляют один и тот же элемент  $\pi_1 \mathcal{O}_f(f)$ . Обозначим его через  $s(h)$ .

(iii) отображение  $s: h \mapsto s(h)$  является гомоморфизмом  $s: \pi_0 \mathcal{S}'(f) \rightarrow \pi_1 \mathcal{O}_f(f)$  таким, что  $\partial_1 \circ s = \text{id}$ . В частности,  $s$  расцепляет последовательность (6).

**Доказательство.** (i) Нам понадобится следующая лемма (см. также [13]).

**Лемма 5.** Пусть  $M$  — гладкая компактная поверхность,  $f \in \mathcal{F}(M, \mathbb{R})$ ,  $\Gamma(f)$  — граф функции  $f$ ,  $\rho: \mathcal{S}(f) \rightarrow \text{Aut}(\Gamma(f))$  — гомоморфизм действия  $\mathcal{S}(f)$  на  $\Gamma(f)$ ,  $v$  — вершина  $\Gamma(f)$ ,  $\text{star}(v)$  — какая-нибудь звезда  $v$  в  $\Gamma(f)$  и  $N = p_f^{-1}(\text{star}(v))$ . Пусть далее  $h \in \mathcal{S}'(f)$  и  $\rho(h): \Gamma(f) \rightarrow \Gamma(f)$  — соответствующий автоморфизм, индуцированный  $h$ . Предположим, что  $\rho(h)(v) = v$  и  $\rho(h)|_{\text{star}(v)} = \text{id}$ . Тогда существует изотопия  $g_t: M \rightarrow M$ ,  $t \in [0, 1]$ , такая, что:

- 1)  $g_0 = h$ ;
- 2)  $g_t \in \mathcal{S}'(f)$ ;
- 3)  $g_1$  неподвижен на  $N$ ;
- 4)  $\rho(h) = \rho(g_t) = \text{id}$  для каждого  $t \in [0, 1]$ .

В частности,  $[h] = [g_t] \in \pi_0 \mathcal{S}'(f)$ .

**Доказательство.** Пусть  $V = p_f^{-1}(v)$  — критическая компонента некоторого критического уровня  $f$ , соответствующая вершине  $v$ . Тогда  $V$  — конечный граф, вложенный в  $M$ , и из  $\rho(h)(v) = v$  следует, что  $h(V) = V$ . Поскольку  $h$  изотопен  $\text{id}_M$  и тривиально действует на  $\text{star}(v)$ , то по теореме 7.1 из [7]  $h$  переводит каждое ребро  $e$  графа  $V$  в себя и сохраняет ориентацию  $e$ . Теперь существование изотопии, удовлетворяющей (1)–(4), следует из лемм 6.4 и 4.14 [7].

Лемма 5 доказана.

Докажем утверждение (i). Не теряя общности можно предполагать, что найдутся две звезды  $\text{star}_1(v)$  и  $\text{star}(v)$  такие, что  $z \in \text{star}_1(v) \subset \text{Int}(\text{star}(v))$ , где  $\text{Int}(\text{star}(v))$  — внутренность  $\text{star}(v)$ . Другими словами, если положить  $N_1 = p_f^{-1}(\text{star}_1(v))$  и  $N = p_f^{-1}(\text{star}(v))$ , то  $N_1 \subset \subset \text{Int}(N)$ .

Пусть теперь  $h \in \mathcal{S}'(f)$  и  $g_t: T^2 \rightarrow T^2$ ,  $t \in [0, 1]$ , — изотопия, имеющая свойства (1)–(4) леммы 5. Тогда из (3) следует, что  $\rho(g_t)(z) = z$ , а значит,  $g_t(C) = C$  для всех  $t \in [0, 1]$ . Поскольку  $g_1$  неподвижен на  $N$ , а дополнение  $T^2 \setminus N_1$  состоит только из 2-дисков,  $g_1$  изотопен  $\text{id}_{T^2}$  с помощью изотопии неподвижной на  $N_1$ , а значит, и на  $C$ .

Следовательно,  $h$  изотопен  $\text{id}_{T^2}$  с помощью изотопии, оставляющей кривую  $C$  инвариантной.

(ii) Вначале докажем следующую лемму.

**Лемма 6.** Пусть  $\omega: T^2 \times [0, 1] \rightarrow T^2$  — петля в  $\mathcal{D}_{\text{id}}(T^2)$ , т. е. изотопия такая, что  $\omega_0 = \omega_1 = \text{id}_{T^2}$ . Пусть также  $q \in T^2$  и  $\omega_q: \{q\} \times [0, 1] \rightarrow T^2$  — петля в  $T^2$ , заданная формулой  $\omega_q(t) = \omega(q, t)$ . Петля  $\omega$  гомотопна нулю в  $\mathcal{D}_{\text{id}}(T^2)$  тогда и только тогда, когда  $\omega_q$  гомотопна нулю в  $T^2$ .

**Доказательство.** Поскольку  $T^2$  — связная группа Ли, он действует на себе правыми сдвигами, которые являются диффеоморфизмами. Это действие индуцирует вложение  $i: T^2 \hookrightarrow \mathcal{D}_{\text{id}}(T^2)$ . Известно [9, 11], что  $i$  — гомотопическая эквивалентность. В частности, индуцированный гомоморфизм  $i^*: \pi_1 T^2 \rightarrow \pi_1 \mathcal{D}_{\text{id}}(T^2)$  является изоморфизмом. Из этого легко следует, что  $i^*([\omega_q]) = [\omega]$ , а значит, петля  $\omega$  гомотопна нулю в  $\mathcal{D}(T^2)$  тогда и только тогда, когда  $\omega_q$  гомотопна нулю в  $T^2$ .

Лемма 6 доказана.

Пусть теперь  $\alpha = \{h_t\}$  и  $\beta = \{h'_t\}$  — два пути, удовлетворяющие условиям (7), и  $D$  — 2-диск, который ограничивает  $C$  в  $T^2$ . Рассмотрим петлю  $\omega = \alpha\beta^{-1}$  в  $\mathcal{D}_{\text{id}}(T^2)$ . Так как  $\omega(C \times t) = C$ ,  $t \in [0, 1]$ , то  $\omega(D \times t) = D$ . Следовательно, для всех  $q \in D$  петля  $\omega_q: \{q\} \times [0, 1] \rightarrow T^2$  гомотопна нулю в  $T^2$ . Тогда по лемме 6 петля  $\omega$  гомотопна нулю в  $\mathcal{D}_{\text{id}}(T^2)$ , т. е.  $\alpha$  и  $\beta$  гомотопны относительно концов.

(iii) Пусть  $\{h_t\}$  и  $\{h'_t\}$  — пути в  $\mathcal{S}'(f)$ , удовлетворяющие (7). Рассмотрим путь

$$g_t = \begin{cases} h_{2t}, & t \in \left[0, \frac{1}{2}\right], \\ h \circ h'_{2t-1}, & t \in \left[\frac{1}{2}, 1\right], \end{cases}$$

в  $\mathcal{D}_{\text{id}}(T^2)$  и соответствующую ему петлю

$$f \circ g_t = \begin{cases} f \circ h_{2t}, & t \in \left[0, \frac{1}{2}\right], \\ f \circ h \circ h'_{2t-1} = f \circ h'_{2t-1}, & t \in \left[\frac{1}{2}, 1\right], \end{cases}$$

в  $\mathcal{O}_f(f)$ . Тогда, по определению групповой операции в  $\pi_1 \mathcal{O}_f(f)$ , имеем

$$[\{f \circ h_t\}] \cdot [\{f \circ h'_t\}] = [\{f \circ g_t\}].$$

С другой стороны,  $g_1 = h \circ h'$  и  $g_t(C) = C$  для всех  $t$ , т. е.  $[\{f \circ g_t\}] = s(h \circ h')$ . Следовательно,  $s(h) \circ s(h') = s(h \circ h')$ .

Лемма 4 доказана.

1. Шарко В. В. Функции на поверхностях, I // Некоторые проблемы современной математики: Праці Ін-ту математики НАН України. — 1998. — **25**. — С. 408–434.
2. Кудрявцева Е. А. Реализация гладких функций на поверхностях в виде функций высоты // Мат. сб. — 1999. — **190**, № 3. — С. 29–88.
3. Maksymenko S. Path-components of Morse mappings spaces of surfaces // Comment. math. helv. — 2005. — **80**, № 3. — P. 655–690.
4. Кудрявцева Е. А. О гомотопическом типе пространств функций Морса на поверхностях // Мат. сб. — 2013. — **204**, № 1. — С. 79–118.
5. Poénaru V. Un théorème des fonctions implicites pour les espaces d'applications  $C^\infty$  // Inst. Hautes Études Sci. Publ. Math. — 1970. — № 38. — P. 93–124.
6. Sergeraert F. Un théorème de fonctions implicites sur certains espaces de Fréchet et quelques applications // Ann. sci. École norm. super. — 1972. — **5**. — P. 599–660.
7. Maksymenko S. Homotopy types of stabilizers and orbits of Morse functions on surfaces // Ann. Global Anal. Geom. — 2006. — **29**, № 3. — P. 241–285.

8. *Maksymenko S.* Functions with isolated singularities on surfaces // Geometry and Topology of Functions on Manifolds: Pr. Inst. Mat. Nat. Akad. Nauk Ukr. – 2010. – 7, № 4. – P. 7–66.
9. *Earle C. J., Eells J.* A fibre bundle description of Teichmüller theory // J. Different. Geom. – 1969. – 3. – P. 19–43.
10. *Earle C. J., Schatz A.* Teichmüller theory for surfaces with boundary // J. Different. Geom. – 1970. – 4. – P. 169–185.
11. *Gramain A.* Le type d'homotopie du groupe des difféomorphismes d'une surface compacte // Ann. sci. École norm. super. – 1973. – 6. – P. 53–66.
12. *Максименко С. И.* Гомотопические типы правых стабилизаторов и орбит гладких функций на поверхностях // Укр. мат. журн. – 2012. – 64, № 9. – С. 1186–1203.
13. *Кудрявцева Е. А., Фоменко А. Т.* Группы симметрий правильных функций Морса на поверхностях // Докл. Академии наук. – 2012. – 446, № 6. – С. 615–617.

Получено 08.01.14