

# Возмущения негиперболических автоморфизмов двумерного тора

В. З. Гринес, Д. И. Минц, Е. Е. Чилина

НИУ ВШЭ НН

2022

# Основные определения и обозначения

Пусть  $M^n$  – гладкое замкнутое (компактное без края) связное ориентируемое  $n$ -многообразие ( $n \geq 1$ ) и  $p$  – гиперболическая периодическая точка диффеоморфизма  $f: M^n \rightarrow M^n$ . Обозначим через  $W_p^s$  ( $W_p^u$ ) устойчивое (неустойчивое) многообразие точки  $p$ , а через  $\Omega_f$  неблуждающее множество диффеоморфизма  $f$ .

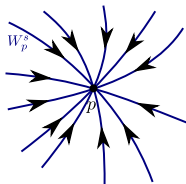


Рис.:  $p$  – сток ( $n = 2$ )

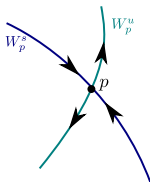


Рис.:  $p$  – седло  
( $n = 2$ )

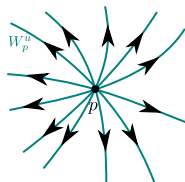
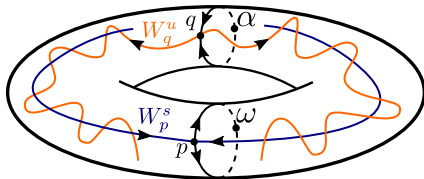


Рис.:  $p$  – источник  
( $n = 2$ )

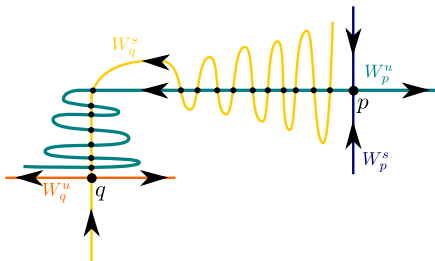
# Диффеоморфизмы Морса-Смейла

Диффеоморфизм  $f$  называется **диффеоморфизмом Морса-Смейла**, если множество  $\Omega_f$  конечно и гиперболично и многообразия  $W_p^s$ ,  $W_q^u$  пересекаются трансверсально для любых периодических точек  $p$ ,  $q$ .



# Гетероклиническая орбита

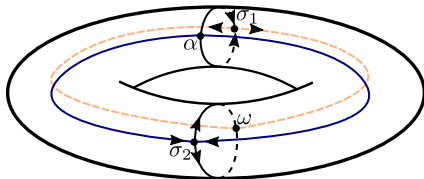
Если  $p, q$  – различные периодические седловые точки диффеоморфизма  $f$ , для которых  $W_q^s \cap W_p^u \neq \emptyset$ , то пересечение  $W_q^s \cap W_p^u$  называется **гетероклиническим**. При этом в случае  $\dim W_q^s \cap W_p^u = 0$ , пересечение  $W_q^s \cap W_p^u$  является счетным множеством и каждая точка этого множества называется **гетероклинической точкой**, а орбита гетероклинической точки называется **гетероклинической орбитой**. **Гетероклиническим множеством** диффеоморфизма  $f$  называется множество всех его гетероклинических точек.



# Градиентно-подобные диффеоморфизмы

Диффеоморфизм Морса-Смейла  $f$  называется **градиентно-подобным**, если из условия  $W_p^s \cap W_q^u \neq \emptyset$  для различных точек  $p, q \in \Omega_f$  следует, что  $\dim W_p^u < \dim W_q^u$ .

Известно, что диффеоморфизм Морса-Смейла является градиентно-подобным тогда и только тогда, когда его гетероклиническое множество пусто.



# Гетероклиническое множество

Пусть  $n = 2$ ,  $f: M^2 \rightarrow M^2$  – диффеоморфизм Морса-Смейла и  $p$  его седловая периодическая точка. Обозначим через  $W_p^{\nu,i}$  ( $i \in \{1, 2\}$ ),  $\nu \in \{u, s\}$ , компоненту связности множества  $W_p^\nu \setminus \{p\}$ . Диффеоморфизм  $f$  является градиентно-подобным тогда и только тогда, когда  $W_p^{u,j} \cap W_q^{s,i} = \emptyset$  для каждой пары седловых периодических точек  $p, q$  и любых  $i, j \in \{1, 2\}$ .

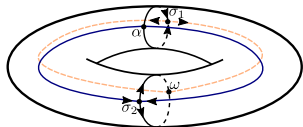


Рис.: Градиентно-подобный диффеоморфизм

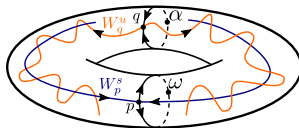


Рис.: Диффеоморфизм Морса-Смейла, который не является градиентно-подобным

# Ориентируемое гетероклиническое множество

Согласно [1], гетероклиническое множество диффеоморфизма  $f$  называется **ориентируемым**, если для каждой пары седловых периодических точек  $p, q$  и любых  $i, j \in \{1, 2\}$ , для которых  $W_p^{u,j} \cap W_q^{s,i} \neq \emptyset$ , индекс пересечения кривых  $W_p^{u,j}$  и  $W_q^{s,i}$  один и тот же в любой точке  $z \in W_p^{u,j} \cap W_q^{s,i}$ .

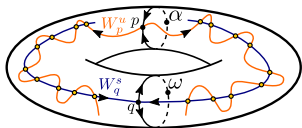


Рис.: Диффеоморфизм с неориентируемым гетероклиническим множеством

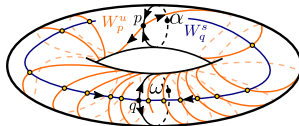


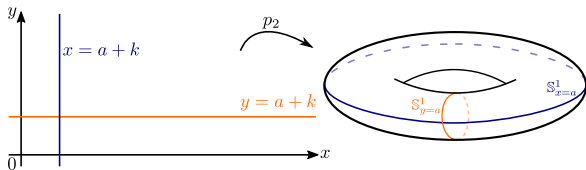
Рис.: Диффеоморфизм с ориентируемым гетероклиническим множеством

1. Безденежных А.Н., Гринес В.З. Диффеоморфизмы с ориентируемыми гетероклиническими множествами на двумерных многообразиях // Методы качественной теории дифференциальных уравнений: Межвуз.темат. сб. науч. тр. Горький: Горьк. гос. ун-т, 1985. С. 139–152

# Окружность и двумерный тор

Представим окружность  $S^1$  как фактор-группу  $S^1 = \mathbb{R}^1/\mathbb{Z}$  с естественной проекцией  $p_1 : \mathbb{R}^1 \rightarrow S^1$  и двумерный тор  $T^2$  как фактор-группу  $T^2 = \mathbb{R}^2/\mathbb{Z}^2$  с естественной проекцией  $p_2 : \mathbb{R}^2 \rightarrow T^2$ .

Пусть  $a \in [0, 1)$ . Обозначим через  $S^1_{x=a}$  ( $S^1_{y=a}$ ) окружность на двумерном торе  $T^2$ , которая является образом относительно естественной проекции  $p_2 : \mathbb{R}^2 \rightarrow T^2$  прямой  $x = a + k$  ( $y = a + k$ ), где  $k \in \mathbb{Z}$ .





# Функция $h_\varepsilon(z)$

Зададим функцию  $h_\varepsilon(z): \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  по следующему правилу:

$$h_\varepsilon(z) := \begin{cases} k + \frac{1}{\pi} \arctan\left(\frac{1-\varepsilon}{1+\varepsilon} \operatorname{tg}(\pi z)\right), & z \in (k - \frac{1}{2}; k + \frac{1}{2}) \quad (k \in \mathbb{Z}) \\ k + \frac{1}{2}, & z = k + \frac{1}{2} \quad (k \in \mathbb{Z}) \end{cases},$$

где  $\varepsilon \in (-1, 1)$ .

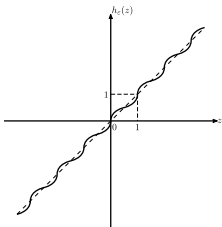


Рис.:  $h_\varepsilon(z)$  при  $\varepsilon \in (-1, 0)$

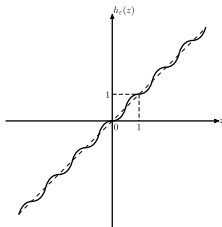


Рис.:  $h_\varepsilon(z)$  при  $\varepsilon \in (0, 1)$

# Диффеоморфизмы окружности $\varphi_\varepsilon$ и $\psi_\varepsilon$

Функция  $h_\varepsilon(z)$  индуцирует диффеоморфизмы окружности  $\varphi_\varepsilon: \mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{S}^1$  и  $\psi_\varepsilon: \mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{S}^1$ , зависящие от параметра  $\varepsilon \in (-1, 1)$  и заданные формулами:

$$\varphi_\varepsilon: \bar{z} = h_\varepsilon(z) \pmod{1},$$

$$\psi_\varepsilon: \bar{z} = \frac{1}{2}h_\varepsilon(2z) \pmod{1}.$$

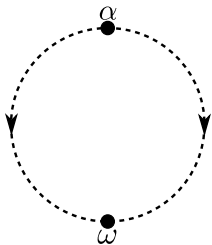


Рис.:  $\varphi_\varepsilon$  при  $\varepsilon \neq 0$

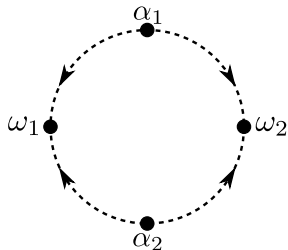


Рис.:  $\psi_\varepsilon$  при  $\varepsilon \neq 0$

# Диффеоморфизмы двумерного тора $M_\varepsilon$ и $L_\varepsilon$

Определим диффеоморфизмы двумерного тора  $M_\varepsilon$  и  $L_\varepsilon$  как прямые произведения:  $M_\varepsilon = \varphi_\varepsilon \times \varphi_\varepsilon$ ,  $L_\varepsilon = \psi_\varepsilon \times \varphi_\varepsilon$ .

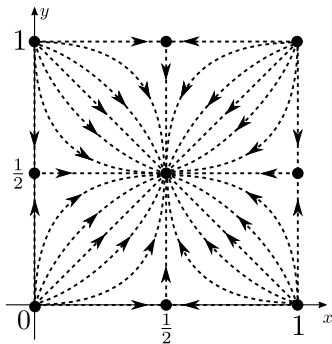


Рис.:  $M_\varepsilon$  при  $\varepsilon \in (-1, 0)$

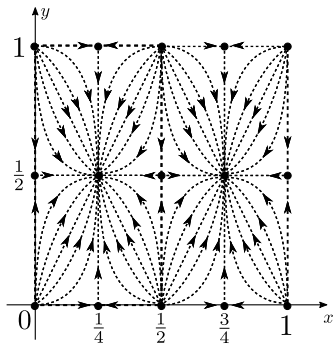


Рис.:  $L_\varepsilon$  при  $\varepsilon \in (-1, 0)$

## Алгебраический автоморфизм двумерного тора

Пусть  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in GL(2, \mathbb{Z})$ , то есть  $A$  — целочисленная квадратная матрица второго порядка и  $\det A = \pm 1$ . Тогда отображение  $\hat{A}: \mathbb{T}^2 \rightarrow \mathbb{T}^2$ , заданное формулой

$$\hat{A}: \begin{cases} \bar{x} = ax + by \pmod{1} \\ \bar{y} = cx + dy \pmod{1} \end{cases},$$

называется **алгебраическим автоморфизмом двумерного тора**.

Если собственные значения матрицы  $A \in GL(2, \mathbb{Z})$  не равны по модулю единице, то алгебраический автоморфизм  $\hat{A}$  называется **гиперболическим**. В противном случае автоморфизм  $\hat{A}$  называется **негиперболическим**.

# Классификация негиперболических алгебраических автоморфизмов двумерного тора

Согласно работам [2] и [3], каждый класс сопряженности негиперболических алгебраических автоморфизмов двумерного тора посредством алгебраического автоморфизма задается в точности одной из следующих матриц:

$$A_1(m) = \begin{pmatrix} 1 & m \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, A_2(m) = \begin{pmatrix} -1 & m \\ 0 & -1 \end{pmatrix},$$

$$A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, A_4 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix},$$

$$A_5 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, A_6 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, A_7 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, m \in \{0, 1, 2, \dots\}.$$

2. S. Batterson. The dynamics of Morse-Smale diffeomorphisms on the torus. *Transactions of the American Mathematical Society*, Vol. 256 (Dec., 1979), pp. 395-403
3. С. В. Сидоров, Е. Е. Чилина, "О негиперболических алгебраических автоморфизмах двумерного тора", *Журнал СВМО*, 23:3 (2021), 295–307

# Действие неперiodических автоморфизмов

Автоморфизмы  $\hat{A}_1(m)$  и  $\hat{A}_2(m)$  при  $m \neq 0$  не являются периодическими отображениями. Каждая окружность  $\mathbb{S}_{y=\gamma}^1$  ( $\gamma \in [0, 1)$ ) является инвариантной относительно  $\hat{A}_1(m)$ . Ограничение  $\hat{A}_1(m)$  на каждую окружность  $\mathbb{S}_{y=\gamma}^1$  действует как поворот на некоторый угол  $\theta_\gamma$ . Инвариантными относительно  $\hat{A}_2(m)$  являются окружности  $\mathbb{S}_{y=0}^1$ ,  $\mathbb{S}_{y=\frac{1}{2}}^1$  и объединения окружностей  $\mathbb{S}_{y=\gamma}^1 \cup \mathbb{S}_{y=1-\gamma}^1$  ( $\gamma \in (0, \frac{1}{2})$ ). Ограничение второй степени  $\hat{A}_2(m)$  на каждую окружность  $\mathbb{S}_{y=\gamma}^1$  действует как поворот на некоторый угол  $\theta_\gamma$ .

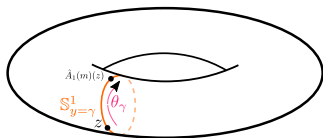


Рис.: Действие  $\hat{A}_1(m)$  при  $m \neq 0$

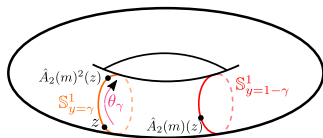


Рис.: Действие  $\hat{A}_2(m)$  при  $m \neq 0$

# Основные результаты

Введём однопараметрические семейства диффеоморфизмов следующими формулами:  $\mathcal{M}_{\varepsilon, A} = M_\varepsilon \circ \hat{A}$ ,  $\mathcal{L}_{\varepsilon, A} = L_\varepsilon \circ \hat{A}$  где  $\hat{A}$  – автоморфизм двумерного тора, индуцированный матрицей  $A \in GL(2, \mathbb{Z})$ .

## Теорема 1

Для любого  $\varepsilon \in (-1, 0) \cup (0, 1)$  верны следующие утверждения:

- 1 При  $m = 2l$  ( $l \in \mathbb{N}$ ) диффеоморфизмы  $\mathcal{M}_{\varepsilon, A_1(m)}$  и  $\mathcal{M}_{\varepsilon, A_2(m)}$  являются диффеоморфизмами Морса-Смейла с ориентируемым гетероклиническим множеством, состоящим из  $m$  гетероклинических орбит.
- 2 При  $m = 2l - 1$  ( $l \in \mathbb{N}$ ) диффеоморфизмы  $\mathcal{L}_{\varepsilon, A_1(m)}$  и  $\mathcal{L}_{\varepsilon, A_2(m)}$  являются диффеоморфизмами Морса-Смейла с ориентируемым гетероклиническим множеством, состоящим из  $4m$  гетероклинических орбит.
- 3 Любая периодическая точка каждого диффеоморфизма из пункта 1 и 2 является периодической точкой того же периода относительно возмущаемого алгебраического автоморфизма.

При  $m = 2l$  ( $l \in \mathbb{N}$ ) неблуждающее множество диффеоморфизма  $\mathcal{M}_{\varepsilon, A_1(m)}$  состоит из двух неподвижных гиперболических узлов и двух неподвижных гиперболических седел. Одно из инвариантных многообразий первого седла участвует в гетероклиническом пересечении с инвариантным многообразием второго седла и содержит  $\frac{m}{2}$  орбит на каждой компоненте связности.

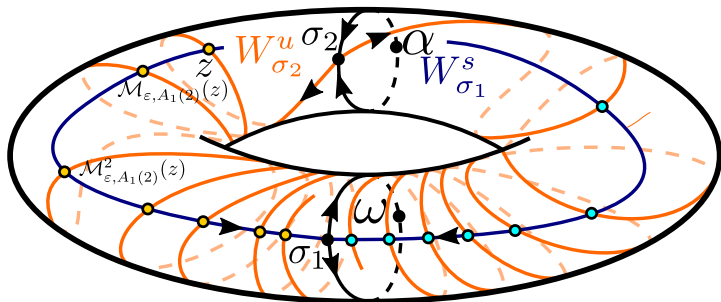


Рис.: Гетероклиническое множество диффеоморфизма  $\mathcal{M}_{\varepsilon, A_1(2)}$  при  $\varepsilon \in (-1, 0)$



При  $m = 2l$  ( $l \in \mathbb{N}$ ) неблуждающее множество диффеоморфизма  $\mathcal{M}_{\varepsilon, A_2(m)}$  состоит из двух неподвижных гиперболических узлов и двух неподвижных гиперболических седел. Ограничение отображения  $\mathcal{M}_{\varepsilon, A_2(m)}$  на инвариантные многообразия седел не сохраняет ориентацию. Каждая компонента связности этих многообразий, участвующая в гетероклиническом пересечении, содержит точки каждой гетероклинической орбиты диффеоморфизма.

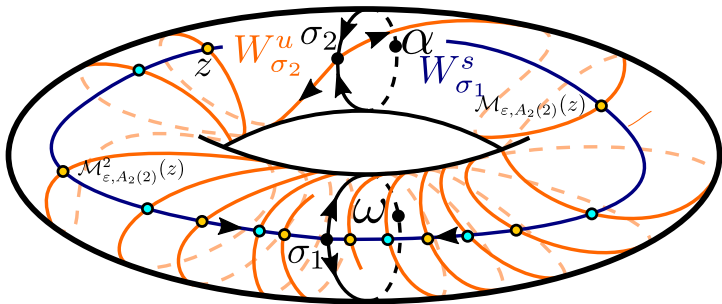


Рис.: Гетероклиническое множество диффеоморфизма  $\mathcal{M}_{\varepsilon, A_2(2)}$  при  $\varepsilon \in (-1, 0)$

При  $m = 2l$  ( $l \in \mathbb{N}$ ) неблуждающее множество диффеоморфизма  $\mathcal{L}_{\varepsilon, A_1(m)}$  состоит из двух неподвижных гиперболических узлов, двух гиперболических узлов периода два, двух неподвижных гиперболических седел и двух гиперболических седел периода два. Одно из инвариантных многообразий каждого неподвижного седла участвует в гетероклиническом пересечении с одним из инвариантных многообразий каждого периодического седла и содержит  $m$  орбит на каждой компоненте связности.

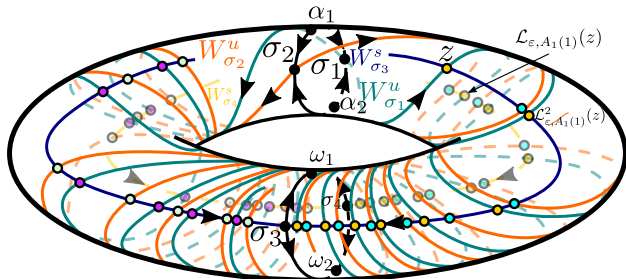


Рис.: Гетероклиническое множество диффеоморфизма  $\mathcal{L}_{\varepsilon, A_1(1)}$  при  $\varepsilon \in (-1, 0)$

При  $m = 2l - 1$  ( $l \in \mathbb{N}$ ) неблуждающее множество диффеоморфизма  $\mathcal{L}_{\varepsilon, A_2(m)}$  состоит из четырёх неподвижных гиперболических узлов и четырёх гиперболических седёл периода два. Каждая гетероклиническая орбита диффеоморфизма  $\mathcal{L}_{\varepsilon, A_2(m)}$  содержит точки на инвариантном многообразии каждого из четырёх седёл.

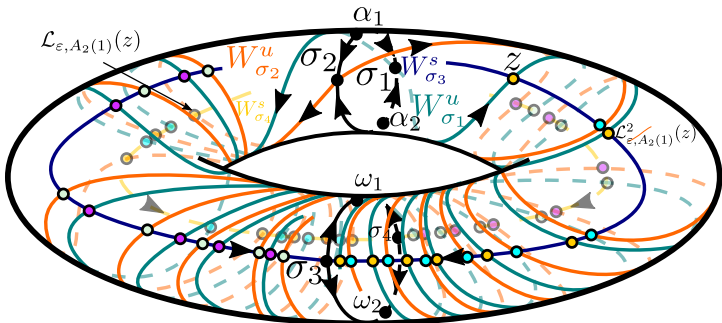


Рис.: Гетероклиническое множество диффеоморфизма  $\mathcal{L}_{\varepsilon, A_2(1)}$  при  $\varepsilon \in (-1, 0)$

# Семейства $M_\varepsilon$ , $K_\varepsilon$ и $J_\varepsilon$

Рассмотрим однопараметрические семейства  $M_\varepsilon$ ,  $K_\varepsilon$  и  $J_\varepsilon$  диффеоморфизмов двумерного тора такие, что при  $\varepsilon = 0$  они являются тождественными отображениями, а при  $\varepsilon \in (-1, 0) \cup (0, 1)$  являются сдвигами на единицу времени потоков с гиперболическими состояниями равновесия, фазовые портреты которых в фундаментальной области действия группы  $\mathbb{Z}^2$  на  $\mathbb{R}^2$  при  $\varepsilon \in (-1, 0)$  представлены на рисунках.

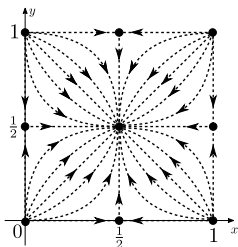


Рис.:  $M_\varepsilon$

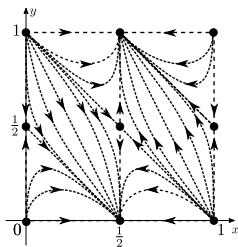


Рис.:  $K_\varepsilon$

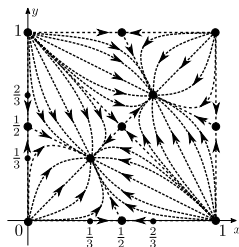


Рис.:  $J_\varepsilon$

# Основные результаты

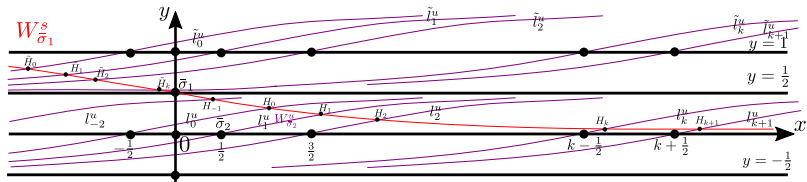
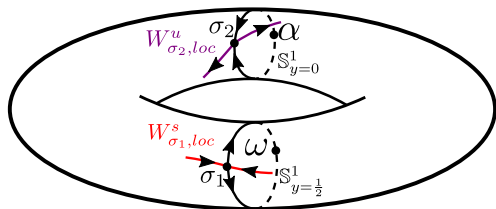
Введём однопараметрические семейства диффеоморфизмов следующими формулами:  $\mathcal{M}_{\varepsilon,A} = M_{\varepsilon} \circ \hat{A}$ ,  $\mathcal{K}_{\varepsilon,A} = K_{\varepsilon} \circ \hat{A}$  и  $\mathcal{J}_{\varepsilon,A} = J_{\varepsilon} \circ \hat{A}$ , где  $\hat{A}$  – автоморфизм двумерного тора, индуцированный матрицей  $A \in GL(2, \mathbb{Z})$ .

## Теорема 2

Для любого  $\varepsilon \in (-1, 0) \cup (0, 1)$  верны следующие утверждения:

- 1 Отображения  $\mathcal{M}_{\varepsilon,A_2(0)}$ ,  $\mathcal{M}_{\varepsilon,A_3}$ ,  $\mathcal{K}_{\varepsilon,A_4}$ ,  $\mathcal{M}_{\varepsilon,A_5}$ ,  $\mathcal{J}_{\varepsilon,A_6}$ ,  $\mathcal{J}_{\varepsilon,A_7}$  являются градиентно-подобными диффеоморфизмами.
- 2 Любая периодическая точка каждого диффеоморфизма из пункта 1 является периодической точкой того же периода относительно возмущаемого алгебраического автоморфизма.

# Теорема 1. Идея доказательства. $(\mathcal{M}_{\varepsilon, A_1(m)})$



# Теорема 2. Идея доказательства.

