

# Гиперболический хаос

*А.Ю.Лоскутов*

*Физический факультет МГУ*

<http://chaos.phys.msu.ru>

# Содержание

- 1. Введение. Базовые понятия*
- 2. Аттракторы*
- 3. Хаос*
- 4. Гомоклинические структуры*
- 5. Дикие гиперболические множества*
- 6. Гиперболические и другие аттракторы*
- 7. Приложения*

# 1. Введение

Основная идея – качественное интегрирование

Исследование устойчивости, изучение роли инвариантных многообразий, анализ геометрической структуры траекторий, поиск инвариантных мер, расчет инвариантных характеристик и т.п.

*Качественная теория*

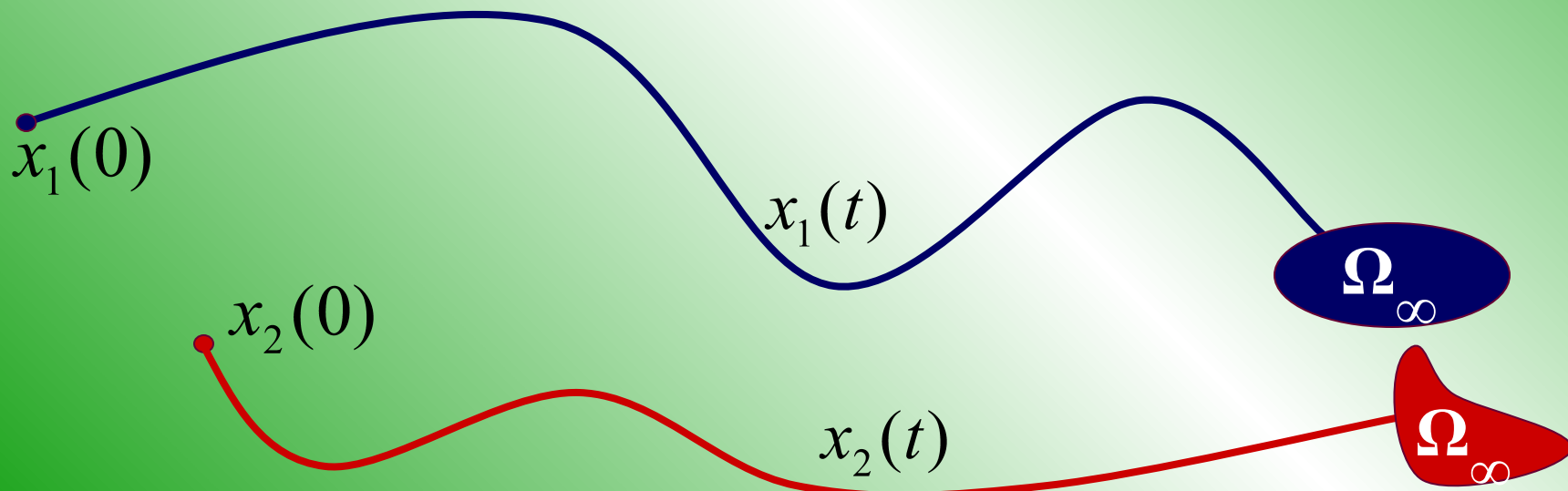
Предмет качественной теории – *сосредоточенные системы*,  $\dot{x} = v(x, a)$ , где

$$x(t) = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}, v = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}, v \in C^r,$$

$v: M \rightarrow \mathbb{R}^n, M \subseteq \mathbb{R}^n, M$  – фазовое пространство,

$a \in \mathbb{R}^k$  – параметры.

Основной результат – *теорема локального существования и единственности решений*:

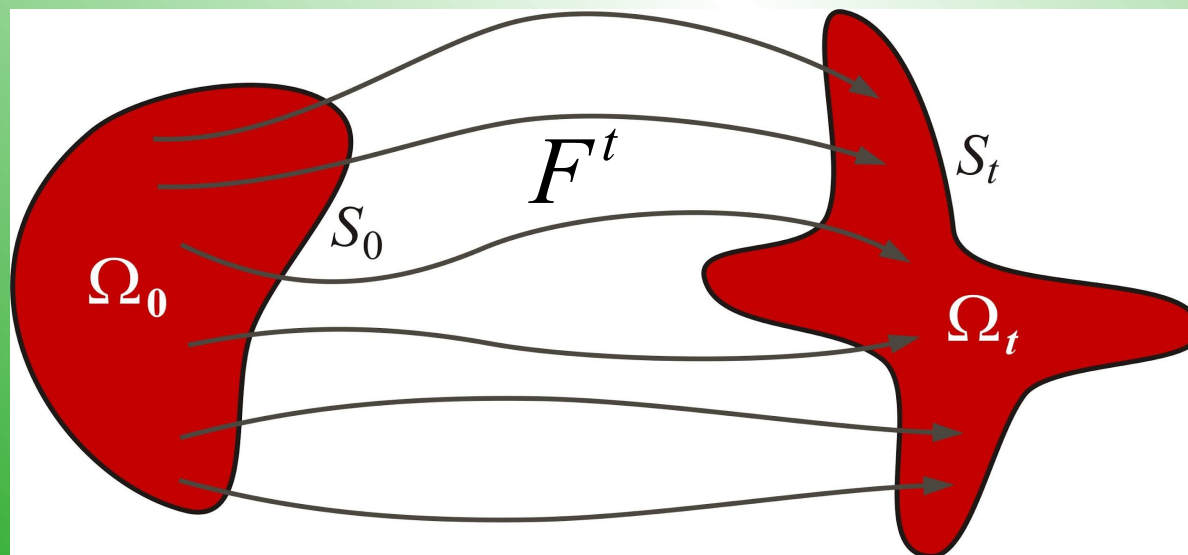


Таким образом, можно предложить геометрический подход  $\longrightarrow$  ввести преобразование сдвига, или *фазовый поток*,

$$F^t : M \rightarrow \mathbb{R}^n.$$

Эта функция определена для  $t \in T \subseteq \mathbb{R}$  и

$$\left. \frac{d}{dt} F^t \right|_{t=\tau} = v(F^\tau(x)), \tau \in T.$$



Поток  $F^t : M \rightarrow \mathbb{R}^n$  при  $s = -t$  имеет взаимно обратную функцию той же гладкости  $C^r$ .

система обратима во  
времени

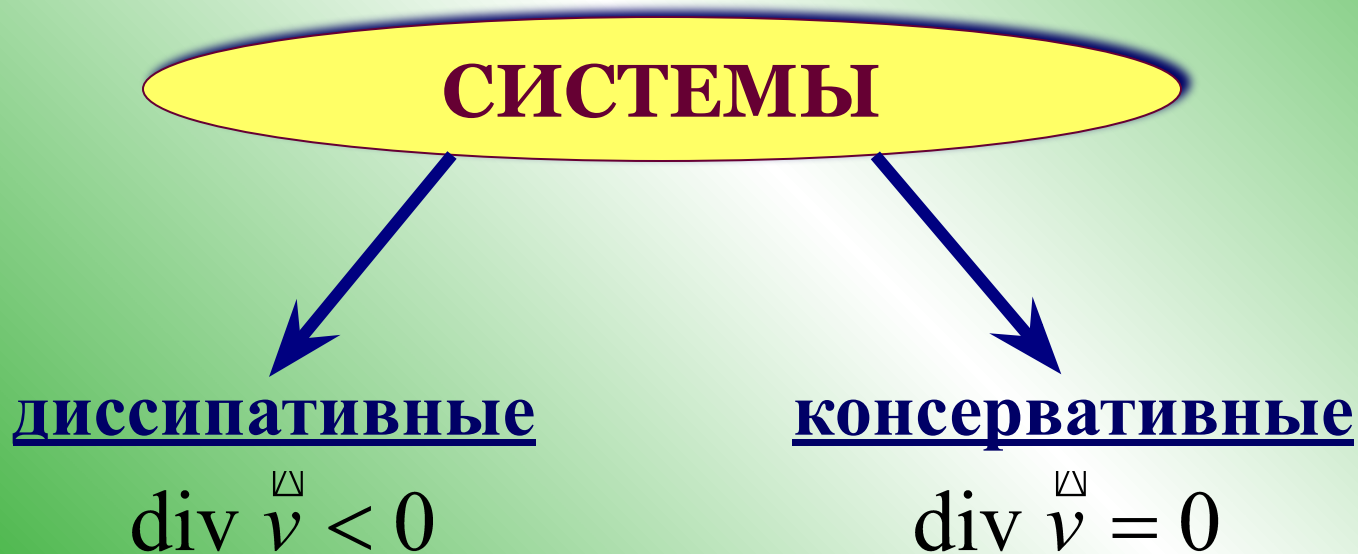
Если  $t$  дискретно,  $t \in \mathbb{Z}$ , то динамическая система  $f : M \rightarrow M$  называется **отображением**:

$$x_{n+1} = f(x_n)$$

Если функции  $f$  и  $f^{-1}$  гладкие, то такое отображение называется **диффеоморфизмом**.

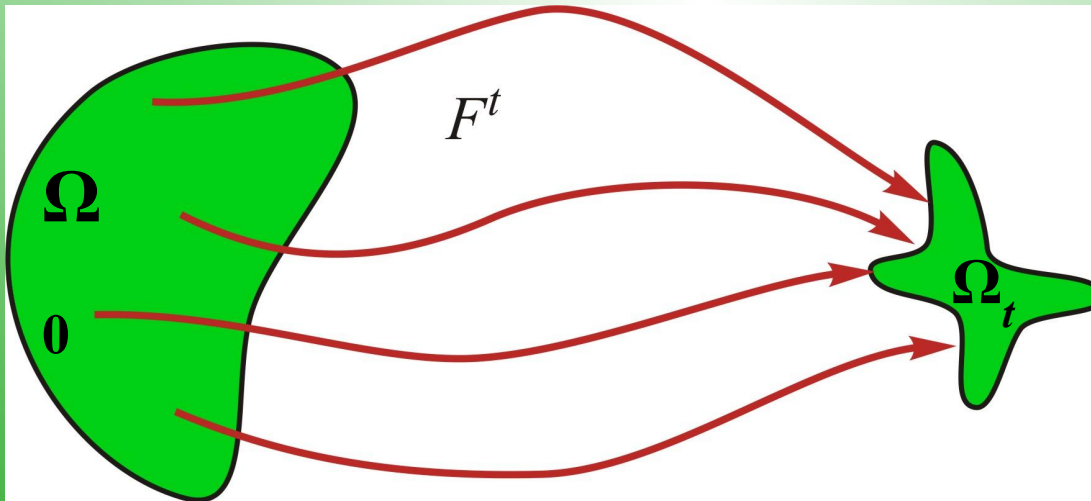
Говорят, что свойство динамической системы является *грубым* (или *структурно устойчивым*), если при малых возмущениях системы оно сохраняется.

Пусть  $x(t)$  – некоторое решение. Каким оно будет при  $t \rightarrow \infty$  ?



# 2. Аттракторы

Диссипация  $\longrightarrow$  фазовый объем сжимается

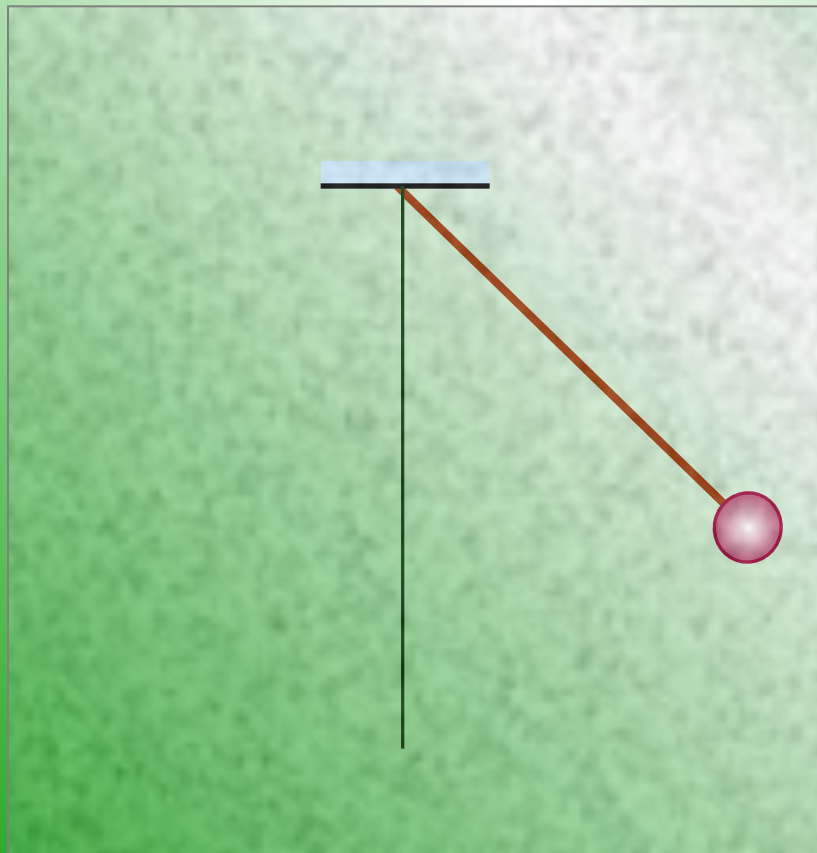


При  $t \rightarrow \infty$  фазовый объем стремится к нулю.

Это предельное множество называется **аттрактором**. Как его наглядно представить?



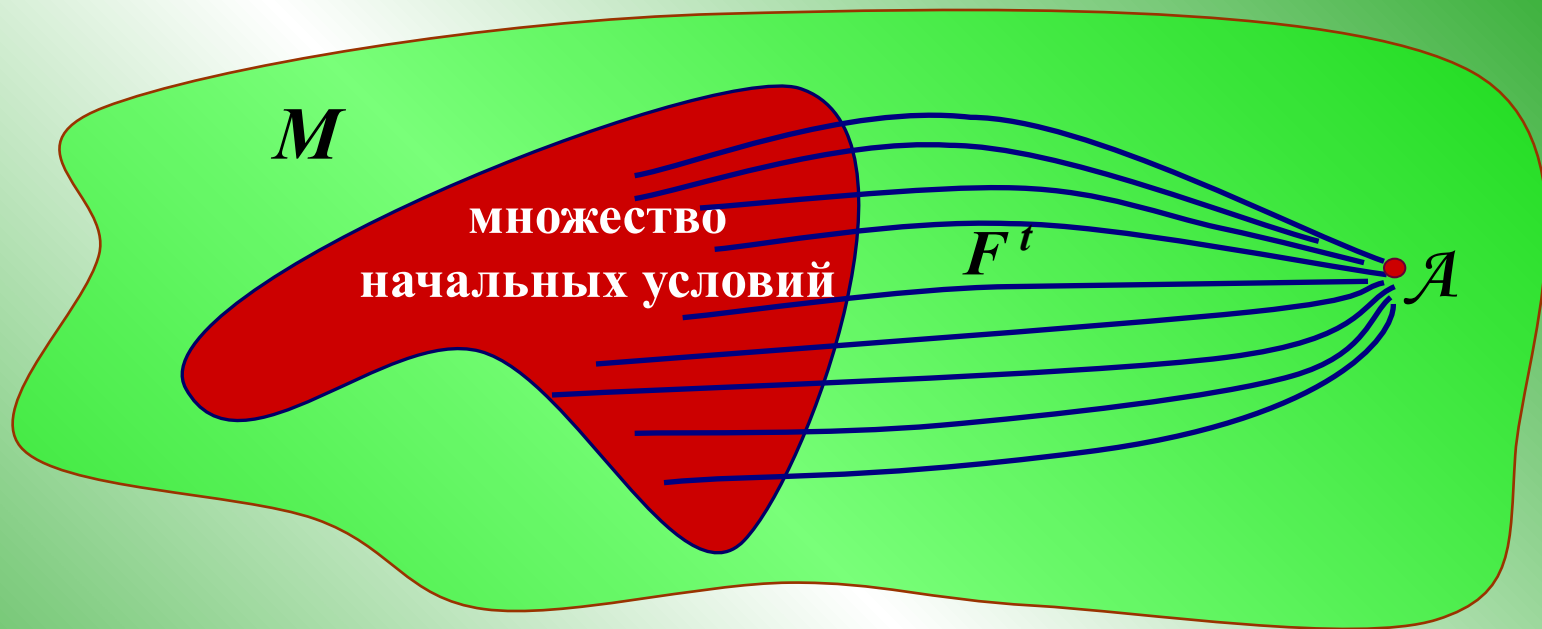
## Рассмотрим маятник в среде:



Для почти всех начальных условий его конечное состояние – это устойчивое положение равновесия.

Это положение словно бы «притягивает» маятник из почти любого начального состояния.

Формально это означает следующее:



Аттрактор  $A$  – это подмножество фазового пространства  $M$  такое, что

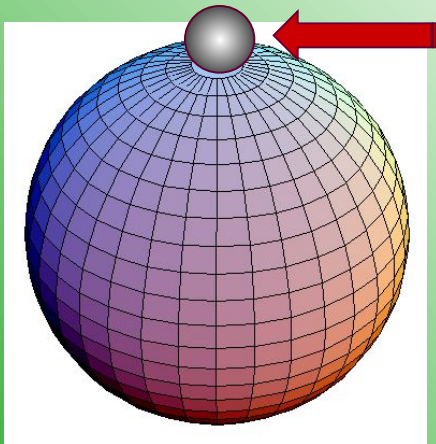
- $A$  инвариантно относительно  $F^t$ ;
- существует окрестность  $U \supset A$ , которая сжимается к  $A$  под действием  $F^t$ ,  $F^t(U)|_{t \rightarrow \infty} \rightarrow A$ ;
- $A$  неразложимо.

$U$  называется *областью притяжения аттрактора  $A$* .

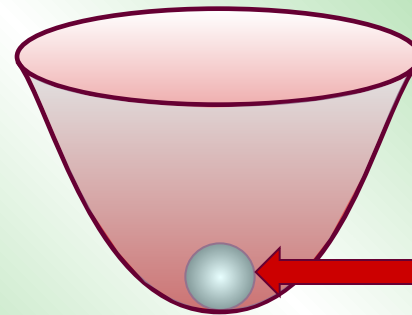
Рассмотрим систему:

$$\dot{x} = v(x, a).$$

Точки  $x^0$ , в которых  $v(x^0) = 0$ , называются *положениями равновесия* или *стационарными точками*.



неустойчивое

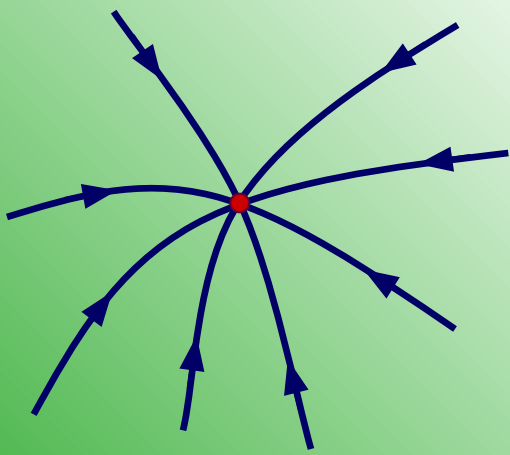


устойчивое

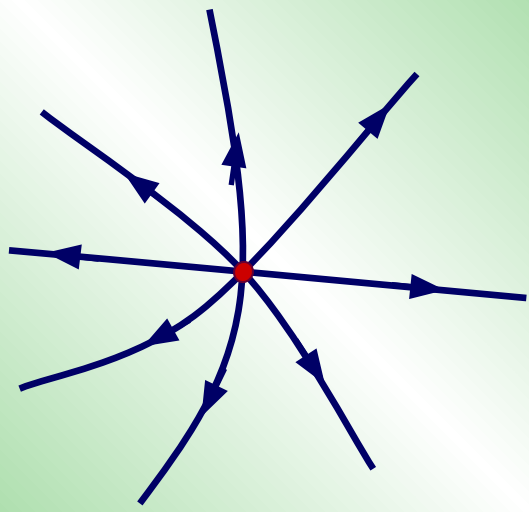
$n = 2:$   $\begin{cases} \dot{x}_1 = v_1(x, y), \\ \dot{y} = v_2(x, y). \end{cases} \longrightarrow \lambda_1, \lambda_2$

**1**  $\lambda_1, \lambda_2$  – действительные и одного знака

узел

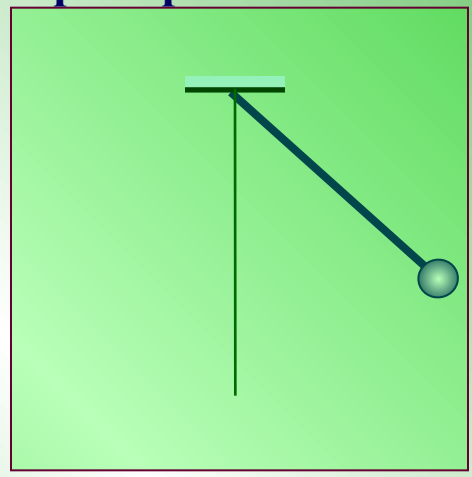


устойчивый



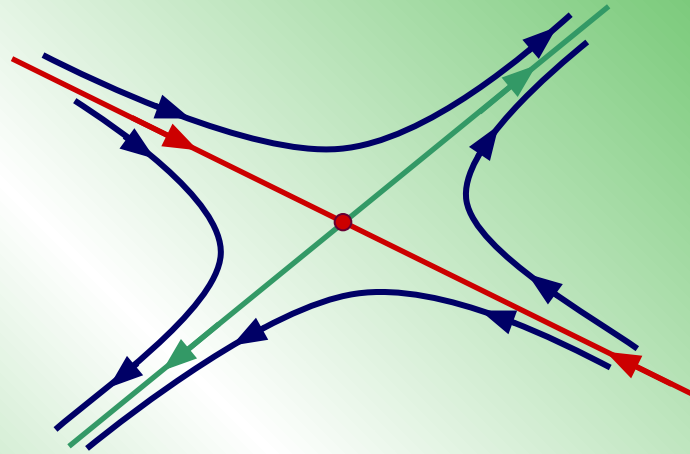
неустойчивый

Пример

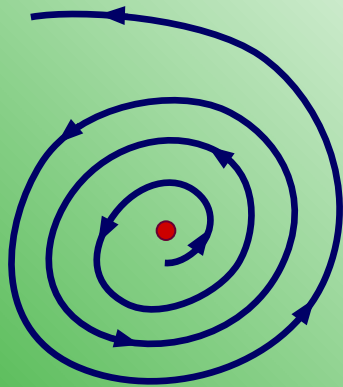


**2**  $\lambda_1, \lambda_2$  – действительные и разных знаков

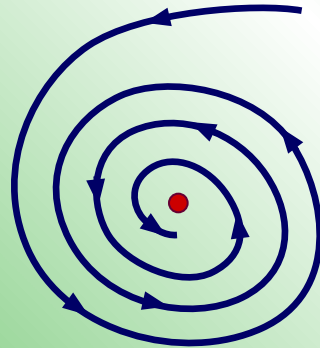
седло



**3**  $\lambda_{1,2} = \eta \pm i\zeta$  фокус

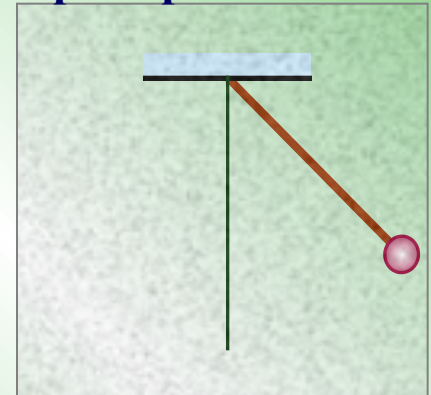


неустойчивый



устойчивый

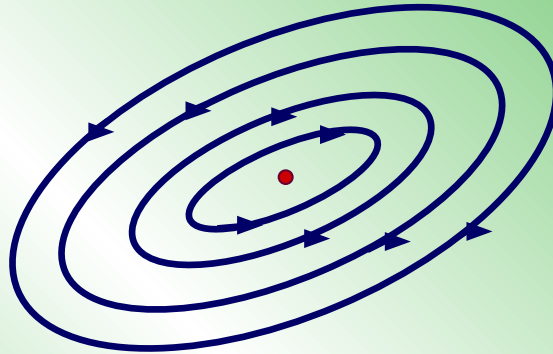
Пример



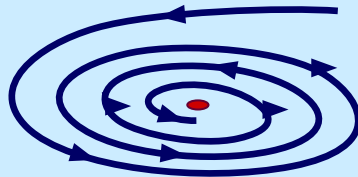
4

$\lambda_1, \lambda_2$  – ЧИСТО МНИМЫЕ

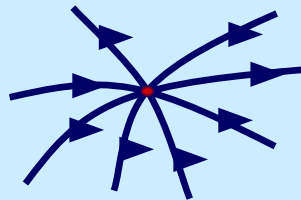
центр



Аттракторы:



устойчивый фокус

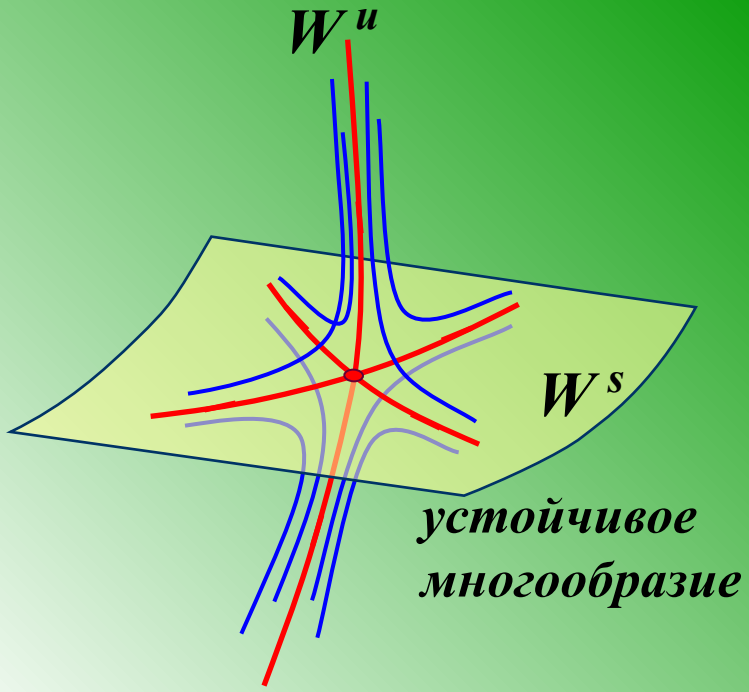
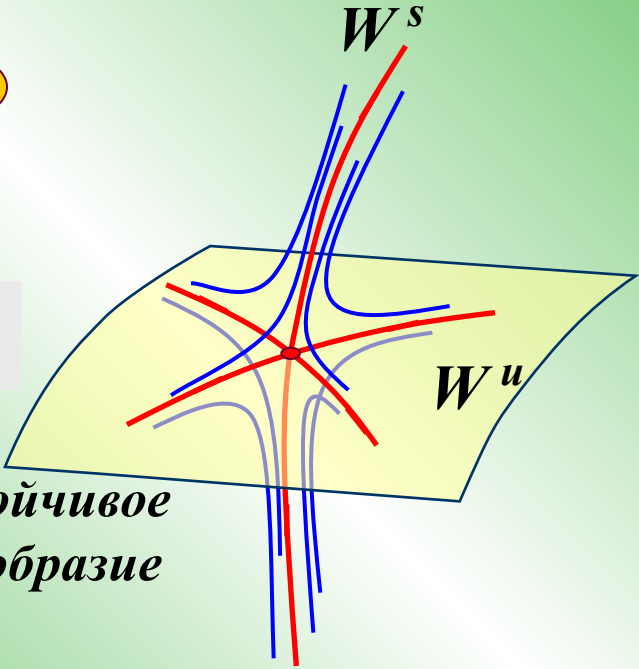


устойчивый узел

$n > 2$ :

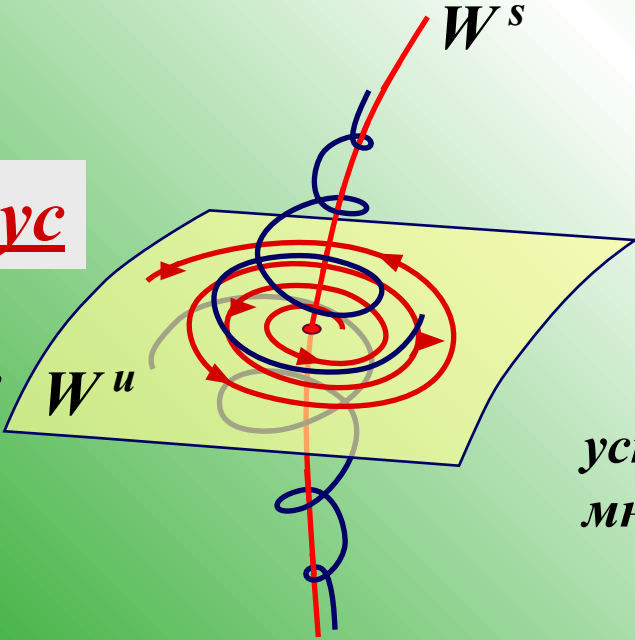
седло-узел

неустойчивое  
многообразие

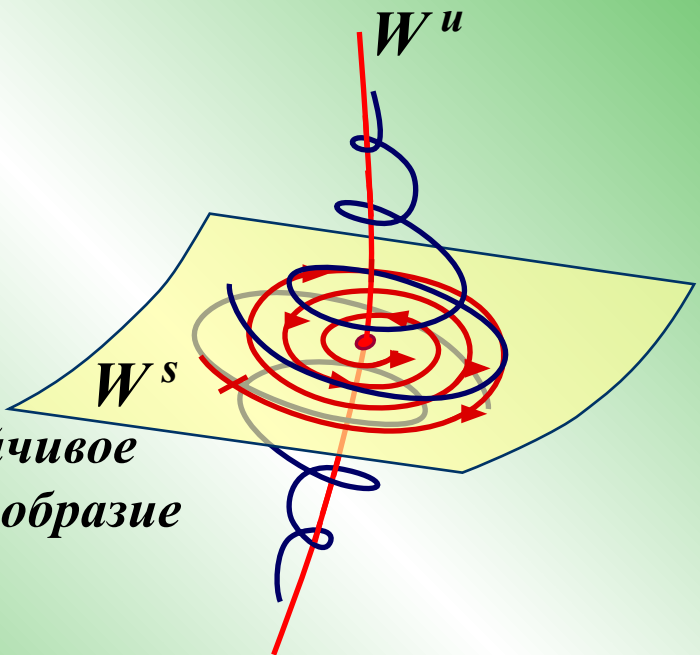


седло-фокус

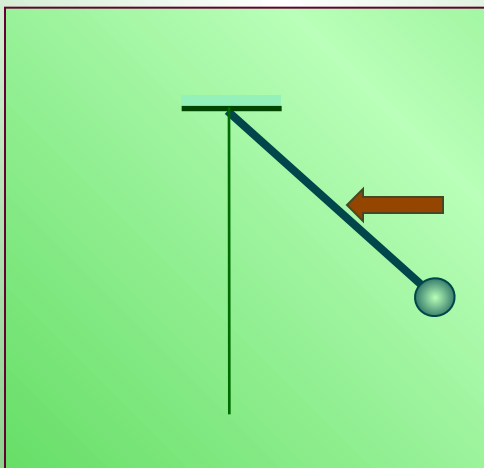
неустойчивое  
многообразие



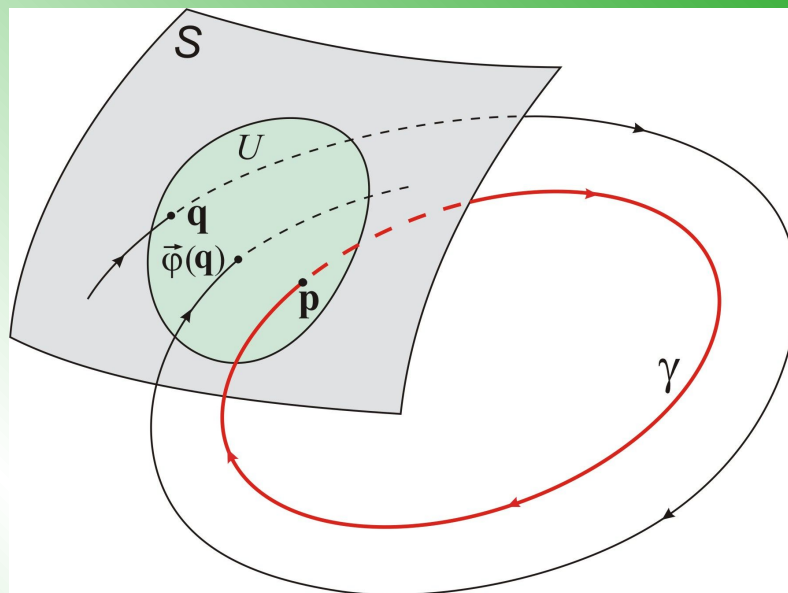
устойчивое  
многообразие



# Более сложные аттракторы:

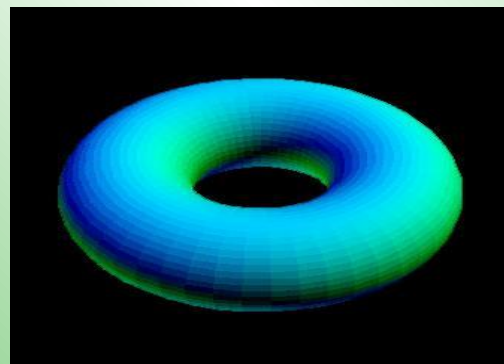


Маятник с возмущением в среде



предельный цикл  $\gamma$

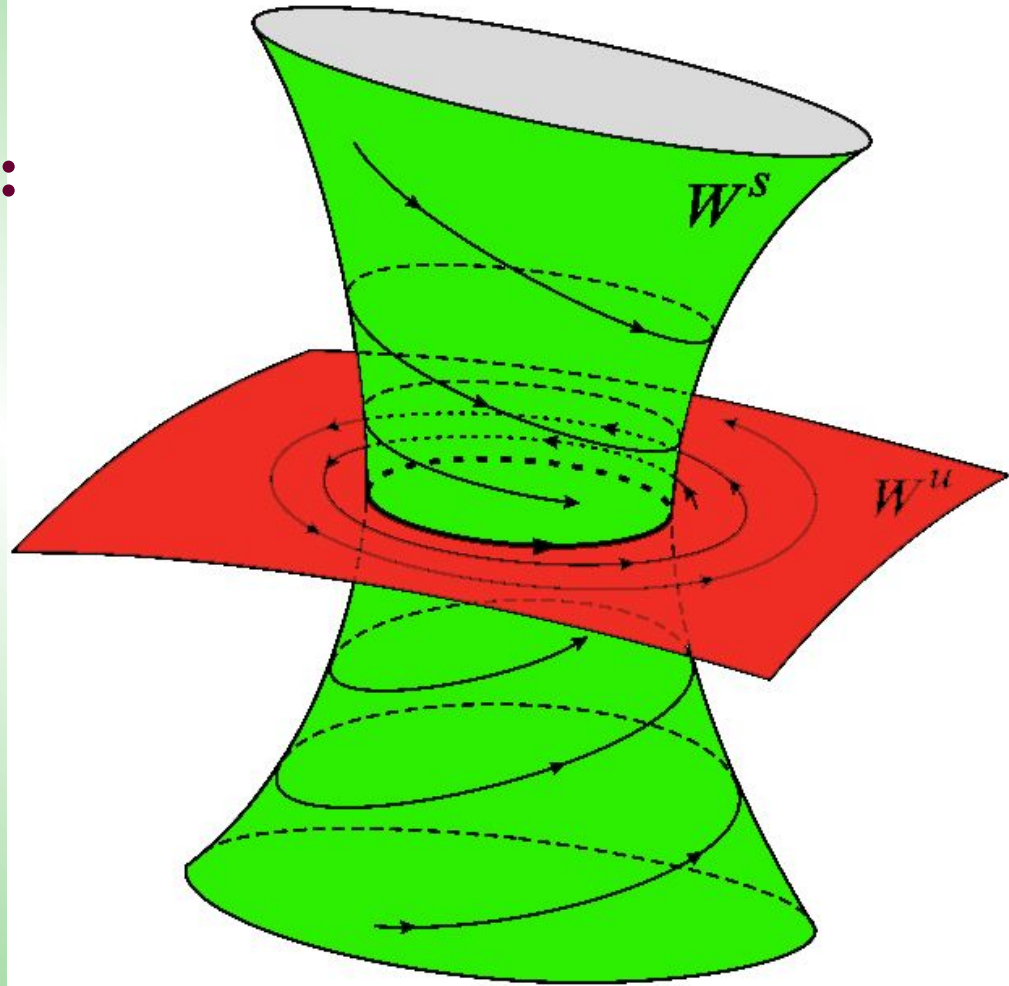
Несколько  
маятников



тор

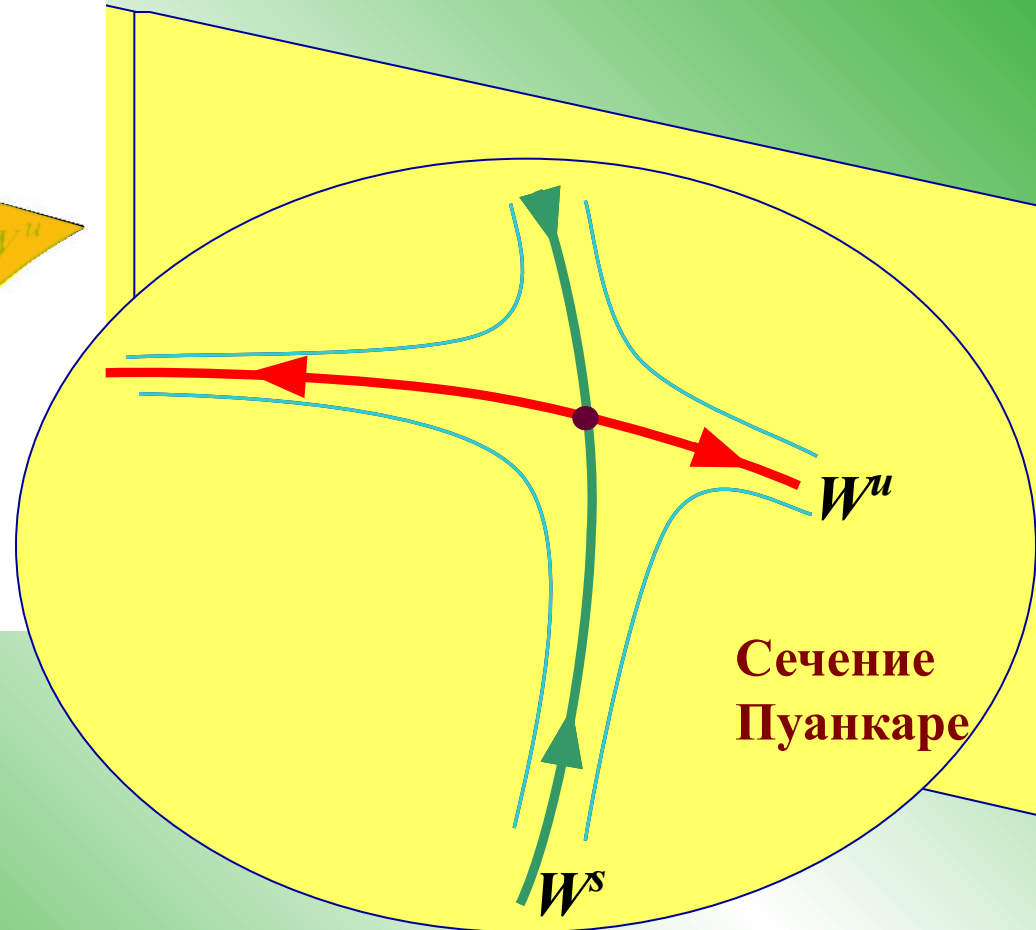
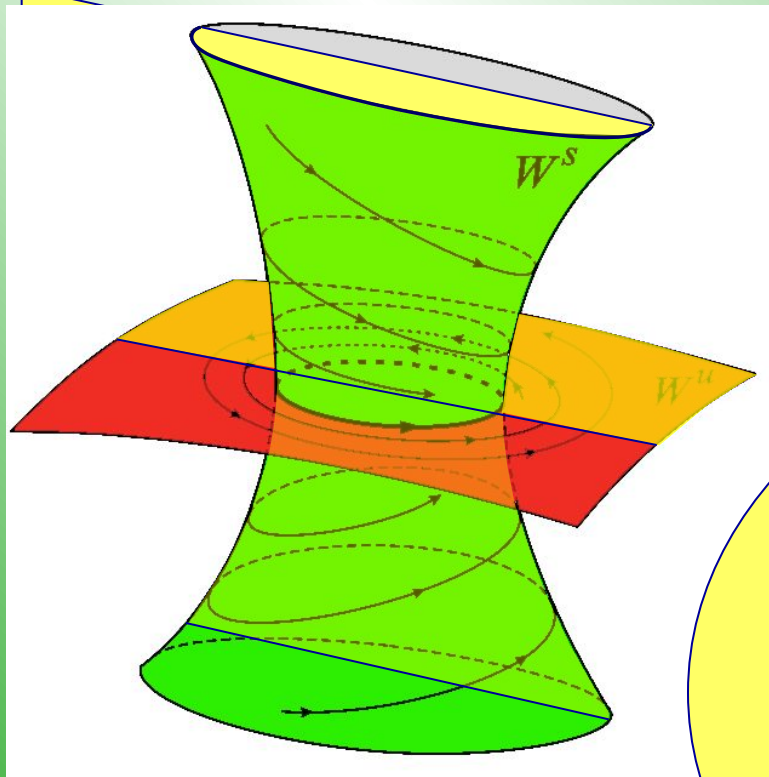


**Седловой цикл:**

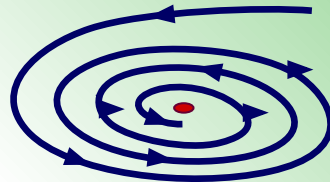


**$W^s$  и  $W^u$  – называются устойчивым и неустойчивым многообразиями седлового предельного цикла, соответственно.**

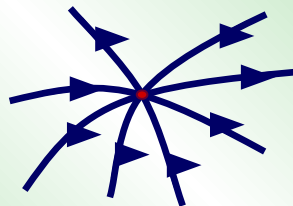
В отображении Пуанкаре такой цикл  
отвечает седлу:



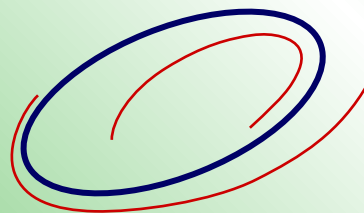
# Аттракторы:



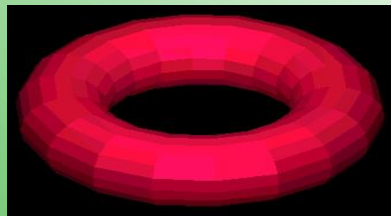
**Устойчивый фокус**



**Устойчивый узел**




**Устойчивый  
предельный цикл**

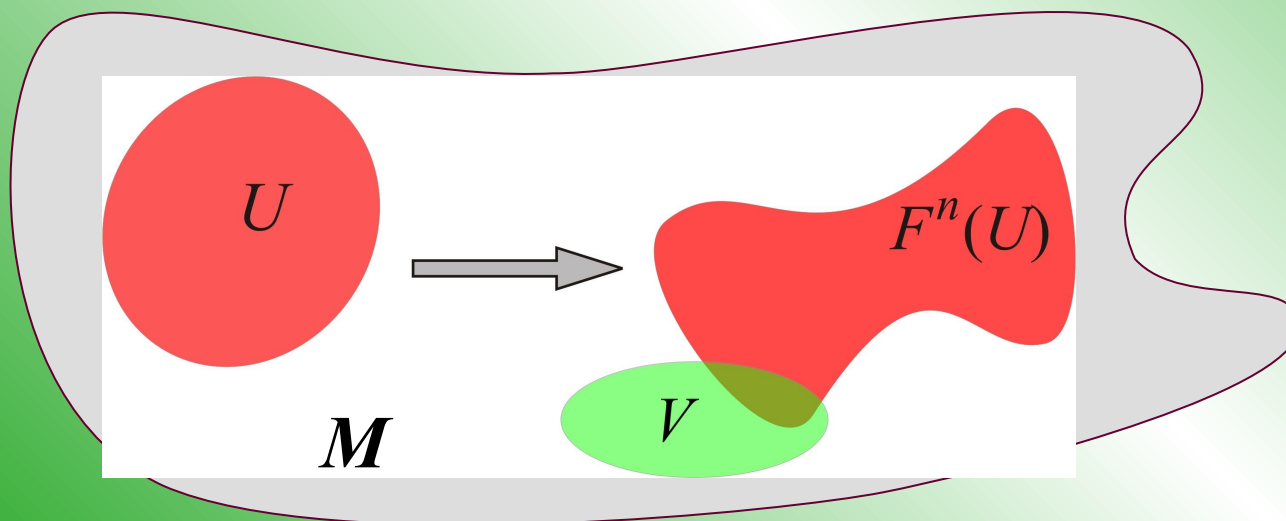


**Устойчивый тор**

# 3. Хаос

Пусть  $M$  – метрическое пространство. Система  $F^t: M \rightarrow M$  называется *хаотической*, если

- $F^t$  неустойчиво по отношению к заданию начальных условий  ;
- циклы преобразования  $F^t$  плотны в  $M$ ;
- $F^t$  топологически транзитивно.



# Гиперболические множества

Такие множества служат хорошим примером для понимания «устройства» хаотических систем.

→ **Определение.** Траектория  $x_n$  называется гиперболической, если существуют подпространства  $E_{f^k(x)}^s$  и  $E_{f^k(x)}^u$  касательного пространства  $\Sigma_{f^k(x)}$ ,  $0 \leq k < \infty$ , такие, что  $\Sigma_{f^k(x)} = E_{f^k(x)}^s + E_{f^k(x)}^u$  и выполняются условия:

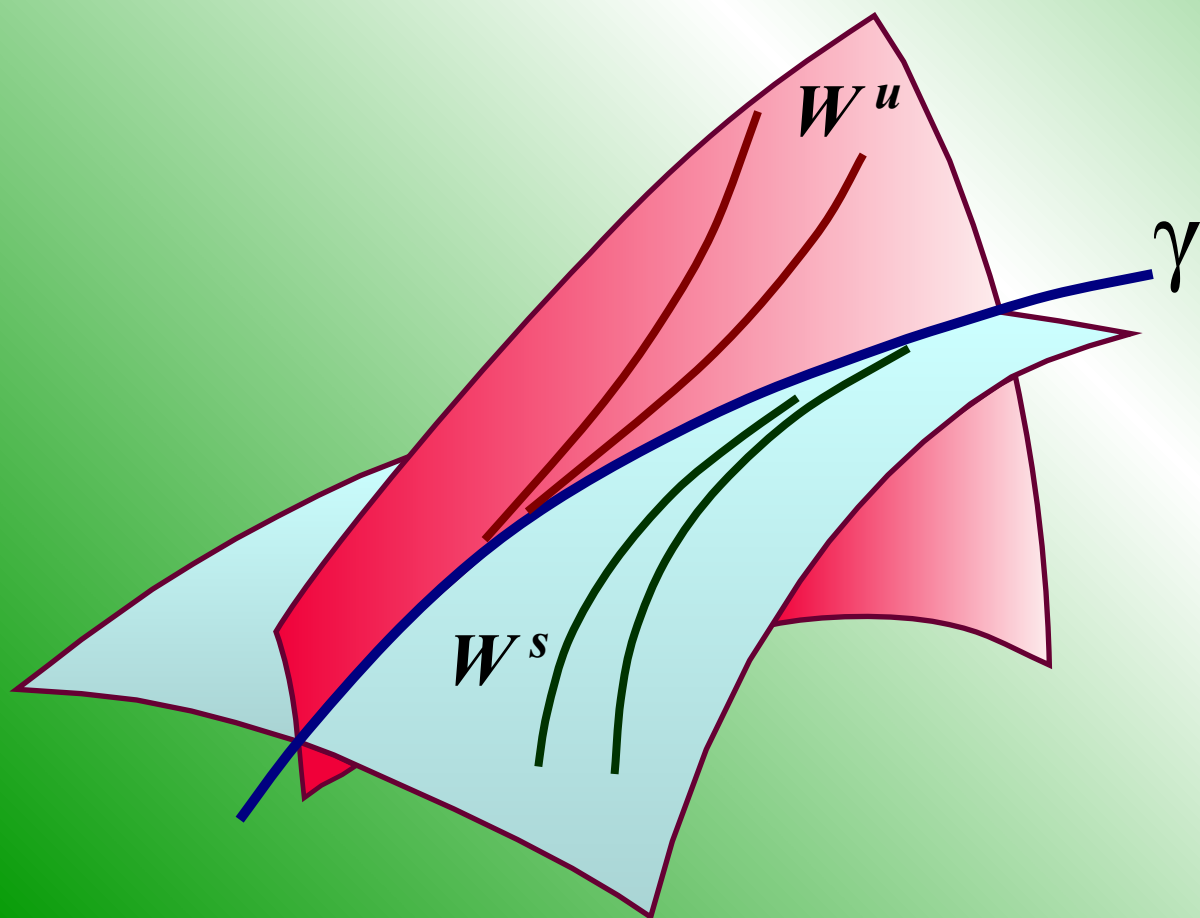
$$(a) \partial f_{f^k(x)}(E_{f^k(x)}^s) = E_{f^{k+1}(x)}^s, \quad \partial f_{f^k(x)}(E_{f^k(x)}^u) = E_{f^{k+1}(x)}^u;$$

$$(b) \|\partial f_{f^k(x)} e\| \leq c \|e\|, \quad e \in E_{f^k(x)}^s, \quad \|\partial f_{f^k(x)} e\| \geq c^{-1} \|e\|,$$

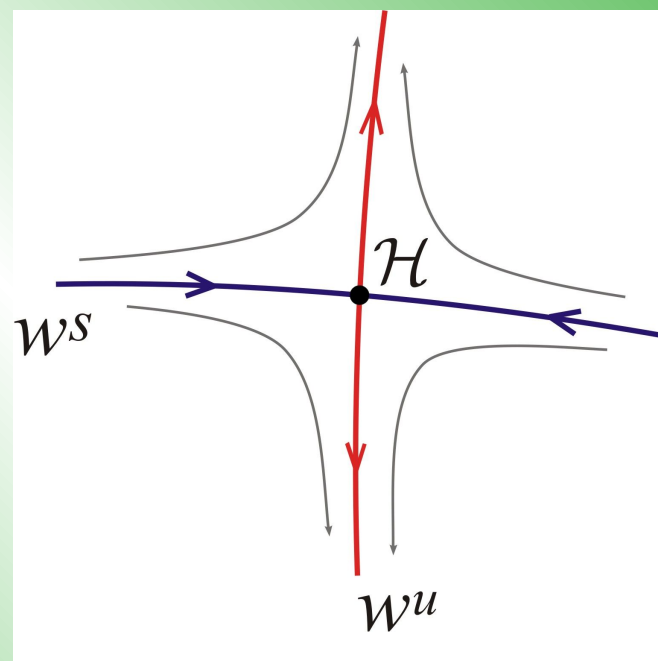
$e \in E_{f^k(x)}^u$ , где  $0 < c < 1$  — некоторая постоянная;

$$(b) \text{dist}(E_{f^k(x)}^s, E_{f^k(x)}^u) \geq \text{const}, \quad 0 < k < \infty.$$

**Теорема о локальных многообразиях (Адамара-Перрона):** у гиперболической траектории существуют локальное устойчивое  $W^s$  и неустойчивое  $W^u$  многообразия.

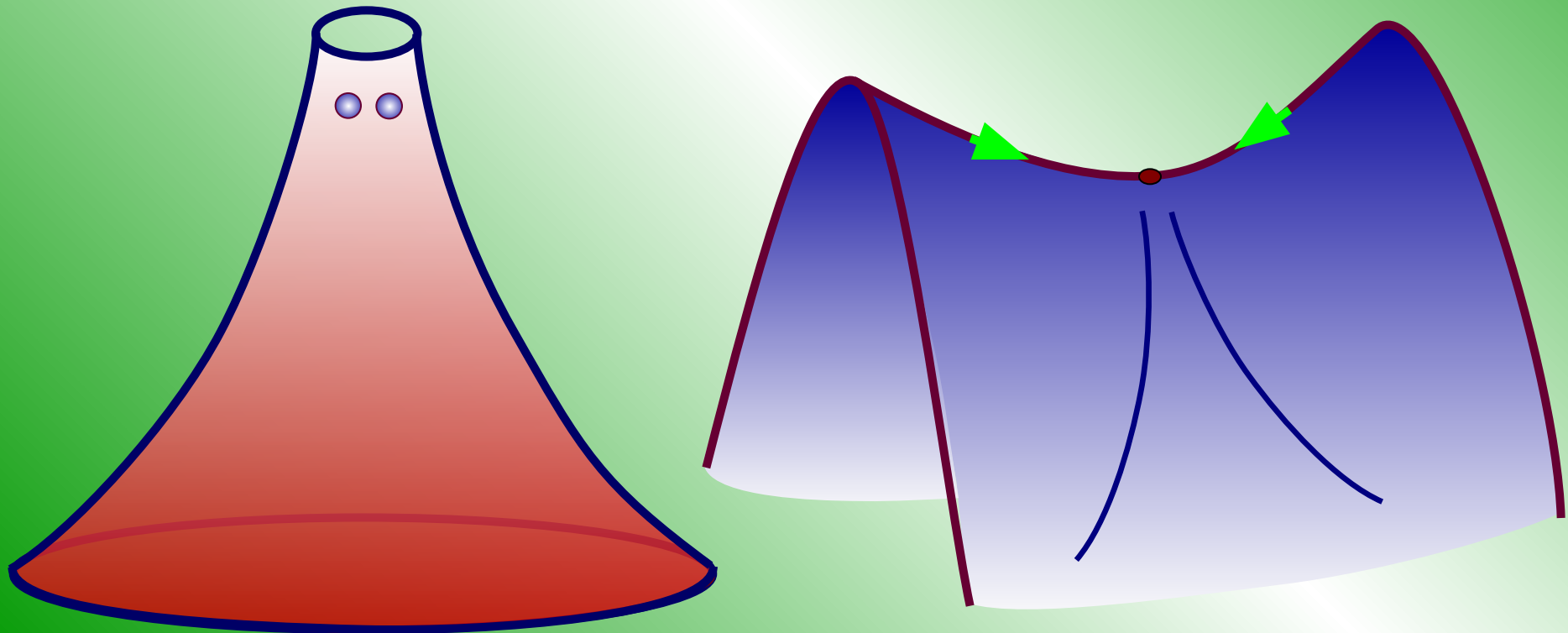


**В сечении:**

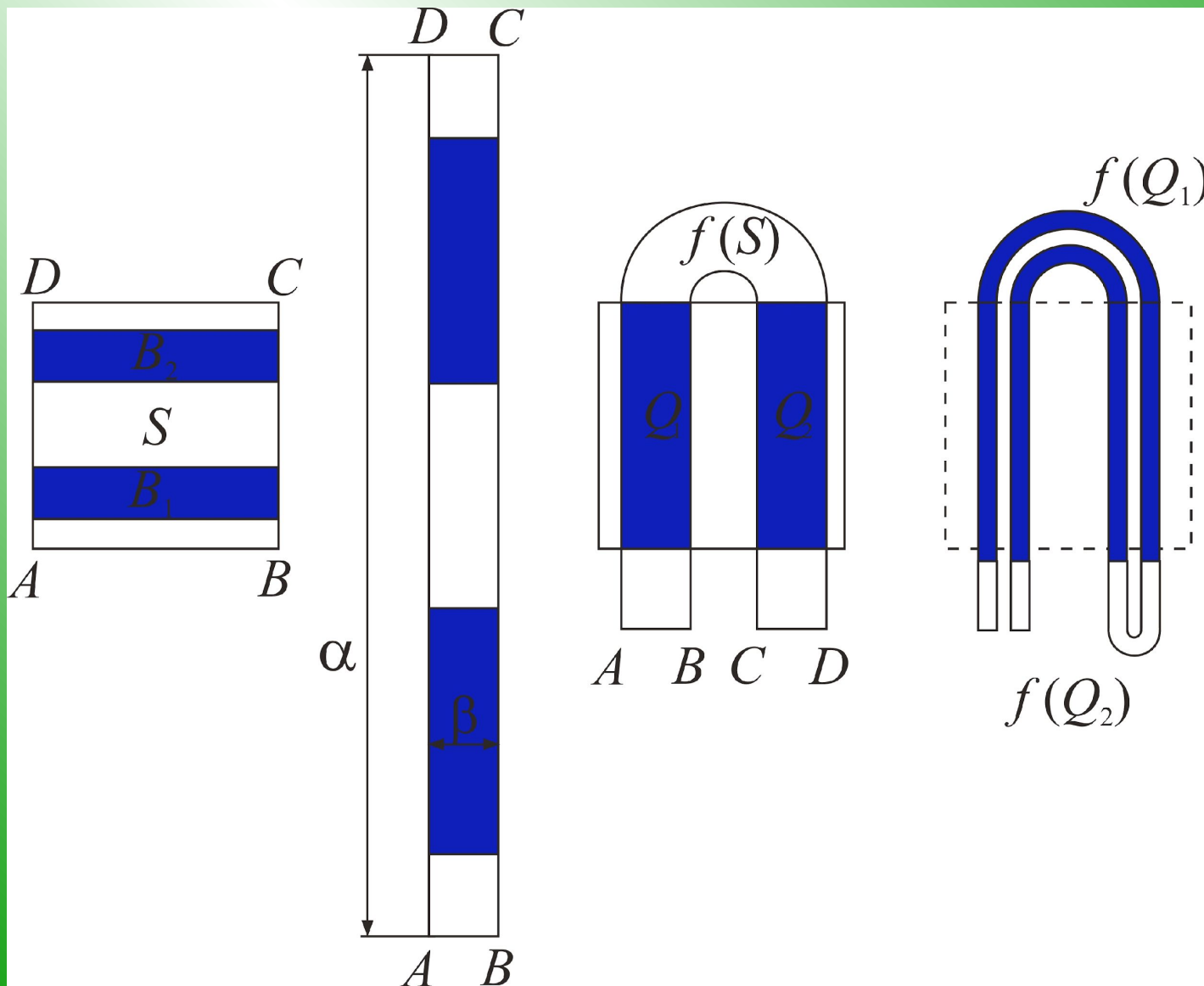


Если вдоль траектории  $\gamma$  оценки ухудшаются, т.е. степень сжатия и растяжения в подпространствах  $E^u$  и  $E^s$  меняется от точки к точке, то такие множества называются *неравномерно гиперболическими*.

Динамические системы с равномерной гиперболическостью всех траекторий называются *системами Аносова*.



Подкова Смейла  $S = [0,1] \times [0,1]$   $f : S \rightarrow \mathbf{R}^2$



$f(S) \boxtimes f^2(S)$ ,

$\Omega_r^2 = S \boxtimes f^{-1}(S) \boxtimes f^{-2}(S)$



$$\Omega_d^m = \bigotimes_{k=0}^m f^k(S), \quad \Omega_r^m = \bigotimes_{k=0}^m f^{-k}(S)$$

Точки  $p$ , которые всегда остаются в  $S$ , образуют *канторово множество*. Это – *подкова Смейла*:

$$\Omega = \left\{ p \mid f^k(p) \in S, -\infty < k < \infty \right\} = \Omega_d^\infty \otimes \Omega_r^\infty = \bigotimes_{k=-\infty}^{+\infty} f^k(S).$$

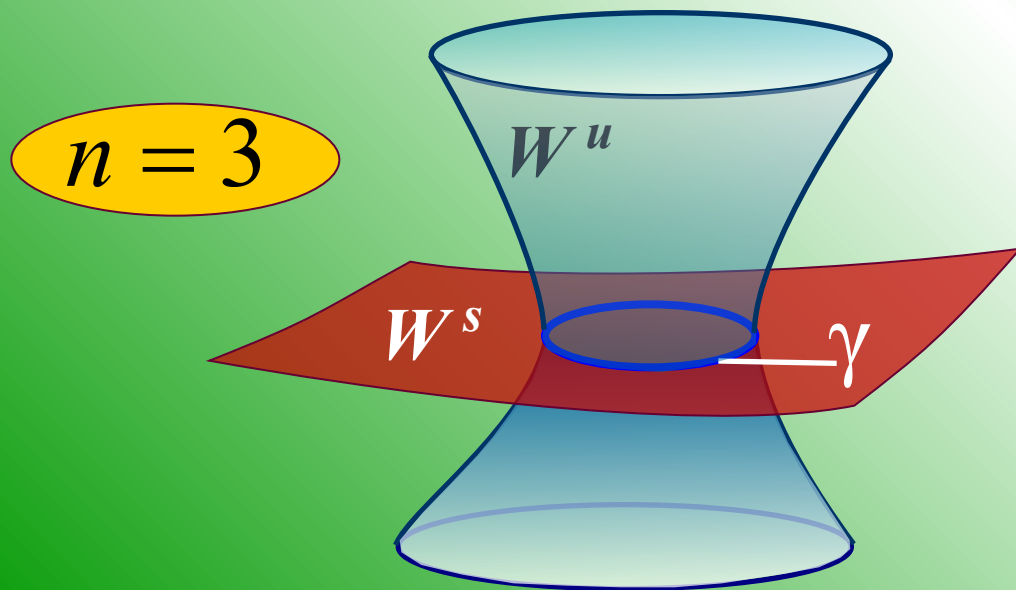
**Множество  $\Omega$  содержит**

- **циклы всевозможных периодов;**
- **плотную траекторию;**
- **несчетное множество непериодических траекторий.**

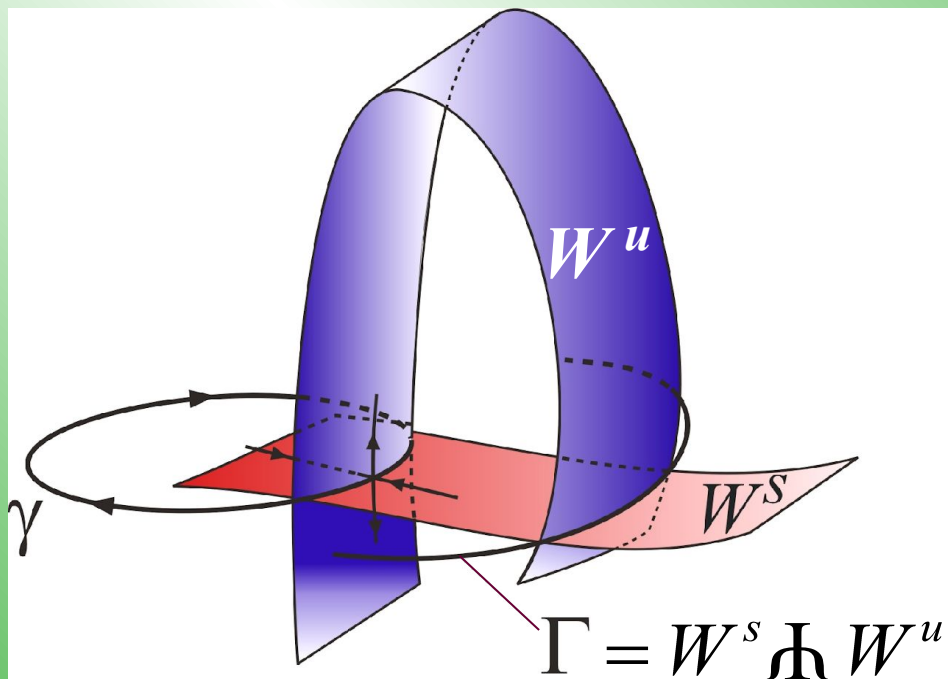
**ХАОС**

# 4. Гомоклинические структуры

Пусть система имеет седловой цикл с устойчивым и неустойчивым многообразиями:



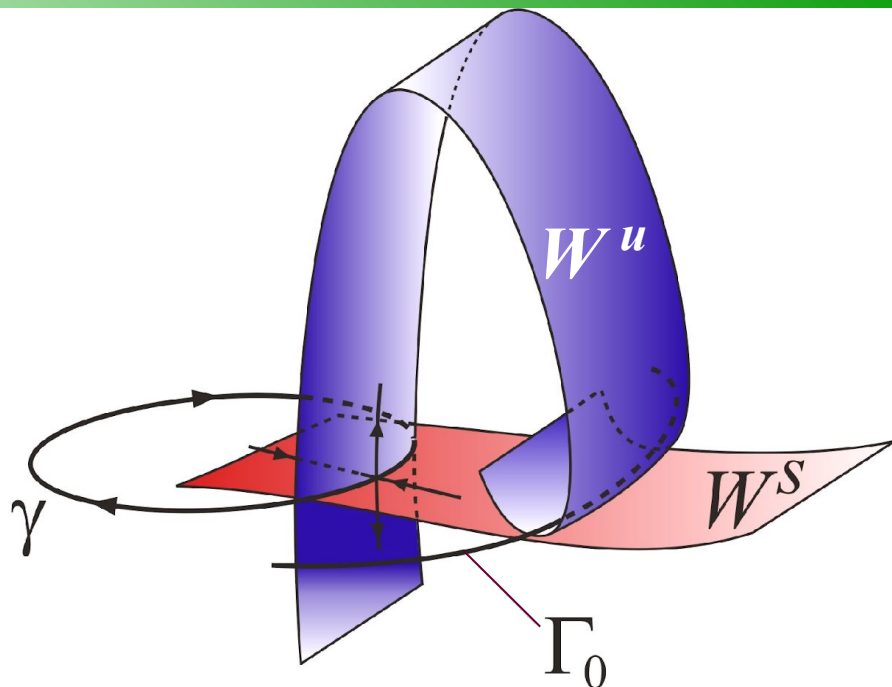
Пересечение  $W^s$  и  $W^u$ , отличное от  $\gamma$ , называется *гомоклинической траекторией*.



Трансверсальное пересечение



**Грубая** гомоклиническая траектория  $\Gamma$ .

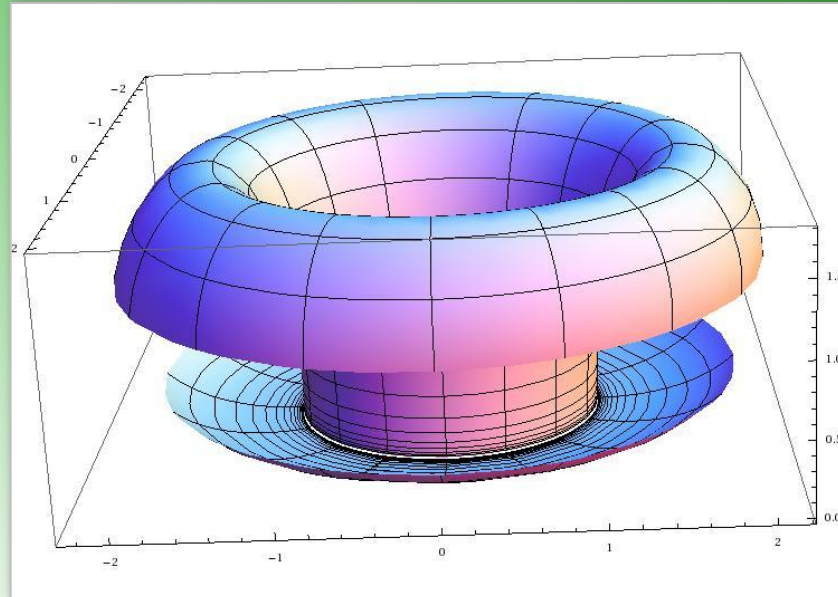


Касание многообразий

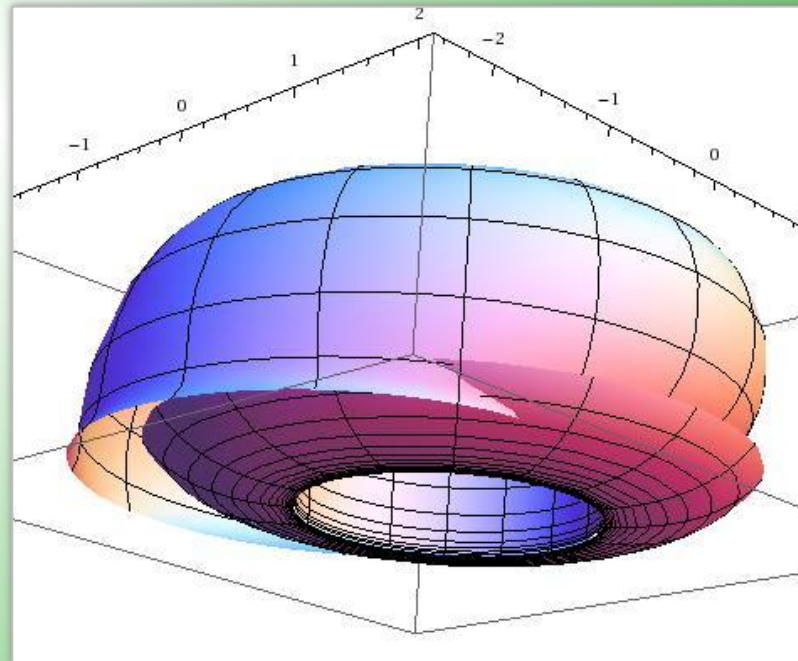
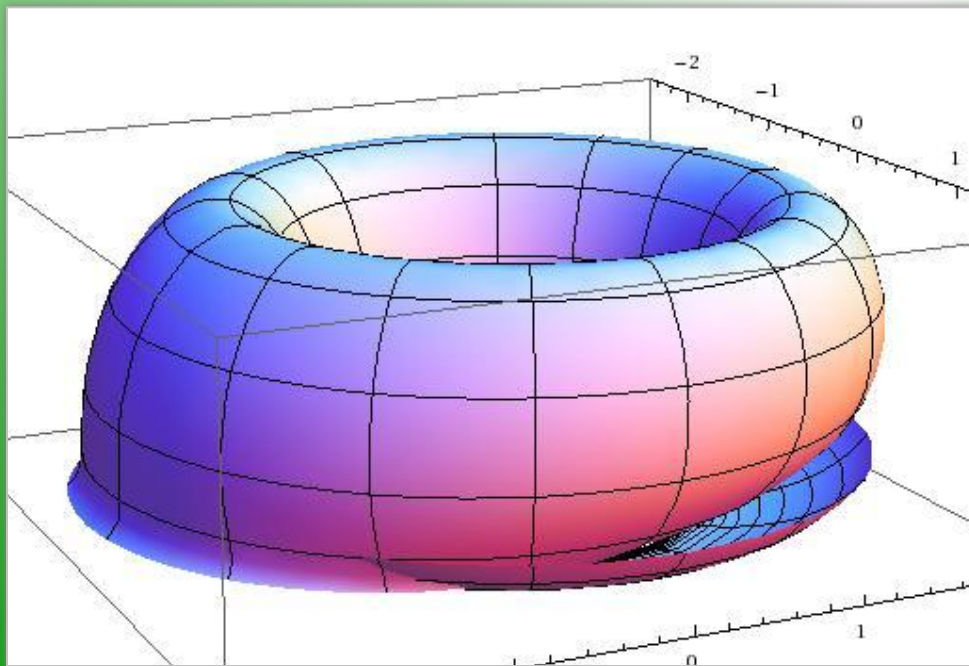


**Негрубая** гомоклиническая траектория  $\Gamma_0$ .

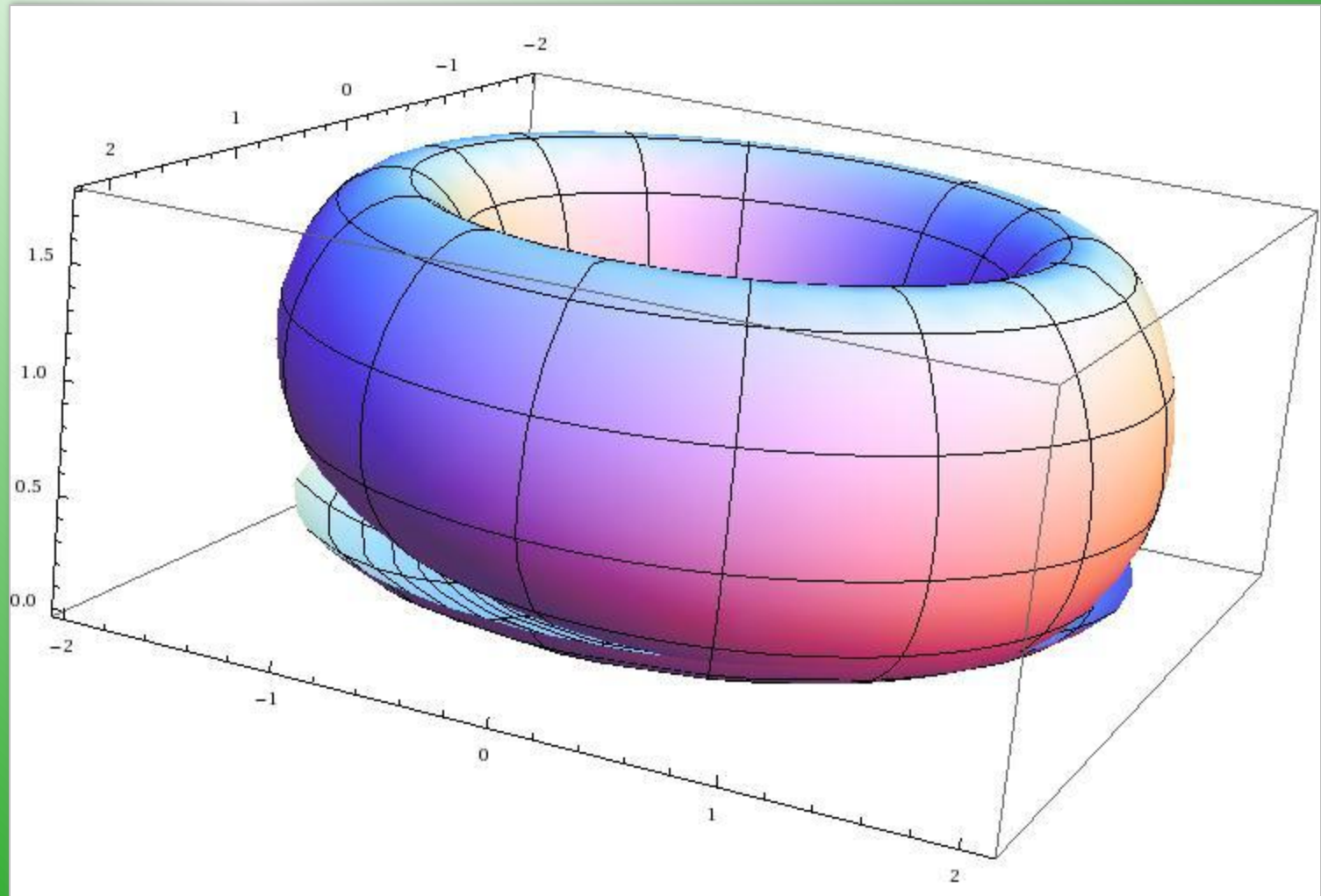
# Куски устойчивого и неустойчивого многообразий



## Сегмент гомоклинической траектории

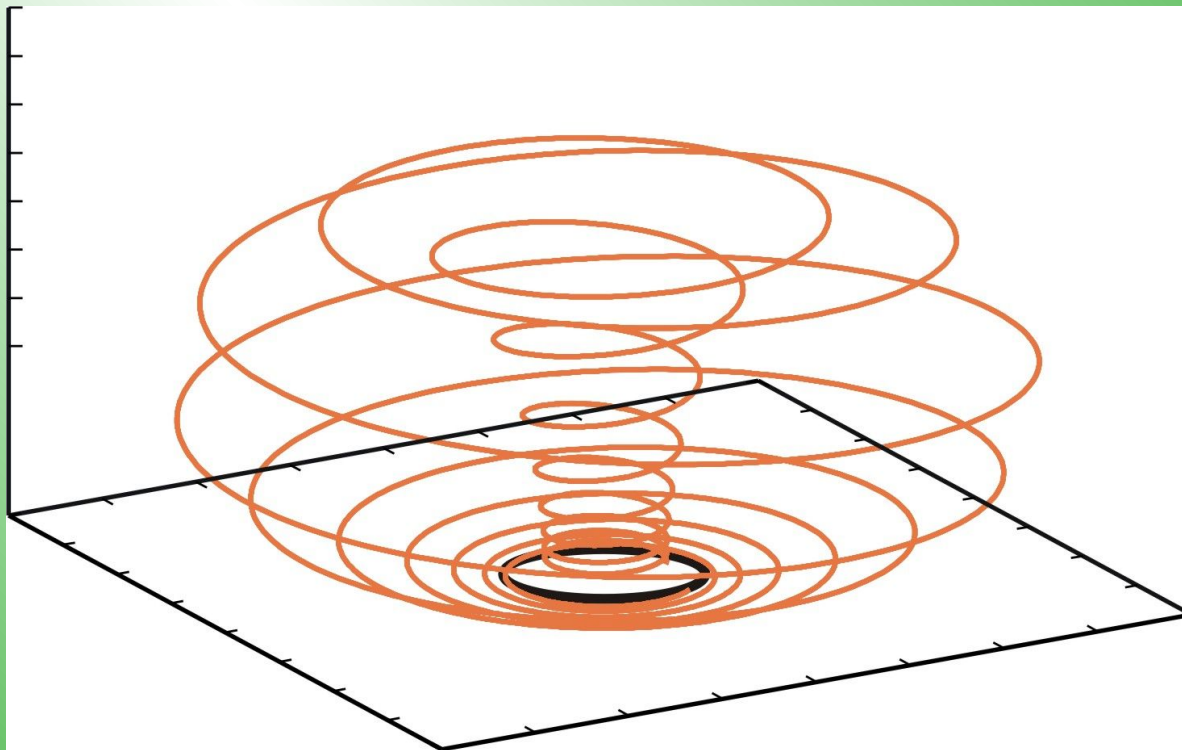


# Гомоклиническое касание



Такие траектории обладают тем свойством, что

$$\Gamma, \Gamma_0 \Big|_{t \rightarrow \pm\infty} \rightarrow \gamma :$$

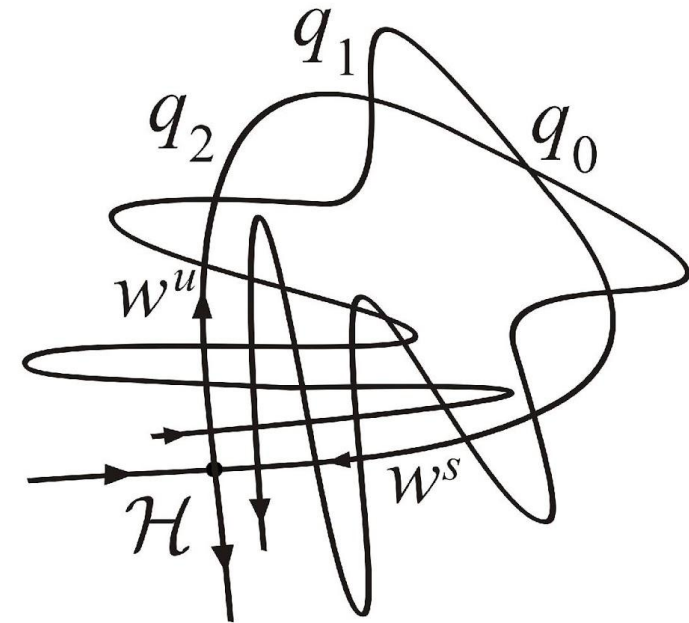
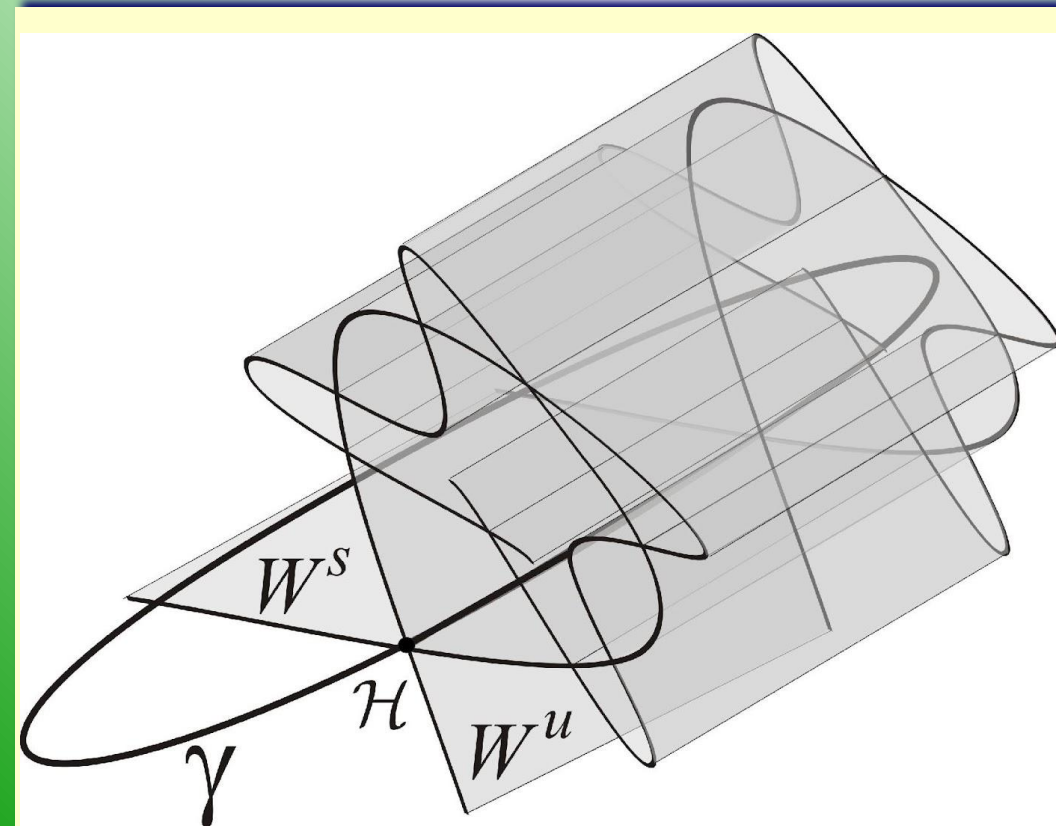


Поэтому гомоклинические траектории называются *двойкоасимптотическими*.

**Из наличия одной гомоклинической траектории  
следует существование бесконечного их числа:**

**В исходном пространстве**

**В сечении**



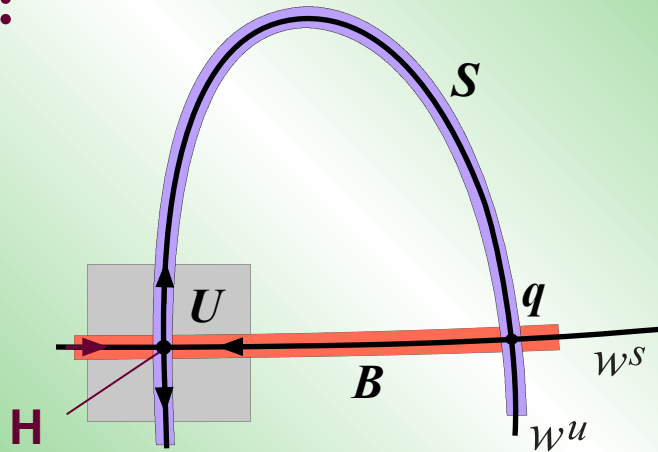
$$Q = \{q_i\}_{i=-\infty}^{+\infty}, q_{i+1} = f(q_i)$$

**Траектория**

**ГОМОКЛИНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ  $q_0$ .**

# Рождение подков

Рассмотрим малую окрестность  $U$  гиперболической точки  $H$ :



$$S = f^m(U)$$

$$B = f^{-n}(U)$$

Действие отображения  $f$  приводит к тому, что найдутся такие  $m, n$ , что  $q \in f^k(U)$  при  $k \geq m$  и  $q \in f^{-l}(U)$  при  $l \geq n$ .

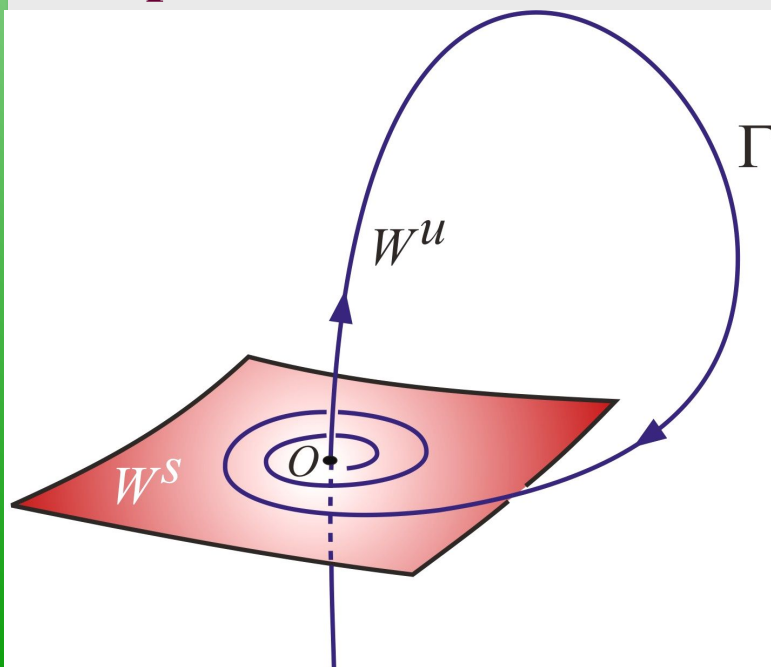
**Теорема Смейла-Биркгофа.** Если диффеоморфизм  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  имеет гиперболическую точку  $H$  и гомоклиническую точку  $q$ , то в *любой малой окрестности  $H$  существует подкова.*

**Следствие.** Наличие гомоклинической точки влечет *положительность энтропии* динамической системы.



Системы с гомоклиническими петлями негрубые. Поэтому при возмущениях петли расщепляются, что может приводить к рождению очень сложной динамики.

Среди динамических систем, имеющих гомоклинические структуры, важное место занимают такие, чей аттрактор содержит петлю состояния равновесия типа *седло-фокус*\*:

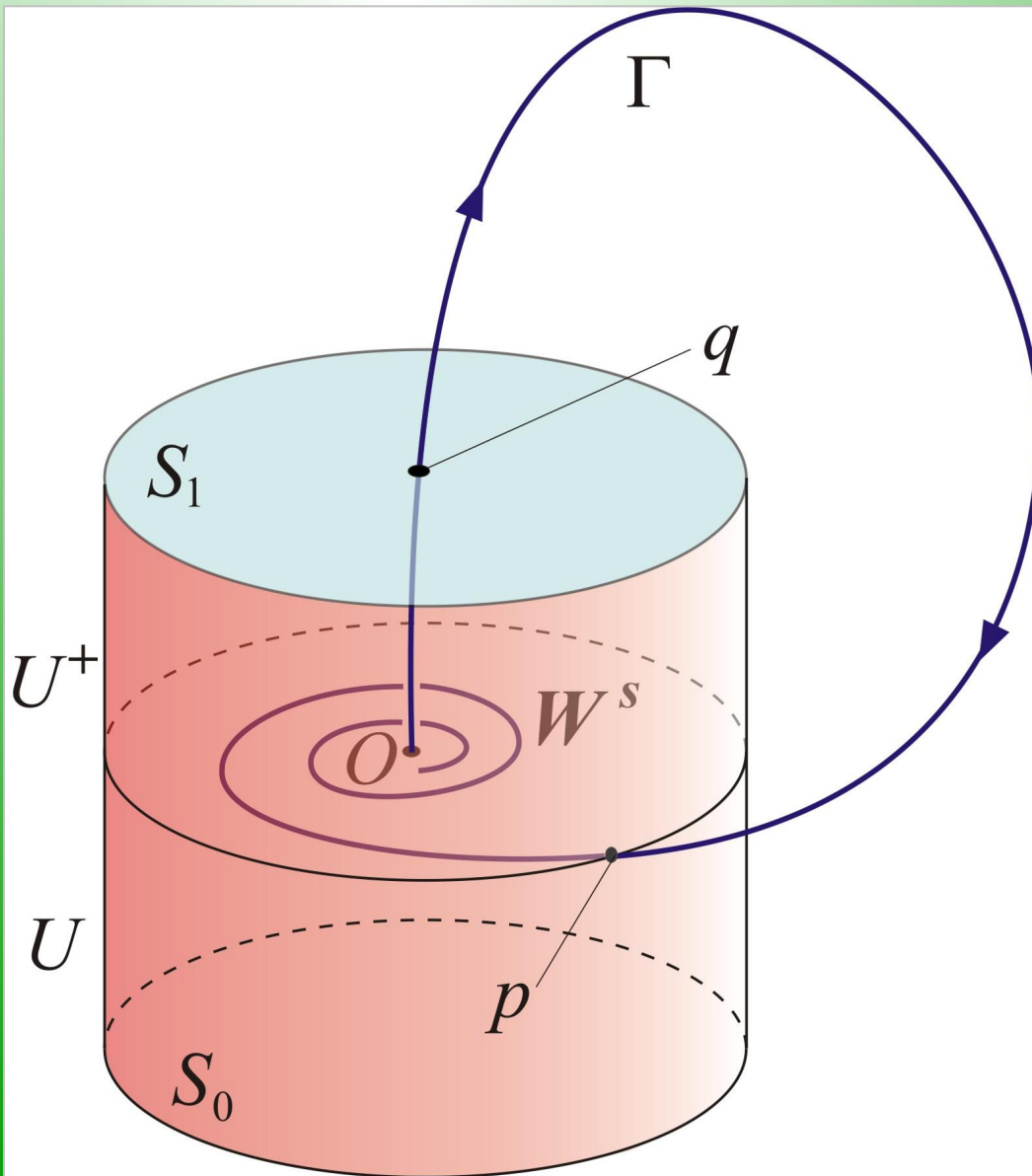


Теорема Шильникова: в полной окрестности значений параметра, при котором существует петля седло-фокуса, *имеются подковы Смейла*.

---

\*Седло-фокус неисчерпаем, так же как и электрон.

# Рассмотрим рождение подковы из седло-фокуса $\Gamma$ .

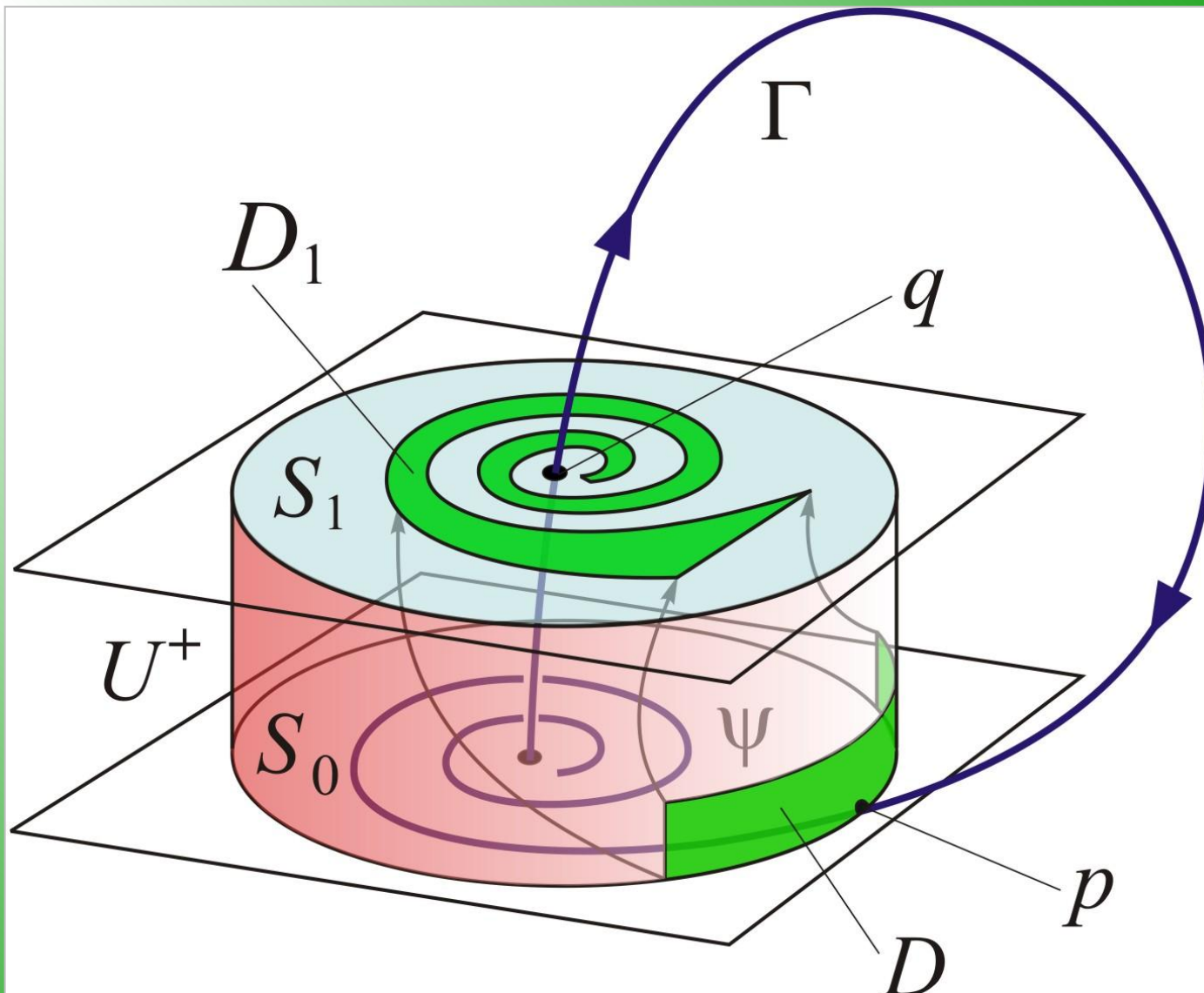


$U$  – окрестность точки  $O$ :  
 $S_0 \boxtimes S_1 \Rightarrow U$

$W^s$  делит  $U$  на  $U^+$  и  $U \setminus U^+$ .

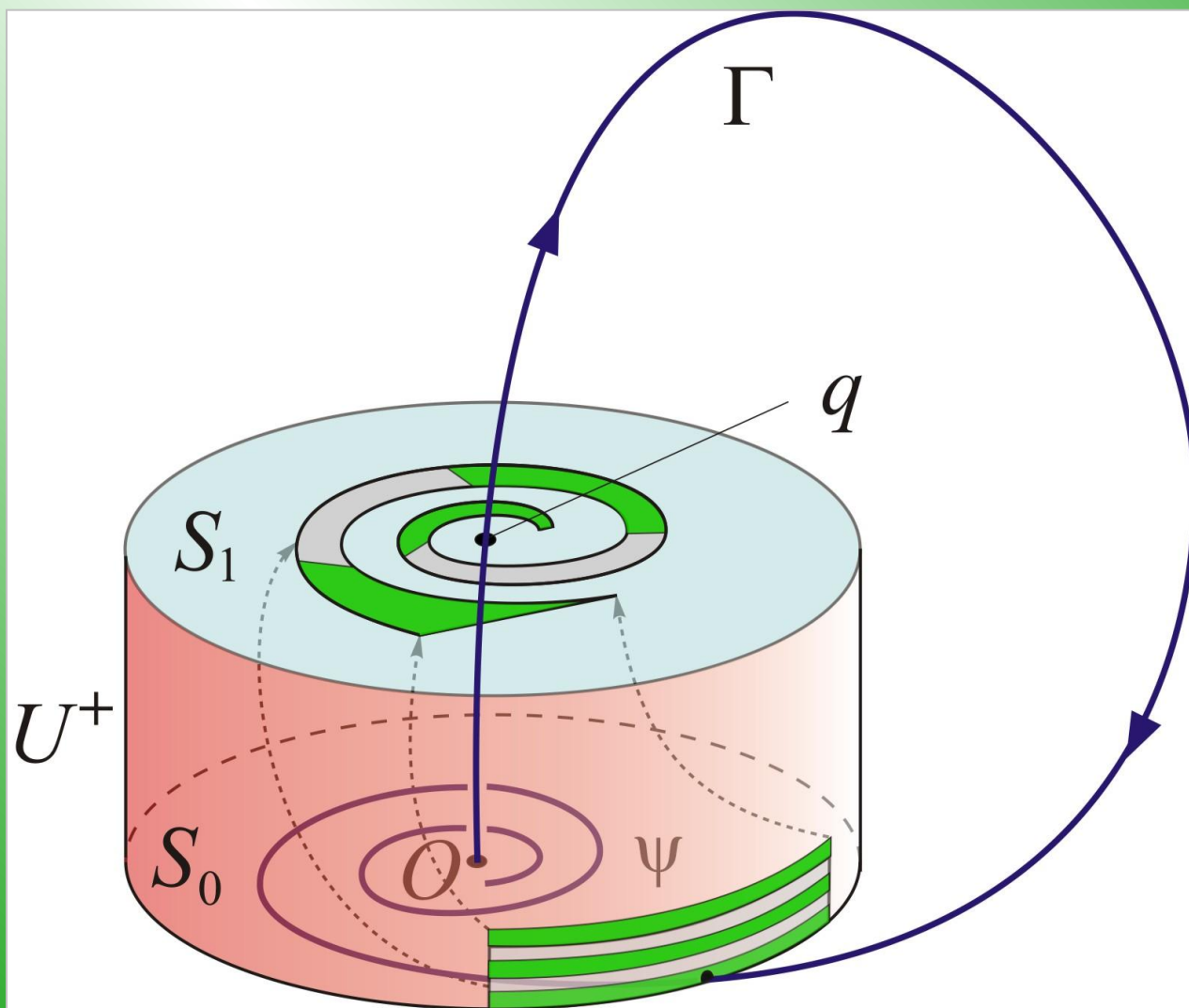
Для достаточно малого  $U^+$   
существует отображение

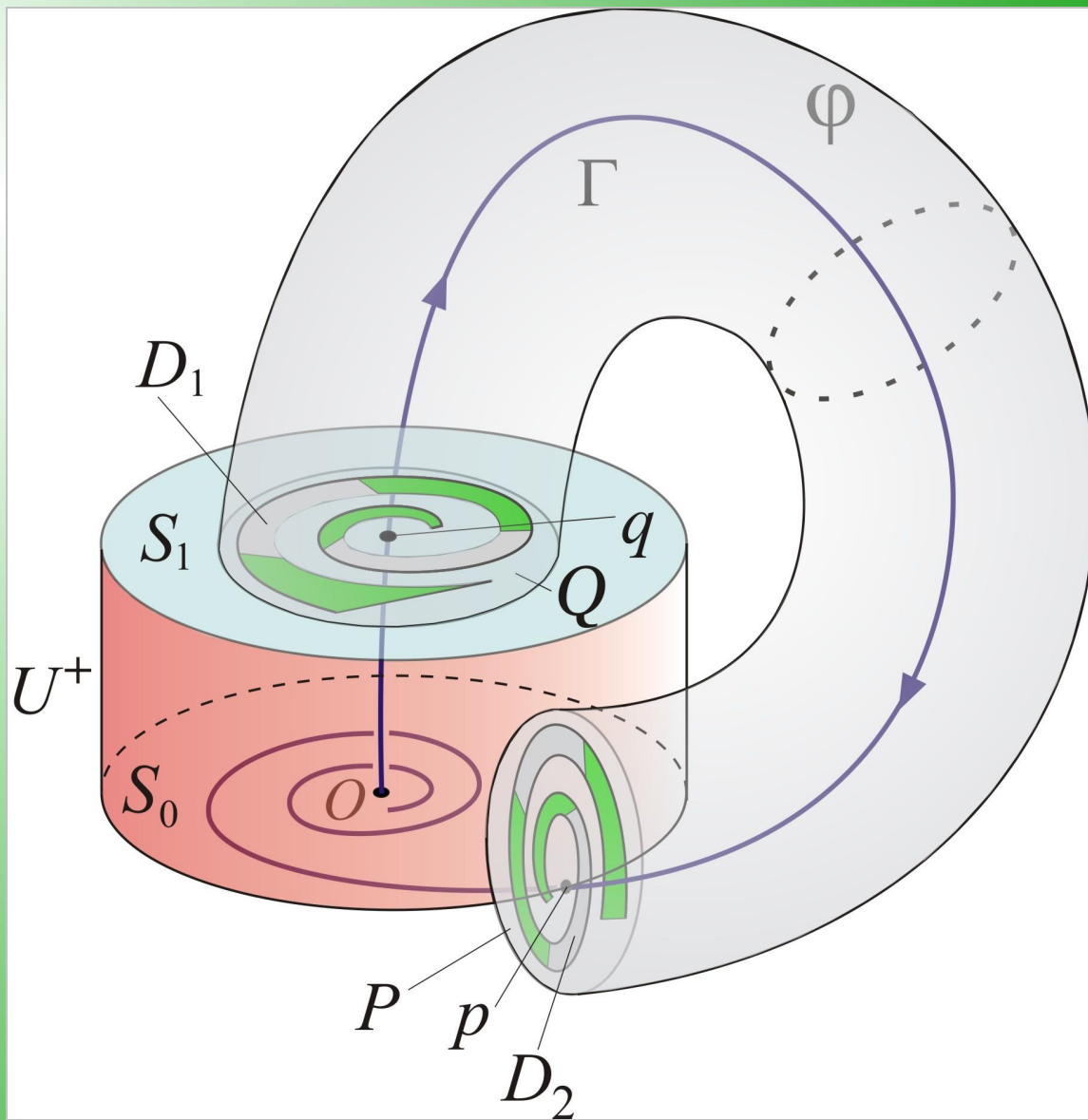
$$\psi : S_0 \rightarrow S_1$$



**Отображение  $\psi$  преобразует область  $D \subset S_0$  в «толстую спираль»  $D_1 \subset S_1$ , т.е.  $\psi(D) = D_1$ .**

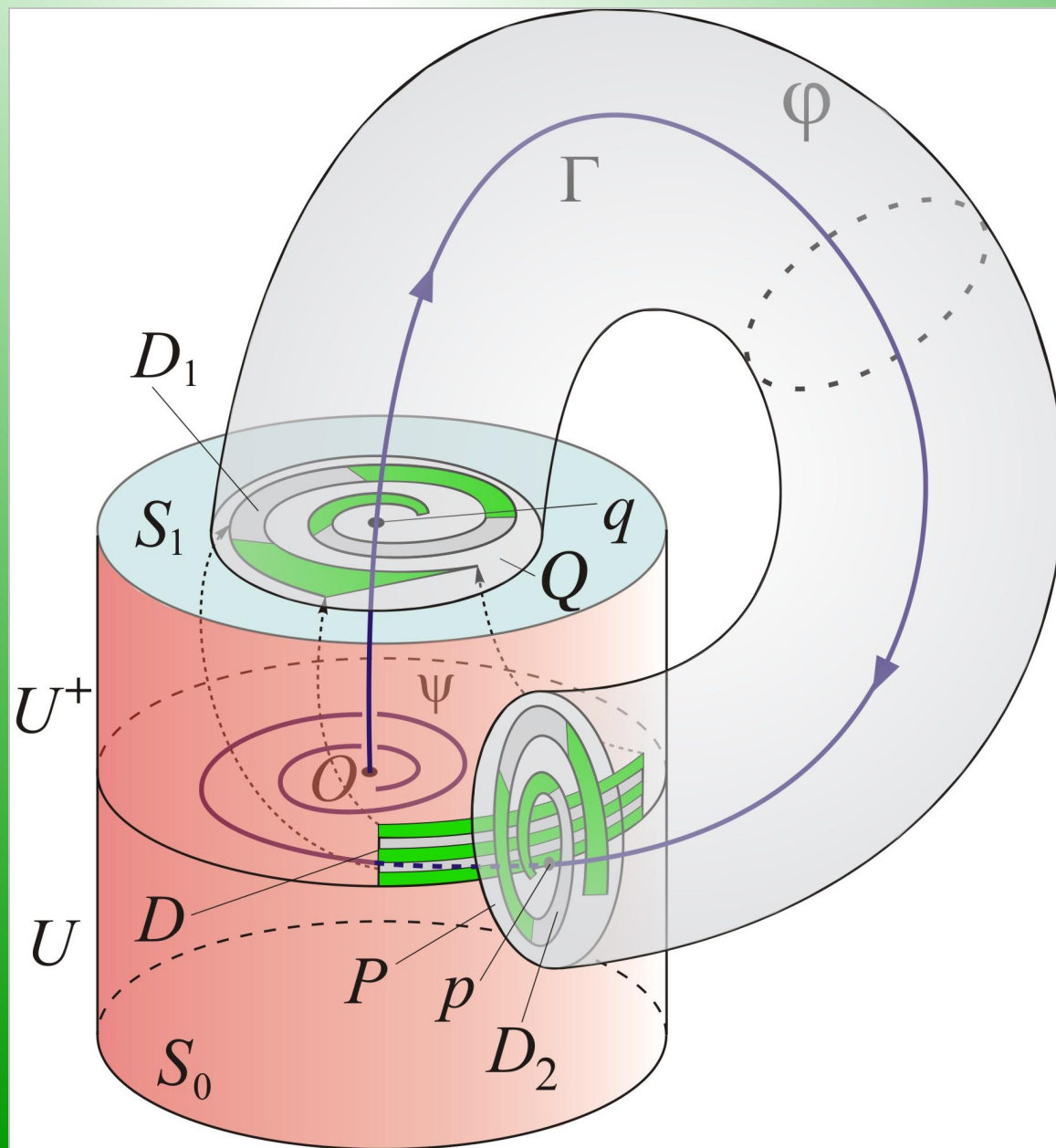
Таким образом, горизонтальные полосы на  $D$  отображаются на полосы, лежащие внутри двух принадлежащих  $S_1$  спиралей, закручивающихся вокруг точки  $q$ :





Существует диффеоморфизм  $\varphi : Q \rightarrow P$   
и  $\varphi(D_1) = D_2, \varphi(q) = p.$

Таким образом, получим следующую картину:



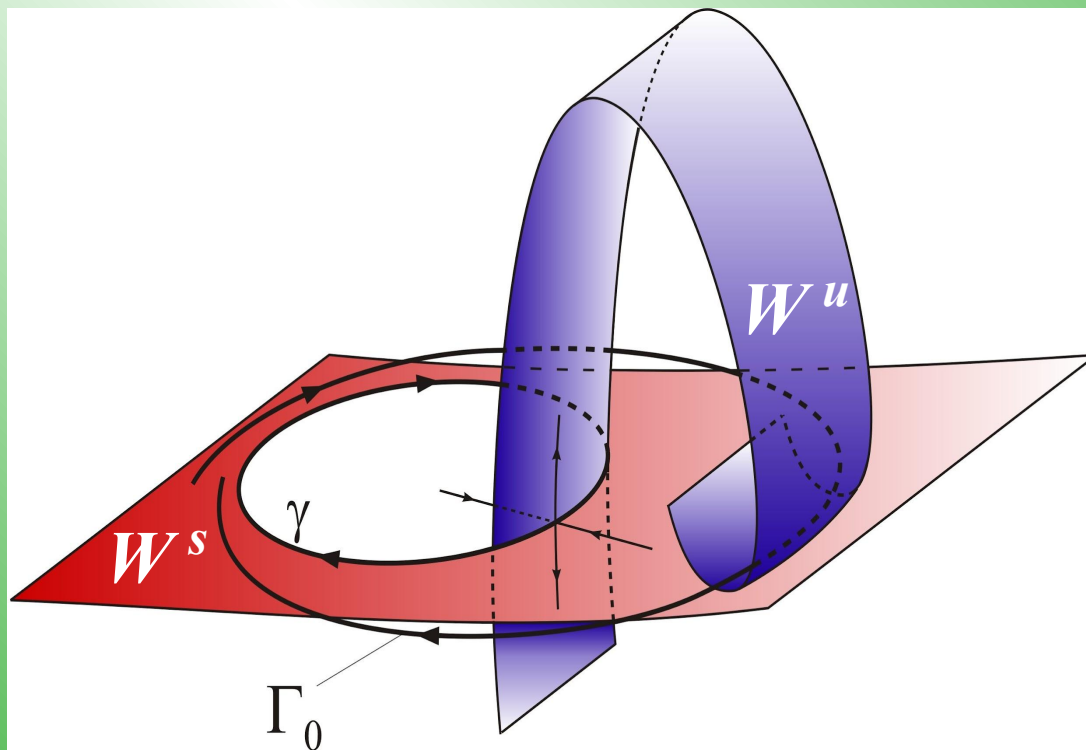
Отображение  $\varphi(\psi)$  преобразует исходную полосу  $D$  в спираль  $D_1$ , которая отображается в  $D_2$  и накладывается на  $D$ .

$$\varphi(\psi(D)) \boxtimes D$$



*подкова Смейла*  $\Omega$

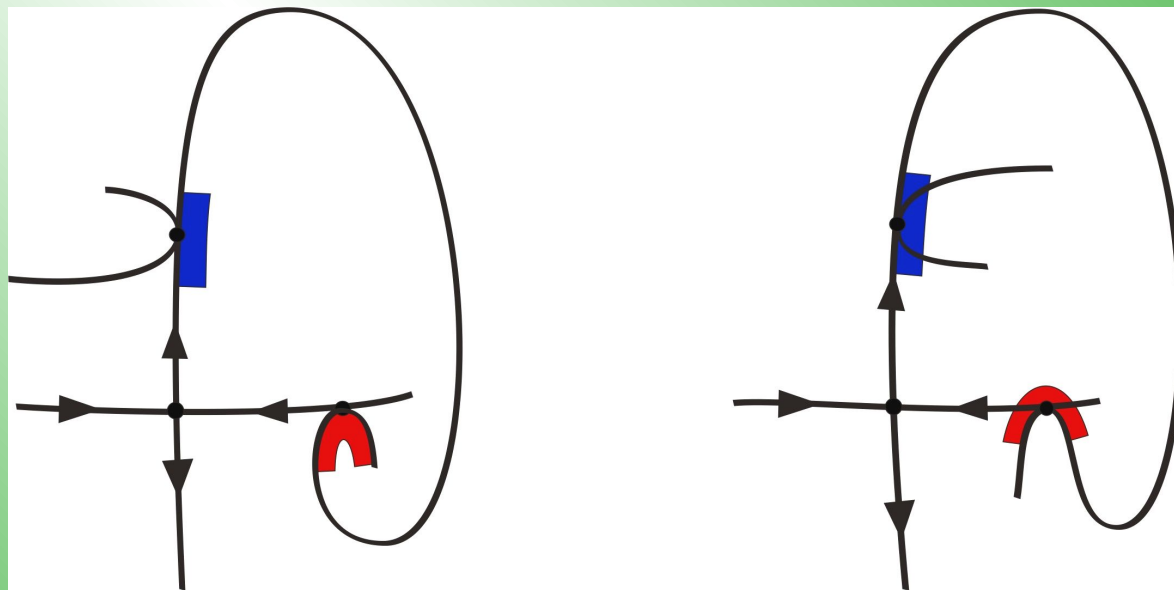
# 5. Дикие гиперболические множества



Системы с касаниями  $W^s$  и  $W^u$  плотны в пространстве динамических систем и образуют области, называемые *областями Ньюхауса*.

В зависимости от геометрии, в системе возможны только *три различных типа* гомоклинических касаний. Для каждого из них структура множества  $\Delta$  траекторий в малой окрестности негрубой кривой  $\Gamma_0$  может быть качественно различной.

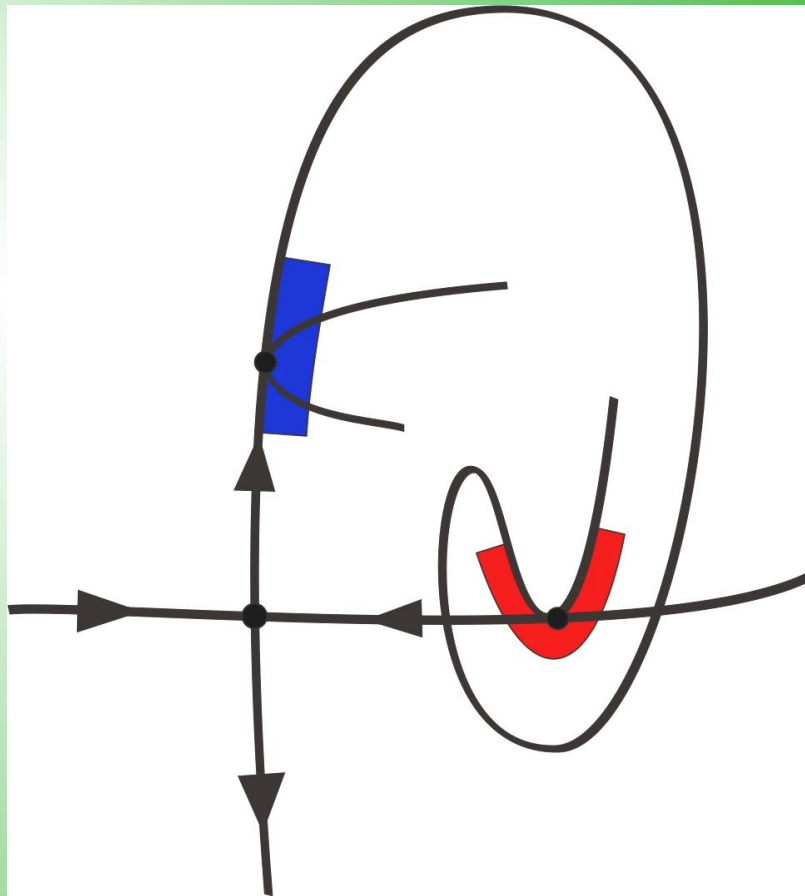
I тип



Такие диффеоморфизмы отвечают границам, отделяющим системы с простым поведением траекторий от областей с хаосом. При переходе через нее сложная динамика возникает «взрывным» образом. Такое явление называется  **$\Omega$ -взрывом**.

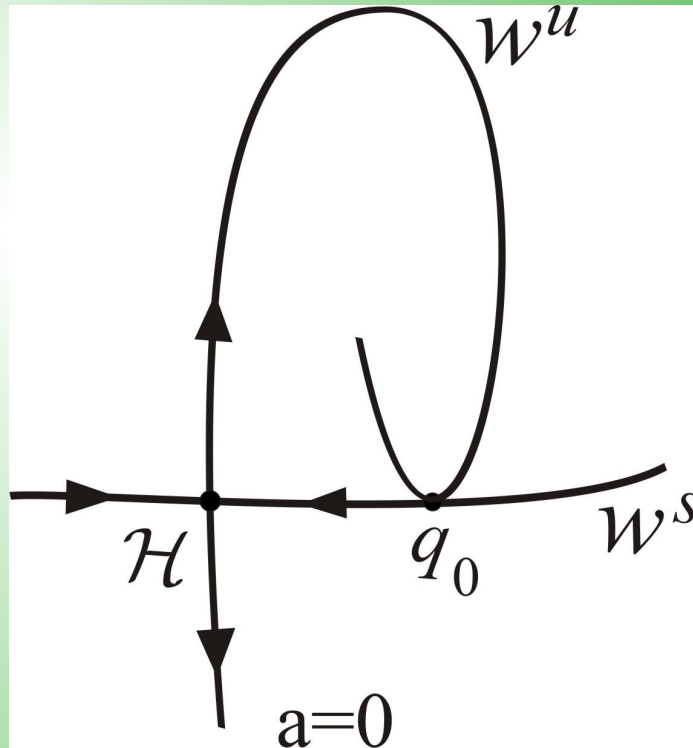


## II тип



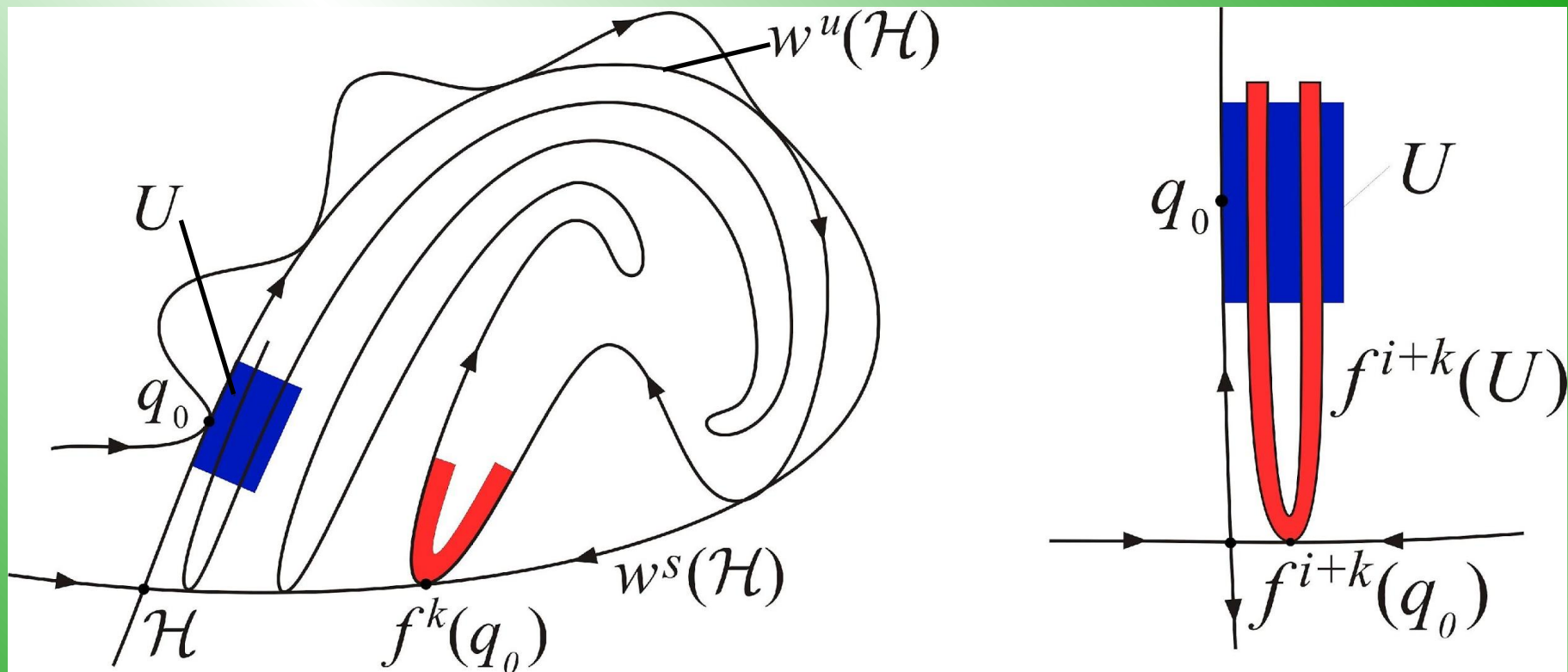
Множество  $\Delta$  траекторий в малой окрестности негрубой кривой  $\Gamma_0$  в системах такого типа имеет неравномерную гиперболическую структуру, т.е. *все траектории, кроме самого касания, – гиперболические.*

### III тип



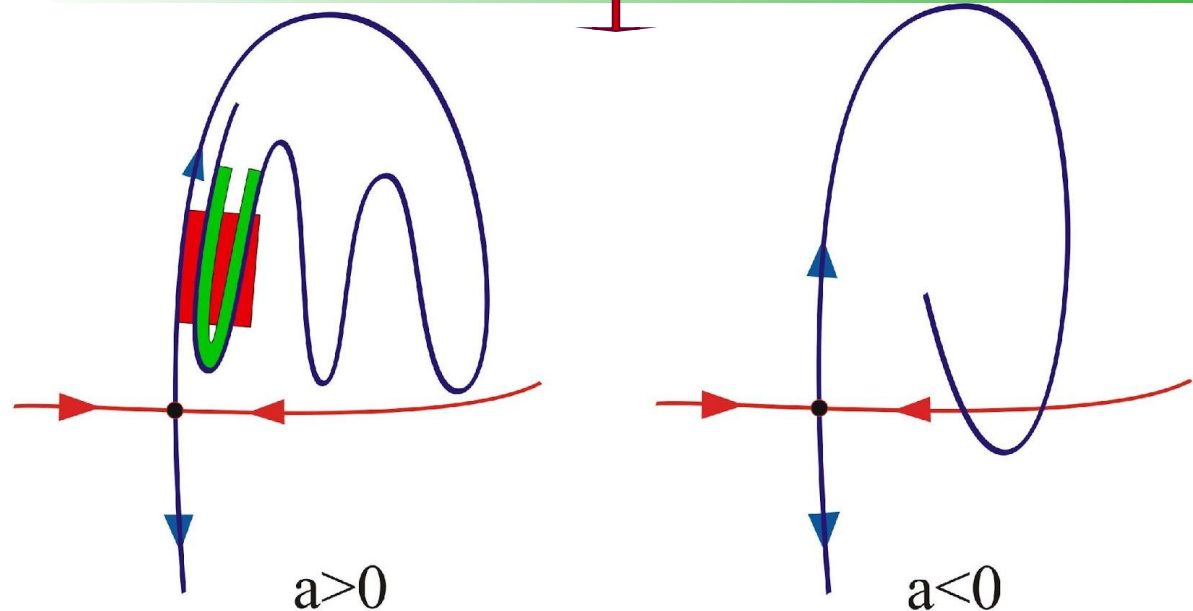
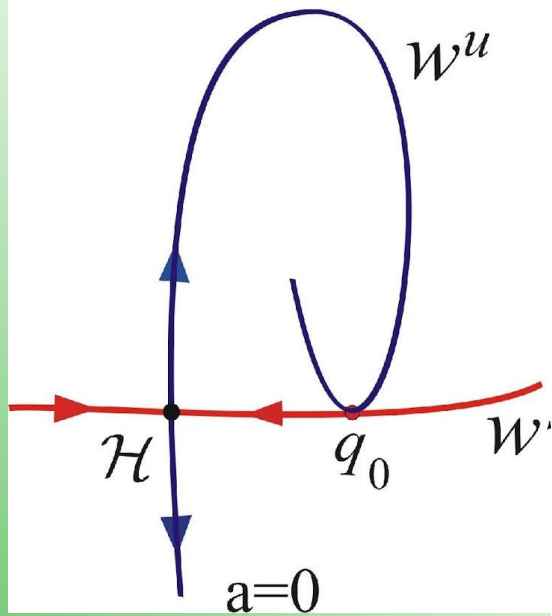
Множество  $\Delta$  содержит *нетривиальные гиперболические подмножества* и, следовательно, системы такого типа обладают хаотической динамикой. При этом *касания третьего класса существуют в окрестности любой системы с гомоклиническим касанием.*

## Этот результат поясняет следующее построение:



Действие отображения  $f$  приводит к тому, что для некоторого  $k$  точка  $f^k(q_0)$  будет принадлежать  $w^s(H)$ . Тогда последовательные итерации  $f^{i+k}(U)$  приведут к пересечению с  $U$  и к рождению подковы.

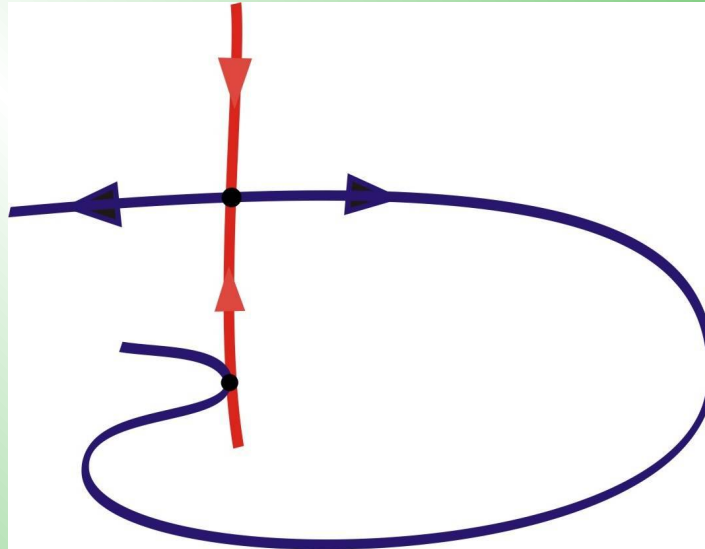
При возмущении  $f(x, a)$  касания *исчезают* или появляются *пересечения* многообразий



Происходит качественная перестройка:

- если  $a > 0$ , то касания отсутствуют и *подковы исчезают*;
- при  $a < 0$  отображение имеет трансверсальную гомоклиническую точку и, как следствие, *подкову*.

Допустим, что устойчивое и неустойчивое многообразия имеют квадратичное касание:



При возмущении такой структуры наблюдаются эффекты, связанные с рождением т.н. *диких гиперболических множеств* – равномерно гиперболических множеств, устойчивое и неустойчивое многообразия которых имеют квадратичное касание, которое невозможно устранить посредством малых гладких возмущений.

**Теореме Ньюхауса:** для общих семейств диффеоморфизмов  $f(x,a)$  существуют интервалы, где плотны значения параметра  $a$ , при которых  $f(x,a)$  имеет гомоклинические касания.

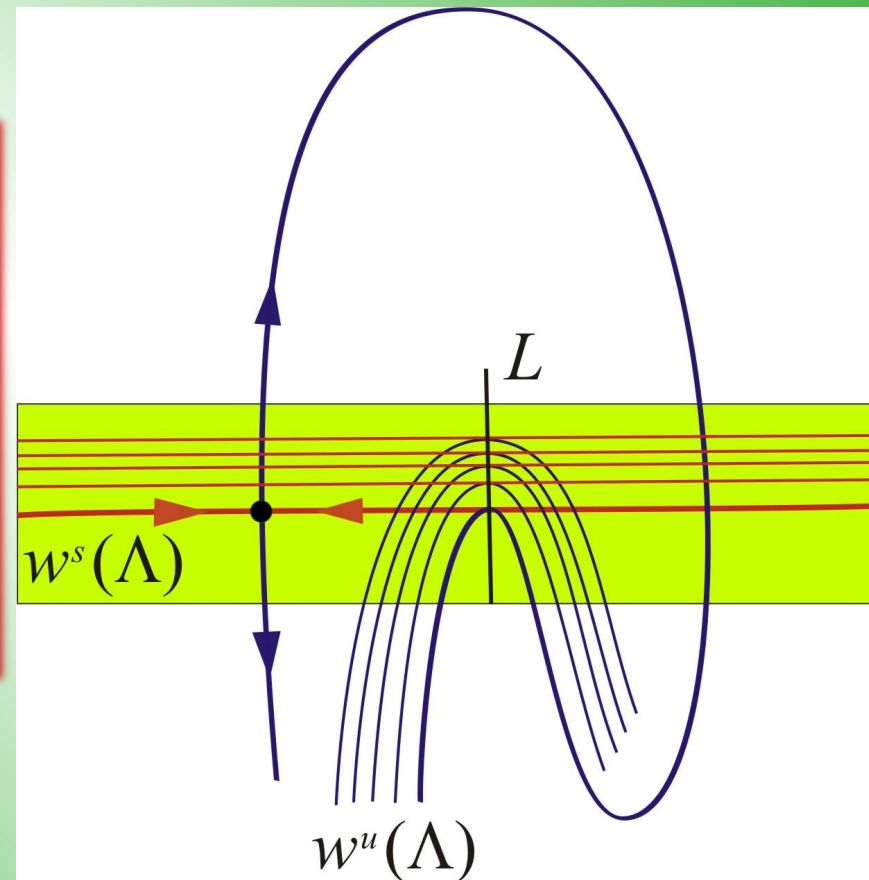
При касании многообразий  
рождаются подковы (Смейла)

*Канторово множество*



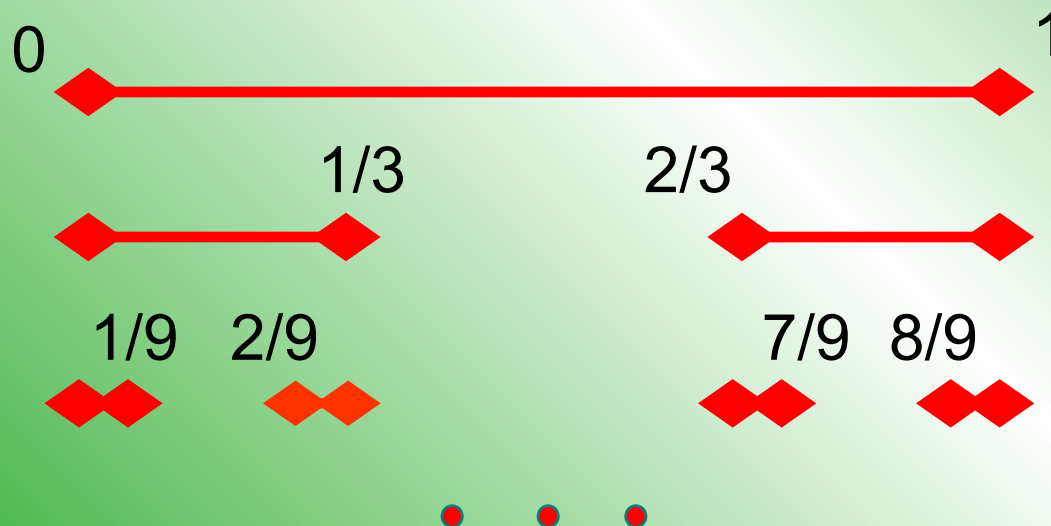
Таким образом, для гиперболического инвариантного множества  $\Lambda$ , которое задается диффеоморфизмом  $f(x,a)$ , устойчивое и неустойчивое многообразия представляют собой произведение канторова множества на отрезок.

Пусть  $L$  – кривая, проходящая через  $w^u$ . На этой кривой существуют канторовы множества  $K_s = w^s(\Lambda) \boxtimes L$  и  $K_u = w^u(\Lambda) \boxtimes L$ . Если имеется точка  $q_0 = K_s \boxtimes K_u$ , то она будет точкой касания многообразий  $w^s(\Lambda)$  и  $w^u(\Lambda)$ .



Чтобы определить возможность пересечения  $K_s$  и  $K_u$ , необходимо использовать метрическую характеристику канторова множества – его толщину  $d(K)$

отношение длин интервалов, которые в процессе построения выбрасываются, к длинам остающихся промежутков:



$$d_F = \frac{\ln 2}{\ln 3}$$



Теорема (Ньюхаус, 1970). Если  $K_1$  и  $K_2$  – два канторовых множества, которые удовлетворяют неравенству  $d(K_1)d(K_2) > 1$ , то  $K_1 \boxtimes K_2 \neq \emptyset$ .

Доказательство существования касаний, которые *не исчезают при возмущениях*, сводится к построению канторовых множеств конечной толщины.

Теорема (Ньюхаус, 1979). В пространстве гладких динамических систем существуют открытые области, где плотны системы с гомоклиническими касаниями.

Это – *области Ньюхауса*. Сами инвариантные гиперболические множества, содержащие касания, называются *дикими гиперболическими множествами*.

## Сложность динамики систем с гомоклиническими касаниями

- В областях Ньюхауса плотны системы, имеющие *бесконечно много устойчивых циклов*.
- Здесь существует *счетное множество седловых и абсолютно неустойчивых циклов*.
- Такие системы имеют *счетное множество устойчивых и неустойчивых инвариантных торов, сосуществующих со счетным множеством седловых, устойчивых и абсолютно неустойчивых циклов*.

При гладких возмущениях систем с гомоклиническими касаниями могут рождаться циклы произвольно высоких порядков вырождения.



**!** *Невозможность полного качественного описания моделей со сложным поведением в рамках конечно-параметрического семейства динамических систем*

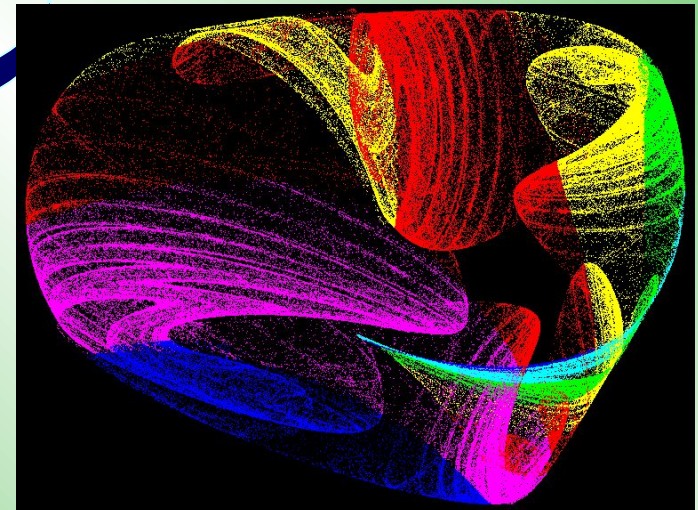
Более того, некоторые динамические свойства, которые казались *экзотическими*, на самом деле *являются типичными* для систем с гомоклиническими касаниями.

*Негрубые гомоклинические траектории никогда не бывают изолированными.*

# 6. Гиперболические и другие аттракторы

Аттрактор динамической системы называется *странным*, если он отличен от конечного объединения (гладких) подмногообразий пространства  $M$

подчеркивается *негладкая структура аттрактора*: в некотором сечении он представляет собой *канторово множество* (фрактал).



Странные аттракторы обладают *некоторой степенью* гиперболичности, однако эта гиперболичность имеет иную форму, нежели равномерная гиперболичность. Такие аттракторы действительно являются сложно устроенными множествами и они не могут быть изучены посредством использования результатов гиперболической теории.

В областях Ньюхауса могут быть плотны хаотические системы со *счетным числом странных аттракторов*. Более того, в окрестности семейства диффеоморфизмов, имеющего гомоклиническое касание устойчивого и неустойчивого многообразий гиперболической точки, могут существовать *подмножества систем, обладающих странными аттракторами*.

## Понятие «странный аттрактор» имеет *собирательный* смысл

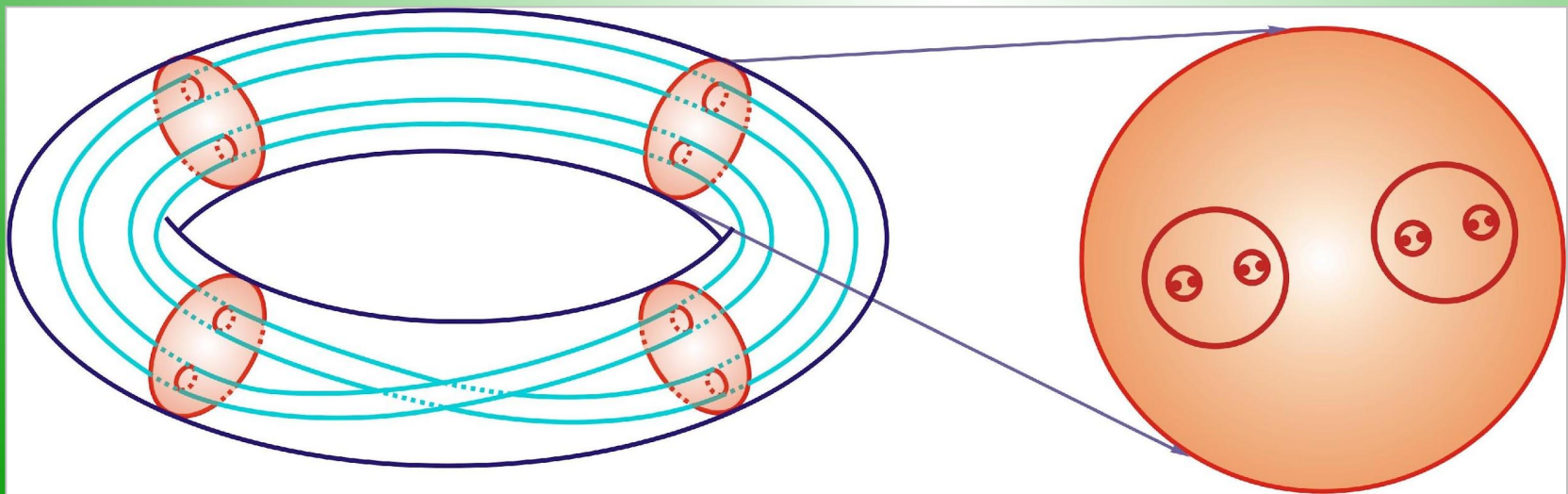
Обычно считается, что динамическая система обладает странным аттрактором, если в ее фазовом пространстве имеется предельное множество, состоящее из хаотических траекторий. При этом хаотичность может быть обеспечена самыми разными критериями:

- *гомо- и гетероклиничностью,*
- *фрактальностью,*
- *наличием положительного ляпуновского показателя,*
- *непрерывностью спектра,*
- *бифуркациями удвоения периода и т.п.*

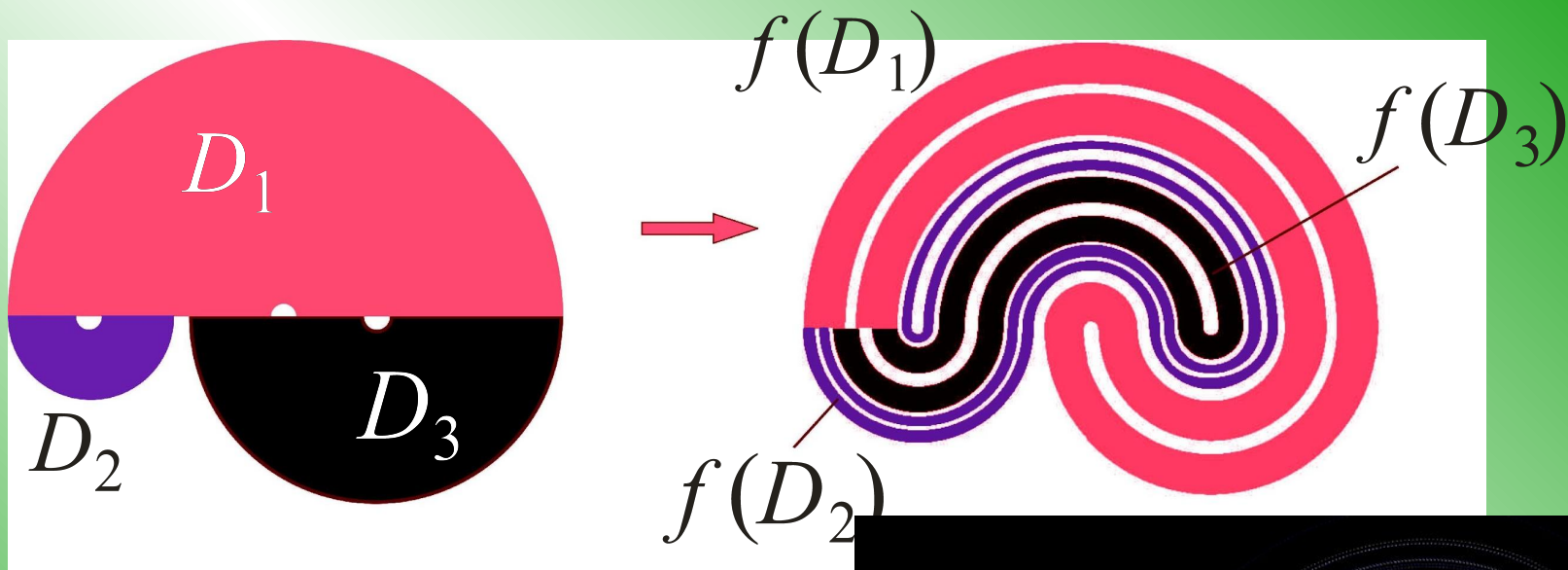
Таким образом, этот термин является скорее парадигмой, чем характеристикой какого-то математического объекта.

Множество  $\Lambda$  называется *гиперболическим аттрактором* динамической системы, если  $\Lambda$  – замкнутое топологически транзитивное гиперболическое множество и существует такая окрестность  $U \subset \Lambda$ , что  $\Lambda = \bigcap_{n>0} f^n(U)$ .

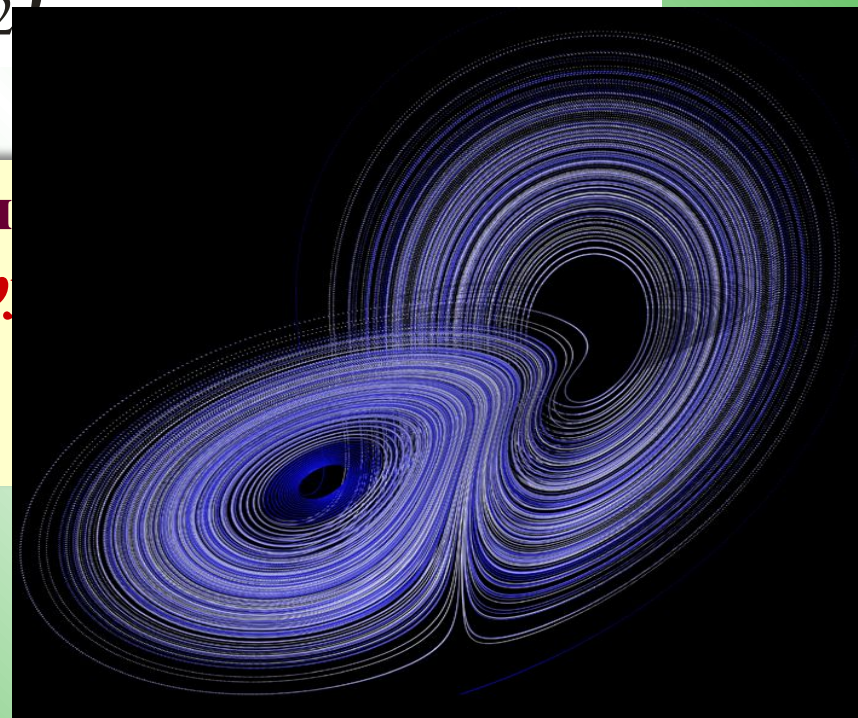
Структурно устойчивое (грубое) множество  
Гиперболический аттрактор Смейла-Вильямса



## Гиперболический аттрактор Плыкина



Аттрактор Лоренца не относится к гиперболическому типу. Это *негравитационное* множество. Аттрактор Лоренца является *стохастическим*.





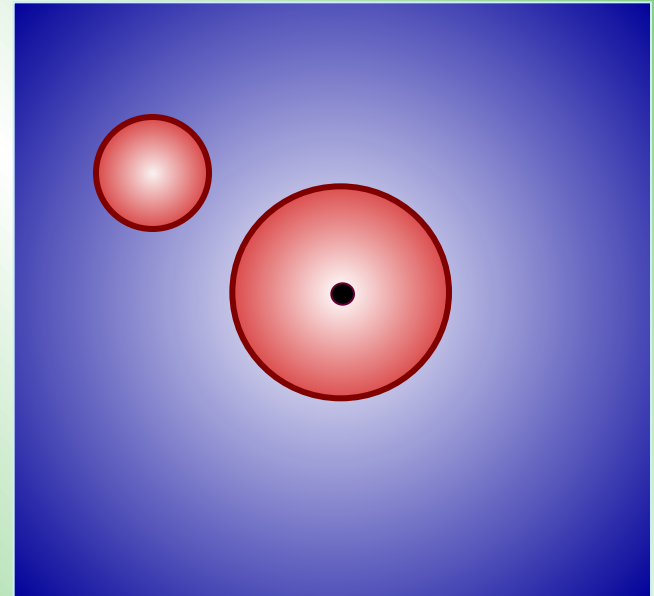
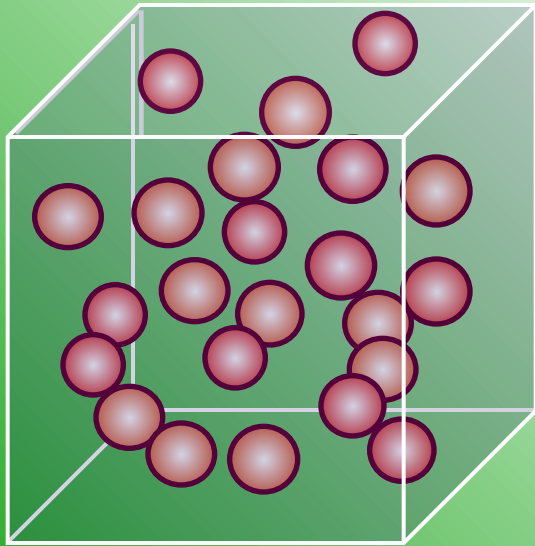
Адекватным математическим образом наблюдаемого развитого хаотического поведения *физической системы* может служить предложенный Я.Г.Синаем *стохастический аттрактор*. При этом, однако, определение «стохастический» не ассоциируется с наличием в системе внешних случайных возмущений. Этот термин связывается с существованием инвариантной меры.

Аттрактор динамической системы называется *стохастическим*, если динамическая система обладает перемешиванием.

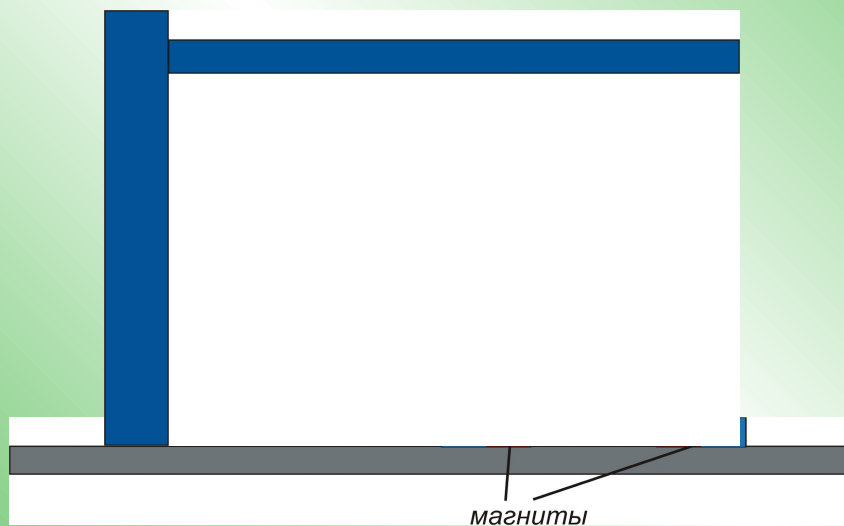
Однако большинство хаотических аттракторов принадлежит к *квазистохастическому типу* (т.е. они являются так называемыми *квазиаттракторами*). Такие аттракторы *содержат бесконечное множество устойчивых периодических траекторий*. Примеры: аттракторы Рёслера, Чуа и др. в системах ОДУ

# 7. Приложения

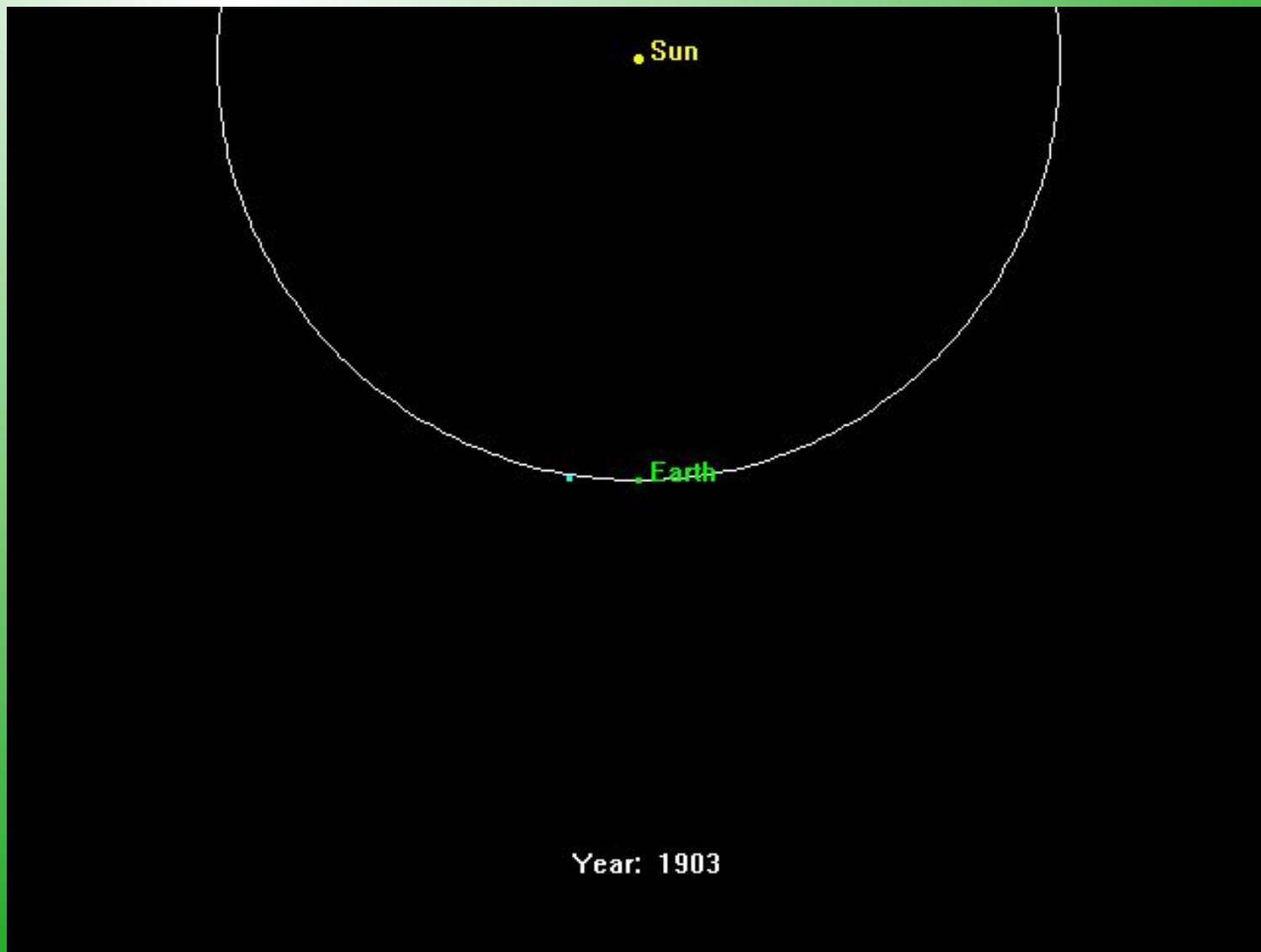
Бильярды – неравномерно гиперболические системы:



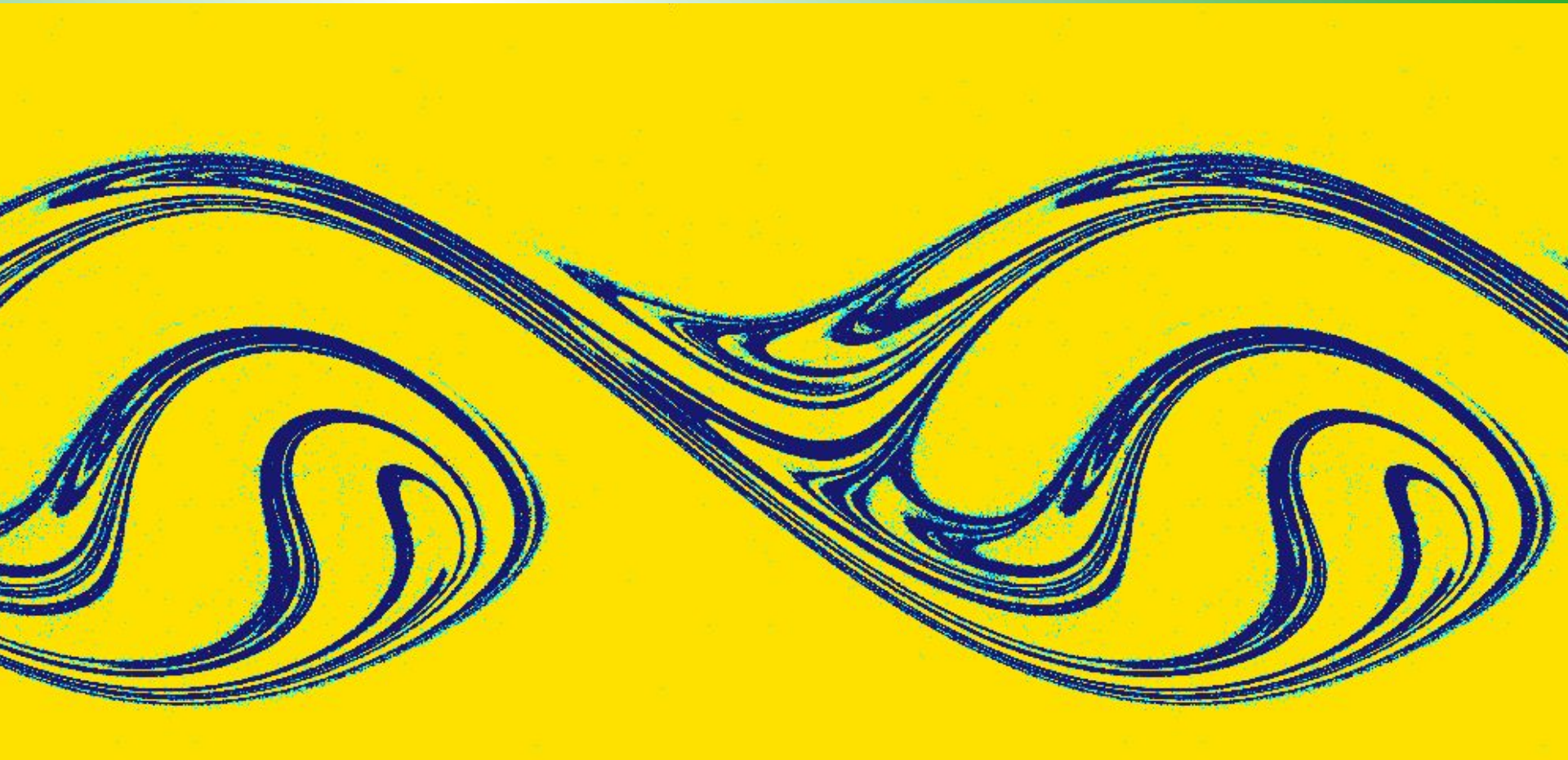
**Система Дурфинга. В такой системе существуют подковы Смейла.**



Небесная механика. Здесь тоже существуют  
подковы Смейла.



Нелинейный маятник. Здесь наблюдаются  
гомо- и гетероклинические структуры.



фазовое пространство

## Основные достижения теории хаотических динамических систем:

- доказано, что даже очень *простые системы могут проявлять случайные свойства*;
- достигнут значительный прогресс в понимании происхождения случайности в газе твердых сфер и, как следствие, в *обосновании эргодической гипотезы Больцмана*;
- удалось частично *решить проблему возникновения необратимости* в обратимых детерминированных уравнениях движения;
- хаос рождается *универсальными путями*, независимо от природы системы;
- случайность может быть обусловлена как внутренними свойствами, так и внешними факторами. При этом всегда можно *отличить случайное поведение систем от детерминированного хаоса*.

Наконец, нельзя не сказать и об эстетической стороне результатов теории хаоса. Как заметил Д.Рюэль, это *область исследования, в которой будут открыты новые гармонии*.

Спасибо

за внимание!