РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК Ордена Ленина Сибирское отделение ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ им. Г.И. Будкера СО РАН

В.В. Вечеславов

ГЛАДКИЙ АНАЛОГ СТАНДАРТНОГО ОТОБРАЖЕНИЯ

ИЯФ 2005-39

НОВОСИБИРСК 2005

Гладкий аналог стандартного отображения

В.В. Вечеславов¹

Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера 630090 Новосибирск СО РАН

Аннотация

Двадцать лет назад появилась работа Булита [1], в которой он находил инвариантные кривые стандартного отображения, заменив в нем синусоидальную силу ее гладким аналогом – кусочно-линейной пилой. Эти исследования обнаружили неожиданный эффект: при определенных значениях параметра возмущения среди глобальных инвариантных кривых образуются нерасщепленнные сепаратрисы целых и дробных резонансов, а обычно связанные с ними хаотические слои не возникают. Интересно, что система при этом не становится интегрируемой и сепаратрисы сохраняются и запирают глобальную диффузию по импульсу в условиях сильного локального хаоса.

По непонятным причинам этот важный результат и выводы из него не нашли в свое время широкого обсуждения и позже для той же самой модели симметричного кусочно-линейного 2D-отображения аналогичная теорема в отношении целых резонансов была независимо доказана Овсянниковым [2], что послужило поводом к интенсивному исследованию кусочно-линейных отображений и родственных им непрерывных систем.

Обе эти математические работы ограничены изучением только самих инвариантных кривых нового типа, поскольку две ветви расщепленных сепаратрис образуют не поддающиеся аналитическим исследованиям хаотические траектории.

Насколько известно, кроме публикаций [1,2] других примеров сохраняющихся сепаратрис не найдено.

В настоящей работе описываются полученные в последнее время численные и аналитические результаты, прямо или косвенно связанные с эффектом сохранения сепаратрис и отсутствием обычно возникающего вместе с ними динамического хаоса. Отмечаются нерешенные вопросы.

РАСЅ 05.45.+b ©Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера СО РАН

¹Email: vecheslavov@inp.nsk.su

1 Введение

Обсудим условия образования глобального хаоса в двумерных канонических отображениях

$$\overline{p} = p + K \cdot f(x), \quad \overline{x} = x + \overline{p} \pmod{1}, \tag{1}$$

где К параметр возмущения [3-6].

Это отображение изучалось для случаев как аналитических, так и гладких функций. Аналитической функции $f(x) = \sin(2\pi x)$, например, отвечает известное стандартное отображение Чирикова, результаты обширных исследований которого (и его непрерывного варианта – гамильтониана возмущенного маятника) внесли заметный вклад в современную нелинейную динамику.

В настоящей работе, как и в [1], рассматривается стандартное отображение, в котором синусоидальная сила заменена ее кусочнолинейным аналогом — антисимметричной f(-x) = -f(x) пилой с периодом 1

$$f(x) = \begin{cases} 2x/(1-d), & \text{если } 0 \le x < (1-d)/2, \\ (1-2x)/d, & \text{если } (1-d)/2 \le x \le (1+d)/2, \\ 2(x-1)/(1-d), & \text{если } (1+d) < x < 1 \end{cases}$$
(2)

и потенциалом $V(x) = 1/4 - \int f(x) \, dx.$

Формула (2) содержит параметр перекоса d, что позволяет исследовать сразу целое семейство пилообразных зависимостей. К настоящему времени наиболее полно изучен случай симметричного отображения с d = 1/2.

Забегая вперед, отметим, что обнаруженные в [1,2,9-21] новые динамические эффекты и глобальные инвариантные кривые имеют

место во всем открытом интервале 0 < d < 1 значений параметра перекоса d при следующем найденном в [1] условии на параметр возмущения K:

$$K \le K_B(d) = \frac{2d^2}{1+d}$$
. (3)

При $K > K_B$ глобальные инвариантные кривые в системе (1), (2) полностью отсутствуют.

Отображение (1), (2) можно записать в эквивалентной ему форме непрерывной системы с гамильтонианом, явно зависящим от времени и возмущением в виде толчков [3-5]

$$H(x, p, t) = \frac{p^2}{2} + K \cdot V(x) \cdot \delta_1(t) = H_0(x, p) + H_1(x, t), \qquad (4)$$

где $\delta_1(t) = 1 + 2 \sum_{n \ge 1} \cos(2\pi nt)$ обозначает δ -функцию периода 1. Невозмущенная часть

$$H_0 = \frac{p^2}{2} + K \cdot V(x) \,,$$

представляет в (4) основной (целый) резонанс, а

$$H_1(x,t) = K \cdot V(x)(\delta_1(t) - 1)$$

рассматривается как возмущение с периодом T = 1 и частотой $\Omega = 2\pi/T = 2\pi$ от всех остальных резонансов.

Основной резонанс является интегрируемой системой без всяких признаков хаоса и его сепаратрисы устроены следующим образом [3]. Прежде всего, имеется седло - неподвижная точка, которую следует рассматривать как самостоятельную траекторию (невозмущенный маятник может находиться в ней бесконечно долго). От седла в противоположных направлениях отходят и затем асимптотически к нему же приближаются еще две траектории (сепаратрисы), каждая из которых является пограничной между вращением фазы (вне резонанса) и ее колебанием (внутри резонанса). На самом деле обе невозмущенные сепаратрисы состоят из двух пространственно совпадающих траекторий для направлений времени вперед и назад соответственно. Возмущение, как известно, расщепляет каждую сепаратрису на две ветви, которые пересекаются в так называемых гомоклинных точках.

Возмущенная система (4) является, как правило, неинтегрируемой и ее фазовое пространство в общем случае оказывается разделенным на хаотическую и регулярную компоненты. Одной из важных для практики задач является выяснение условий образования единой хаотической компоненты и возникновения глобального хаоса.

Создатели теории КАМ с самого начала отмечали, что возникновение глобального хаоса и возможность диффузии по всей единой хаотической компоненте в фазовом пространстве зависят не только от величины возмущения, но и от гладкости системы. Гладкость удобно характеризовать скоростью убывания Фурье-амплитуд. Для аналитических функций убывание является экспоненциальным. В этом случае всегда существует пороговая величина K_{tr} и глобальный хаос возникает лишь при $K \gtrsim K_{tr}$. Если же $K \le K_{tr}$, то хаос локализован в относительно узких хаотических слоях вблизи разрушенных сепаратрис нелинейных резонансов (которые в общем случае образуются при любом K > 0) и глобальная диффузия при числе степеней свободы консервативной системы $N \le 2$ невозможна.

Характер движения существенно изменяется для гладкого потенциала V(x), у которого Фурье–амплитуды убывают как некоторая степень $\beta + 1$ их номера n (см. [6] и ссылки там). В простейшем случае 2D-отображения порог $K_{tr} > 0$ возникновения глобального хаоса существует всегда при $\beta > \beta_{cr} = 3$. Это значение критической гладкости получено из простой оценки в [6] и требует проверки в численных экспериментах. Строгое доказательство удалось получить только для $\beta_{cr} = 5$ (см. [7], где было также высказано предположение, что на самом деле $\beta_{cr} = 4$).

Уже в ранних численных экспериментах с системами, гладкость которых была ниже критической $\beta < \beta_{cr} = 3$ наряду с глобальной диффузией наблюдались случаи, когда траектории в течение весьма длительного времени счета не выходили за пределы неко-

торой ограниченной части фазового пространства [8]. Однако, это было не более чем подозрение на подавление или ослабление диффузии. Первый строгий результат здесь был получен Булитом [1]. Для симметричного кусочно-линейного 2D-отображения с $\beta = 2$ Булит доказал существование глобальных инвариантных кривых как с иррациональными, так и с рациональными числами вращения. Такие глобальные инвариантные кривые имеют полную протяженность по фазе, что исключает неограниченную диффузию по действию.

Как отмечалось в аннотации, именно в работе [1] впервые было показано, что среди инвариантных кривых с рациональными числами вращения при определенных значениях параметра возмущения присутствуют также нерасщепленные сепаратрисы целых и дробных нелинейных резонансов. Особенно важным и неожиданным оказался тот факт, что система при этом отнюдь не становится интегрируемой и сепаратрисы сохраняются и запирают глобальную диффузию в условиях сильного локального хаоса.

Значительно позже для той же самой модели симметричного кусочно-линейного отображения аналогичная теорема была независимо доказана Овсянниковым [2]. Он не только указал счетное множество значений параметра K, при которых в условиях сильного локального хаоса сохраняются сепаратрисы целых резонансов, но и нашел для них явное (и довольно простое) выражение. Именно сообщение Овсянникова послужило для нас толчком к интенсивному исследованию этого отображения и его модификаций, результаты которых представлены в работах [9-21]. Теорема Овсянникова нигде не была опубликована и с разрешения автора мы поместили ее полный текст в приложениях к работам [10,11]). Замечу попутно, что в первых публикациях [9,10] на эту тему статья Булита не упоминается по той простой причине, что тогда она еще не была мне известна.

В аннотации отмечалось также, что математические работы Булита и Овсянникова ограничены исследованием только самих инвариантных кривых нового типа. Причина этого в том, что две ветви расщепленных сепаратрис образуют не поддающиеся аналитическим исследованиям случайные траектории (это может быть сделано только в эксперименте – численном [9-21] или физическом).

Как впервые показал Булит [1], каждой инвариантной кривой в отображении (2) отвечает определенное значение параметра возмущения K. В [9] предложено называть такие значения критическими и обозначать их символом $K_{Q,n}$, где Q означает номер резонанса (Q = 1 - целый, $Q \ge 2 -$ дробный), а n – порядковый номер этого критического числа. В общем случае к двум параметрам критического числа Q, n надо добавлять третий — параметр перекоса пилы d. Мы будем указывать параметр перекоса только в случае несимметричной пилы $d \ne 1/2$.

Для критических чисел целого резонанса при d=1/2 по теореме Овсянникова имеем

$$K_{1,n} = \sin^2(\alpha_n/2), \ n = 1, 2, \dots,$$
 (5)

где α_n есть наименьший положительный корень уравнения

$$\sqrt{2}\sin(n\alpha/2) = \cos(\alpha/2). \tag{6}$$

В работах [9-14] при численном отыскании критических чисел $K_{Q,n}$ использовался тот факт, что в случае кусочно–линейной силы именно для этих чисел угол пересечения ветвей сепаратрис в центральной гомоклинной точке проходит через нуль (для нечетных номеров *n* плавно, для четных скачком меняет знак) [22]. В таблице 1 приведены полученные таким путем значения первых десяти критических чисел для пяти младших резонансов $K_{Q,n}$, Q = 1...5, n = 1...10:

В литературе уже отмечалось то обстоятельство, что из всех атрибутов хаоса только этот угол может быть измерен сколь угодно точно. Заметим, что в общем случае обращение угла пересечения сепаратрис в нуль не является признаком их обязательного сохранения. В [15] приведен пример, когда ветви расщепившихся сепаратрис лишь касаются друг друга в гомоклинной точке, которая оказывается тем самым точкой перегиба.

n	Q = 1	Q = 2	Q = 3	Q = 4	Q = 5
1	1/3	$3.3333333 \cdot 10^{-1}$	$3.3333333 \cdot 10^{-1}$	$3.3333333 \cdot 10^{-1}$	$3.3333333 \cdot 10^{-1}$
2	1/8	$2.2949699 \cdot 10^{-1}$	$2.9787198 \cdot 10^{-1}$	$3.2189964 \cdot 10^{-1}$	$3.2960547 \cdot 10^{-1}$
3	$6.1916956\cdot 10^{-2}$	$1.7387100 \cdot 10^{-1}$	$2.8038338 \cdot 10^{-1}$	$3.1678073 \cdot 10^{-1}$	$3.2801245 \cdot 10^{-1}$
4	$3.6340580 \cdot 10^{-2}$	$1.3985656 \cdot 10^{-1}$	$2.7079692 \cdot 10^{-1}$	$3.1415833 \cdot 10^{-1}$	$3.2721290 \cdot 10^{-1}$
5	$2.3743290\cdot 10^{-2}$	$1.1700662\cdot 10^{-1}$	$2.6505200\cdot 10^{-1}$	$3.1265736 \cdot 10^{-1}$	$3.2676630 \cdot 10^{-1}$
6	$1.6679196\cdot 10^{-2}$	$1.0061849\cdot 10^{-1}$	$2.6136469 \cdot 10^{-1}$	$3.1172417 \cdot 10^{-1}$	$3.2648587 \cdot 10^{-1}$
$\overline{7}$	$1.2340650 \cdot 10^{-2}$	$8.8293529 \cdot 10^{-2}$	$2.5886807 \cdot 10^{-1}$	$3.1110653 \cdot 10^{-1}$	$3.2630354 \cdot 10^{-1}$
8	$9.4919663 \cdot 10^{-3}$	$7.8686519 \cdot 10^{-2}$	$2.5710423 \cdot 10^{-1}$	$3.1067741 \cdot 10^{-1}$	$3.2617739 \cdot 10^{-1}$
9	$7.5237127 \cdot 10^{-3}$	$7.0986237\cdot 10^{-2}$	$2.5581434 \cdot 10^{-1}$	$3.1036754 \cdot 10^{-1}$	$3.2608659 \cdot 10^{-1}$
10	$6.1081453\cdot 10^{-3}$	$6.4674926\cdot 10^{-2}$	$2.5350778\cdot 10^{-1}$	$3.1013667 \cdot 10^{-1}$	$3.2601910\cdot 10^{-1}$

Таблица 1. Первые десять критических чисел.

Рассмотрение первой же строки этой таблицы обнаруживает поразительный факт: критическое число любого резонанса равно первому критическому значению целого резонанса $K_{1,1}=1/3!$ Ни одна хаотическая траектория не может пересечь (и, следовательно, покинуть) границы того резонанса, внутри которого она стартовала. Булит доказал, что именно этими непрозрачными для других сепаратрисами (и только ими) вымощен единичный квадрат фазовой плоскости, причем полная площадь этой мозаики точно равна площади квадрата [1].

Множество всех критических чисел является канторовым и имеются интервалы значений параметра K, где глобальная диффузия определенно имеет место (один такой интервал 0.2295 < K < 0.2500 для d = 1/2 явно указан в [1]).

Дальнейшее изучение показало, что каждая из обнаруженных Булитом глобальных инвариантных кривых (включая нерасщепленные сепаратрисы целых и дробных резонансов), возникающая при определенном значении параметра $K_{Q,n}$, на самом деле существенно искажает структуру фазовой плоскости и в некоторой конечной окрестности $K_{Q,n}$. Это дало основание предложить в [13] новый термин - виртуальная инвариантная кривая. Наличие таких виртуальных кривых приводит к совершенно новому и очень сложному типу транспортного процесса в гладкой системе – так называемой фрактальной диффузии (подробности в работах [13,14]). Исследование этой диффузии только началось и сразу же обнаружило много открытых и требующих специального рассмотрения вопросов.

2 Гамильтонова формулировка задачи

Наряду с отображением (1), (2) мы будем рассматривать также непрерывную систему с гамильтонианом вида

$$H(x, p, t) = H_0(x, p) + U(x, t), \quad H_0(x, p) = \frac{p^2}{2} + \omega_0^2 V(x), \quad (7)$$

и двухчастотным в общем случае несимметричным возмущением

$$U(x,t) = \varepsilon_1 \cos(2\pi m_1 x - \Omega_1 t) + \varepsilon_2 \cos(2\pi m_2 x - \Omega_2 t), \qquad (8)$$

где m_1, m_2 целые числа и $\varepsilon_1, \varepsilon_2 \ll 1$.

Оба члена в (8) также являются резонансами. Будем полагать первую частоту положительной $\Omega_1 > 0$ и называть ее верхней гармоникой возмущения (на фазовой плоскости она находится выше основного резонанса). Второй член в (8) при $\Omega_2 < 0$ будем считать нижней гармоникой.

Потенциал системы (2) может быть представлен своим рядом Фурье [13]

$$V(x) = \frac{1}{4} + \sum_{n \ge 1} \frac{f_n}{2\pi n^{\beta+1}} \cos(2\pi nx) , \quad f_n = -\frac{2}{\pi^2} \frac{\cos(n\pi)\sin(n\pi d)}{d(1-d)} ,$$
(9)

где $\beta = 2$ есть показатель гладкости.

Из формул (9) для особого случая разрывной пилы d=0 предельным переходом получаем

$$f_n = -\frac{2}{\pi}\cos(n\pi), \qquad \beta = 1.$$
 (10)

Видно, что показатель гладкости системы β в пределе d = 0 на единицу меньше его значения внутри интервала и оба они меньше критической величины $\beta_{cr} = 3$. В этом случае движение оказывается эргодическим, инвариантные кривые полностью отсутствуют и глобальная диффузия происходит при любом K > 0. Заметим попутно, что обратный предел d = 1 неинтересен, поскольку движение при этом становится регулярным [12]. Характерной особенностью силы (2) является наличие на ее периоде двух участков: с отрицательной ("эллиптический"участок) и положительной ("гиперболический"участок) значениями производной df/dx. На границах этих участков имеет место сингулярность – разрыв первой производной.

Движение по верхней невозмущенной сепаратрисе ($\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 0$) описывается функцией безразмерного времени $\psi = 2 \omega_0 t$ вида

$$x_{s}(\psi_{s}) = \begin{cases} A_{d} \exp(\psi_{s}/\sqrt{2(1-d)}), & \text{если} - \infty < \psi_{s} < -\psi_{s,1}, \\ (1+\sqrt{d} \sin(\psi_{s}/\sqrt{2d}))/2, & \text{если} - \psi_{s,1} \le \psi_{s} \le \psi_{s,1}, \\ 1-A_{d} \exp(-\psi_{s}/\sqrt{2(1-d)}), & \text{если} \psi_{s,1} < \psi_{s} < \infty, \end{cases}$$
(11)

импульс находится диф
ференцированием $p_s=\dot{x}=2\,\omega_0\,dx_s/d\psi_s$ и использованы обозначения

$$\psi_{s,1} = \sqrt{2d} \arcsin\sqrt{d}, \qquad A_d = \frac{(1-d)}{2} \exp\left(\frac{\psi_{s,1}}{\sqrt{2(1-d)}}\right).$$
 (12)

Относительное отклонение от невозмущенной сепаратрисы по энергии обозначено $w = H_0/H_{0,s} - 1$ при значении гамильтониана на сепаратрисе $H_{0,s} = \omega_0^2/4$. Период движения T_0 вблизи сепаратрисы вычисляется по формуле

$$T_0(w) = 2T_{s,1} + \frac{1}{\omega_2} \ln \frac{4\sqrt{1-d}\cos(\omega_1 T_{s,1})}{|w|}, \qquad (13)$$

где

$$\omega_1 = \omega_0 \sqrt{\frac{2}{d}}, \quad \omega_2 = \omega_0 \sqrt{\frac{2}{1-d}}, \quad T_{s,1} = \frac{\arcsin\sqrt{d}}{\omega_1}$$
(14)

При численном определении размеров хаотического слоя используется связь относительной энергии w с периодом движения T_0 , которая описывается обратной к (13) зависимостью

$$w(T_0) = 4\sqrt{(1-d)} \cos(\omega_1 T_{s,1}) \exp(-\omega_2 (T_0 - 2T_{s,1})), \quad (15)$$

Вывод формул (11)–(15) можно найти в работе [15].

В следующих разделах мы будем сравнивать обстоятельства возникновения хаоса в исследуемых гладких системах со случаем хорошо изученного возмущенного маятника, гамильтониан которого запишем в виде

$$H(x, p, t) = \frac{p^2}{2} + \cos(x) + U(x, t), \qquad (16)$$

где частота малых колебаний принята за единицу и возмущение в общем случае определяется выражением (8).

3 Интеграл Мельникова-Арнольда для системы (7)

Возмущение, как известно, в общем случае разрушает сепаратрисы основного резонанса и образует на их месте хаотический слой, в котором следует различать три части: 1) верхняя – вращение фазы при p > 0, 2) средняя – колебания фазы и 3) нижняя – вращение фазы при p < 0. При несимметричном возмущении размеры этих частей могут сильно различаться. Заметим, что верхняя часть слоя формируется под влиянием в основном верхних резонансов, нижняя под влиянием нижних, а средняя – тех и других [15]. Мы будем в основном исследовать верхнюю часть хаотического слоя.

Рассмотрим пока одну верхнюю гармонику в непрерывной системе (7),(8) и, следуя описанной в [3] методике, будем искать вызванное этой гармоникой изменение невозмущенной энергии H_0 за полупериод колебаний или период вращения:

$$\Delta H_0 = \int_{-\infty}^{\infty} \{H, H_0\} dt = -\varepsilon_1 \int_{-\infty}^{\infty} p(t) \frac{\partial U}{\partial x} dt$$
$$= 2\pi m_1 \varepsilon_1 \int_{-\infty}^{\infty} p(t) \sin(2\pi m_1 x - \tau - \tau_0) dt = 2\pi m_1 \varepsilon_1 \sin \tau_0 W_{MA},$$

где $\{\,,\}$ скобка Пуассона, $\tau=\Omega_1 t$
и W_{MA} интеграл Мельникова-Арнольда

$$W_{MA} = -\int_{-\infty}^{\infty} p_s(t) \, \cos[2\,\pi\,m_1\,x_s(t) - \Omega_1\,t] \, dt \,. \tag{17}$$

Здесь учтена только четная функция в разложении $\sin(2\pi m_1 x - \tau - \tau_0)$ и предположено, что система движется вблизи невозмущенной сепаратрисы (11).

Заметим попутно, что входящий в подынтегральное выражение (17) множитель p_s снимает известную проблему специальной нормировки этого интеграла для подавления его осциллирующей части, поскольку при движении по невозмущенной сепаратрисе асимптотически стремится к нулю на обоих бесконечных пределах интегрирования (подробности в разделе 4.4 обзора [3]).

Амплитуда гармоники сепаратрисного отображения частоты Ω полностью определяется свойствами и поведением интеграла Мельникова-Арнольда, поскольку пропорциональна ему

$$W = \pm \max |\overline{w} - w| = \pm \frac{\Delta H_0}{H_{0,s}} = \frac{8 \pi m \varepsilon}{\omega_0^2} W_{MA}.$$
(18)

Переходя к безразмерному времени $\psi = 2 \omega_0 t$ и вычисляя соотношение (17) вдоль невозмущенной сепаратрисы (11) находим, что вклад верхней гармоники возмущения в верхнюю часть хаотического слоя определяется выражением:

$$W_{MA}(\lambda_{1} > 0) = -\frac{1}{\sqrt{2}} \int_{0}^{\psi_{s,1}} \cos\left(\frac{\psi}{\sqrt{2d}}\right) \cos\left\{\pi m_{1}\left[1 + \sqrt{d}\sin\left(\frac{\psi}{\sqrt{2d}}\right)\right] -\lambda_{1}\psi d\psi - A_{d}\sqrt{\frac{2}{1-d}} \int_{\psi_{s,1}}^{\infty} \exp\left(\frac{-\psi}{\sqrt{2(1-d)}}\right) \\ \times \cos\left[2\pi m_{1}A_{d}\exp\left(\frac{-\psi}{\sqrt{2(1-d)}}\right) + \lambda_{1}\psi\right] d\psi, \qquad (19)$$

где $\lambda_1 = \Omega_1/2 \,\omega_0$ есть параметр адиабатичности [3].

Можно показать, что для вычисления вклада нижней гармоники возмущения в верхнюю часть хаотического слоя вместо (19) надо использовать формулу

$$W_{MA}(\lambda_{2} < 0) = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_{0}^{\psi_{s,1}} \cos\left(\frac{\psi}{\sqrt{2\,d}}\right) \cos\left\{\pi m_{2}\left[1 + \sqrt{d}\sin\left(\frac{\psi}{\sqrt{2\,d}}\right)\right] + |\lambda_{2}|\psi\} d\psi + A_{d}\sqrt{\frac{2}{1-d}} \int_{\psi_{s,1}}^{\infty} \exp\left(\frac{-\psi}{\sqrt{2\,(1-d)}}\right) \\ \times \cos\left[2\pi m_{2}A_{d}\exp\left(\frac{-\psi}{\sqrt{2\,(1-d)}}\right) - |\lambda_{2}|\psi\right] d\psi, \qquad (20)$$

где $\lambda_2 = \Omega_2/2 \, \omega_0.$

Полная амплитуда сепаратрисного отображения для верхней части слоя определяется с помощью (18) как сумма вкладов в эту часть слоя от всех входящих в возмущение гармоник.

4 Симметричное возмущение

Выберем параметры возмущения (8) так, чтобы сделать его симметричным

$$\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \varepsilon, \quad m_1 = m_2 = m, \quad \Omega_1 = -\Omega_2 = \Omega.$$
 (21)

Вначале напомню особенности образования хаоса в зависимости от частоты симметричного возмущения в случае маятника (16). Весь диапазон частот условно разбивается на участки низких частот, средних или умеренных частот и высокочастотный. Исследования Чирикова, выполненные в [3], показали, что в высокочастотном пределе $\Omega \to \infty$ амплитуда W_s сепаратрисного отображения и энергетический размер хаотического слоя с ростом частоты убывают зкспоненциально и что все три части слоя имеют при этом одинаковую ширину

$$w_{tp} = |w_{md}| = w_{bt} = \lambda W_s \,, \tag{22}$$

где для маятника (16) $\lambda \equiv \Omega$ и $w = p^2/2 + \cos x - 1$ - относительное отклонение от невозмущенной сепаратрисы по энергии.

В недавней работе [16] также для симметричного возмущения маятника рассматривалась низкочастотная асимптотика $\Omega \to 0$ и было найдено, что в этом случае амплитуда сепаратрисного отображения растет линейно с частотой, а ширина слоя вообще от нее не зависит.

Обе эти асимптотики $\Omega \gg 1$ и $\Omega \ll 1$ устроены относительно просто и наиболее трудной для анализа является область средних частот, где отсутствует какой-либо малый (или большой) параметр адиабатичности. Основная трудность здесь состоит в том, что размер хаотического слоя в этой области оказывается разрывной функцией амплитуды сепаратрисного отображения W_s [18]. Такая структура в рамках современной динамики объясняется тем, что с ростом W_s происходит последовательное разрушение инвариантных кривых с иррациональными числами вращения. Если такая кривая является границей между основным хаотическим слоем и ближайшим к нему резонансом сепаратрисного отображения, то при ее разрушении происходит слияние этих объектов и размер слоя прирастает на конечную величину – фазовый объем присоединившегося резонанса.

Весьма полезными здесь оказались так называемые резонансные инварианты, которые неплохо передают топологию отдельных резонансов. Техника построения и примеры использования таких инвариантов первых трех порядков, соответствующих резонансам 1:1, 1:2 и 1:3, предложены для стандартного отображения в работе [17] и для одночастотного сепаратрисного отображения в [18].

Вернемся вновь к гладкой системе и выясним особенности образования хаоса при низких и высоких частотах. Суммируя вклады от обеих гармоник, получаем выражение результирующего интеграла Мельникова-Арнольда для верхней части слоя

$$W_{MA}(\lambda) = \sqrt{2} \int_0^{\psi_{s,1}} \cos\left(\frac{\psi}{\sqrt{2d}}\right)$$
$$\times \sin\left\{\pi m \left[1 + \sqrt{d} \sin\left(\frac{\psi}{\sqrt{2d}}\right)\right]\right\} \sin\left(\lambda \psi\right) d\psi + 2A_d \sqrt{\frac{2}{1-d}}$$

$$\times \int_{\psi_{s,1}}^{\infty} \exp\left(\frac{-\psi}{\sqrt{2\left(1-d\right)}}\right) \sin\left[2\pi m A_d \exp\left(\frac{-\psi}{\sqrt{2\left(1-d\right)}}\right)\right] \sin(\lambda \psi) d\psi$$
(23)

где $\lambda = \Omega/2 \omega_0$. Первое слагаемое в этой формуле описывает вклад от "эллиптического" участка силы, второе – от остальной части.

Начнем со случая $\lambda \to 0$. Выполним в обеих частях (23) замену $\sin(\lambda \psi) \to \lambda \psi$, вынесем λ за знак интеграла и найдем, что в низкочастотном пределе интеграл Мельникова-Арнольда (а значит и амплитуда сепаратрисного отображения W_s) растет линейно с частотой

$$W_s \sim W_{MA} \sim \lambda$$
 (24)

Подчеркнем, что учет бесконечных пределов интегрирования в (23) ничего не меняет, поскольку, как отмечено выше, вклад "хвостов" этого интервала подавлен асимптотически стремящейся к нулю величиной импульса на невозмущенной сепаратрисе.

В работе [16] показано, что если амплитуда сепаратрисного отображения растет линейно с частотой, то ширина хаотического слоя от нее не зависит. Это подтверждается численно и мы убеждаемся, что в низкочастотном пределе система с кусочно-линейной силой и маятник ведут себя качественно одинаково.

Перейдем к анализу случая высокой частоты $\Omega \to \infty$, где картина резко меняется. В этом пределе оба слагаемых в (23) оказываются колебательными и знакопеременными, их колебания находятся почти в противофазе. Результирующая функция $W_{MA}(\lambda)$ также является знакопеременной и колебательной (см. рис. 1).

В работе [15] выполнены некоторые асимптотические $(\lambda \to \infty)$ оценки интегралов Мельникова-Арнольда (19), (20), которые позволяют сделать следующие выводы.

Эти интегралы при $\lambda \gg 1$ оказываются периодическими по λ функциями

$$W_{MA}(\lambda) \approx (-1)^m \frac{|\lambda|^{-3}}{4d} \sqrt{\frac{1-d}{2}} \left[1 \pm \pi |\lambda|^{-1} \sqrt{\frac{1-d}{2}} \right]$$
$$\times \sin\left(\pi m d \mp |\lambda| \psi_{s,1}\right), \qquad (25)$$

(верхние знаки отвечают верхней гармонике) с периодом

$$T_{\lambda} = \frac{2\pi}{\psi_{s,1}} = \frac{\pi}{\arcsin\sqrt{d}} \sqrt{\frac{2}{d}}, \qquad (26)$$

На рис. 1 построены зависимости приведенного интеграла Мельникова-Арнольда $W_{MA}^* = W_{MA} \cdot \lambda^3$ для симметричной пилы d = 1/2. При значениях $d \neq 1/2$ характер этих зависимостей остается таким же, но гармоники изменяются по величине и сдвигаются по фазе. Формулы (25) качественно правильно передают характер этих зависимостей, хотя и нуждаются в числовых поправках.



Рис. 1: Высокочастотная асимптотика $\Omega \to \infty$ интеграла Мельникова-Арнольда при симметричном возмущении. Внешняя кривая описывает совместное действие верхней и нижней гармоник возмущения, средняя – одной верхней и внутренняя одной нижней гармоники.

Выполненное в [11] итерирование сепаратрисного отображения для полученных через интеграл Мельникова–Арнольда амплитуд показало, что найденная Чириковым связь (22) между шириной хаотического слоя и амплитудой сепаратрисного отображения W_s неплохо выполняется и для гладкой системы

$$w_{tp} \approx \lambda \left| W_s \right|,\tag{27}$$

причем даже в окрестности нулевых значений W_s . При $\lambda = \Omega/2\omega_0 > 10$, например, имеет место неравенство $0.94 \le w_{tp}/\lambda |W_s| \le 1.3$.

Найденные при $\Omega \gg 1$ для гладкой системы периодические зависимости с убывающей по степенному закону ~ λ^{-3} амплитудой резко и качественно отличаются от случая аналитического потенциала, где $W_{MA}(\lambda)$ всегда монотонная и экспоненциально убывающая функция λ . Более того, при одинаковых по модулю частотах вклад нижней гармоники в верхнюю часть хаотического слоя меньше вклада верхней гармоники в $\exp(-\pi |\lambda|)$ раз [3]. В системе с кусочно-линейной силой все не так – с ростом частоты вклады в сепаратрисное отображение верхней и нижней гармоник сближаются. Столь глубокие различия двух обсуждаемых типов систем связаны, по-видимому, с существенно разным расположением сингулярностей интеграла Мельникова-Арнольда: для гладкого потенциала они находятся на действительной оси времени, а для маятника в комплексной плоскости.

Полученные выше для непрерывной гладкой системы (7) результаты можно прямо связать с отображением (1), (2). Будем называть критическими те значения $\lambda_{1,n}$, n = 1, 2, ..., при которых интеграл Мельникова-Арнольда проходит через нуль $W_{MA}(\lambda_{1,n}) = 0$ (напомним, что первый индекс относится к основному резонансу). Чтобы перевести непрерывную систему (7) с параметром λ в отображение (1), (2) с параметром K или наоборот, надо воспользоваться соотношением

$$K = \omega_0^2 = \left(\frac{\pi}{\lambda}\right)^2$$

Последнее равенство позволяет пересчитать критические значения $\lambda_{1,n}$ непрерывной системы в критические значения параметра отображения. Обозначив найденные путем такого пересчета величины через K^* , получим

$$K_{1,n}^* = \left(\frac{\pi}{\lambda_{1,n}}\right)^2, \quad n = 1, 2, \dots$$

Эти числа следует сравнить с величинами $K_{1,n}$, вычисленными по формулам Овсянникова (5), (6). Результат такого сравнения хорошо описывается приближенной формулой

$$\frac{K_{1,n}}{K_{1,n}^*} \approx 1 + 0.676 \, n^{-0.875} \,, \quad n = 1, 2, \dots$$

В асимптотическом пределе $(n \gg 1)$ множества $K_{1,n}$ и $K_{1,n}^*$ совпадают, что и оправдывает применение полученных здесь результатов непрерывной системы (7) в отношении отображения (1), (2)). Вместе с тем, сами величины критических параметров $\lambda_{1,n}$ и $K_{1,n}$ заметно отличаются друг от друга (особенно при небольших значениях n, см последнюю формулу). Убедимся, что фундаментальной важности факт сохранения сепаратрис имеет место также и для непрерывной системы (7). На рис. 2 показаны три случая поведения ветвей сепаратрис ('усов' по образному выражению Арнольда) на интервале слева от центральной гомоклинной точки x = 0.5. Здесь обозначено: 0) при критическом значении возмущения $\Omega = \Omega_0 = 14.35$ (в одном из нулей интеграла Мельникова-Арнольда) где сепаратрисы не расщепляются, а также при 1) $\Omega = 14.5 > \Omega_0$ (вверху) и 2) $\Omega = 14.2 < \Omega_0$ (внизу), где расщепление ветвей имеет место.

Выше отмечалось, что при изменении параметра перекоса d во всем возможном интервале значений 0 < d < 1 поведение системы качественно не изменяется, хотя численные данные могут изменяться заметно. Это обстоятельство можно увидеть из рис. 3, где приведены зависимости периода интеграла Мельникова-Арнольда T_{λ} , полученные по формуле (26) и численно по расстоянию между соседними нулями (23).



Рис. 2: Окрестность центральной гомоклинной точки x = 0.5 для непрерывной системы (7). Демонстрация эффекта сохранения и расщепления сепаратрис. Случай 0) построен для нуля интеграла Мельникова-Арнольда $\lambda_0 = 14.35$, случай 1) для $\lambda = 14.5$ и 2) для $\lambda = 14.2$. Сплошные зависимости относятся к ходу времени вперед, пунктирные – назад



Рис. 3: Зависимость периода интеграла Мельникова-Арнольда T_{λ} от параметра перекоса в интервале $0 < d \ge 1$. Сплошная линия – расчет по формуле (26), кружки – расстояния между соседними нулями численно построенной зависимости интеграла (23).

5 Динамика критических режимов

В данном разделе мы вновь возвращаемся к отображению (1), (2) и хотим проследить динамику режима при изменении параметра возмущения K в некотором интервале значений вокруг второго критического числа $K_{1,2} = 1/8$. Мы обнаружим резкую несимметрию при отклонении возмущения от этого критического значения как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения.

На малом окне рис. 4 показана область, которую заняла одна хаотическая траектория при фиксированной величине параметра системы, равной второму критическому числу $K = K_{1,2} = 1/8$. Нижняя и верхняя границы этой области весьма близки (это определение будет далее уточнено) к вычисленным по точным формулам Овсянникова сепаратрисам целых резонансов.



Рис. 4: Параметр системы равен второму критическому числу целого резонанса $K = K_{1,2} = 1/8$. Малое окно: область, занятая единственной траекторией с начальными координатами x = 0, p = 0.37. Число итераций отображения равно 10^9 . Большое окно: сильно увеличенная малая область "щели" (по импульсу) между этой траекторией и нижней сепаратрисой целого резонанса (см. текст). здесь $dp = p - p_s, p(x)$ – минимальный импульс на траектории, $p_s(x)$ – импульс на сепаратрисе.

Здесь все противоречит представлениям "обычной"динамики. Известно, что имеется бесконечно много "нетипичных" гамильтоновых систем, у которых сепаратрисы всех резонансов нерасщеплены. Это так называемые полностью интегрируемые системы, в динамическом поведении которых нет никакого хаоса [3-5]. Поразительной особенностью ситуации на рис. 4 является сосуществование сохранившихся сепаратрис двух соседних целых резонансов с областью мощного хаоса, где все инвариантные кривые с самыми устойчивыми иррациональными числами вращения разрушены и хаотические слои всех дробных резонансов перекрыты.

В этом и заключается, по-видимому, главный динамический эффект критических чисел: сепаратрисы резонансов не только не разрушаются и не формируют хаотический слой, но и образуют устойчивое инвариантное многообразие, не позволяющее другим траекториям себя пересекать. Имея полную протяженность по фазе они, как плотины, разгораживают фазовое пространство на изолированные друг от друга части. Для приложений это обстоятельство представляется особенно существенным, поскольку оно запрещает глобальную диффузию по импульсу и исключает, например, неограниченный рост энергии частиц.

Уместно заметить, что вдали от критических чисел никаких непроходимых барьеров, по-видимому, нет и система ведет себя "как обычно". Например, при K = 0.3, d = 1/2, стартовавшая при начальных условиях x = 0, p = 0.123 хаотическая траектория за 10^6 итераций "побывала"в областях семи соседних целых резонансов.

Выше отмечалось, что хаотическая траектория на рис. 4 весьма близко подходит к сепаратрисам. Для получения количественной оценки этой близости фиксировалось минимальное (по импульсу) расстояние между этой траекторией и вычисленными по точным формулам (5), (6) сепаратрисами целых резонансов. Оказалось, что между траекторией и нижней сепаратрисой имеется "щель", минимальная ширина которой $dp_{min} \approx 3 \cdot 10^{-6}$ (что можно объяснить недостаточным временем счета). На большом окошке рис. 4 показана сильно увеличенная малая ее часть из которой видно, что эта щель заполнена дробными резонансами относительно высоких порядков 1: Q (самый нижний еще различимый на этом рисунке резонанс есть 1:23).

Получим оценку времени достижения сепаратрисы при $K = K_{1,2} = 1/8$. Из рис. 4 видно, что чем выше порядок резонанса, тем ближе к сепаратрисе он находится и тем большее время требуется для проникновение в него. Но прямое измерение времени попадания траектории из "хаотического моря" внутрь дробного резонанса высокого порядка технически невозможно. По этой причине мы находили другую величину – время T_e выхода из области резонанса траектории, стартовавшей внутри него. Для каждого из доступных для измерений значений резонансов Q при $K = K_{1,2} = 1/8$ было вычислено по 500 хаотических траекторий и обработка результатов методом наименьших квадратов привела к зависимости

$$< T_e >= 80 \exp(0.705 Q)(1 \pm 0.07),$$
 (28)

которая подтверждает ожидаемый результат: < $T_e > \to \infty$ при $Q \to \infty.$

Теперь посмотрим, что происходит при изменении величины возмущения K. Начнем с интервала $0 < K - K_{1,2} < 1.25 \cdot 10^{-5}$, где $K > K_{1,2}$ и где нет других критических чисел. В этом интервале сепаратриса пропускает траектории, но среднее время (число итераций) $< T_c >$ прохождения целого резонанса зависит от величины расстройки по возмущению $\Delta K = K - K_{1,2} > 0$. Для выяснения этой зависимости были выполнены следующие измерения.

Для ряда фиксированных значений параметра $K = K_{1,2} + \Delta K$ в области между двумя соседними целыми резонансами запускалось по 100 случайных хаотических траекторий и определялось среднее время T_c первого их появления либо ниже нижнего, либо выше верхнего целых резонансов. Принципиально важно выбирать начальные условия так, чтобы траектории гарантированно были хаотическими, ибо только они могут покидать "свои"резонансы и переходить к другим. Это обстоятельство во всех случаях специально проверялось по величине и поведению ляпуновского показателя [3].



Рис. 5: Среднее время (в итерациях) выхода системы из области целого резонанса при отклонении параметра возмущения от критического числа $K_{1,2} = 1/8$ в сторону увеличения.

Результаты описанных измерений приведены на рис. 5 и их обработка по методу наименьших квадратов позволяет написать эмпирическую формулу для среднего времени прохождения целого резонанса:

$$< T_c > = 135 \left(\frac{K_{1,2}}{K - K_{1,2}}\right)^{1.193} (1 \pm 0.09), \quad K > K_{1,2}.$$
 (29)

Видно, что по мере приближения сверху к критическому режиму время прохождения неограниченно растет.

Посмотрим теперь, что происходит при отклонении параметра системы K от критической величины $K_{1,2}$ в сторону уменьшения. Выяснилось, что возникающая при этом динамическая ситуация оказывается качественно другой.

Начнем с обсуждения обстановки в "щели"между хаотической траекторией и сепаратрисой нижнего целого резонанса (будем для краткости называть ее главной сепаратрисой). Центральные гомоклинные точки при нечетных значениях Q = 13, 15, 17, 19, ... находятся на первой линии симметрии x = 0, что позволяет применять к ним нашу технику измерения угла пересечения сепаратрис. Основной интерес здесь представляют критические числа, ближайшие к величине $K_{1,2} = 1/8$, для которой построен рис. 4. Результаты приведены в Таблице 2, где указана разность между $K_{1,2} = 1/8$ и критическим числом K_Q резонанса 1 : Q. Видно, что все измеренные критические числа располагаются ниже значения $K_{1,2} = 1/8$.

Таблица 2. Критические числа дробных резонансов "щели

Q	13	15	17	19	21	23
$K_{1,2} - K_Q$	$6.71 \cdot 10^{-8}$	$4.19 \cdot 10^{-9}$	$2.62 \cdot 10^{-10}$	$1.63 \cdot 10^{-11}$	$1.02 \cdot 10^{-12}$	$6.39 \cdot 10^{-14}$

Из этих данных можно сделать два важных вывода. При $K \lesssim K_{1,2}$ имеется густая сетка критических чисел. Все они располагаются при $K < K_{1,2}$ и их величины тем ближе к $K_{1,2}$, чем выше порядок резонанса Q. С ростом числа Q его число вращения 1/Q и его критическое число K_Q стремятся снизу к числу вращения (нулю) и критическому числу $K_{1,2} = 1/8$ главной сеператрисы.

Подведем итоги этого рассмотрения. В критическом режиме при $K = K_{1,2} = 1/8$ резонансы высоких порядков располагаются плотными слоями тем ближе к сепаратрисе, чем выше порядок резонанса Q. Чтобы попасть в очередной слой надо пересечь предыдущий. Как показывает формула (28), при этом время подхода к сепаратрисе неограниченно растет.

В надкритическом режиме $K \gtrsim K_{1,2}$ траектории удается пересечь целый резонанс, затрачивая на это тем больше времени, чем ближе $K \ltimes K_{1,2}$. При $K = K_{1,2}$ в процессе очень длительной эволюции траектория может подойти к главной сепаратрисе сколь-угодно близко, но она никогда ее не достигнет.

В подкритическом режиме возникает счетное множество критических чисел, где $K = K_{1,2}$ является, по-видимому, точкой сгущения снизу. Траектория при этом не может пересечь находящийся в

своем критическом режиме очередной дробный резонанс и подойти к главной сепаратрисе на расстояние, меньше некоторого.

Является-ли описанный сценарий типичным и справедлив-ли он в отношении сепаратрис не только целых, но и дробных резонансов – один из открытых вопросов.

6 Заключение

В настоящей статье (как и в [21]) представлено начатое математическими работами [1,2] исследование семейства гладких гамильтоновых систем с кусочно–линейной силой, обнаружившее ряд новых и неожиданных эффектов.

Сохранение сепаратрис нелинейных резонансов при наличии локального хаоса и полное подавление диффузии по импульсу в критических режимах, фрактальный характер этой диффузии в окрестности (по параметру возмущения) таких режимов, периодическая и степенная зависимость интегралов Мельникова-Арнольда от частоты и другие эффекты не имеют аналогов в случае аналитических гамильтонианов. Обнаружение этих зффектов заставляет пересмотреть некоторые, казалось бы надежно установленные, представления. К числу последних относятся утверждения о том, что возмущение всегда в первую очередь разрушает сепаратрисы нелинейных резонансов с рациональными числами вращения, а в последнюю очередь разрушаются инвариантные кривые с иррациональными числами вращения. Как отмечалось во введении, особенно богатый набор открытых и ждущих своего решения открытых вопросов породило начатое недавно исследование фрактальной диффузии.

Поиск ответов на все эти вопросы, также как и поиск других систем с таким же или близким динамическим поведением следует, по нашему мнению, продолжить.

Работа выполнена при частичной финансовой поддержке комплексной научной программы РАН "Математические методы в нелинейной динамике".

Список литературы

- [1] S. Bullett. Commun. Math. Phys., 107, 241 (1986).
- [2] Л.В. Овсянников. Частное сообщение, май 1999.
- [3] B.V. Chirikov. Phys. Reports, **52**, 263 (1979).
- [4] A. Lichtenberg and M. Lieberman. Regular and Chaotic Dynamics, Springer, Berlin, (1992).
- [5] Г.М. Заславский, Р.З. Сагдеев. Введение в нелинейную физику, Наука, Москва (1988).
- [6] B.V. Chirikov. Chaos, Solitons and Fractals, 1, 79 (1991).
- [7] J. Moser. Stable and Random Motion in Dynamical Systems, Princeton University Press, Princeton (1973).
- [8] B.V. Chirikov, E. Keil and A. Sessler. J. Stat. Phys., 3, 307 (1971).
- [9] В.В. Вечеславов. Необычная динамика пилообразного отображения, Препринт ИЯФ 99-69, Новосибирск, 1999.
- [10] В.В. Вечеславов. Динамика пилообразного отображения: 1. Новые численные результаты. Препринт ИЯФ 2000-27, Новосибирск, 2000; E-print archive nlin.CD/0005048.
- [11] *В.В. Вечеславов.* ЖЭТФ, **119**, вып.4, 853 (2001).
- [12] В.В. Вечеславов, Б.В. Чириков. ЖЭТФ, 120, вып.3, 740 (2001).
- [13] В.В. Вечеславов, Б.В. Чириков. ЖЭТФ, 122, вып.1, 175 (2002).

- [14] *B.V. Chirikov and V.V. Vecheslavov.* ЖЭТФ, **122**, вып.3, 647 (2002).
- [15] В.В. Вечеславов. ЖТФ, 73, вып.9, 1 (2003).
- [16] В.В. Вечеславов. ЖТФ, 74, вып.5, 1 (2004).
- [17] В.В. Вечеславов. ЖТФ, 58 вып.1, 20 (1988).
- [18] В.В. Вечеславов. ЖТФ, 72 вып.2, 20 (2002).
- [19] В.В. Вечеславов. ЖЭТФ, **125**, вып.2, 399 (2004).
- [20] В.В. Вечеславов. ЖТФ, 75, вып.7, 6 (2005).
- [21] В.В. Вечеславов. ЖЭТФ, **127**, вып.4, 915 (2005).
- [22] В.В. Вечеславов, Б.В. Чириков. ЖЭТФ, 114, вып.4, 1516 (1998).

В.В. Вечеславов

Гладкий аналог стандартного отображения

V.V. Vecheslavov

Smooth analogue of standard map

ИЯФ 2005-39

Ответственный за выпуск А.М. Кудрявцев Работа поступила 25.08.2005 г. Сдано в набор 7.09.2005 г. Подписано в печать 8.09.2005 г. Формат бумаги 60×90 1/16 Объем 1.7 печ.л., 1.4 уч.-изд.л. Тираж 95 экз. Бесплатно. Заказ № 39 Обработано на IBM PC и отпечатано на ротапринте ИЯФ им. Г.И. Будкера СО РАН Новосибирск, 630090, пр. академика Лаврентьева, 11.