# Задание по курсу «Аналитическая механика II»

Авторы: Хоружий Кирилл

**От**: 6 мая 2021 г.

# Содержание

1	Первое задание по аналитической механике $(\checkmark)$	2
	1.1 Малые колебания консервативных систем ( $\checkmark$ )	2
	1.2 Диссипативные системы и вынужденные колебания ( $\checkmark$ )	ļ
	1.3 Элементы теории бифуркаций в нелинейных системах ( $\checkmark$ )	10
	1.4 Метод усреднения и метод нормальных форм в теории нелинейных колебаний $(\checkmark)$	1
2	Второе задание по аналитической механике	16
	2.1 Функция Гамильтона и канонические уравнения	16
	2.2 Элементы теории детерменированного хаоса и КАМ-теории	19

 $\mathsf{M}_{\mathsf{H}}\mathsf{K}$  Физ $\mathsf{T}_{\mathsf{E}}\mathsf{X}$ 

# 1 Первое задание по аналитической механике $(\checkmark)$

## 1.1 Малые колебания консервативных систем (✓)

#### **№**16.11

Введём ось OX координат вдоль туннеля, выбрав в качестве x=0 положение равновесия. Тогда кинетическая энергия

$$T = \frac{1}{2}m\dot{x}^2.$$

Интегрируя силу, действующую на тело, находим потенциальную энергию

$$F_x = -\frac{GM(x)m}{r^2(x)} \cdot \frac{x}{r} = -G\varkappa x, \qquad \frac{G\varkappa R^3}{R^2} = g, \quad \Rightarrow \quad \Pi = \int F \, dx = \frac{1}{2} \frac{g}{R} x.$$

Так удачно вышло, что T и  $\Pi$  – квадратичные формы. Запишем вековое уравнение:

$$\frac{\partial^2 \Pi}{\partial q^2} - \lambda \frac{\partial^2 T}{\partial \dot{q}^2} = 0, \quad \Rightarrow \quad \lambda = \frac{g}{R}, \quad \Rightarrow \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{R}{g}}.$$

#### **№**16.33

Выбрав оси, как показано на рисунке, получим систему с 2 степенями свободы. Кинетическая энергия системы

$$T = \frac{m}{2} \left( \dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2 \right).$$

Потенциальная энергия для трёх пружинок (сдвинутая так, чтобы положение равновесия был 0)

$$\Pi = \frac{c}{2}(x_2)^2 + \frac{c}{2}(x_1)^2 + \frac{2c}{2}(x_2 - x_1)^2.$$

И снова так вышло, что T и  $\Pi$  – квадратичные формы, так что

$$\det\left(\frac{\partial^2\Pi}{\partial q^i\partial q^j}-\lambda\frac{\partial^2T}{\partial \dot{q}^i\partial \dot{q}^j}\right)=0, \quad \Rightarrow \quad \det\left[c\begin{pmatrix}3&-2\\-2&3\end{pmatrix}-\lambda m\begin{pmatrix}1&0\\0&1\end{pmatrix}\right]=0, \quad \Rightarrow \quad (\lambda m)^2+9c^2-6\lambda mc-4c^2=0.$$

Соответственно находим квадраты частот

$$\lambda^{2} - 6\lambda \frac{c}{m} + 5\frac{c^{2}}{m^{2}} = \left(\lambda_{1} - \frac{c}{m}\right)\left(\lambda_{2} - 5\frac{c}{m}\right) = 0, \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} \lambda_{1} : \left(-2c - 2c\right)\binom{x_{1}}{x_{2}} = 0 & \Rightarrow \quad \mathbf{u}_{1} = \begin{pmatrix} 1\\1 \end{pmatrix}; \\ \lambda_{1} : \left(2c - 2c\right)\binom{x_{1}}{x_{2}} = 0 & \Rightarrow \quad \mathbf{u}_{2} = \begin{pmatrix} 1\\-1 \end{pmatrix}. \end{cases}$$

Соответственно, уравнение движения будет иметь вид

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = C_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \sin \left( \sqrt{\frac{c}{m}} t + \alpha_1 \right) + C_2 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \sin \left( \sqrt{\frac{5c}{m}} t + \alpha_2 \right).$$

#### **№**16.47

Запишем с учётом малости колебаний кинетическую энергию системы

$$T = \frac{m}{2}l^2\dot{\varphi}^2 + \frac{m}{2}(l\dot{\varphi}_2 + l\dot{\varphi}_1)^2.$$

И, опять же, с учетом малости, потенциальную

$$\begin{split} \Pi &= \frac{c}{2} \left( (l\varphi_1)^2 + (l\varphi_1 + l\varphi_2)^2 \right) + mgl\cos\varphi_1 + mgl(\cos\varphi_1 + \cos\varphi_2) = \\ &= \frac{c}{2} \left( (l\varphi_1)^2 + (l\varphi_1 + l\varphi_2)^2 \right) + 2mgl\left(1 - \frac{\varphi_1^2}{2}\right) + mgl\left(1 - \frac{\varphi_2^2}{2}\right). \end{split}$$

Как обычно, получив квадратичные формы (хотя бы в малом приближение) радуемся и переходим к поиску частот собственных колебаний

$$\det\left(\frac{\partial^2\Pi}{\partial q^i\partial q^j}-\lambda\frac{\partial^2T}{\partial \dot{q}^i\partial \dot{q}^j}\right)=0, \quad \Rightarrow \quad \det\left[\begin{pmatrix}2cl^2-2mgl & cl^2\\ cl^2 & cl^2-mgl\end{pmatrix}-\lambda ml^2\begin{pmatrix}2&1\\1&1\end{pmatrix}\right]=0.$$

Раскрыв, получаем уравнение вида

$$2([cl^2 - ml^2 \lambda] - mgl)^2 - [cl^2 - ml^2 \lambda]^2 = 0, \quad \Rightarrow \quad x = \frac{\sqrt{2}mgl}{\sqrt{2} \pm 1} = [cl^2 - ml^2 \lambda], \quad \Rightarrow \quad \lambda_{1,2} = \frac{c}{m} - 2\frac{g}{l} \mp \sqrt{2}\frac{g}{l}.$$

 $\Phi_{\mathsf{N}}$ ЗТ $_{\mathsf{E}}$ Х Ж $_{\mathsf{N}}$ К

Теперь подставляем известные  $\lambda$ , и находим амплитудные векторы

$$\lambda_1 : (2 + 2\sqrt{2} \quad 2 + \sqrt{2}) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = 0 \quad \Rightarrow \quad \mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -\sqrt{2} \end{pmatrix};$$
$$\lambda_2 : (2 - 2\sqrt{2} \quad 2 - \sqrt{2}) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = 0 \quad \Rightarrow \quad \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{2} \end{pmatrix}.$$

Это позволяет нам записать уравнение движения малых колебаний (при  $c/m > (2+\sqrt{2})g/l)$ 

$$\begin{pmatrix} \varphi_1 \\ \varphi_2 \end{pmatrix} = C_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -\sqrt{2} \end{pmatrix} \sin \left( \sqrt{\frac{c}{m} - \left(2 + \sqrt{2}\right)} \frac{g}{l} t + \alpha_1 \right) + C_2 \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{2} \end{pmatrix} \sin \left( \sqrt{\frac{c}{m} - \left(2 - \sqrt{2}\right)} \frac{g}{l} t + \alpha_2 \right).$$

#### **№**16.64

Запишем кинетическую энергию системы

$$T = \frac{m}{2} \left( \dot{x}_1^2 + \dot{x}_3^2 \right) + \frac{nm}{2} \dot{x}_2^2.$$

И, считая 0 в положении равновесия, потенциальную энергию системы, запасенную в сжатых пружинах

$$\Pi = \frac{c}{2}(x_2 - x_1)^2 + \frac{c}{2}(x_3 - x_2)^2.$$

В таком случае

$$\det\left(\frac{\partial^2\Pi}{\partial q^i\partial q^j}-\lambda\frac{\partial^2T}{\partial \dot{q}^i\partial \dot{q}^j}\right)=0,\quad \Rightarrow\quad \det\left[c\begin{pmatrix}1&-1&0\\-1&2&-1\\0&-1&1\end{pmatrix}-\lambda m\begin{pmatrix}1&0&0\\0&n&0\\0&0&1\end{pmatrix}\right]=0.$$

Раскрывая, приходим у уравнению на  $\lambda$  вида

$$\lambda_1 \left( \lambda_2 - \frac{c}{m} \right) \left( \lambda_3 - \frac{(2+n)c}{nm} \right) = 0.$$

Соответственно, амплитудные векторы находим, как

$$\lambda_{1}: \begin{pmatrix} -c & 2c & -c \\ c & -c & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \mathbf{u}_{1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$\lambda_{2}: \begin{pmatrix} c & 2c - nc & c \\ 0 & c & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \mathbf{u}_{2} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$\lambda_{3}: \begin{pmatrix} c & nc & c \\ 0 & c & 2c/n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \mathbf{u}_{3} = \begin{pmatrix} n \\ -2 \\ n \end{pmatrix}.$$

Что ж, уравнение движения малых колебаний запишется в виде

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = (C_1 t + \alpha_1) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + C_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \sin\left(\sqrt{\frac{c}{m}} t + \alpha_2\right) + C_3 \begin{pmatrix} n \\ -2 \\ n \end{pmatrix} \sin\left(\sqrt{\frac{(n+2)c}{nm}} t + \alpha_3\right).$$

#### **№**16.107

Знаем, что кинетическая энергия и обобщенные силы для системы могут быть записаны в виде<sup>1</sup>

$$T = \frac{1}{2} a_{ik} \dot{q}_i \dot{q}_k, \qquad Q_i = b_{ik} \dot{q}_k,$$

где  $a_{ik}$  – положительно определенная квадратичная форма, а  $b_{ik} = -b_{ki}$  – кососимметричная квадратичная форма.

Запишем уравнения Лагранжа второго рода

$$\frac{d}{dt}\frac{\partial T}{\partial \dot{q}_i} - \frac{\partial T}{\partial q_i} = Q_i, \quad \Rightarrow \quad a_{ik} \ddot{q}_k = b_{i\alpha} \dot{q}_{\alpha}.$$

Осталось этот набор уравнений решить.

Воспользуемся алгоритмом приведения двух квадратичных форм к каноническому виду. Выберем в качестве скалярного произведения  $a_{ik}$ , в терминах  $a_{ik}$  выберем ортогональный базис так, чтобы  $a_{ik}$  было равно  $\delta_{ik}$ .

 $<sup>^{1}</sup>$ С глубоким сожалением вынуждены оставить баланс индексов в рамках этой задачи. Немое суммирование подразумевается, при повторение индексов.

Повернём через  $u_{ik}$  базис, приведя  $b_{ik}$  к каноническому виду  $b_{jl}^*$ , указанному в условии с m блоков  $2 \times 2$ .

$$\begin{cases} \delta_{ik}\ddot{q}_k = b_{i\alpha}\dot{q}_{\alpha}, \\ u_{kj}q_j^* = q_k \end{cases} \Rightarrow u_{li}^{-1} \cdot \left(\delta_{ik}u_{kj}\ddot{q}_j^* = b_{i\alpha}u_{\alpha\beta}\dot{q}_{\beta}^*\right) \stackrel{\exists i=1}{\Rightarrow} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \ddot{q}_1^* \\ \ddot{q}_2^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -\nu \\ \nu & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \dot{q}_1^* \\ \dot{q}_2^* \end{pmatrix}.$$

И таких систем с колебаниями у нас будет m штук

$$\begin{cases} \ddot{q}_1^* = -\nu \dot{q}_2^* \\ \ddot{q}_2^* = \nu \dot{q}_1^* \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dddot{q}_1^* = -\nu \ddot{q}_2^* \\ \dddot{q}_2^* = \nu \ddot{q}_1^* \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} q_1^* = \frac{A}{\nu} \cos(\nu t + \alpha) + C_1 \\ q_2^* = \frac{A}{\nu} \sin(\nu t + \alpha) + C_2. \end{cases}$$

Нули же в каноническом виде  $b_{ij}$  будут соответствовать трансляциям

$$q^* = At + B.$$

Собирая всё вместе, находим, что

$$q_{\alpha} = u_{\alpha i}q_i^*, \qquad q_i^* = \begin{cases} (A_j/\nu_j) \cdot \cos(\nu_j t + \alpha_j) + B_{2j-1} & \text{при } i = 2j-1 \leqslant 2m; \\ (A_j/\nu_j) \cdot \sin(\nu_j t + \alpha_j) + B_{2j} & \text{при } i = 2j \leqslant 2m; \\ (A_j) \cdot t + B_j & \text{при } i = j > 2m. \end{cases}$$

 $\Phi_{\mathrm{M}}$ ЗТ $\mathrm{E}$ Х ЖиК

# 1.2 Диссипативные системы и вынужденные колебания (✓)

#### №17.11 (a)

Известно, что система описывается, как

$$\begin{cases} \ddot{x} + \dot{x} + x - \alpha y = 0 \\ \ddot{y} + \dot{y} - \beta x + y = 0 \end{cases} \Rightarrow A = B = E, \qquad C = \begin{pmatrix} 1 & -\alpha \\ -\beta & 1 \end{pmatrix}.$$

Тогда запишем уравнение на собственные числа

$$\det (A\lambda^2 + B\lambda + C) = \det \begin{vmatrix} \lambda^2 + \lambda + 1 & -\alpha \\ -\beta & \lambda^2 + \lambda + 1 \end{vmatrix} = 0,$$

Раскрывая,

$$(\lambda^2 + \lambda + 1)^2 - \beta \alpha = (\lambda^2 + \lambda + 1 - i\gamma)(\lambda^2 + \lambda + 1 + i\gamma) = 0.$$

Получается, что

$$\lambda_{1,2} = \frac{1}{2} \left( -1 \pm \sqrt{\pm 4i\gamma - 3} \right),\,$$

где введено обозначение  $\gamma = \sqrt{-\beta\alpha}$ . По теореме об асимптотической устойчивости достаточно, чтобы  $\operatorname{Re} \lambda_i < 0$ , соответственно найдём все  $\gamma$  удовлетворяющие этому условию.

Пусть  $\alpha \cdot \beta > 0$ , тогда  $\gamma = i\sqrt{|\alpha\beta|}$ , или

$$\lambda_{1,2} = \frac{1}{2} \left( -1 \pm \sqrt{\mp 4\varkappa - 3} \right), \quad \Rightarrow \quad |4\varkappa - 3| < 1, \quad \Rightarrow \quad |\varkappa| = |\alpha\beta| < 1,$$

где было введено обозначение  $\varkappa = |\alpha\beta|$ .

При  $\alpha \cdot \beta < 0$  верно, что  $\gamma = \varkappa^2$ , тогда

$$\operatorname{Re}\sqrt{z} = \operatorname{Re}\left(\sqrt{|z|}\cos\left(\frac{\varphi}{2} + \pi k\right)\right) < 0, \quad \Rightarrow \quad \sqrt{a^2 + b^2} \,\, \frac{1}{2}\left(1 + \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right) < 1,$$

где комплексное число под корнем было представлено как a+ib. Тогда

$$\sqrt{9+\partial \varkappa^2}-3<2, \quad \Rightarrow \quad 9+16\varkappa^2<5, \quad \Rightarrow \quad |\alpha\beta|<1.$$

Получается достаточным условием асимптотической устойчивости является условие  $|\alpha\beta| < 1$ .

#### №17.8

Ниже представлено решение прикольной задачи по линейной алгебре, и отсутствует доказательное решение. По-хорошему можно просто записать функцию Ляпунова, как в ответах, и всё. Диссипация не является полной в этой системе.

Для начала рассмотрим систему, в которой нижний грузик привязан к полу пружинкой жесткости  $c_{n+1}=0$ , так матрица для потенциальной энергии станет немного симметричнее.

Выберем в качестве координат положения грузиков, где  $q^i=0$  соответствует положению равновесия i-го груза. Запишем потенциальную энергию системы

$$2\Pi = c_1 q_1^2 + c_2 (q_1 - q_2)^2 + \ldots + c_n (q_n - q_{n-1})^2 + c_{n+1} q_{n+1}^2.$$

Тогда матрица потенциальной энергии C примет вид

$$C_{ij} = \frac{\partial^2 \Pi}{\partial q^i \partial q^j}, \quad \Rightarrow \quad C = \begin{pmatrix} c_1 + c_2 & -c_2 & 0 \\ -c_2 & c_2 + c_3 & -c_3 & 0 \\ 0 & -c_3 & c_3 + c_4 \\ & 0 & \ddots & -c_n \\ & & -c_n & c_n + c_{n+1} \end{pmatrix}$$

Запишем уравнение Лагранжа второго рода, и рассмотрим систему в линейном приближении

$$\frac{d}{dt}\frac{\partial T}{\partial \dot{q}^{i}} - \frac{\partial T}{\partial q^{i}} = -\frac{\partial \Pi}{\partial q} + Q_{i}, \quad \Rightarrow \quad A\ddot{q} + B\dot{q} + Cq = 0, \quad \Rightarrow \quad \frac{dE}{dt} = A\ddot{q} \cdot \dot{q} + C\dot{q} \cdot q = -B\dot{q} \cdot \dot{q} = -\beta\dot{q}_{n}^{2}.$$

Получается, что диссипация является полной, а значит имеет смысл вспомнить теорему о добавлении в систему диссипативных сил с полной диссипацией.

Thr 1.1 (Теорема Томсона-Тэта-Четаева). Если в некотором изолированном положении равновесия потенциальная энергия имеет строгий локальный минимум, то при добавлении диссипативных сил с полной диссипацией (u/uли гироскопических) это положение равновесия становится асимптотически устойчивым.

 $\mathcal{K}_{\mathsf{H}}\mathsf{K}$  Физ $\mathsf{T}_{\mathsf{E}}\mathsf{X}$ 

По теореме Лагранжа-Дирихле положение равновесия q=0 устойчиво, если в положение равновесия достигается локальный минимум потенциала П. Получается остается показать, что матрица C положительно определена, или, по критерию Сильвестра, что все угловые миноры  $\Delta_i$  матрицы C положительны.

Посчитав несколько миноров ручками, приходим к виду  $\Delta_i$ , которое докажем по индукции.

едположение: 
$$\Delta_n = \sum_{i=1}^{n+1} \frac{1}{c_i} \prod_{j=1}^{n+1} c_j$$

База:  $\Delta_2 = \det \left\| \begin{matrix} c_1 + c_2 & -c_2 \\ -c_2 & c_2 + c_3 \end{matrix} \right\| = c_1 c_2 + c_2 c_3 + c_1 c_3 = \sum_{i=1}^{2+1} \frac{1}{c_i} \left( \prod_{j=1}^{2+1} c_j \right)$ 

Переход:  $\Delta_{n+1} \stackrel{\text{(I)}}{=} (c_{n+1} + c_{n+1}) \Delta_n - c_{n+1}^2 \Delta_{n-1} =$ 

$$= c_{n+1} \sum_{i=1}^{n+1} \frac{1}{c_i} \prod_{j=1}^{n+1} c_j + c_{n+2} \sum_{i=1}^{n+1} \frac{1}{c_i} \prod_{j=1}^{n+1} c_j - c_{n+1}^2 \sum_{i=1}^n \frac{1}{c_i} \prod_{j=1}^n c_j =$$

$$= c_{n+2} \sum_{i=1}^{n+1} \frac{1}{c_i} \prod_{j=1}^{n+1} c_j + c_{n+1} \left( \sum_{i=1}^n \frac{1}{c_i} \prod_{j=1}^{n+1} c_j + \frac{1}{c_{n+1}} \prod_{j=1}^{n+1} c_j \right) - c_{n+1}^2 \sum_{i=1}^n \frac{1}{c_i} \prod_{j=1}^n c_j =$$

$$\stackrel{\text{(II)}}{=} \sum_{i=1}^{n+1} \frac{1}{c_i} \prod_{j=1}^{n+2} c_j + \frac{1}{c_{n+2}} \prod_{j=1}^{n+2} c_j = \sum_{i=1}^{n+2} \frac{1}{c_i} \prod_{j=1}^{n+2} c_j, \qquad \text{Q. E. D.}$$

Действительно, первый переход (I) получается, раскрытием определителя  $\Delta_{n+1}$  по нижней строчке. В переходе (II) были сделаны замены, вида

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{c_i} \prod_{j=1}^{n+1} c_j = c_{n+1} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{c_i} \prod_{j=1}^{n} c_j; \qquad \prod_{j=1}^{n+1} c_j = \frac{1}{c_{n+2}} \prod_{j=1}^{n+2} c_j; \qquad c_{n+2} \sum_{i=1}^{n+1} \frac{1}{c_i} \prod_{j=1}^{n+1} = \sum_{i=1}^{n+1} \frac{1}{c_i} \prod_{j=1}^{n+2} c_j.$$

Полученная формула для  $\Delta_n$  ясно даёт понять, что  $\Delta_i > 0$  для i = 1, ..., n, что доказывает положительную определенность C, а значит и локальный минимум потенциала  $\Pi$  достигается в положение равновесия q = 0.

Таким образом выполняются условия теоремы Лагранжа-Дирихле, как и условия теоремы Томсона-Тэта-Четаева, а значит положение равновесия q=0 является асимптотически устойчивым.

#### **№**17.20

Запишем систему в матричном виде

$$A\ddot{\mathbf{q}} + B\dot{\mathbf{q}} + C\mathbf{q} = 0,$$

и воспользуемся теоремой Ляпунова об асимптотической устойчивости. Действительно, существует функция, такая, что

$$V = E = T + \Pi = \frac{1}{2} a_{ij} \dot{q}^i \dot{q}^j + \frac{1}{2} c_{\alpha\beta} q^{\alpha} q^{\beta} > 0.$$

В силу уравнений движения

$$\frac{dE}{dt} = a_{ij}\ddot{q}^i\dot{q}^j + c_{\alpha\beta}\dot{q}^{\alpha}q^{\beta} = -b_{\gamma}(\dot{q}^{\gamma}) < 0,$$

из чего следует асимптотическая устойчивость системы.

#### №17.28

Вообще тут вроде нет ассимптотической устойчивости, но надеюсь, что дальнейшие рассужения помогут прийти к истине. Есть некоторая система такая, что

$$\begin{cases} \dot{x}^{1} = \alpha_{1}(x^{2} - x^{1}), \\ \dot{x}^{2} = \alpha_{2}(x^{3} - x^{2}), \\ \dots \\ \dot{x}^{n} = \alpha_{n}(x^{1} - x^{n}) \end{cases}$$

и снова найдём функцию Ляпунова, например, V вида

$$2V = \frac{1}{\alpha_1}(x_1 - a)^2 + \frac{1}{\alpha_2}(x_2 - a)^2 + \ldots + \frac{1}{\alpha_n}(x_n - a)^2,$$

 $\Phi_{\mathsf{N}}$ ЗТ $_{\mathsf{E}}$ Х

тогда, в силу уравнений системы

$$\dot{V} = \frac{\dot{x}_1}{\alpha_1}(x_1 - a) + \dots + \frac{\dot{x}_n}{\alpha_n}(x_n - a) = (x_1 - a)(x_2 - x_1) + \dots + (x_n - a)(x_1 - x_n) =$$

$$= -\sum_{i=1}^n x_i^2 + \sum_{i=1}^{n-1} x_i x_{i+1} + x_n x_1 = -\frac{1}{2}(x_n^2 - 2x_n x_1 + x_1^2) - \frac{1}{2}\sum_{i=1}^n (x_i - x_{i+1})^2 < 0,$$

аналогично №17.20, по теореме Ляпунова об асимптотической устойчивости, положение равновесия системы асимптотически устойчиво.

#### **№**18.17

Известно что на груз действуют две силы

$$F_1(t) = A_1 \sin \omega_1 t,$$
  $F_2(t) = A_2 \cos \omega_2 t,$ 

и сопротивление среды  $F = -\beta v$ .

Запишем кинетическую и потенциальную энергию системы

$$T = \frac{m}{2}\dot{q}^2, \qquad \Pi = \frac{c}{2}q^2.$$

Из уравнений Лагранжа второго рода находим

$$m\ddot{q} + \beta\dot{q} + cq = F_1 + F_2 = A\sin(\omega_1 t) + B\cos(\omega_2 t).$$

Для начала найдём собственные колебания системы

$$m\lambda^2 + \beta\lambda + c = 0, \quad \Rightarrow \quad \lambda_{1,2} = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4mc}}{2m}.$$

Найдём теперь частные решения для вынужденных колебаний, в виде

$$q = \alpha_1 \sin(\omega_1 t + \varphi_1) + \alpha_2 \sin(\omega_2 t + \varphi_2),$$

подставляя в уравнения движения получам, что (рассмотрим  $\omega_1$ , для  $\omega_2$  рассуждения аналогичны)

$$\sin(\omega_1 t + \varphi_1)(x - m\omega_1^2) + \cos(\omega_1 t + \varphi_1)\omega_1\beta = \frac{A}{\alpha_1}\sin\omega_1 t, \quad \Rightarrow \quad \sin(\omega_1 t + \varphi_1 + \varkappa) = \frac{A}{\alpha_1}\frac{\sin\omega_1 t}{\sqrt{(c - m\omega_1)^2 + \beta^2\omega_1^2}}$$

где и такая, что

$$\cos \varkappa = \frac{c - m\omega_1^2}{\sqrt{(\omega_1 \beta)^2 + (c - m\omega_1)^2}}.$$

Сравнивая выражения, находим константы

$$\begin{cases} \varphi_1 = -\varkappa_1 \\ \varphi_2 = \frac{\pi}{2} - \varkappa_2 \end{cases} \qquad \alpha_i(\omega_i) = \frac{A_i}{\sqrt{(m\omega_i - c)^2 + \omega_i^2 \beta^2}},$$

и подставляем в ответ

$$q = \alpha_1 \sin(\omega_1 t + \varphi_1) + \alpha_2 \sin(\omega_2 t + \varphi_2).$$

#### **№**18.31

И снова запишем кинетическую и потенциальную энергию системы, как

$$T = \frac{1}{2}J(\varphi_1^2 + \varphi_2^2), \qquad \Pi = \frac{c}{2}\varphi_1^2 + \frac{c}{2}(\varphi_2 - \varphi_1)^2.$$

Из уравнений Лагранжа второго рода перейдём к систем<sup>2</sup>

$$J\ddot{\varphi}_1 + c(2\varphi_1 - \varphi_2) = M_0 \sin \omega t$$

$$J\ddot{\varphi}_2 + \beta\dot{\varphi}_2 + c(\varphi_2 - \varphi_1) = 0.$$

Искать собственные числа здесь оказалось плохой идеей, так что просто будем искать решение в виде

$$\varphi = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} e^{i\omega t} - \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} e^{-i\omega t}.$$

 $<sup>^{2}{</sup>m Tvr}$  при решении была потеряна двойка, выделенная красным цветом, но перерешивать как-то грустно.

Для первого слагаемого

$$\begin{cases} -J\omega^2 a_1 + ca_1 - ca_2 = \mathcal{M} \\ -J\omega^2 a_2 + \beta i\omega a_2 + ca_2 - ca_1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_1(c - J\omega^2) - ca_2 = \mathcal{M} \\ a_2(c - J\omega^2 + i\beta\omega) = ca_1 \end{cases}$$

Для второго слагаемого

$$\begin{cases}
-J\omega^2 b_1 + cb_1 - cb_2 = -\mathcal{M} \\
-J\omega^2 b_2 - \beta i\omega b_2 + cb_2 - cb_1 = 0
\end{cases} \Rightarrow \begin{cases}
b_1 = \frac{b_2}{c}(c - J\omega^2 - i\beta\omega) \\
b_2 \left(\frac{c - J\omega^2}{c}(c - J\omega^2 + i\beta\omega - c)\right) = -\mathcal{M}
\end{cases}$$

где  $\mathcal{M} = M_0/(2i)$ . Также хочется ввести некоторые постоянные

$$\varkappa=\frac{c-J\omega^2}{c}(c-J\omega^2+i\beta\omega)-c, \qquad \xi=\frac{c-J\omega^2}{c}(c-J\omega^2+i\beta\omega-c), \qquad \eta=$$
тогда получим хорошие выражения для искомых переменных

$$\begin{cases} a_1 = \frac{\mathcal{M}}{\varkappa} \frac{c - J\omega^2 + i\beta\omega}{c} \\ a_2 = \frac{\mathcal{M}}{\varkappa} \end{cases}, \qquad \begin{cases} b_1 = -\frac{\mu}{\xi} \frac{c - J\omega^2 - i\beta\omega}{c} \\ b_2 = -\frac{\mu}{\xi} \end{cases}.$$

Теперь их можно поставить в решение уравнения и получит

$$\varphi = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} e^{i\omega t} - \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} e^{-i\omega t}$$

#### №18.37

Момент инерции стержня  $J=\frac{1}{3}ml^2$ , тогда, считая отклонения малыми, кинетическую и потенциальную энергию системы можем записать, как

$$T = \frac{1}{2}J(\dot{\varphi}^2 + \dot{\psi}^2), \qquad \Pi = \frac{1}{2}c(\varphi a - \psi a)^2 + \left(1 - \frac{\varphi^2}{2} + 1 - \frac{\psi^2}{2}\right)mg\frac{l}{2}.$$

Переходя в СО движущейся платформы, к системе добавляется инерциальная сила

$$M = \frac{mA}{2}\sin(\omega t)\omega^2 l,$$

действующая на центры масс стержней.

С помощью уравнений Лагранжа второго рода переходим к уравнени

$$A\ddot{\boldsymbol{q}}+C\boldsymbol{q}=M, \hspace{1cm} A=J\begin{pmatrix}1&0\\0&1\end{pmatrix}, \hspace{1cm} C=\frac{1}{2}\begin{pmatrix}2a^2c+mgl&-2ca^2\\-2ca^2&2a^2c+mgl\end{pmatrix}$$

Из векового уравнения теперь можем найти собственные частоты системы, для получения однородного решения

$$\det(C - \lambda A) = 0, \quad \Rightarrow \quad \left( mg\frac{l}{2} - J\lambda \right) \left( a^2c + mg\frac{l}{2} - J\lambda \right) = 0,$$

откуда легко находим  $\lambda$ 

$$\lambda_1 = \frac{3}{2} \frac{g}{l}, \qquad , \qquad u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \qquad \lambda_2 = \frac{3}{2} \frac{g}{l} + \frac{6ca^2}{ml^2}, \qquad \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

из которых уже можем составить ФСР.

Теперь перейдём к поиску частного решения<sup>3</sup>:

$$\varphi = \alpha \sin(\omega t), \psi = \beta \sin(\omega t), \quad \Rightarrow \quad -A\omega^2 \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} + C \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \frac{mA\omega^2 l}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

вводя матрицу

$$\Lambda = C - A\omega^2, \quad \Rightarrow \quad \Lambda \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \frac{mA\omega^2 l}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \Leftrightarrow \quad \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \Lambda^{-1} \, \frac{mA\omega^2 l}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Считая  $\Lambda^{-1}$ , находим частное решение и получаем отве

$$\begin{pmatrix} \varphi \\ \psi \end{pmatrix} = \frac{3A\omega^2}{3g - 2l\omega^2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \sin(\omega t) + C_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \sin\left(\sqrt{\frac{3}{2}} \frac{g}{l} t + \alpha_1\right) + C_2 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \sin\left(\sqrt{\frac{3}{2}} \frac{g}{l} + \frac{6ca^2}{ml^2} t + \alpha_2\right).$$

 $<sup>^3 \</sup>mathrm{Tak}$ как по условию  $\varphi$  и  $\psi$  малые, то про резонанс говорить не приходится.

 $\Phi_{\mathsf{M}}$ ЗТ $_{\mathsf{E}}$ Х Ж $_{\mathsf{M}}$ К

#### **№**18.62

Известно, что кинетическая и потенциальная энергия системы могут быть записаны, как

$$T = \frac{1}{2} a_{ik} \dot{q}^i \dot{q}^k, \qquad \Pi = \frac{1}{2} c_{ik} q^i q^k.$$

С помощью уравнений Лагранжа второго рода можем перейти к системе

$$A\ddot{q} + C\dot{q} = Au_1\gamma\sin(\omega t).$$

Так как A, C – (невырожденные) положительно-определенные симметричные квадратичные формы, то они вопервых обратимы, а во вторых коммутируют (т.к. одновременно приводятся к диагональному виду), а значит и  $A^{-1}C$  симметрична, соответственно имеет ортогональный базис.

Собственно, известно, что

$$\begin{cases} \det(C - \lambda_i A) = 0 \\ (C - \lambda_i A) \mathbf{u}_i = 0, \end{cases} \Rightarrow A^{-1} C \mathbf{u}_i = \lambda_1 \mathbf{u}_i.$$

Перейдём к базису из собственных векторов (и переменным  $\theta$ ), тогда уравнения примут вид

$$\ddot{\boldsymbol{q}} + \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix} \dot{q} = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \gamma \sin(\omega t).$$

Так как резонанс возможен только на собственных частотах системы, и  $\lambda_1 = \omega_1^2$ , то единственная частота, на которой возможен резонанс равна  $\omega_1$ .

 $\mathsf{W}_{\mathtt{N}}\mathsf{K}$ 

# 1.3 Элементы теории бифуркаций в нелинейных системах $(\checkmark)$

#### **№**T2

Рассмотрим уравнение вида

$$\dot{x} = (x - a)(x^2 - a),$$

найдём положения равновесия

$$\dot{x} = 0, \quad \Rightarrow \quad \begin{bmatrix} x = a \\ x = \pm \sqrt{a}, & a > 0 \end{bmatrix}$$

Соответственно, при неположительных a существует единственное положение равновесия  $x^* = a$ , при поло-

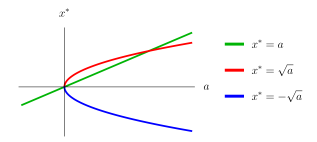


Рис. 1: Зависимость положения равновесия  $x^*$  от параметра a к №Т2

жительных  $a \neq 1$  существует три положения равновесия  $x^* \in \{a, +\sqrt{a}, -\sqrt{a}\}$ , и при a = 1 существует два положения равновесия  $x^* \in \{+1, -1\}$ . Соответствующие зависимости  $\dot{x}(x, a)$  приведены на рисунке 2.

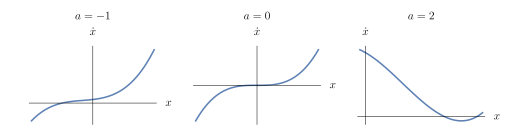


Рис. 2: Зависимость  $\dot{x}(x)$  при различных a к №Т2

#### **№**T3

Исследуем систему вида

$$\begin{cases} \dot{x} = y, \\ \dot{y} = k \left( \frac{b}{a - x} - x \right) \end{cases}$$

Рассмотрим положение равновесия  $\dot{x} = \dot{y} = 0$ , при  $x \neq a$ 

$$x^* = \frac{1}{2} \left( a \pm \sqrt{a^2 - 4b} \right),$$

что приводит нас к следующим случаям.

Пусть  $a^2=4b$ , тогда  $x^*=a/2$ , попробуем найти фазовый портрет по линейному приближению

$$\det(J - \lambda E) = \lambda^2 - k \left( \frac{b}{(a - x^*)^2} - 1 \right) = k \cdot 0 = 0, \quad \Rightarrow \quad \lambda = 0,$$

следовательно линейным приближением здесь не воспользоваться.

При  $a^2 > 4b$ ,

$$x^* = \frac{a}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 - b} = \frac{a}{2} \pm \delta,$$

 $\Phi_{\mathsf{U}}$ ЗТ $_{\mathsf{E}}$ Х Ж $_{\mathsf{U}}$ К

тогда

$$\lambda^2 = \frac{5}{4}(4b - a^2) \pm a\delta,$$

в случае  $+a\delta$  Re  $\lambda_{1,2}=0$ , следовательно это  $\eta$ ентр, при  $-a\delta$  получается  $\lambda^2=100b-9a^2>64b>0$ , следовательно это  $ce\partial no$ .

При  $a^2 < 4b$  не существует положения равновесия, что приводит нас к фазовым диаграммам аналогичным задаче  $\mathrm{T4}$ .

#### **№**T4

Запишем уравнения Бине для движения в метрике Шварцшильда:

$$u'' + u = \frac{a}{2c^2}v^2 + \frac{3}{2}au^2,$$

где  $r^2\dot{\varphi}=c,\ u=1/r.$  Перейдём к системе

$$\begin{cases} u' = y \\ y' = \frac{3}{2}au^2 + \frac{a}{2c^2}v^2 - u \end{cases}$$

положение равновесия которой находится в точке

$$y^* = 0,$$
  $u^* = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 3\frac{v^2 a^2}{c^2}}}{3a}.$ 

Зависимость  $u^*(c)$  представлена на рисунке, соответственно положение равновесия существует только при  $c \geqslant \sqrt{3}va$ , при чём при равенстве оно единственно.

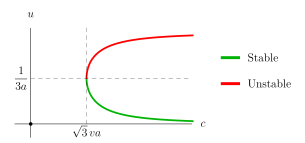


Рис. 3: Бифуркационная диаграмма стационарных точек уравнения Бине к №Т4

Посмотрим на устойчивость положения равновесия

$$J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3au - 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \Rightarrow \quad \lambda^2 = 3au - 1 = \pm \sqrt{1 - 3\frac{v^2a^2}{c^2}},$$

получается плюсу соответствует седл, а минусу центр. Соответствующие фазовые портреты представлены на рисунке, при a, v = 1.

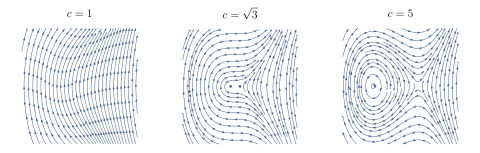


Рис. 4: Фазовый портрет системы N2T4 (бифуркация при плавном изменение c)

 $\mathsf{M}_{\mathsf{H}}\mathsf{K}$  Физ $\mathsf{T}_{\mathsf{E}}\mathsf{X}$ 

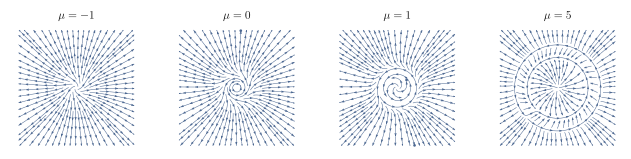


Рис. 5: Фазовый портрет системы №Т5 (бифуркация при плавном изменение  $\mu$ )

#### **№**T5

Покажем существование предельного цикла, и нарисуем фазовые портреты для системы

$$\dot{x} = -y + x(\mu - x^2 - y^2)(\mu - 2x^2 - 2y^2)$$
$$\dot{y} = x + y(\mu - x^2 - y^2)(\mu - 2x^2 - 2y^2)$$

при различных параметрах  $\mu$ .

Перейдём к полярным координатам

$$\begin{cases} x = r\cos\varphi \\ y = r\sin\varphi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{x} = \dot{r}\cos\varphi - r\dot{\varphi}\sin\varphi = r\left((2r^4 - 3r^2\mu + \mu^2)\cos\varphi - \sin\varphi\right) \\ \dot{y} = \dot{r}\sin\varphi + r\dot{\varphi}\cos\varphi = r\left((2r^4 - 3r^2\mu + \mu^2)\sin\varphi + \cos\varphi\right) \end{cases}$$

Рассмотрим  $\dot{x}\cos\varphi + \dot{y}\sin\varphi = \dot{r}$ , и  $\dot{y}\cos\varphi - \dot{x}\sin\varphi = r\dot{\varphi}$ :

$$\begin{cases} \dot{r} = r(2r^4 - 3r^2\mu + \mu^2) \\ r\dot{\varphi} = r \end{cases} \Rightarrow \frac{\dot{r}}{\dot{\varphi}} = \frac{dr}{d\varphi} = r(2r^4 - 3r^2\mu + \mu^2).$$

Судя по виду уравнений можно предположить, что при некоторых  $\mu$  производная  $dr/d\varphi = 0$  (более аккуратные рассуждения будут проведены в задаче T6), тогда

$$(2r^4 - 3r^2\mu + \mu^2) = 2\left(r^2 - \frac{\mu}{2}\right)\left(r^2 - \mu\right) = 2\left(r^2 - r_1^2\right)\left(r^2 - r_2^2\right) = 0,$$

где  $r_1^2 = \mu/2$  и  $r_2^2 = \mu$ . Соответсвенно при  $\mu > 0$  существует периодическая траектория при  $r \in \{r_1, r_2\}$ . Из вида производной  $\dot{r}$  знаем, что

$$\operatorname{sign} \dot{r} = \begin{cases} 1, & r \in (0, r_1) \cup (r_2, +\infty) \\ -1, & r \in (-r_1, r_2) \end{cases}$$

Следовательно траектория  $\dot{\varphi}=1,\ r=r_2$  является неустойчивой, а  $\dot{\varphi}=1,\ r=r_2$  устойчива, а соответсвенно и является предельным циклом.

При отрицательных  $\mu$  существует единственное положение равновесия в x=y=0, являющееся устойчивым фокусом (см. вид  $\dot{r}$ ), а при  $\mu>0$  становится неустойчивым фокусом. Таким образом приходим к фазовым портретам изображенным на рисунке 5.

#### **№**T6

По хорошему это нужно сделать через нормальную форму, а то что написано ниже – неточно. Рассмотрим систему вида

$$\dot{x} = -y + \mu x - xy^2,$$
  
$$\dot{y} = \mu y + x - y^3.$$

Аналогично Т5 перейдём к полярным координатам, и выразим  $\dot{\varphi}$  и  $\dot{r}$ , так вышло, что и здесь всё хорошо, и

$$\begin{cases} r\dot{\varphi} = r \\ \dot{r} = r\mu - r^3 \sin^2(\varphi) \end{cases} \Rightarrow \frac{\dot{r}}{\dot{\varphi}} = \frac{dr}{d\varphi} = r(\mu - r^2 \sin^2\varphi).$$

Найдём значения  $r = r_*$ , где  $\dot{r}$  меняет знак

$$r_*^2 = \mu \sin^{-2} \varphi,$$

 $\Phi_{\mathsf{M}}$ ЗТ $_{\mathsf{E}}$ Х Ж $_{\mathsf{M}}$ К

что возможно только при  $\mu > 0$ . Аналогично предыдущей задаче рассмотрим  $\sin \dot{r}$ , и получим

$$\operatorname{sign} \dot{r} = \begin{cases} 1 & r < r_* \\ -1 & r > r_* \end{cases}$$

Подробнее рассмотрим положение равновесия x=y=0, которое в силу постоянства  $\dot{\varphi}$  единственное. В линейном приближение,

$$J = \begin{pmatrix} \dot{x}'_x & \dot{x}'_y \\ \dot{y}'_x & \dot{y}'_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mu - y^2 & -1 - 2xy \\ 1 & \mu - 3y^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mu & -1 \\ 1 & \mu \end{pmatrix}.$$

Тогда

$$\det(J - \lambda E) = (\mu - \lambda)^2 + 1 = 0, \quad \Rightarrow \quad \lambda_{1,2} = \mu \pm 1.$$

Тогда при  $\mu < 0$ , по теореме Ляпунова об устойчивости в линейном приближение, x = y = 0 – устойчивый фокус, при  $\mu = 0$  верно, что  $\text{Re}(\lambda) = 0$ , следовательно это центр, а при  $\mu > 0$  фокус становится неустойчивым. Это позволяет прийти к фазовы портретам при различным значениям  $\mu$ , изображенным на рисунке 6.

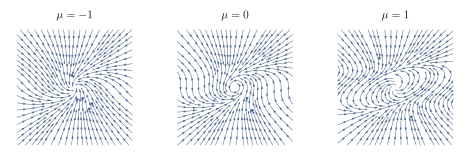


Рис. 6: Бифуркация Пуанкаре-Андронова-Хопфа к №Т6

 $\mathsf{W}_{\mathsf{N}}\mathsf{K}$ 

# 1.4 Метод усреднения и метод нормальных форм в теории нелинейных колебаний $(\checkmark)$

#### **№**T7

Исследуем параметрический резонанс в уравнении Матьё

$$\ddot{x} + (a + \varepsilon \cos t)x = 0,$$

где  $0 < \varepsilon \ll 1$ . Будем считать  $a = 1 + c\varepsilon^2$ , и рассматривать задачу относительно медленного времени  $\tau = t$  и быстрого времени  $T = \varepsilon^2 t$ . Пусть также  $a = 1 + c\varepsilon^2$ , где c = (1). Величинами порядка  $o(\varepsilon^2)$  пренебрежем.

Для начала перепишем дифференцирование по времени в терминах  $T, \tau$ :

$$d_t = \partial_\tau + \varepsilon^2 \partial_T,$$
  
$$d_{t,t}^2 = \partial_{\tau,\tau}^2 + 2\varepsilon^2 \partial_\tau \partial_T,$$

где слагаемым  $\varepsilon^4 \partial_{T,T}^2$  пренебрегли.

Для поиска решения воспользуемся естественным анзацем, вида

$$x = x_0(\tau, T) + \varepsilon x_1(\tau, T) + \varepsilon^2 x_2(\tau, T),$$

тогда, после подстановки в уравнение Матье и группировки по степеням $^4$   $\varepsilon$ , получим набор условий. При  $\varepsilon^0$ 

$$\varepsilon^0$$
:  $\ddot{x}_0(\tau, T) + x_0(\tau, T) = 0$ ,  $\Rightarrow$   $x_0 = A(T)e^{i\tau} + B(T)e^{-i\tau}$ .

При  $\varepsilon^1$ , подставляя значение  $x_0$  находим, что

$$\varepsilon^1$$
:  $\ddot{x}_1(\tau, T) + x_1(\tau, T) = -\frac{1}{2} \left( A + B + Ae^{2i\tau} + Be^{-2i\tau} \right)$ ,

решая это дифференциальное уравнение относительно  $x_1(\tau, T)$  находим, что

$$x_1(\tau, T) = \frac{1}{6} (Ae^{2i\tau} + Be^{-2i\tau}) + A_1(T)e^{i\tau} + B_1(T)e^{-i\tau} - \frac{1}{2} (A + B).$$

Наконец, подставим значения  $x_0$ ,  $x_1$  в коэффициент при  $\varepsilon^2$ . Здесь уже возможно возникновение резонанса, так как кроме части с  $\ddot{x}_2 + x_2$  остаются периодичные слагаемые с единичной частотой. Хотелось бы, чтобы наше приближение работало, так что коэффициенты при резонансных слагаемых будем требовать равными 0. Тогда получаем два следующих условия на A(T) и B(T)

$$2iB' = cB - A/4 - B/6$$
  
 $-2iA' = cA - B/4 - A/6$ 

решая систему линейных дифференциальных уравнений, находим, что

Re 
$$A(T) = C_1 \cos\left(\frac{1}{2}\sqrt{(c-5/12)(c+1/12)}T\right)$$
,  
Re  $B(T) = C_2 \cos\left(\frac{1}{2}\sqrt{(c-5/12)(c+1/12)}T\right)$ ,

при отрицательном аргументе корня, мы получим комплексный аргумент у косинуса, то есть гиперболический косинус, который неограниченно растёт, иначе же решение ограниченно. Получается, что

$$\left(c - \frac{5}{12}\right)\left(c + \frac{1}{12}\right) < 0, \quad \Rightarrow \quad -\frac{1}{12} < c < \frac{5}{12},$$

вспоминая, что  $a = 1 + c\varepsilon^2$ , получаем

$$1 - \frac{\varepsilon^2}{12} < a < 1 + \frac{5}{12}\varepsilon^2$$
, Q. E. D.

с учетом пренебрежения слагаемых порядка  $o(\varepsilon^2)$ .

### **№**T8

Сразу подставим  $\lambda_2 = 2\lambda_1$  и приведем к нормальной форме Коши уравнения вида

$$\dot{x}_1 = \lambda_1 x_1 + c_{20} x_2^2 + c_{11} x_1 x_2 + c_{1,2} x_2^2$$

$$\dot{x}_2 = 2\lambda_1 x_2 + d_{20} x_1^2 + d_{11} x_1 x_2 + d_{02} x_2^2$$

диагональный вид уже получен, остается подобрать многочлен p такой, что

$$x = y + p(y),$$
  $\dot{y} = \Lambda y + \Lambda p + g^2(y) - \frac{\partial p}{\partial y^{\mathrm{T}}} \Lambda y + O(y^3)$ 

 $<sup>^4</sup>$ Коэффициент при каждой степени должен быть нулевым.

 $\Phi_{\rm M}$ 3 $T_{\rm F}$ X  $W_{II}K$ 

что возможно, при

$$p_i = \frac{g_i^2}{k_1 \lambda_1 + \ldots + k_n \lambda_n - \lambda_i}.$$

Из этого находим

$$\begin{aligned} p_{20}^1 &= \frac{c_{20}}{\lambda_1}, & p_{11}^1 &= \frac{c_{11}}{\lambda_2}, & p_{02}^1 &= \frac{c_{02}}{3\lambda_1}, \\ p_{20}^2 &= \frac{\neq 0}{0}, & p_{11}^2 &= \frac{d_{11}}{\lambda_1}, & p_{02}^2 &= \frac{d_{02}}{2\lambda_1}, \end{aligned}$$

и записываем нормальную форму

$$\dot{\boldsymbol{y}} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & 2\lambda_1 \end{pmatrix} \boldsymbol{y} + \begin{pmatrix} 0 \\ d_{20}y_1^2 \end{pmatrix} + O(|\boldsymbol{y}|^3).$$

#### **№T**9

Посмотрим на маятник

$$\ddot{x} + \sin x = 0, \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} \dot{x}_1 = x_2, \\ \dot{x}_2 = -x_1 + x_1^2/6, \end{cases}$$

тогда

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \Rightarrow \quad \Lambda = \begin{pmatrix} -i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -i & 1 \\ i & 1 \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} i & -i \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Посмотрим на замену  $\boldsymbol{x} = S\boldsymbol{u}$ , тогда

$$\dot{\boldsymbol{u}} = \Lambda \boldsymbol{u} + S^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ X_1^3/6 \end{pmatrix},$$

или, в координатах,

$$\begin{cases} \dot{u}_1 = -iu_1 - i(u_1 - u_2)^3 / 12 \\ \dot{u}_2 = iu_2 - i(u_1 - u_2)^3 / 12 \end{cases} \qquad \mathbf{g} = \frac{-i}{12} \begin{pmatrix} u_1^3 - 3u_1^2 u_2 + 3u_1 u_2^2 - u_2^3 \\ u_1^3 - 3u_1^2 u_2 + 3u_1 u_2^2 - u_2^3 \end{pmatrix}.$$

Во имя упрощения уравнений, перейдём к переменным

$$\boldsymbol{u} = \boldsymbol{y} + \boldsymbol{p}(\boldsymbol{y}), p_i = \frac{g_i^k}{k_1 \lambda_1 + \ldots + k_n \lambda_n - \lambda_i},$$

тогда коэффициенты многочлена

$$p_{03}^{1} = \frac{1}{48}, p_{12}^{1} = -\frac{1}{8}, p_{21}^{1} = \frac{\neq 0}{0}, p_{30}^{1} = \frac{1}{24},$$

$$p_{03}^{2} = \frac{1}{24}, p_{12}^{2} = \frac{\neq 0}{0}, p_{21}^{2} = \frac{1}{8}, p_{30}^{2} = \frac{1}{48}.$$

Получается, остались только резонансные слагаемые

$$\begin{pmatrix} \dot{y}_1 \\ \dot{y}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -iy_1 + iy_1^2y_2/4 \\ iy_2 - iy_1y_2^2/4 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} y_1 = C_1(t)e^{it}, \\ y_2 = C_2(t)e^{-it}, \end{cases} \Rightarrow \quad \begin{cases} y_1 = \gamma_2 \exp\left(i(\gamma_1 - 4)t/4\right), \\ y_2 = \gamma_1/\gamma_2 \cdot e^{-i(\gamma_1 - 4)t/4}. \end{cases}$$
 Теперь подставим начальные условия  $t = 0$  и  $x_1 = a, \ x_2 = 0$ . Пусть

$$\begin{cases} u = x_2 + ix_1 \\ \bar{u} = x_2 - ix_1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_2 = u_1 + u_2 \\ x_1 = i(u_1 - u_2) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \operatorname{Re} u = u_1 + u_2 \\ \operatorname{Im} u = u_1 - u_2 \end{cases}$$

Тогда

$$u\bar{u}(t=0) = a^2 = \text{Re}^2 u + \text{Im}^2 u = 2(u_1^2 + u_2^2),$$

также

$$\operatorname{tg} \operatorname{Arg} u = \frac{\operatorname{Re} u}{\operatorname{Im} u} = 0, \quad \Rightarrow \quad u_1^2 - u_2^2 = 0.$$

Пренебрегая членам  $O(y_1^3)$  находим, что

$$u_1 = y_1, \quad \Rightarrow \quad u_1^2 \approx y_1^2,$$

 $\mathsf{M}_{\mathsf{H}}\mathsf{K}$ 

аналогчино  $u_2^2 \approx y_2^2$ , другими словами

$$y_1^2 + y_2^2 = \frac{a^2}{2}, \quad \Rightarrow \quad \gamma_2^2 + \frac{\gamma_1^2}{\gamma_2^2} = \frac{a^2}{2}.$$

также верно, что

$$y_1^2 - y_2^2 = 0$$
,  $\Rightarrow$   $\gamma_1^2 = \gamma_2^4$ ,  $\Rightarrow$   $\gamma_1 = \gamma_2^2$ ,  $\Rightarrow$   $\gamma_1 = \frac{a^2}{4}$ .

Вспомнив, как выглядит  $y_1(t)$  находим, что

$$\omega = \left| 1 - \frac{\gamma}{4} \right| = \left| 1 - \frac{a^2}{16} \right|,$$

что очень сильно похоже на правду.

#### **№**T10

Возможно, тут алгебраическая ошибка. Уравнение Бине для светового луча

$$u'' + u = \frac{3}{2}au^2, \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} \dot{x}_1 = x_2, \\ \dot{x}_2 = -x_1 + \frac{3}{2}ax_1^2 \end{cases}$$

что в плане диагонализации абсолютно аналогично №Т9, а значит

$$\Lambda = \begin{pmatrix} -i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix}, \qquad S = \begin{pmatrix} i & -i \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} x_1 = i(u_1 - u_2), \\ x_2 = u_1 + u_2. \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} u_1 = -iu_1 - \frac{3}{4}a(u_1^2 - 2u_1u_2 + u_2^2) \\ u_2 = iu_2 - \frac{3}{4}a(u_1^2 - 2u_1u_2 + u_2^2). \end{cases}$$

Теперь подберем соответствующий многочлен.

$$\begin{aligned} p_{20}^1 &= -\frac{3}{4}ai, & p_{11}^1 &= -\frac{3}{2}ai, & p_{02}^1 &= \frac{1}{4}ai, \\ p_{20}^2 &= -\frac{1}{4}ai, & p_{11}^2 &= \frac{3}{2}ai, & p_{02}^2 &= \frac{3}{4}ai. \end{aligned}$$

Ура, нет резонансов, тогда

$$\begin{cases} \dot{y}_1 = -iy_1, \\ \dot{y}_2 = iy_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u_1 = y_1 + ai\left(-\frac{3}{4}y_1^2 - \frac{3}{2}y_1y_2 + \frac{1}{4}y_2^2\right) \\ u_2 = y_2 + ai\left(-\frac{1}{4}y_1^2 + \frac{3}{2}y_1y_2 + \frac{3}{4}y_2^2\right). \end{cases}$$

# 2 Второе задание по аналитической механике

## 2.1 Функция Гамильтона и канонические уравнения

19.9

Найдём гамильтониан системы, и составим канонические уравнения движения механической системы, с лагранжианом вида

$$L = \frac{1}{2} \left( (\dot{q}_1^2 + \dot{q}_2^2)^2 + a\dot{q}_1^2 t^2 \right) - a\cos q_2.$$

Что ж, выразим импульсы, через обобщенные скорости

$$\begin{cases} p_1 = \partial_{\dot{q}_1} L &= \dot{q}_1 - \dot{q}_2 + q \dot{q}_1 t^2, \\ p_2 = \dots &= \dot{q}_2 - \dot{q}_1 \end{cases} \Rightarrow \dot{q}_1 = \frac{p_1 + p_2}{at^2}, \quad \dot{q}_2 = \frac{p_1 + p_2(1 + at^2)}{at^2}.$$

И получим функцию Гамильтона

$$H = p_1 \dot{q}_1 + p_2 \dot{q}_2 - L = \frac{(p_1 + p_2)^2}{2at^2} + a\cos q_2 - \frac{p_2^2}{2}.$$

 $\Phi_{\mathrm{M}}$ ЗТ $\mathrm{E}$ Х ЖиК

Канонические уравнения системы:

$$\begin{split} \dot{q}_1 &= \frac{p_1 + p_2}{at^2}, \\ \dot{q}_2 &= \frac{p_1 + p_2}{at^2} - p_2, \\ \dot{p}_1 &= 0, \\ \dot{p}_2 &= a \sin(q_2). \end{split}$$

#### 19.15

Решим обраьтную задачу, попробуем найти лагранжиан механической системы, гамильтониан которой имеет вид

$$H = \frac{1}{2} \frac{p_1^2 + p_2^2}{q_1^2 + 1_2^2} + a(q_1^2 + q_2^2).$$

Для начала перейдём к обобщенным скоростям

$$\dot{q}_1 = \frac{p_1}{q_1^2 + q_2^2}, \quad \dot{q}_2 = \frac{p_2}{q_1^2 + q_2^2}, \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} p_1 = (q_1^2 + q_2^2)\dot{q}_1, \\ p_2 = (q_1^2 + q_2^2)\dot{q}_2. \end{cases}$$

Лагранжиан же примет вид

$$L = p_1 \dot{q}_1 + p_2 \dot{q}_2 - H = \left[ \frac{1}{2} \left( \dot{q}_1^2 + \dot{q}_2^2 \right) - a \right] (q_1^2 + q_2^2).$$

#### 19.32

Найдём гамильтониан для двойного маятника, состоящего из двух одинаковых стержней массы m и для l.

Координаты центар масс стержней:

$$h_1 = \frac{l}{2}\cos\alpha_1, \qquad x_1 = \frac{l}{2}\sin\alpha_1,$$

$$h_2 = l\cos\alpha_1 + \frac{l}{2}\cos\alpha_2, \qquad x_2 = l\sin\alpha_1 + \frac{l}{2}\sin\alpha_2.$$

Тогда кинетическая и потенциальная энергия системы

$$\Pi = mg(h_1 + h_2), \quad T = \frac{m}{2}l^2(\dot{\alpha}_1^2 + \dot{\alpha}_2^2) + \frac{m}{24}(\dot{x}_1^2 + \dot{h}_1^2 + \dot{x}_2^2 + \dot{h}_2^2).$$

Подставляя координаты, находим

$$T = \frac{1}{6}l^{2}m \left(4\alpha'_{1}{}^{2} + \alpha'_{2}{}^{2} + 3\alpha'_{2}\alpha'_{1}\cos(\alpha_{1} - \alpha_{2})\right),$$
  

$$\Pi = gm \left(\frac{3}{2}l\cos(\alpha_{1}) + \frac{1}{2}l\cos(\alpha_{2})\right),$$

что не так плохо, как могло бы быть. Для консервативной системы с адекваными связями

$$H=E=T+\Pi, \qquad L=T-\Pi, \qquad \begin{aligned} p_1&=\partial_{\dot{q}_1}L,\\ p_2&=\partial_{\dot{q}_2}L. \end{aligned}$$

Ну, подставляя координаты, находим

$$p_{1} = \frac{1}{6}l^{2}m\left(8\dot{\alpha}_{1} + 3\dot{\alpha}_{2}\cos\left(\alpha_{1} - \alpha_{2}\right)\right), \qquad \qquad \dot{\alpha}_{1} = \frac{12\left(3p_{2}\cos\left(\alpha_{1} - \alpha_{2}\right) - 2p_{1}\right)}{l^{2}m\left(9\cos\left(2\left(\alpha_{1} - \alpha_{2}\right)\right) - 23\right)}, \\ p_{2} = \frac{1}{6}l^{2}m\left(2\dot{\alpha}_{2} + 3\dot{\alpha}_{1}\cos\left(\alpha_{1} - \alpha_{2}\right)\right), \qquad \qquad \dot{\alpha}_{2} = \frac{12\left(3p_{1}\cos\left(\alpha_{1} - \alpha_{2}\right) - 8p_{2}\right)}{l^{2}m\left(9\cos\left(2\left(\alpha_{1} - \alpha_{2}\right)\right) - 23\right)}.$$

Возможно, после подтстановки станет в гамильтониан станет лучше

$$H = -mg\frac{l}{2}\left[3\cos(\alpha_1) - \cos(\alpha_2)\right] + \frac{1}{ml^2} \frac{6\left(p_1^2 - 3p_1p_2\cos(q_1 - q_2) + 4p_2^2\right)}{\left(9\sin^2(q_1 - q_2) + 7\right)}$$

 $M_{
m H}$ K  $\Phi_{
m H}$ 3 $T_{
m F}$ X

И канонические уравнения ( $\alpha_1 = q_1, \, \alpha_2 = q_2$ ):

$$\begin{split} \dot{q}_1 &= \frac{12(3p_2\cos(q_1-q_2)-2p_1)}{l^2m(9\cos(2(q_1-q_2))-23)}, \\ \dot{q}_2 &= \frac{12(3p_1\cos(q_1-q_2)-8p_2)}{l^2m(9\cos(2(q_1-q_2))-23)}, \\ \dot{p}_1 &= -\frac{3}{2}glm\sin(q_1) - \frac{36\sin(q_1-q_2)\left(p_1p_2(9\cos(2(q_1-q_2))+41)-12\left(p_1^2+4p_2^2\right)\cos(q_1-q_2)\right)}{l^2m(23-9\cos(2(q_1-q_2)))^2} \\ \dot{p}_2 &= -\frac{1}{2}glm\sin(q_2) - \frac{36\sin(q_1-q_2)\left(12\left(p_1^2+4p_2^2\right)\cos(q_1-q_2)-p_1p_2(9\cos(2(q_1-q_2))+41)\right)}{l^2m(23-9\cos(2(q_1-q_2)))^2} \end{split}$$

Гамильтониан сходится с приведенным в ответах, что не может не радовать.

#### 19.69

Тяжелое колечко массы m скользит по гладкой проволочной окружности массы M и радуса r, которая может вращаться вокруг своего вертикального диаметра. Составим уравнения движения системы в форме уравнений Рауса (выбрав такие обобщенные скорости, чтобы всё сошлось):

$$\Pi = mgR\cos\psi, \quad T = \frac{m}{2}\left((\dot{\varphi}R\sin\psi)^2 + (\dot{\psi}R)^2\right) + \frac{MR^2}{2}\frac{\dot{\varphi}^2}{2}.$$

Лагранжиан знаем, как  $L=T-\Pi$ , функцию Рауса через

$$R(\psi, \varphi, \dot{\psi}, p_{\varphi}) = p_{\varphi}\dot{\varphi} - L(\psi, \varphi, \dot{\psi}, p_{\varphi}),$$

Находя из  $p_{\varphi} = \partial_{\dot{\varphi}} L$  значение  $\dot{\varphi}$ , находим функцию Рауса

$$\dot{\varphi} = \frac{2p_{\varphi}}{r^2(M + 2m\sin^2\psi)}, \quad \Rightarrow \quad R = mgR\cos\psi - \frac{mR^2}{2}\dot{\psi}^2 + \frac{p_{\varphi}^2}{R^2(M + 2m\sin^2\psi)}.$$

#### 19.70

В сферических координатах лагранжиан релятивистской частицы в поле тяготения имеет вид

$$L = -m_0 c^2 \sqrt{1 - \frac{\dot{r}^2 + r^2 \dot{\theta}^2 + r^2 \dot{\varphi}^2 \sin^2 \theta}{c^2}} + \frac{G}{r}.$$

Найдём соответствующую функцию Рауса. Аналогично предыдущей задачи, из  $p_{\varphi}=\partial_{\dot{\varphi}}L$  находим  $\dot{\varphi}$ :

$$\dot{\varphi} = \pm \frac{p_{\varphi}}{r\sin\theta} \sqrt{\frac{c^2 - \dot{r}^2 - \dot{\theta}^2 r^2}{p_{\varphi}^2 + c^2 m^2 r^2 \sin^2\theta}},$$

что подставляем в выражение для функции Рауса  $R = p_{\varphi} \dot{\varphi} - L$ , откуда получаем

$$R = m_0 c^2 \sqrt{\left(1 - \frac{\dot{r}^2 + r^2 \dot{\theta}^2}{c^2}\right) \left(1 + \frac{p_{\varphi}^2}{m_0^2 c^2 r^2 \sin^2 \theta}\right)} - \frac{G}{r}.$$

#### 19.72

Для системы с лагранжианом вида

$$L = \frac{\dot{q}_1^2 + \dot{q}_2^2 + q_1^2 \dot{q}_3^2}{2} - \frac{q_1^2 + q_2^2}{2}.$$

Сразу перепишем это в терминах (q, p) разбив на кинетическую и потенциальную энергии:

$$T = \frac{p_1^2 + p_2^2 + p_3^2/q_1^2}{2}, ~~ \Pi = \frac{q_1^2 + q_2^2}{2}.$$

Осталось сказать, что  $T+\Pi=H=h=\mathrm{const}$ , и найти

$$p_3 = K = \pm q_1 \sqrt{2h - (p_1^2 + p_2^2) - (q_1^2 + q_2^2)}.$$

Теперь выпешем уравнения Гамильтона

$$\dot{q}_1 = \partial_{p_1} H, ~~ \dot{p}_1 = -\partial_{q_1} H, \\ \dot{q}_i ~~ = \partial_{p_i} H, ~~ \dot{p}_i = -\partial_{q_i} H.$$

Тогда

$$\begin{split} \frac{dq_2}{dq_1} &= \frac{\partial K}{\partial p_2} = -\frac{p_2q_1}{\sqrt{2h - p_1^2 - p_2^2 - q_1^2 - q_2^2}}, \\ \frac{dp_2}{dq_1} &= -\frac{\partial K}{\partial q_2} = \frac{q_1q_2}{\sqrt{2h - p_1^2 - p_2^2 - q_1^2 - q_2^2}}. \end{split}$$

### 2.2 Элементы теории детерменированного хаоса и КАМ-теории

#### **T19**

Для гамильтоновой системы  $H_0 = 7I_1 - I_2$  найдём уравнения движения  $x(t) = \sqrt{2I_1}\cos\varphi_1$ ,  $y = \sqrt{2I_1}\sin\varphi_1$ , при наложении возмущения  $\varepsilon H_1$ , с

1) 
$$H_1 = \sqrt{2I_1}\cos\varphi_1\cos6\varphi_2 = \frac{\sqrt{2I_1}}{2}\left[\cos(\varphi_1 + 6\varphi_2) + \cos(\varphi_1 - 6\varphi_2)\right]$$

2) 
$$H_1 = \sqrt{2I_1}\cos\varphi_1\cos 7\varphi_2 = \frac{\sqrt{2I_1}}{2}\left[\cos(\varphi_1 + 7\varphi_2) + \cos(\varphi_1 - 7\varphi_2)\right].$$

Система является вырожденной в терминах

$$\left| \frac{\partial^2 H_0}{\partial I_i \partial I_j} \right| = 0,$$

т.к.  $\omega_1=\partial_{I_1}H_0=7={
m const.}$   $\omega_2=\partial_{I_2}H_0=-1={
m const.}$  По аналогичным причинам

$$\det \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 H_0}{\partial \boldsymbol{I}^{\mathrm{T}} \partial \boldsymbol{I}} & \boldsymbol{\omega} \\ \boldsymbol{\omega}^{\mathrm{T}} & 0 \end{bmatrix} = 0,$$

то есть  $\omega_2/\omega_1$  не зависит  $I_1, I_2$ .

**Первый случай**. Так как возмущение явно периодично, то можем попробовать найти новые хорошие переменные через производящую функцию S, вида

$$S = \mathbf{I} \cdot \boldsymbol{\varphi} + \varepsilon S_1, \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} \psi = \varphi + \varepsilon \, \partial_I S \\ J = I + \varepsilon \, \partial_{\varphi} S \end{cases}$$

Саму функцию ищем в виде

$$S = \sum_{i} S_i \exp(i\mathbf{k}_i \cdot \boldsymbol{\varphi}) = S_1 \sin(\varphi_1 + 6\varphi_2) + S_2 \sin(\varphi - 6\varphi_2).$$

Вспоминая, что  $\partial_I H_0 \cdot \partial_{\varphi} S = -\left[H_1(I,\varphi)\right]_{\text{период}}$ , находим<sup>5</sup>

$$S_1 = \frac{\sqrt{2I_1}}{2(7-6)}, \quad S_2 = \frac{\sqrt{2I_1}}{2(7+6)}.$$

Теперь можем найти новые переменные

$$\psi_1 = \varphi_1 + \frac{\varepsilon}{2\sqrt{2I_1}}\sin(\varphi_1 + 6\varphi_2) + \varepsilon\frac{\sqrt{2I_1}}{26}\sin(\varphi_1 - 6\varphi_2),$$

$$\psi_2 = \varphi_2$$

$$J_1 = I_1 + \frac{\varepsilon\sqrt{2I_1}}{2}\cos(\varphi_1 + 6\varphi_2) + \frac{\varepsilon\sqrt{2I_1}}{26}\cos(\varphi_1 - 6\varphi_2),$$

с новым гамильтонианом  $\hat{H}=7J_1-J_2+o(\varepsilon),\ J_1,J_2=\mathrm{const},\$ и  $\psi_1=7t+C_1,\ \psi_2=-t+C_2.$  Выражение для второго интеграла системы содержит  $I_2$ , поэтому нам неинтересно.

Осталось выразить  $I_1$  и  $\varphi_1$  в терминах x, y:

$$\varphi_1 = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}, \quad x^2 + y^2 = 2I_1,$$

а также (считая константы нулевыми), подставляя x, y в уравнения

$$\psi_1 = \varphi_1 + \frac{\varepsilon}{4I_1} \left( \frac{14}{13} y \cos 6t - \frac{12}{13} x \sin 6t \right) = \arctan \frac{y}{x} + \frac{\varepsilon}{13} \frac{1}{x^2 + y^2} \left[ 7y \cos(6t) - 6x \sin(6t) \right].$$

Аналогично для выражения  $J_1$ :

$$J_1 = I_1 + \frac{\varepsilon}{13} [7x\cos(6t) + 6y\sin(6t)].$$

 $<sup>^5</sup>$ Заодно переобозначая  $\varepsilon \to -\varepsilon,$  так как в этом месте потерялся знак.

 $\mathsf{M}_{\mathsf{H}}\mathsf{K}$ 

Итогвая система для x(t) и y(t) получилась вида

$$J_{1} = \frac{x^{2} + y^{2}}{2} + \frac{\varepsilon}{13} \left[ 7x \cos(6t) + 6y \sin(6t) \right],$$

$$7t = \operatorname{arctg} \frac{y}{x} + \frac{\varepsilon}{13} \frac{1}{x^{2} + y^{2}} \left[ 7y \cos(6t) - 6x \sin(6t) \right],$$

которую можно уже и не разрешать.

**Второй случай.** Если повторить рассуждения первого случая, то увидим деление на 0 в выражение для  $S_1$ , однако производящую функцию вида

$$S = \mathbf{I} \cdot \boldsymbol{\varphi} + S_2, \qquad S_2 = \frac{\sqrt{2I_1}}{28},$$

всё можем рассмотреть, чтобы избавиться от одной из возмущающих гармоник.

Новые переменные будут вида

$$\psi_1 = \varphi_1 + \frac{\varepsilon}{28\sqrt{2I_1}} \sin(\varphi_1 - 7\varphi_2),$$

$$\psi_2 = \varphi_2,$$

$$J_1 = I_1 + \frac{\varepsilon\sqrt{2I_1}}{28} \cos(\varphi_1 - 7\varphi_2),$$

$$J_2 = I_2 - \frac{\varepsilon\sqrt{2I_1}}{4} \cos(\varphi_1 - 7\varphi_2),$$

с новым гамильтонианом вида

$$\hat{H} = 7J_1 - J_2 + \frac{\varepsilon\sqrt{2J_1}}{2}\cos(\psi_1 + 7\psi_2) + o(\varepsilon).$$

В таком случае уравнения движения могут быть записаны, как

$$\dot{\psi}_1 = \partial_{J_1} \hat{H} = 7 + \frac{\varepsilon}{2\sqrt{2J_1}} \cos(\psi_1 + 7\psi_2),$$

$$\dot{\psi}_2 = -1,$$

$$\dot{J}_1 = \varepsilon \frac{\sqrt{2I_1}}{2} \sin(\psi_1 + 7\psi_2),$$

а  $J_2$  нас как и раньше не интересует.

Пристально взглянув на систему понимаем, что хорошая затея ввеси переменные  $\gamma = \psi_1 + 7\psi_2$  и  $\varkappa = \sqrt{2J_1}$ , что приводит к системе замечательного вида

$$\begin{cases} \dot{\gamma} = \frac{\varepsilon}{2\varkappa} \cos \gamma, \\ \dot{\varkappa} = \frac{\varepsilon}{2} \sin \gamma, \end{cases} \Rightarrow \frac{d\gamma}{d\varkappa} = \frac{1}{\varkappa \operatorname{tg} \gamma}, \Rightarrow \ln \varkappa = -\ln \cos \gamma + \tilde{C}, \Rightarrow \boxed{\varkappa = \frac{C}{\cos \gamma}}.$$

Подставляя это в уравнения движения, находим

$$\varkappa = C\sqrt{1 + \left(\frac{\varepsilon}{2C}t\right)^2}, \qquad \operatorname{tg} \gamma = \left(\frac{\varepsilon}{2C}t\right).$$

Теперь можно пройти обратную цепочку  $\{\gamma, \varkappa\} \to \{J_1, \psi_1\} \to \{I_1, \varphi_1\} \to \{x(t), y(t)\}$ , и найти искомые решения уравнений движения.

#### **T20**

Для следующих четырёх гамильтоновых систем оценим меру устойчивых, или неустойчивых траекторий к возмущениям  $\varepsilon H_1$  при малых  $(0<\varepsilon\ll 1)$ . Также построим графики линий уровня  $H_0(I_1,I_2)$  и отложим на них  $\omega\colon\omega_2=\mathrm{const.}$ 

Первый случай. Для гамильтониана и возмущения

$$H_0 = 42I_1^2 + I_1I_2 + 42I_2^2, \quad H_1 = 2I_1\sin(3\varphi_1 - 18\varphi_2),$$

можем перейти к переменным  $J,\; \psi$  через производящую функцию вида

$$S + \mathbf{I} \cdot \boldsymbol{\varphi} + \varepsilon \frac{18}{5} \frac{2I_1}{84I_1 + I_2} \cos(3\varphi_1 - 18\varphi_2),$$

к гамильтониану  $\hat{H} = H_0(J_1, J_2)$ , и, соответсвенно ограниченными  $I_1, I_2$ .

Система с  $H_0$  является невырожденной

$$\left| \frac{\partial^2 H}{\partial I_i \partial I_j} \right| = \begin{pmatrix} 84 & 1\\ 1 & 84 \end{pmatrix} \neq 0,$$

 $\Phi_{\mathsf{M}}$ ЗТ $_{\mathsf{E}}$ Х Ж $_{\mathsf{M}}$ К

а также изоэнергетически невырожденной

$$\det\begin{bmatrix} \frac{\partial^2 H_0}{\partial \boldsymbol{I}^{\mathrm{T}} \partial \boldsymbol{I}} & \boldsymbol{\omega} \\ \boldsymbol{\omega}^{\mathrm{T}} & 0 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 84 & 1 & 84I_1 + I_2 \\ 1 & 84 & 84I_2 + I_1 \\ 84I_1 + I_2 & 84I_2 + I_1 & 0 \end{pmatrix} = 14110(42I_1^2 + I_1I_2 + 42I_2^2) \sim H_0 > 0.$$

Таким образом мера траекторий, неустойчивых к возмущениям, равна нуля (а вообще выше мы показали, что их здесь нет).

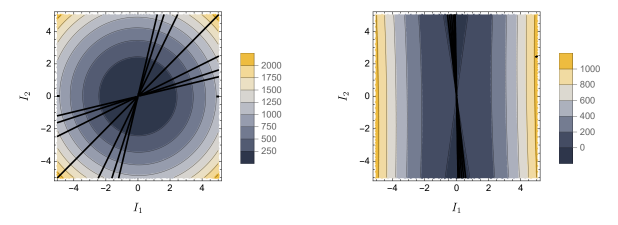


Рис. 7: Линии уровня для первого и второго случая.

Если посмотреть на

$$\frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{84I_1 + I_2}{I_1 + 84I_2} \in \mathbb{Q},$$

то можно заметить, что это просто линии, пересекающие центр графика  $I_1(I_2)$  (нулевой меры).

Второй случай. Для гамильтониана и возмущения

$$H_0 = 42I_1^2 + I_1I_2 - I_2^2$$
,  $H_1 = 3I_2\cos(2\varphi_1 + 14\varphi_2)$ ,

оценим меру неустойчивых траекторий.

Система с  $H_0$  невырожденна

$$\left|\frac{\partial^2 H}{\partial I_i \partial I_j}\right| = \det \begin{pmatrix} 84 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} = -169 \neq 0,$$

также она при почти всех начальных условиях изоэнергетически невырожденна:

$$\det \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 H_0}{\partial \boldsymbol{I}^{\mathrm{T}} \partial \boldsymbol{I}} & \boldsymbol{\omega} \\ \boldsymbol{\omega}^{\mathrm{T}} & 0 \end{bmatrix} = 338(7I_1 - I_2)(6I_1 + I_2),$$

но вырожденна при  $7I_1 = I_2$ . В общем по КАМ-теории мера разрушившихся торов – нуль.

Уравнения движения системы после возмущения:

$$\begin{split} \dot{I}_1 &= -\partial_{\varphi_1} H = \varepsilon \cdot 6I_2 \sin(2\varphi_1 + 14\varphi_2) \\ \dot{I}_2 &= -\partial_{\varphi_2} H = \varepsilon \cdot 42I_2 \sin(2\varphi_1 + 14\varphi_2) \\ \dot{\varphi}_1 &= \partial_{I_1} H = 2 \cdot 42I_1 + I_2 \\ \dot{\varphi}_2 &= \partial_{I_2} H = I_1 - 2I_2 + \varepsilon \cdot 3\cos(2\varphi_1 + 14\varphi_2). \end{split}$$

Внимательно на это посмотрев можно заметить удачно выбранные числа:

$$\gamma \stackrel{\text{def}}{=} 2\varphi_1 + 14\varphi_2, \quad \dot{\gamma} = 13 \cdot 2(7I_1 - I_2) + \varepsilon \cdot 3\cos(\gamma).$$

Ещё более внимательный взгляд подскажет, что

$$\frac{d}{dt}(7I_1 - I_2) = 0.$$

таким образом при н.у. вида  $I_1(0) = \frac{1}{7}I_0(0)$  даст  $7I_1 - I_2 = 0$   $\forall t$ . Тогда и  $\dot{\gamma} = \varepsilon \cdot 3\cos\gamma$ , откуда

$$\operatorname{tg} \frac{\gamma}{2} = \frac{e^{3\varepsilon t} - 1}{e^{3\varepsilon t} + 1}, \quad \lim_{t \to \infty} \operatorname{tg} \frac{\gamma}{2} = 1, \quad \Rightarrow \quad \gamma \underset{t \to \infty}{\to} \frac{\pi}{2}.$$

 $\mathsf{M}_{\mathsf{H}}\mathsf{K}$ 

В таком случае в выражении для  $\dot{I}_2 \sin \gamma \rightarrow 1$ , тогда и

$$\dot{I}_2 = \varepsilon \cdot 42I_2, \quad \Rightarrow \quad I_2 = \exp(\varepsilon \cdot 42t),$$

что неограниченно растёт, и траектория убегает.

Также была вырожденность с н.у.  $I_1(0) = -\frac{1}{6}I_2(0)$ , но  $\frac{\omega_1}{\omega_2}$  подобраны не под эту скобку, и в решение там тор не ломается, решение периодично.

Здесь отношение частот аналогично первому случаю представляет

$$\frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{84I_1 + I_2}{I_1 - 2I_2} \in \mathbb{Q}$$

набор, проходящих через центр прямых, нулевой меры.

Третий случай. Для гамильтониана и возмущения

$$H_0 = 36I_1^2 + 12I_1I_2 + I_2^2, \quad H_1 = (42I_1^2 + 13I_1I_2 + I_2^2) \cdot \cos^3(\varphi_1 - 6\varphi_2),$$

оценим меру неустойчивых траекторий.

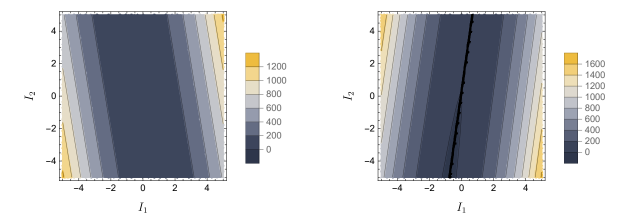


Рис. 8: Линии уровня для третьего и четвертого случая.

В этом случае система вырождена

$$\left|\frac{\partial^2 H}{\partial I_i \partial I_j}\right| = 0,$$

и изоэнергетически вырожденна:

$$\det \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 H_0}{\partial \boldsymbol{I}^{\mathrm{T}} \partial \boldsymbol{I}} & \boldsymbol{\omega} \\ \boldsymbol{\omega}^{\mathrm{T}} & 0 \end{bmatrix} = 0.$$

Далее покажем, что все траектории уходят в  $\infty$ .

Итак, уравнения движения

$$\begin{split} \dot{I}_1 &= \varepsilon \left( 42I_1^2 + 13I_1I_2 + I_2^2 \right) \cdot 3\cos^2(\varphi_1 - 6\varphi_2)\sin(\varphi_1 - 6\varphi_2), \\ \dot{I}_2 &= \varepsilon \left( 42I_1^2 + 3I_1I_2 + I_2^2 \right) \cdot 3\cos^2(\varphi_1 - 6\varphi_2) \cdot 6\sin(6\varphi_2 - \varphi_1), \\ \dot{\varphi}_1 &= 12(6I_1 + I_2) + \varepsilon \cdot (42 \cdot 2I_1 + 13I_2)\cos^3(\varphi_1 - 6\varphi_2), \\ \dot{\varphi}_2 &= 2(6I_1 + I_2) + \varepsilon(13I_1 + 2I_2)\cos^3(\varphi_1 - 6\varphi_2). \end{split}$$

И снова удачно подобраны цифры:

$$\gamma \stackrel{\text{def}}{=} \varphi_1 - 6\varphi_2, \quad \dot{\gamma} = \varepsilon \left[ 6I_1 + I_2 \right] \cdot \cos^3 \left( \varphi_1 - 6\varphi_2 \right).$$

Удивительно так совпало, что множитель – константа,

$$6\dot{I}_1 + \dot{I}_2 = 0, \Rightarrow 6I_1 + I_2 = \theta = \text{const},$$

в новых обозначениях мы приходим к системе вида

$$\dot{\gamma} = \varepsilon \theta \cos^3(\gamma), \quad \Rightarrow \quad \frac{d\gamma}{d\cos^3\gamma} = \varepsilon \theta \, dt.$$

Считая  $7I_1 + I_2 = \varkappa$ , заметим, что

$$H_0 = \theta \varkappa, \quad \dot{\varkappa} = 3\varkappa \cdot \varepsilon \theta \cos^2(\gamma) \sin(\gamma).$$

 $\Phi_{\mathsf{N}}$ ЗТ $_{\mathsf{E}}$ Х

Теперь можно пойти разными путями – выберем наиболее универсальный:

$$\frac{d\gamma}{d\cos^3\gamma} = \varepsilon\theta \, dt, \quad \Rightarrow \quad \exp\left(\frac{\sin\gamma}{\cos^2\gamma}\right) \frac{1 + \operatorname{tg}\gamma/2}{1 - \operatorname{tg}\gamma/2} = \exp\left(2\varepsilon\theta t\right).$$

И это замечательно, ведь получается, что при росте времени,  $\gamma \to \pi/2$ , а тогда выражение перепишется в виде  $(\gamma = \pi/2 - T)$ 

$$e^{1/T^2}\frac{2}{T} = \exp\left(\ln 2 - \ln T + \frac{1}{T^2}\right) = \exp(2\varepsilon\theta t), \quad \Rightarrow \quad T^2 = \frac{1}{2\varepsilon\theta t},$$

где было учтено, что  $\lim_{T\to 0} (1-T^2 \ln T) = 1$ . Этот замечательный результат можем подставить в  $\dot{\varkappa}$ :

$$\dot{\varkappa} \approx (3\varepsilon\theta)\varkappa T^2, \quad \Rightarrow \quad \frac{d\varkappa}{\varkappa} = \frac{3}{2}\frac{dt}{dt}, \quad \Rightarrow \quad \varkappa = C\cdot t^{3/2},$$

другими словами неограниченно растёт, что верно для всех траекторий, с ненулевым  $\theta$ . Таким образом мера неразрушившихся торов равна нулю.

Здесь, так как система вырождена, отношение частот зафиксировано:

$$\frac{\omega_1}{\omega_2} = 6\frac{12I_1 + 2I_2}{12I_1 + 2I_2} = 6,$$

почти всюду.

Четвёртый случай. Для гамильтониана и возмущения

$$H_0 = 49I_1^2 - 14I_1I_2 + I_1^2 + 6I_1 + I_2, \quad H_1 = 4I_2\sin^3(3\varphi_1 + 21\varphi_2),$$

оценим меру неустойчивых траекторий.

В этом случае система вырождена

$$\left| \frac{\partial^2 H}{\partial I_i \partial I_j} \right| = 0,$$

но при этом изоэнергетически невырожденна:

$$\det \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 H_0}{\partial \boldsymbol{I}^{\mathrm{T}} \partial \boldsymbol{I}} & \boldsymbol{\omega} \\ \boldsymbol{\omega}^{\mathrm{T}} & 0 \end{bmatrix} = -338.$$

Покажем, что для такой системы мера «неустойчивых» траекторий равна нулю. Уравнения движения такой возмущенной системы

$$\begin{split} \dot{I}_1 &= -36I_2 \cdot \varepsilon \cos(3\varphi_1 + 21\varphi_2) \sin^2(3\varphi_1 + 21\varphi_2), \\ \dot{I}_2 &= -e^{\epsilon} \cdot 12 \cdot 21I_2 \cos(3\varphi_1 + 21\varphi_2) \sin^2(3\varphi_1 + 21\varphi_2), \\ \dot{\varphi}_1 &= 6 + 98I_1 - 14, \\ \dot{\varphi}_2 &= 1 - 14I_1 + 2I_2 + 4\varepsilon \sin^3(3\varphi_1 + 21\varphi_2). \end{split}$$

Собственные частоты системы:

$$\begin{cases} \omega_1 = 6 + 14(7I_1 - I_2) \\ \omega_2 = 1 - 2(7I_1 - I_2). \end{cases}$$

Тогда и улетающие куда-то траектории должны иметь похожего вида силы (по идее), однако, получается, для этого должно выполняться соотношение

$$\omega_1 + 7\omega_2 = 13,$$

и, хотя диофантовые уравнения решаются плохо, подставить в качестве частот  $\omega_1 = \pm \{3,9\}$  и  $\omega_2 = \pm \{21,63\}$  мы можем. Ни одна из пар  $\{\omega_1,\omega_2\}$  не подходит, так что, по идее, мера резонансных торов равна нулю.

У системы

$$\frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{6 + 98I_1 - 14I_2}{1 - 14I_1 + 2I_2} = C \in \mathbb{Q}$$

зависимость, как видно вырожденная:

$$I_2 = \frac{C - 6}{2(7 + C)} + 7I_1,$$

для  $\omega_2/\omega_1=C,$  таким образом все прямые такого вида отличаются параллельным переносом.

#### T21

Для отображения Мандельброта

$$z_{n+1} = z_n^2 + c, \quad z, c \in \mathbb{C}$$

 $\mathbf{K}_{\mathsf{H}}\mathsf{K}$  Физ $\mathrm{T}_{\mathsf{E}}\mathsf{X}$ 

найдём стационарные точки и исследуем их на устойчивость.

Будем считать точку стационарной, если  $z_{n+1} = z_n$ , тогда

$$z^2 - z + c = 0,$$
  $\Rightarrow$   $z = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4c}}{2} = \begin{cases} (1 \pm 1)/2, & c = 0; \\ 1/2, & c = 1/4. \end{cases}$ 

Осталось проверить их на устойчивость.

**Первый случай**. При c=0 удобно представить

$$z_1 = |z_1|e^{i\varphi}, \quad \Rightarrow \quad |z_n| = |z_1|^{2^{n-1}}e^{i2^{n-1}\varphi} < |z_1|^{2^{n-1}}$$

то есть для стационарной точки  $z_1=0 \ \forall \varepsilon>0 \ \exists N: \forall n>N \ z_n<\varepsilon$ , то есть вернется к нулю сколь угодно близко (ассимптотически устойчиво). Можно также сказать, что точка  $z_1=0$  устойчива по Лярунову:  $\forall \varepsilon>0 \ \exists \delta>0$  такая, что

$$\forall |z_1| < \delta \colon |z_n| < \varepsilon, \ \forall n \geqslant 1,$$

при  $\delta = \varepsilon$ .

Стационарная точка  $z_1 = 1$  очевидно не обладает этими свойствами, так как при  $|z_1| > 1$  точка неограниченно растёт по модулю .

**Второй случай**. При c=1 проще всего показать, что 1/2 – неустойчивая точка, рассмотрев  $z_1=1/2+\varepsilon$ :

$$z_n = z_1 + n\varepsilon + o(\varepsilon),$$

таким образом при  $\varepsilon > 0$  точка будет неограниченно расти n.

#### **T22**

Вычислим хаусдорфову размерность для обобщения кривой Коха, с углом между линиями  $\theta$ . Примеры построения кривой на разных шагах приведены на рисунке 9. Для начала поймём, что на n-ном шаге всего

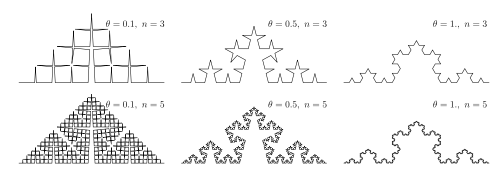


Рис. 9: Кривая из T22 при разных параметрах  $\theta$ , n

будет  $N=4^n$  звеньев, длины  $\rho$  каждый. Понятно, что

$$\sin\frac{\theta}{2} = \left(\frac{\rho_n - 2\rho_{n+1}}{2}\right) / \rho = \frac{\rho_n}{2\rho_{n+1}} - 1, \quad \Rightarrow \quad \rho_n = \frac{\rho_0}{\left[2 + 2\sin(\theta/2)\right]^n}.$$

Длину кривой мы можем найти, как  $N(\varepsilon)$  отрезков длины  $\varepsilon = \rho$ , тогда искомая размерность кривой

$$\dim(\theta) = \lim_{n \to \infty} \frac{\ln N(\varepsilon)}{\ln(1/\varepsilon)} = \lim_{n \to \infty} \frac{\ln 4^n}{\ln \left[ 2(1 + \sin \theta/2) \right]^n} = \frac{\ln 4}{\ln 2 + \ln \left[ 1 + \sin \frac{\theta}{2} \right]},$$

что любопытно рассмотреть на некоторых частных случаях.

В частности, что также видно из построения, при  $\theta=0$  кривая превратиться в некоторое покрытие плоскости умельчающейся сеткой, и  $\dim(\theta=0)=2$ . При  $\theta=\pi/3$  мы придём к кривой Коха, с размерностью  $\dim(\theta=\pi/3)=\ln 4/\ln 3\approx 1.26$ , рисунок которой приведен посередине (9). Наконец, при  $\theta=\pi$  мы после каждой итерации будем получать прямую, и  $\dim(\theta=\pi)=1$ .

В случае, если мы будем говорить о размерности фигуры под рассматриваемой кривой, то обнаружим, что площадь на n-ной итерации может быть найдена, как

$$S_n = \frac{1}{2}\rho_0^2 \sin\theta \left[ \frac{1}{4^2} + \frac{1}{4^3} + \dots + \frac{1}{4^n} \right], \qquad \lim_{n \to \infty} S_n = \frac{1}{24}\rho_0^2 \sin\theta,$$

таким образом нас интересует размерность плоской фигуры конечной площади,  $N(\varepsilon)\sim \varepsilon^{-2}\Rightarrow \dim=2.$