Задание по курсу «Аналитическая механика II»

Авторы: Хоружий Кирилл

От: 18 марта 2021 г.

Содержание

1	Пер	овое задание по аналитической механике (\checkmark)	2
	1.1	Малые колебания консервативных систем (\checkmark)	2
	1.2	Диссипативные системы и вынужденные колебания (\checkmark)	5
	1.3	Элементы теории бифуркаций в нелинейных системах (🗸)	10
	1.4	Метол усреднения и метол нормальных форм в теории нелинейных колебаний (✓)	14

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

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

 Φ_{N} ЗТ $_{\mathsf{E}}$ Х

Теперь подставляем известные λ , 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 λ 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 виде¹

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

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 δ_{ik} .

 $^{^{1}}$ 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 2×2 .

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

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

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

 Φ_{M} ЗТ 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 γ 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 Δ_i матрицы C положительны.

Посчитав несколько миноров ручками, приходим к виду Δ_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 Δ_{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 Δ_n ясно даёт понять, что $\Delta_i > 0$ для i = 1, ..., n, что доказывает положительную определенность C, а значит и локальный минимум потенциала Π 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

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

 Φ_{N} ЗТ 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 ω_1 , для ω_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 систем²

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

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

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

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

 $^{^{2}{}m Tvr}$ 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 λ

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

из которых уже можем составить ФСР.

Теперь перейдём к поиску частного решения³:

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

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 Λ^{-1} , находим частное решение и получаем отве

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

 $^{^3 \}mathrm{Tak}$ как по условию φ и ψ малые, то про резонанс говорить не приходится.

 Φ_{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 θ), 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 ω_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-

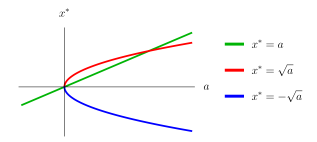


Рис. 1: Зависимость положения равновесия x^* от параметра a к №Т2

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.

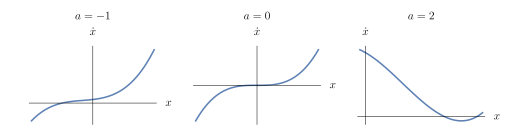


Рис. 2: Зависимость $\dot{x}(x)$ при различных a к №Т2

№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 $a^2 > 4b$,

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

 Φ_{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 η 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.

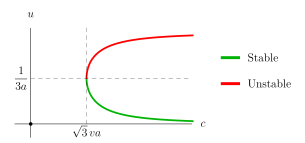


Рис. 3: Бифуркационная диаграмма стационарных точек уравнения Бине к №Т4

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.

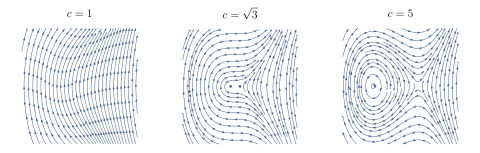


Рис. 4: Фазовый портрет системы N2T4 (бифуркация при плавном изменение c)

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

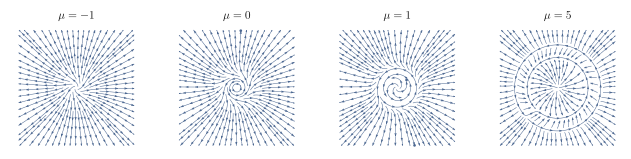


Рис. 5: Фазовый портрет системы №Т5 (бифуркация при плавном изменение μ)

№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 μ .

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 μ 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 μ 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.

$N_{2}T_{6}$

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

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

 Φ_{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 μ , изображенным на рисунке 6.

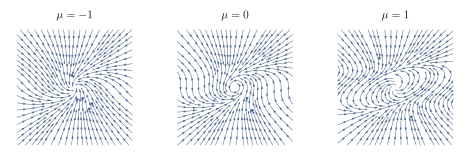


Рис. 6: Бифуркация Пуанкаре-Андронова-Хопфа к №Т6

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

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, τ :

$$d_t = \partial_\tau + \varepsilon^2 \partial_T,$$

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

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 ε , получим набор условий. При ε^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 ε^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 ε^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

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

 $^{^4}$ 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

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

№T9

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

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

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.

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

Ура, нет резонансов, тогда

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