Задачи к 5 лекции

Нечитаев Дмитрий

4 ноября 2019 г.

Упражнение 1

Лагранжиан в ДСК

Выражение для Лагранжиана свободной частицы в интегрциальной системе отсчета с ДПСК:

$$L = \frac{mv^2}{2} = \frac{m}{2}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2) \tag{1}$$

Находим уравнение движения:

$$\frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} = \frac{\partial L}{\partial q_i} \tag{2}$$

$$m\ddot{q}_i = 0 \tag{3}$$

Лагранжиан в цилиндрических координатах

$$\begin{cases} x = r\cos\phi \\ y = r\sin\phi \\ z = z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{x} = \dot{r}\cos\phi - r\sin(\phi)\dot{\phi} \\ \dot{y} = \dot{r}\sin\phi + r\cos(\phi)\dot{\phi} \\ \dot{z} = \dot{z} \end{cases}$$
(4)

После возведения в квадрат и подстановки в уравнение (1), получаем:

$$L = \frac{m}{2} (\dot{r}^2 + r^2 \dot{\phi}^2 + \dot{z}) \tag{5}$$

Уравнения движения:

$$\begin{cases}
m\ddot{r} = mr\dot{\phi}^2 \\
\frac{d}{dt}(mr^2\dot{\phi}^2) = 0 \\
m\ddot{z} = 0
\end{cases}$$
(6)

Лагранжиан в сферических координатах

$$\begin{cases} x = r\cos\theta\cos\phi \\ y = r\cos\theta\sin\phi \\ z = r\sin\theta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{x} = \dot{r}\cos\theta\cos\phi - r\dot{\theta}\sin\theta\cos\phi - r\dot{\phi}\cos\theta\sin\phi \\ \dot{y} = \dot{r}\cos\theta\sin\phi - r\dot{\theta}\sin\theta\sin\phi + r\dot{\phi}\cos\theta\cos\phi \\ \dot{z} = \dot{z}\sin\theta + r\dot{\theta}\cos\theta \end{cases}$$
(7)

Тогда Лагранжиан примет вид:

$$L = \frac{m}{2} (\dot{r}^2 + r^2 \dot{\theta}^2 + r^2 \dot{\phi}^2 \sin^2 \theta)$$
 (8)

Уравнения движения:

$$\begin{cases}
m\ddot{r} = mr\dot{\theta}^2 + mr\dot{\phi}^2\sin^2\theta \\
\frac{d}{dt}(mr^2\dot{\theta}) = mr^2\dot{\phi}^2\sin(\theta)\cos(\theta) \\
\frac{d}{dt}(mr^2\sin^2(\theta)\dot{\phi}) = 0
\end{cases}$$
(9)

Лагранжиан в кривольниейных координатах

Пусть нам теперь дан закон преобразования координат:

$$\begin{cases} x = x(\xi, \eta, \zeta) \\ y = y(\xi, \eta, \zeta) \end{cases} \Rightarrow D = \begin{pmatrix} \partial x/\partial \xi & \partial x/\partial \eta & \partial x/\partial \zeta \\ \partial y/\partial \xi & \partial y/\partial \eta & \partial y/\partial \zeta \\ \partial z/\partial \xi & \partial z/\partial \eta & \partial z/\partial \zeta \end{pmatrix}$$
(10)

Тогда справедливо соотношение между дифференциалами:

$$\begin{pmatrix} dx \\ dy \\ dz \end{pmatrix} = D \begin{pmatrix} d\xi \\ d\eta \\ d\zeta \end{pmatrix} \Rightarrow (dx \ dy \ dz) = (d\xi \ d\eta \ d\zeta) D^{T}$$
(11)

Перемножая строчку и столбец можно определить выражение для dl^2 :

$$dl^{2} = \begin{pmatrix} dx & dy & dz \end{pmatrix} \begin{pmatrix} dx \\ dy \\ dz \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d\xi & d\eta & d\zeta \end{pmatrix} D^{T} D \begin{pmatrix} d\xi \\ d\eta \\ d\zeta \end{pmatrix}$$
(12)

Замечаем, что $v^2 dt^2 = dl^2$, т.е Лагранжиан преобретает вид:

$$L = \frac{m}{2} \begin{pmatrix} \dot{\xi} & \dot{\eta} & \dot{\zeta} \end{pmatrix} D^T D \begin{pmatrix} \dot{\xi} \\ \dot{\eta} \\ \dot{\zeta} \end{pmatrix}$$
 (13)

Пусть $\{q_1, q_2, q_3\}$ - новые координаты, а $\{x_1, x_2, x_3\}$ - старые координаты, тогда:

$$D = \left(\frac{\partial x^i}{\partial q^j}\right) \Rightarrow L = \frac{m}{2} \left(\dot{q}^j \frac{\partial x^i}{\partial q^j} \frac{\partial x^i}{\partial q^k} \dot{q}^k\right) = \frac{m}{2} \left(\dot{q}^j \dot{q}^k \frac{\partial x^i}{\partial q^j} \frac{\partial x^i}{\partial q^k}\right) \tag{14}$$

Из выражения (14) можно получить, что в Лагранжиан обобщенные скорости входят только во второй степени, это верно и в случае, когда новые координаты зависят от времени.

Получим уравнения движения. Для этого продифференцируем Лагранжиан по \dot{q}^p :

$$\frac{\partial L}{\partial \dot{q}^p} = \frac{m}{2} \left(\delta_p^j \dot{q}^k \frac{\partial x^i}{\partial q^j} \frac{\partial x^i}{\partial q^k} + \delta_p^k \dot{q}^j \frac{\partial x^i}{\partial q^j} \frac{\partial x^i}{\partial q^k} \right) = m \dot{q}^k \frac{\partial x^i}{\partial q^p} \frac{\partial x^i}{\partial q^k}$$
(15)

Тогда уравнения движения принимают вид:

$$\frac{d}{dt}\left(m\dot{q}^k\frac{\partial x^i}{\partial q^p}\frac{\partial x^i}{\partial q^k}\right) = \frac{\partial}{\partial q^p}\left(\frac{m}{2}\dot{q}^j\dot{q}^k\frac{\partial x^i}{\partial q^j}\frac{\partial x^i}{\partial q^k}\right) \tag{16}$$

Упражнение 2

Пусть дана гладкая замкнутая кривая Γ без самопересечений. Необходимо найти кривую, которая при заданной длине ограничивает максимальную площадь.

Для решения введем 2 интегральных представления: площади A и длины P, задаваемые следующими формулами:

$$A[\Gamma] = \int_{S} dx dy = \frac{1}{2} \int_{\Gamma} x dy - y dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} (x\dot{y} - y\dot{x}) dt$$
 (1)

$$P[\Gamma] = \int_0^1 \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} ds \tag{2}$$

Если зафиксировать длину кривой, но изменять площадь, то получим задачу на условный экстремум функционала $A[\Gamma]$, причем т.к условие записано в интегральном представлении, то для нахождения нужной кривой достаточно исследовать на безусловный экстремум функционал:

$$F[\Gamma](\lambda) = A[\Gamma] - \lambda P[\Gamma] = \int_0^1 \left(\frac{1}{2}(x\dot{y} - y\dot{x}) - \lambda\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2}\right) dt \quad \text{где } \lambda \in \mathbb{R}$$
 (3)

Для этого воспользуемся уравнение Эйлера-Лагранжа:

$$\frac{\partial L}{\partial q_i} = \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \Leftrightarrow \begin{cases}
\frac{1}{2} \dot{y} = \frac{d}{dt} \left(-\frac{y}{2} - \frac{\lambda \dot{x}}{\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2}} \right) \\
-\frac{1}{2} \dot{x} = \frac{d}{dt} \left(\frac{x}{2} - \frac{\lambda \dot{x}}{\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2}} \right)
\end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases}
\frac{d}{dt} \left(y + \frac{\lambda \dot{x}}{\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2}} \right) = 0 \\
\frac{d}{dt} \left(x - \frac{\lambda \dot{x}}{\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2}} \right) = 0
\end{cases} \tag{4}$$

Из системы следует, что выражения под знаком дифференциала сохраняются, т.е. являются константами:

$$\begin{cases} y + \frac{\lambda \dot{x}}{\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2}} = C_1 \\ x - \frac{\lambda \dot{x}}{\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2}} = C_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} C_1 - y = \frac{\lambda \dot{x}}{\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2}} \\ x - C_2 = \frac{\lambda \dot{x}}{\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2}} \end{cases} \Rightarrow (x - C_1)^2 + (y - C_2)^2 = \lambda^2$$
 (5)

Получилось уравнение окружности, причем константу λ можно найти из условия для периметра $-2\pi\lambda = P$, тогда все потенциально подходящие кривые описываются уравнением:

$$(x - C_1)^2 + (y - C_2)^2 = \frac{P^2}{4\pi^2}$$
(6)

Проверим теперь, что найденное решение дает нам максимальную площадь. Для этого рассмотрим новый функционал, который по своей сути является функционалом $F[\Gamma]$, но кривая теперь незамкнута.

$$J[u](\lambda) = \int_a^b (u - \lambda\sqrt{1 + u'^2}) dx = \int_a^b \Psi(x, u, u') dx \tag{7}$$

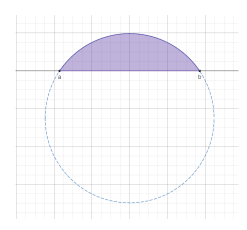


Рис. 1: Интегрирование производится по верхней дуге

Алгоритм исследования функционала на экстремум взят из книги[1, р. 9].

Проверим, что уравнение (6) обеспечивает максимальность функционала (3). Для этого необходимо проверить 2 условия:

- 1. Услове Лежандра $\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} > 0 \ \forall x \in (a,b)$
- 2. Условие Якоби

С условием Лежандра все просто. Учет $-2\pi\lambda = P$ дает нам:

$$\frac{\partial^2 \Psi}{\partial u'^2} = \frac{P}{2\pi\sqrt{(1+u'^2)^3}} > 0 \ \forall u' \in \mathbb{R}$$
 (8)

Теперь условие Якоби:

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{\partial^2 \Psi}{\partial u'^2} V' \right) - \left(\frac{\partial^2 \Psi}{\partial u^2} - \frac{d}{dx} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial u \partial u'} \right) V = 0 \Leftrightarrow \frac{d}{dx} \left(\frac{PV'}{2\pi \sqrt{(1 + u'^2)^3}} \right) = 0 \tag{9}$$

$$\frac{V'}{\sqrt{(1+u'^2)^3}} = A_1 \Rightarrow \int_{V_0}^{V(x)} dV = A_1 \int_a^x \sqrt{(1+u'^2)^3} dx \tag{10}$$

Теперь вспомним, что вообще u(x) описывает дугу окружности:

$$u = C_2 + \sqrt{\lambda^2 - (x - C_1)^2} \Rightarrow u' = -\frac{(x - C_1)}{\sqrt{\lambda^2 - (x - C_1)^2}}$$
(11)

Подставляем в (10):

$$A_{1} \int_{a}^{x} dx \sqrt{\left(\frac{\lambda^{2}}{\lambda^{2} - (x - C_{1})^{2}}\right)^{3}} = A_{1} \lambda^{3} \int_{a - C_{1}}^{x - C_{1}} (\lambda^{2} - x^{2})^{-3/2} dx = \left\{x = -\lambda \cos(\theta)\right\} =$$

$$= A_{1} \lambda \int_{\arccos(\frac{x - C_{1}}{\lambda})}^{\arccos(\frac{x - C_{1}}{\lambda})} \sin^{-3}(\theta) \sin(\theta) d\theta = -A_{1} \lambda \cot(x) \Big|_{\arccos(\frac{a - C_{1}}{\lambda})}^{\arccos(\frac{x - C_{1}}{\lambda})} = V(x) - V_{0} \Leftrightarrow$$

$$V(x) = V_{0} + \frac{A_{1} P}{2\pi} \left(\frac{x - C_{1}}{\sqrt{\lambda^{2} - (x - C_{1})^{2}}} - \frac{a - C_{1}}{\sqrt{\lambda^{2} - (a - C_{1})^{2}}}\right)$$
(12)

Пусть начальные условия V(a)=0, V'(a)=1, тогда очевидно, что $V_0=0.$ Разберемся с A_1 , для этого соотношение (11) подставим в (10) при x=a:

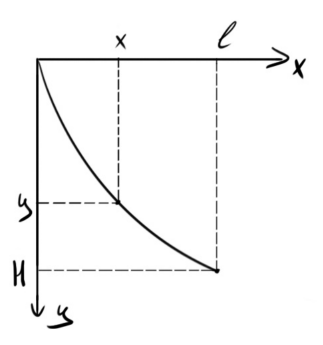
$$u'^{2} + 1 = \frac{\lambda^{2}}{\lambda^{2} - (x - C_{1})^{2}} \Rightarrow A_{1} = \left(\frac{\lambda^{2} - (a - C_{1})^{2}}{\lambda^{2}}\right)^{3/2} > 0$$
 (13)

Непосредственно из уравнения (10) следует, что функция V(x) строго возрастает, а значит $\forall x \in (a,b) \to V(x) > 0$. Таким образом мы установили, что условие Якоби выполнено, т.е окружность огриничивает наибольшую площадь.

Задача 1

Пусть дан шарик и две точки в пространстве с известными координатами. Какую форму желоба нужно сделать, чтобы шарик без начальной скорости скатился под действием силы тяжести от одной точки к другой за наименьшее время?

Для удобства введем систему координат как показано на рисунке: Пусть параметризация кри-



вой имеет вид: y = y(x), тогда длина элемента дуги определяется соотношением:

$$dl = \sqrt{1 + y'^2} dx \tag{1}$$

Из теоремы об изменении кин энергии находим:

$$v = \sqrt{\varkappa y} \tag{2}$$

Тогда за время dt = dl/v шарик пройдет кусочек дуги, а значит для оптимизации времени спуска можно ввести функционал:

$$S[y(x)] = \int_0^l \frac{\sqrt{1 + y'^2}}{\sqrt{\varkappa y}} dx \tag{2}$$

Для удобства рассчетов таскать за собой $\sqrt{\varkappa}$ не будем. Обозначим подынтегральное выражение за L(y,y').

Можно и дальше упрощать жизнь: для этого стоит заметить, что L не зависит явно от x, а это нам очень помогает, ведь тогда верен переход:

$$\frac{dL}{dx} = \frac{\partial L}{\partial y}y' + \frac{\partial L}{\partial y'}y'' + \frac{\partial L}{\partial x} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{dL}{dx} = \frac{\partial L}{\partial y}y' + \frac{\partial L}{\partial y'}y'' \quad \Leftrightarrow \quad \frac{\partial L}{\partial y'}y' = \frac{dL}{dx} - \frac{\partial L}{\partial y'}y'' \tag{3}$$

Для оптимизации интегрального функционала используем уравнение Эйлера-Лагранжа:

$$\frac{\partial L}{\partial y} = \frac{d}{dx} \frac{\partial L}{\partial y'} \tag{4}$$

Домножим обе части на y' и воспользуемся подстановкой из выражения (3):

$$\frac{dL}{dx} = y'' \frac{\partial L}{\partial y'} + y' \frac{d}{dx} \frac{\partial L}{\partial y'} = \frac{d}{dx} \left(y' \frac{\partial L}{\partial y'} \right) \quad \Leftrightarrow \quad \frac{d}{dx} \left(L - y' \frac{\partial L}{\partial y'} \right) = 0 \tag{5}$$

Поучаем дифференциальное уравнение:

$$L - y' \frac{\partial L}{\partial y'} = C \tag{6}$$

Подставляем L в уравнение (6):

$$\frac{\sqrt{1+y'^2}}{\sqrt{y}} - y' \frac{y'}{\sqrt{y}\sqrt{1+y'^2}} = C \iff \frac{1}{\sqrt{y}\sqrt{1+y'^2}} = C \iff (1+y'^2)y = (1/C)^2 \equiv k \tag{7}$$

$$y'^2 = \frac{k}{y} - 1 \quad \Rightarrow \quad y' = \sqrt{\frac{k - y}{y}} \Leftrightarrow \sqrt{\frac{y}{k - y}} dy = dx$$
 (8)

$$y = k \sin^2 \theta \Rightarrow dy = 2k \sin \theta \cos \theta d\theta \tag{9}$$

$$\int_0^{\theta_0} \left| \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \right| 2k \cos \theta \sin \theta d\theta = k \int_0^{\theta_0} (1 - \cos(2\theta)) d\theta = \frac{k}{2} \left(2\theta_0 - \sin(2\theta_0) \right) = x(\theta_0) \tag{10}$$

Получаем кривую, заданную параметрически:

$$\begin{cases} x(\theta) = \frac{k}{2} \left(2\theta - \sin(2\theta) \right) & \forall \theta \in \left[0; \frac{\pi}{2} \right] \end{cases}$$
(11)

Числа k, θ_0 находится из системы (11) при подстановке $x(\theta_0) = l$ и $y(\theta_0) = H$.

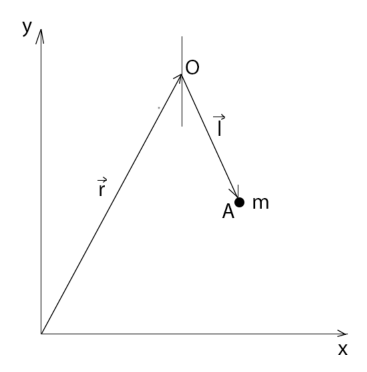
Задача 2

Рассмотрим обычный маятник, точка подвеса которого может совершать движение по какомуто произвольному, но известному закону $\mathbf{r}(t)$. Сам маятник представляет собой невесомую палку длины l и с массой m на конце.

1. Лагранжиан системы

Для однозначного определения положения маятника нам достаточно знать где находится точка подвеса и 2 угла, задающие точку на сфере, причем скорость маятника определяется соотношением:

$$\vec{V_A} = \vec{V_0} + \vec{\omega} \times \vec{l} \tag{1.1}$$



Тогда лагранжиан системы примет вид:

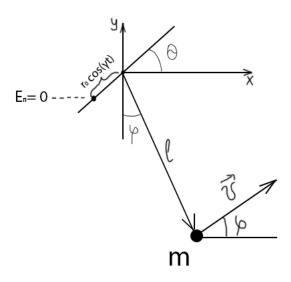
$$L = \frac{m(\vec{V}_0(t) + \vec{\omega} \times \vec{l})^2}{2} + m\vec{g}(\vec{r}(t) + \vec{l})$$
(1.2)

$$L = \frac{m}{2}V_0^2 + \frac{m}{2}\omega^2 l^2 + m(\vec{V_0}, \vec{\omega} \times \vec{l}) + m\vec{g}(\vec{r} + \vec{l})$$
(1.3)

2. Конкретный закон r(t)

Пусть теперь $\vec{r}(t) = r_0 \cos(\gamma t) \cdot (\cos \theta, \sin \theta)$, тогда лагранжиан примет вид:

$$L = \frac{m}{2}\gamma^2 r_0^2 \sin^2(\gamma t) + \frac{m}{2}\dot{\phi}^2 l^2 - m\gamma r_0 \sin(\gamma t)\dot{\phi}l\cos(\phi - \theta) - mg\Big(r_0\cos(\gamma t)\sin(\theta) - l\cos(\phi)\Big)$$
(2.1)



Выкидываем все полные производные из Лагранжиана:

$$L = \frac{m}{2}\dot{\phi}^2 l^2 - m\gamma r_0 \sin(\gamma t)\dot{\phi}l\cos(\phi - \theta) + mgl\cos(\phi)$$
(2.2)

Если ввести обозначения $\tau=\omega_0 t,\, \omega_0=\sqrt{g/l},\, A=\frac{\gamma}{\omega_0}\frac{r_0}{l},\, B=\frac{\gamma}{\omega_0}$ то можно обезразмерить Лагранжиан (m=1):

$$\tilde{L} = \frac{\dot{\phi}^2}{2\omega_0^2} - A\frac{\dot{\phi}}{\omega_0}\sin(\gamma t)\cos(\phi - \theta) + \cos(\phi)$$
(2.3)

Параметр A характеризует отношение максимальных скоростей точки подвеса (γr_0) и математического маятника $(\omega_0 l)$. Последним штрихом будет нахождение связи между производными ϕ'_{τ} и ϕ'_{t} :

$$\frac{d\phi}{dt} = \frac{d\phi}{d\tau} \frac{d\tau}{dt} \Leftrightarrow \frac{\phi_t'}{\omega_0} = \phi_\tau' \tag{2.4}$$

Собираем все вместе:

$$\tilde{L} = \frac{{\phi'}_{\tau}^2}{2} - A{\phi'}_{\tau}\sin(B\tau)\cos(\phi - \theta) + \cos(\phi)$$
(2.5)

Находим уравнения движения:

$$\frac{d}{d\tau} \left(\phi_{\tau}' - A \sin(B\tau) \cos(\phi - \theta) \right) = -A \phi_{\tau}' \sin(B\tau) \sin(\phi - \theta) - \sin(\phi) \Leftrightarrow
\phi_{\tau}'' + A \phi_{\tau}' \sin(B\tau) \sin(\phi - \theta) - AB \cos(B\tau) \cos(\phi - \theta) = A \phi_{\tau}' \sin(B\tau) \sin(\phi - \theta) - \sin(\phi) \Leftrightarrow
\phi_{\tau}'' = AB \cos(B\tau) \cos(\phi - \theta) - \sin(\phi)$$
(2.6)

Или в старых обозначениях:

$$\ddot{\phi} + \omega_0^2 \sin(\phi) = \frac{r_0}{l} \gamma^2 \cos(\gamma t) \cos(\phi - \theta)$$
 (2.7)

3. Вспомогательная задача

Рассмотрим колебание грузика на пружинке жесткости k, к которому приложена быстрая периодическая сила $F = m f_0 \cos(\omega t), \, \omega \gg \sqrt{k/m} = \omega_0$.

Уравнение движения:

$$x'' + \omega_0^2 x = f_0 \cos(\omega t) \quad x(0) = 0, \quad x'(0) = v_0$$
(3.1)

Точное решение данной задачи Коши:

$$x(t) = \frac{f_0}{\omega^2 - \omega_0^2} \cos(\omega_0 t) + \frac{f_0}{\omega_0^2 - \omega^2} \cos(\omega t) + \frac{v_0}{\omega_0} \sin(\omega_0 t)$$
 (3.2)

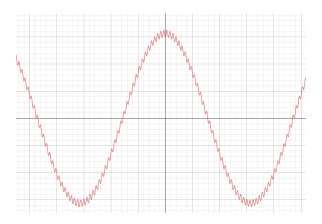


Рис. 2: График решения x(t) при $\omega/\omega_0=55$

Перепишем уравнение (3.2) и учтем, что $v_0/\omega_0\gg f_0/(\omega^2-\omega_0^2)$, при $\omega\gg\omega_0$:

$$x(t) \approx \frac{f_0}{\omega_0^2 - \omega^2} \cos(\omega t) + \frac{v_0}{\omega_0} \sin(\omega_0 t)$$
 (3.3)

Вид уравнения (3.3) позволяет сделать некоторые выводы относительно решения:

- 1. В системе есть 2 характерных времени $\tau_1=1/\omega_0$ и $\tau_2=1/\omega$. Это связано с тем, что решение уравнения состоит из двух гармоник. Гармоника с частотой ω_0 отвечает за движение маятника без учета внешней силы: $x_0(t)$ невозмущенное решение. Вторая гармоника задает смещение относительно $x_1(t)$ и появляется из-за внешней силы.
- 2. Смещение относительно невозмущенного решения задается формулой:

$$x_1(t) = \frac{f_0}{\omega_0^2 - \omega^2} \cos(\omega t) \tag{3.4}$$

При $\omega \gg \omega_0$ можно разложить $x_1(t)$ по степеням ω_0/ω . Первый порядок дает нам ответ:

$$x_1(t) \approx -\frac{f_0}{\omega^2} \cos(\omega t)$$
 (3.5)

4. Быстрые и медленные переменные

Вернемся к исследованию решения уравнения (2.7). Решение будем искать в виде суммы $\phi(t) = \psi(t) + \chi(t)$, где $\psi(t)$ — периодическое решение с частотой ω_0 , а $\chi(t)$ — периодическое решение с частотой γ и амплитудой $\ll 1$.

Малось амплитуды решения с частотой γ следует из соотношения (3.5). Действительно, если подставить в качестве $f_0 = \frac{r_0}{l} \gamma^2 cos(\phi - \theta)$, то амплитуда χ будет порядка $r_0/l \ll 1$.

Подставим теперь в уравнение (2.7) вместо $\phi(t)$ сумму $\psi(t) + \chi(t)$, раскладывая функции по степеням χ до первого порядка.

$$\ddot{\psi} + \ddot{\chi} + \omega_0^2 \sin \psi + \chi \omega_0^2 \cos \psi = \frac{r_0}{l} \gamma^2 \cos(\gamma t) \left(\cos(\psi - \theta) - \chi \sin(\psi - \theta) \right)$$
(4.1)

Т.к функция $\chi(t)$ осциллирует с частотой γ , то для получения уравения на $\chi(t)$ необходимо сгруппировать все слагаемые осциллирующие с той же частотой (или достаточно близкой к ней).

$$\ddot{\chi} + \chi \omega_0^2 \cos \psi = \frac{r_0}{l} \gamma^2 \cos(\gamma t) \left(\cos(\psi - \theta) - \chi \sin(\psi - \theta) \right)$$
(4.2)

Теперь вспоминаем, что на самом деле $\chi \ll 1$ и слагаемые содержащие χ можно выкинуть. Но выкидывать $\ddot{\chi}$ **НЕЛЬЗЯ** т.к. амплитуда второй производной порядка $\frac{r_0}{l}\gamma \gg \frac{r_0}{l}$.

$$\ddot{\chi} = \frac{r_0}{l} \gamma^2 \cos(\gamma t) \cos(\psi - \theta) \Rightarrow \chi(t) = -\frac{r_0}{l} \cos(\gamma t) \cos(\psi - \theta)$$
(4.3)

В последнем переходе мы интегрировали вторую производную, считая что ψ на временах порядка $1/\gamma$ практически не меняется.

Усредним уравнение (4.1) по периоду $T=2\pi/\gamma$, в таком случае все слагаемые содержащие χ в нечетных степенях обратятся в 0, а величины, которые осциллируют с частотой $\omega_0\ll\gamma$ практически не изменяются.

$$\ddot{\psi} + \omega_0^2 \sin \psi = \frac{r_0^2 \gamma^2}{l^2} < \cos^2(\gamma t) >_T \sin(\psi - \theta) \cos(\psi - \theta) = \frac{r_0^2 \gamma^2}{2l^2} \sin(\psi - \theta) \cos(\psi - \theta)$$
(4.4)

Преобразуем выражение:

$$\ddot{\psi} = -\frac{d}{d\psi} \left(\frac{r_0^2 \gamma^2}{4l^2} \cos^2(\psi - \theta) - \omega_0^2 \cos \psi \right)$$
(4.5)

Выражение в скобках можно заменить функцией $U_{• \Phi \Phi}(\psi)$.

$$U_{9\Phi\Phi}(\psi) = \frac{r_0^2 \gamma^2}{4l^2} \cos^2(\psi - \theta) - \omega_0^2 \cos \psi$$
 (4.6)

5. Положения равновесия и их устойчивость

1 случай $\theta = \frac{\pi}{2}$

Положения равновесия соответствуют экстремумам потенциалной энергии. Используем коэффециент A, введенный во 2 пункте, тогда при $\theta = \pi/2$ потенциал можно переписать:

$$U = \omega_0^2 \left(\frac{A^2}{4} \sin^2(\psi) - \cos(\psi) \right)$$
 (5.1.1)

$$\frac{dU}{d\psi} = \omega_0^2 \left(\frac{A^2}{2} \sin \psi \cos \psi + \sin \psi \right) \tag{5.1.2}$$

$$\frac{d^2U}{d\psi^2} = \omega_0^2 \left(\frac{A^2}{2}\cos(2\psi) + \cos\psi\right) \tag{5.1.3}$$

Точки экстремума отвечают углам: 0, π , $\arccos(-2A^{-2})$, причем положение $\psi=0$ устойчиво, а $\psi=\arccos(-2A^{-2})$ устойчивым не является:

$$\frac{d^2U}{d\psi^2}(\arccos(-2A^{-2})) = \omega_0^2 \left(\frac{A^2}{2}(2(2A^{-2})^2 - 1) - 2A^{-2}\right) = \omega_0^2 \left(\frac{2}{A^2} - \frac{A^2}{2}\right) < 0$$
 (5.1.4)

Данное соотношение верно, если существует $\arccos(-2A^{-2})$ т.е. $2A^{-2} < 1 \Leftrightarrow \sqrt{2} < A \Leftrightarrow \sqrt{2gl} < \gamma r_0$. В точке $\psi = \pi$ устойчивость определяется параметром A:

$$\frac{d^2U}{d\psi^2}(\pi) = \omega_0^2 \left(\frac{A^2}{2} - 1\right) \tag{5.1.5}$$

При $\sqrt{2} < A \Leftrightarrow \sqrt{2gl} < \gamma r_0$ положение является устойчивым, в противном случае равновесие неустойчиво.

1 случай $\theta = 0$

Положения равновесия соответствуют экстремумам потенциалной энергии. Используем коэффециент A, введенный во 2 пункте, тогда при $\theta = 0$ потенциал можно переписать:

$$U = \omega_0^2 \left(\frac{A^2}{4} \cos^2(\psi) - \cos(\psi) \right)$$
 (5.2.1)

$$\frac{dU}{d\psi} = \omega_0^2 \left(-\frac{A^2}{2} \sin \psi \cos \psi + \sin \psi \right) \tag{5.2.2}$$

$$\frac{d^2U}{d\psi^2} = \omega_0^2 \left(-\frac{A^2}{2}\cos(2\psi) + \cos\psi \right) \tag{5.2.3}$$

Точки экстремума отвечают углам: 0, π , $\arccos(2A^{-2})$, причем положение $\psi=0$ неустойчиво, а $\psi=\arccos(2A^{-2})$ устойчиво:

$$\frac{d^2U}{d\psi^2}(\arccos(2A^{-2})) = \omega_0^2 \left(-\frac{A^2}{2}(2(2A^{-2})^2 - 1) + 2A^{-2} \right) = \omega_0^2 \left(-\frac{2}{A^2} + \frac{A^2}{2} \right) > 0$$
 (5.2.4)

Данное соотношение верно, если существует $\arccos(-2A^{-2})$ т.е. $2A^{-2} < 1 \Leftrightarrow \sqrt{2} < A \Leftrightarrow \sqrt{2gl} < \gamma r_0$. В точке $\psi = \pi$ устойчивости нет:

$$\frac{d^2U}{d\psi^2}(\pi) = \omega_0^2 \left(-\frac{A^2}{2} - 1 \right) < 0 \tag{5.2.5}$$

Список литературы

- [1] А.В. Ожегова, Р.Г. Насибуллин, Методические указания к решению "простейшей задачи"вариационного исчисления, Казань, 2013.
- [2] Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Механика. Издание 4-е, исправленное. Москва: Наука, 1988.