Исследование маятника с осциллирующим подвесом (маятника Капицы)

Л.И.Высоцкий

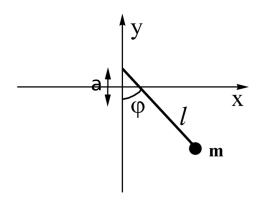
Москва, 2018

Модель маятника Капицы

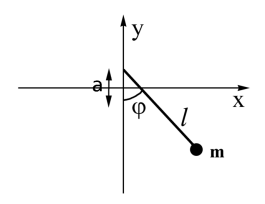
Рассматривается физический маятник с лёгкой нерастяжимой спицей длины ℓ , прикреплённой одним концом к подвижной точке подвеса, совершающей вертикальные колебания по закону $y=a\sin(\omega t)$.

Л.И. Высоцкий Москва, 2018 Стр. 2 из 13

Модель маятника Капицы



Модель маятника Капицы



Система параметризуется одной обобщённой координатой φ — углом отклонения спицы от вертикали.

• В ньютоновской механике всем рулит 2-ой закон Ньютона $F = m\ddot{r}$.

- В ньютоновской механике всем рулит 2-ой закон Ньютона $F = m\ddot{r}$.
- Зная начальные условия (положение и скорость) всех материальных точек системы, а также силы взаимодействия, можно найти положение и скорость в любой момент времени.

- В ньютоновской механике всем рулит 2-ой закон Ньютона $F = m\ddot{r}$.
- Зная начальные условия (положение и скорость) всех материальных точек системы, а также силы взаимодействия, можно найти положение и скорость в любой момент времени.
- Однако это не всегда удобно!

Л.И. Высоцкий Москва, 2018 Стр. 4 из 13

 Жозеф Луи Лагранж в 1788 предложил свою переформулировку законов классической механики.

- Жозеф Луи Лагранж в 1788 предложил свою переформулировку законов классической механики.
- Система характеризуется обобщёнными координатами q. Это могут быть как обычные координаты x,y,z, так и любые другие числа, в каждый момент времени полностью описывающие конфигурацию системы.

Обобщённые координаты

 Плоский маятник на жёсткой спице с жёстко закреплённым подвесом — одна степень свободы и одна обобщённая координата: угол отклонения от вертикали.

Л.И. Высоцкий Москва, 2018 Стр. 6 из 13

Обобщённые координаты

- Плоский маятник на жёсткой спице с жёстко закреплённым подвесом — одна степень свободы и одна обобщённая координата: угол отклонения от вертикали.
- Маятник Фуко две обобщённые координаты: угол поворота плоскости колебаний и угол отклонения маятника от вертикали.

Л. И. Высоцкий Москва, 2018 Стр. 6 из 13

• Системе сопоставляется Лагранжиан — функция $L(q,\dot{q},t)$, обычно это E_K-E_P

- Системе сопоставляется Лагранжиан функция $L(q,\dot{q},t)$, обычно это E_K-E_P
- \mathcal{L} ействие S это интеграл Лагранжиана вдоль заданной траектории:

$$S = \int_{t_0}^{t_1} L(q, \dot{q}, t) dt.$$

 Л. И. Высоцкий
 Москва, 2018
 Стр. 7 из 13

- Системе сопоставляется Лагранжиан функция $L(q,\dot{q},t)$, обычно это E_K-E_P
- \mathcal{L} ействие S это интеграл Лагранжиана вдоль заданной траектории:

$$S = \int_{t_0}^{t_1} L(q, \dot{q}, t) dt.$$

• Принцип наименьшего действия — система движется по траектории, соответствующей стационарному действию (концы (q_0, t_0) и (q_1, t_1) фиксированы).

• Принцип наименьшего действия — система движется по траектории, соответствующей стационарному действию (концы (q_0, t_0) и (q_1, t_1) фиксированы).

- Принцип наименьшего действия система движется по траектории, соответствующей стационарному действию (концы (q_0, t_0) и (q_1, t_1) фиксированы).
- Отсюда можно выводить все законы классической механики и, что интереснее, уравнение Эйлера—Лагранжа:

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

 Л. И. Высоцкий
 Москва, 2018
 Стр. 8 из 13

Уравнение для маятника Капицы

• Запишем кинетическую и потенциальную энергию системы через φ , $\dot{\varphi}$ и t.

$$E_K = \frac{m}{2} \left(\left[\ell \cos \varphi \dot{\varphi} \right]^2 + \left[\ell \sin \varphi \dot{\varphi} + \omega a \cos(\omega t) \right]^2 \right),$$

$$E_P = mg(-\ell \cos \varphi + a \cos(\omega t)).$$

Уравнение для маятника Капицы

• Запишем кинетическую и потенциальную энергию системы через φ , $\dot{\varphi}$ и t.

$$E_K = \frac{m}{2} \left(\left[\ell \cos \varphi \dot{\varphi} \right]^2 + \left[\ell \sin \varphi \dot{\varphi} + \omega a \cos(\omega t) \right]^2 \right),$$

$$E_P = mq(-\ell \cos \varphi + a \cos(\omega t)).$$

 Уравнение Эйлера—Лагранжа (после упрощения):

$$\ddot{\varphi} = \frac{\sin \varphi}{\ell} (\omega^2 a \sin(\omega t) - g).$$

Численное моделирование

• Запишем в более удобной для численного решения форме:

$$\begin{cases} \dot{\varphi} = \psi \\ \dot{\psi} = \frac{\sin \varphi}{\ell} (\omega^2 a \sin(\omega t + \gamma) - g) \end{cases}$$

Л. И. Высоцкий Москва, 2018 Стр. 10 из 13

Численное моделирование

• Запишем в более удобной для численного решения форме:

$$\begin{cases} \dot{\varphi} = \psi \\ \dot{\psi} = \frac{\sin \varphi}{\ell} (\omega^2 a \sin(\omega t + \gamma) - g) \end{cases}$$

• Далее будем применять метод Рунге-Кутты 4-го порядка.

Л. И. Высоцкий Москва, 2018 Стр. 10 из 13

Смотрим вживую!

• Мы видели, что маятник бывает устойчив в вертикальном положении.

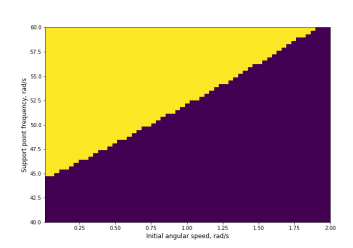
 Л. И. Высоцкий
 Москва, 2018
 Стр. 12 из 13

- Мы видели, что маятник бывает устойчив в вертикальном положении.
- Зададим сетку по частоте колебаний подвеса и начальной скорости маятника.

 Л. И. Высоцкий
 Москва, 2018
 Стр. 12 из 13

- Мы видели, что маятник бывает устойчив в вертикальном положении.
- Зададим сетку по частоте колебаний подвеса и начальной скорости маятника.
- Для каждой пары $(\omega, \dot{\varphi}_0)$ промоделируем маятник в течении 50 секунд.

 Л. И. Высоцкий
 Москва, 2018
 Стр. 12 из 13



Вопросы?

Спасибо за внимание!