

Механика и теория поля 2013.

Листок 1. Принцип наименьшего действия и законы сохранения

1. Регулятор Уатта (*Джеймс Уатт, 1788*) состоит из четырех одинаковых стержней OA, OB, AC и BC длины ℓ , двух грузов A и B, имеющих массу m каждый, и муфты C массы M , которая может скользить вдоль вертикальной оси Oz, проходящей через неподвижную точку O (см. рис.1). Вся система может вращаться вокруг оси Oz. Масса стержней и трение пренебрежимо малы.

a) Выбрав подходящий набор обобщенных координат, постройте действие этой механической системы.

б) Определите выполняющиеся в ней законы сохранения.

2. Решите задачу Кеплера (*Иоганн Кеплер, 1571-1630*) о движении двух тел, потенциал взаимодействия которых зависит только от расстояния r между ними: $U(r) \sim -1/r$. При решении обратите внимание на симметрии задачи и на применение соответствующих законов сохранения.

а) Отделите движение центра масс и примените закон сохранения импульса.

б) Сформулируйте закон сохранения момента импульса как следствие симметрии задачи относительно вращений в 3-мерном пространстве. Перейдите к рассмотрению движения в плоскости, использовав постоянство направления вектора момента импульса.

в) Определите сохраняющуюся величину момента импульса (второй закон Кеплера). Используйте этот закон для редукции проблемы к задаче с одной (радиальной) степенью свободы.

г) Сформулируйте закон сохранения энергии и определите форму траекторий движения тел (первый закон Кеплера).

3. Вдоль некоторой хорды Земного шара просверлен узкий сквозной туннель. В него помещается массивный шарик, который может двигаться в туннеле без трения. Определите закон движения шарика. Найдите период колебаний шарика в туннеле (считайте, что Земля – однородный шар массы $6 \cdot 10^{24}$ кг и радиуса 6400 км, константа гравитационного взаимодействия $\gamma = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ м}^3/(\text{кг} \cdot \text{с}^2)$).

Указание. Можно показать, что потенциал гравитационного взаимодействия внутри однородной сферы массы m постоянен, а вне сферы совпадает с потенциалом точечной массы m , помещенной в центр сферы.

4. Задача о брахистохроне (*Иоганн Бернульи, 1696*). Материальная точка, начальная скорость которой равна 0, движется без трения в вертикальной плоскости под действием силы тяжести по некоторой кривой, соединяющей две заданные точки, начальную и конечную. Задача состоит в том, чтобы найти такую кривую, называемую брахистохроной, движение по которой из начальной точки в конечную занимает наименьшее время. Пользуясь вариационным принципом, составьте дифференциальное уравнение брахистохроны. Определите форму брахистохроны, используя аналог закона сохранения энергии при интегрировании дифференциального уравнения.

5. Однородная балка переменной толщины (по вертикали) и постоянной ширины (по горизонтали) одним концом горизонтально вмонтирована в стену. Другой ее конец не закреплен. Потенциальная энергия упругой деформации балки (в главном приближении) имеет вид

$$U_{\text{упр}} \sim \int_0^L dx (y''(x))^2 (H(x))^3,$$

где L – длина балки, а функции $H(x)$ и $y(x)$ задают, соответственно, толщину балки и отклонение ее средней линии вниз от горизонтали (см. рис.2). В состоянии равновесия потенциальная энергия балки минимальна. Найдите дифференциальное уравнение и граничные условия, характеризующие прогиб балки $y(x)$ при заданном профиле $H(x)$. Определите явный вид $y(x)$ для балки трапециевидного профиля

$$H(x) = H_0 \left(1 - \Delta \frac{x}{L}\right), \quad \text{где } 0 \leq \Delta \leq 1.$$

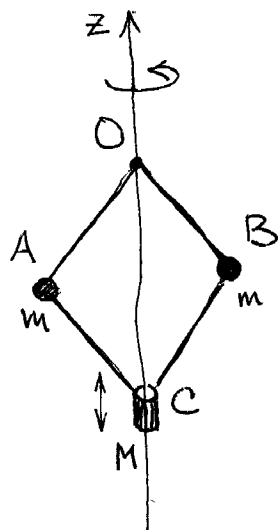


Рис. 1.

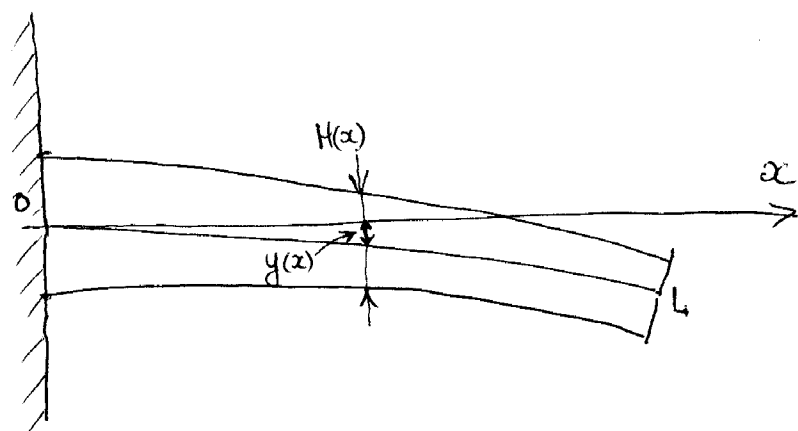


Рис. 2.