

## Механика и теория поля 2014.

### Листок 1. Принцип наименьшего действия и законы сохранения

0. Вдоль некоторой хорды Земного шара просверлен узкий сквозной туннель. В него помещается массивный шарик, который может двигаться в туннеле без трения.

- a) Напишите уравнение движения и 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  $\gamma = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ м}^3/(\text{кг} \cdot \text{с}^2)$ ).
- б) Составьте лагранжиан этой механической системы.

1. Найдите уравнения движения и определите траектории движения для лагранжианов

$$a) L(x, \dot{x}) = e^{-x^2 - \dot{x}^2} + 2\dot{x}e^{-x^2} \int_0^{\dot{x}} e^{-y^2} dy;$$

$$б) L(x, \dot{x}, t) = \frac{1}{2}e^{\alpha t}(\dot{x}^2 - \omega^2 x^2).$$

2. Регулятор Уатта (*Джеймс Уатт, 1788*) состоит из четырех одинаковых стержней OA, OB, AC и BC длины  $\ell$ , 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 О (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.

3. Сферический маятник. Частица под действием гравитации движется без трения по внутренней поверхности сферы.

- a) Постройте лагранжиан, используя в качестве обобщенных координат сферические углы  $\theta$  и  $\varphi$ . Определите законы сохранения.
- б) Найдите уравнение движения для  $\theta$ . Определите стационарные по  $\theta$  режимы движения.

4. 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).

5. Материальная точка массы  $m$  движется в однородном силовом поле по прямой:  $L(x, \dot{x}) = \frac{m\dot{x}^2}{2} + gx$ . Определите закон сохранения, отвечающий преобразованию симметрии  $\tilde{t} = t$ ,  $\tilde{x} = x + \epsilon$ .

6. **Задача о брахистохроне (Иоганн Бернулли, 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.

7. На римановой поверхности с координатами  $q^i$  и метрикой  $g_{ij}(q)$  уравнения геодезических можно получить как уравнения движения свободной материальной точки с кинетической энергией  $T = \sum_{i,j} g_{ij}(q) \dot{q}^i \dot{q}^j$ . В то же время геодезические - кратчайшие линии между точками поверхности, а функционал длины кривой, соединяющей точки  $A = \{q^i(a)\}$  и  $B = \{q^i(b)\}$  имеет вид

$$S[q^i(t)] = \int_a^b \sqrt{\sum_{i,j} g_{ij} \dot{q}^i \dot{q}^j} dt.$$

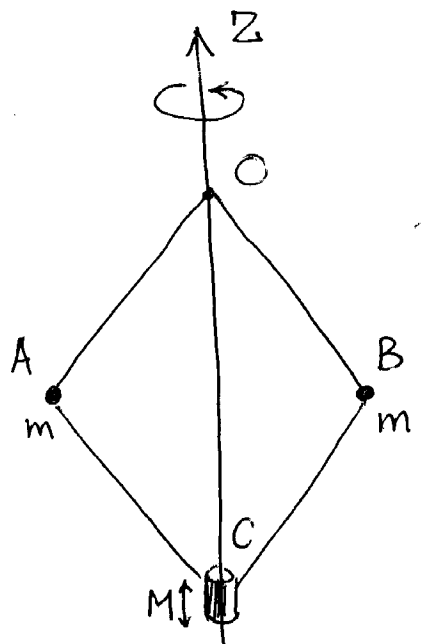
Выпишите уравнения геодезических и убедитесь, что их решения являются экстремалами функционала  $S$ .

8. 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

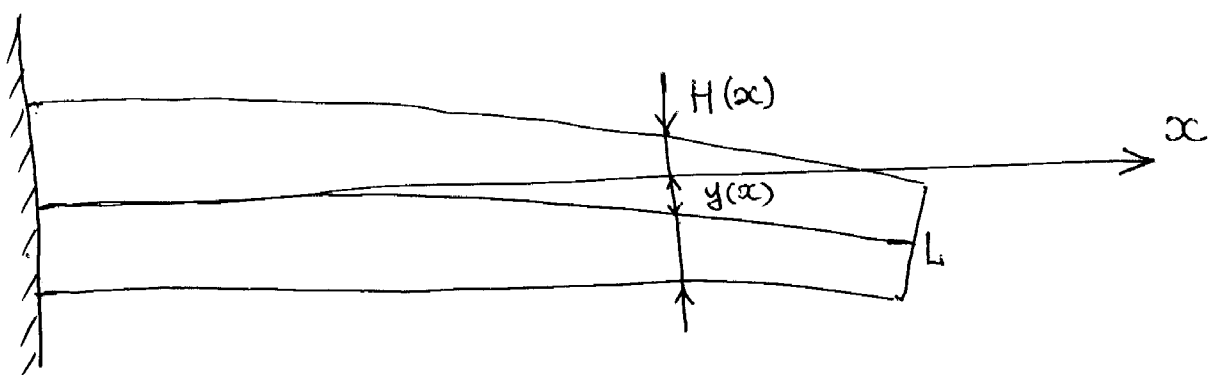
$$U_{\text{упр}} \sim \int_0^L dx (y''(x))^2 (H(x))^3,$$

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

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



Pnc. 1.



Pnc. 2.