

## Классическая теория поля 2016.

### 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  $\ell$ , 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 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. Сферический маятник. Частица под действием гравитации скользит без трения по 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.

3. 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

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

- a) Выпишите уравнения геодезических и докажите, что их решения являются экстремалами функционала  $S$ .
- б) Выбрав подходящие координаты на поверхности однополостного гиперболоида вращения  $x^2 + y^2 - \frac{z^2}{a^2} = 1$ , определите метрику, индуцированную на ней в  $R^3$ . Запишите лагранжиан свободной частицы на этой поверхности и найдите законы сохранения.

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.

- a) Отделите движение центра масс и, применив закон сохранения импульса, определите его.
- 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 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.

7. Найдите дифференциальные уравнения, характеризующие экстремали функционала

$$S[q^i(t)] = \int_{t_1}^{t_2} L(q^i, \dot{q}^i, \ddot{q}^i) dt$$

на траекториях с фиксированными началом  $q^i(t_1) = q_1^i$  и концом  $q^i(t_2) = q_2^i$ .

8. Однородная балка прямоугольного сечения с постоянной толщиной и шириной прогибается под действием силы тяжести. Потенциальная энергия упругой деформации балки в основном приближении имеет вид

$$U_{\text{упр}} = \kappa \int_0^L dx (y''(x))^2,$$

где  $L$  – длина балки,  $\kappa$  – коэффициент, зависящий от размеров сечения и материала балки, а функция  $y(x)$  задает отклонение средней линии балки вниз от горизонтали (см. рис.2). В состоянии равновесия потенциальная энергия балки минимальна. Определите форму балки для трех ниже перечисленных граничных условий.

- а) Мостик: концы балки свободно лежат на двух опорах, опоры расположены на одной высоте.
- б) Перекрытие (потолок): балка обоими концами горизонтально вмонтирована в стену.
- в) Балкон: балка одним концом горизонтально вмонтирована в стену, а другой ее конец не закреплен.

Рис. 1.

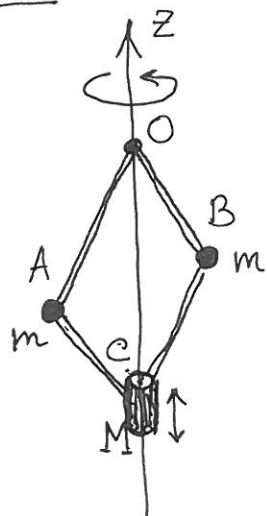


Рис. 2.

