

# Классическая теория поля 2016.

## Листок 2. Релятивистская механика

1. Тележка катится по столу с постоянной скоростью  $v$ . По тележке в том же направлении катится вторая тележка со скоростью  $v$  относительно первой. По второй тележке катится третья с той же скоростью  $v$  относительно второй и так далее. Определите скорость  $n$ -й тележки относительно стола.
2. Выведите релятивистский закон преобразования скоростей и ускорений при переходе в равномерно движущуюся (скажем, вдоль оси  $Ox$ ) со скоростью  $v$  систему отсчета.
3. Зеркало движется перпендикулярно своей плоскости с постоянной скоростью  $v$  относительно источника света. Какой угол с плоскостью зеркала образует отраженный луч света, если падающий луч направлен под углом  $\theta$  к нормали зеркала? Углы измеряются в системе покоя источника света.
4. Линейный базис в алгебре Ли группы Лоренца задается шестью инфинитезимальными поворотами  $L^{\mu\nu}$ ,  $0 \leq \mu < \nu \leq 3$ , затрагивающими по две из четырех координат пространства Минковского:  $x^\mu$  и  $x^\nu$ .
  - а) Постройте матрицы  $L^{\mu\nu}$  и выразите коммутаторы  $[L^{\mu\nu}, L^{\rho\sigma}]$  в виде линейных комбинаций матриц  $L$ .
  - б) Алгебра Ли группы Пуанкаре в добавок к  $L^{\mu\nu}$  имеет еще четыре базисных элемента  $P^\mu$ ,  $0 \leq \mu \leq 3$ , отвечающих трансляциям вдоль координатных осей  $x^\mu$ .
  - в) Найдите коммутаторы элементов  $L^{\mu\nu}$  и  $P^\rho$ .

5. Покоящийся нейтрон претерпевает, так называемый,  $\beta$ -распад, одним из продуктов которого является электрон. В системе покоя нейтрона направления вылета электрона равновероятны, а модуль его импульса равен  $P$ . В эксперименте наблюдают  $\beta$ -распад нейтрона, который движется относительно лаборатории со скоростью  $V$ . Каково геометрическое место концов вектора импульса  $\vec{p}$  электрона в лабораторной системе отсчета? Под какими углами по отношению к направлению движения нейтрона будут регистрироваться электроны в лабораторной системе?

6. **Явление комптоновского рассеяния.** Фотон частоты  $\nu$  налетает на покоящийся электрон массы  $m$  и после столкновения движется под углом  $\theta$  к направлению своего исходного импульса. Покажите, что частота  $\nu'$  рассеянного фотона выражается формулой:

$$\frac{1}{\nu'} - \frac{1}{\nu} = \frac{h}{mc^2}(1 - \cos \theta),$$

где  $c$  – скорость света, а  $h$  – постоянная Планка, которая связывает энергию фотона  $E$  с его частотой квантовомеханической формулой  $E = h\nu$ .

7. Какую минимальную кинетическую энергию<sup>1</sup> необходимо придать двум протонам, чтобы стала возможной реакция рождения антiproтона:  $p + p \rightarrow 3p + \bar{p}$  (массы покоя протона и антiproтона совпадают)? Воспользовавшись законом сохранения 4-вектора энергии-импульса системы частиц, решите задачу в двух случаях:

- а) один из взаимодействующих протонов является мишенью, т.е., он неподвижен перед столкновением;
- б) реагируют встречные пучки протонов, т.е., протоны налетают друг на друга со скоростями, одинаковыми по величине и противоположными по направлению.

<sup>1</sup> Кинетической энергией релятивистской частицы массы  $m$  называется разность ее полной механической энергии и энергии покоя:  $T = cP^0 - mc^2$ .

**8.** Две модели релятивистской свободной частицы массы  $m$  задаются функционалами действия

$$\text{а) } S[\vec{x}(t)] = -mc^2 \int \sqrt{1 - \dot{\vec{x}}^2/c^2} dt, \quad \text{б) } S[x^\mu(\tau)] = -mc \int \sqrt{\frac{dx^\mu}{d\tau} \frac{dx_\mu}{d\tau}} d\tau.$$

Здесь  $\vec{x}$  и  $x^\mu$  – динамические переменные;  $t$  – реальное время ( $x^0 = ct$ );  $\tau$  – формальный параметр вдоль мировой линии частицы  $x^\mu(\tau)$ .

Найдите общие решения задач Коши для этих моделей и сравните их по пунктам:

- а)** Каково общее количество уравнений Эйлера-Лагранжа в моделях, независимы ли они?
- б)** При любых ли начальных данных существуют решения уравнений Эйлера-Лагранжа?
- в)** Единственно ли решение этих уравнений при заданных начальных данных?