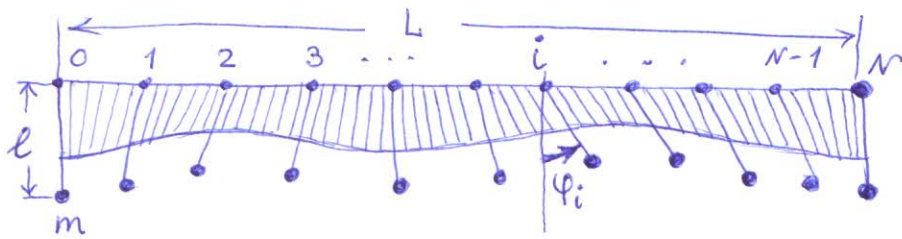


Классическая теория поля 2016.

Листок 3. Основные понятия и технические средства в теории поля.

1. На натянутом горизонтально резиновом жгуте фиксированной длины L закреплены на равных расстояниях друг от друга N одинаковых маятников. Маятники представляют собой невесомые стержни длины ℓ с точечной массой m на конце, и под действием силы тяжести они могут колебаться в плоскости перпендикулярной направлению жгута (см. рисунок). При этом жгут испытывает упругую деформацию кручения, потенциальная энергия которой имеет вид $U_{\text{круч.}} = \sum_i \frac{\kappa}{2}(\phi_{i+1} - \phi_i)^2$, где ϕ_i — угол отклонения i -го маятника от вертикального положения, κ — коэффициент жесткости кручения.



- a) Запишите лагранжиан этой дискретной системы. Осуществите предельный переход $N \rightarrow \infty$ к непрерывной полевой модели, сделав разумные предположения о предельном поведении параметров ℓ , m и κ . Выпишите лагранжеву плотность и действие этой полевой модели в общем случае и в пределе малых колебаний маятников.
- б) Для предельной модели малых колебаний, применив принцип наименьшего действия, найдите уравнения движения и определите граничные условия в двух случаях:
1. концы жгута жестко закреплены;
 2. концы жгута свободно болтаются (закреплены только в верхних точках).

2.* Модель свободной релятивистской струны задается действием

$$S[X^\mu(\tau, \sigma)] = - \int d\tau d\sigma \sqrt{(\partial_\tau X^\mu \partial_\sigma X_\mu)^2 - (\partial_\tau X^\mu \partial_\tau X_\mu)(\partial_\sigma X^\nu \partial_\sigma X_\nu)}.$$

Здесь $X^\mu(\tau, \sigma)$, $\mu = 0, 1, 2, 3$ — координаты, задающие *мировую поверхность* релятивистской струны в пространстве Минковского (аналогично тому, как $x^\mu(\tau)$ задают мировую линию релятивистской частицы). Параметры τ и σ , соответственно, времени- и пространственно-подобны, то есть

$$\dot{X}^\mu \dot{X}_\mu \geq 0 \quad \text{и} \quad \dot{X}^\mu \dot{X}_\mu \leq 0, \quad (*)$$

где мы обозначили $\dot{X} = \partial_\tau X$, $\dot{X} = \partial_\sigma X$. Таким образом τ можно (но не обязательно) трактовать как время t . При этом X^0 фиксируется в виде $X^0(t, \sigma) = t^1$, а $\vec{X}(t, \sigma)$ задает положение струны в пространстве в момент времени t .

- а) Убедитесь, что требование положительности подкоренного выражения в действии $S[X^\mu]$ эквивалентно наличию двух независимых светоподобных касательных векторов в каждой точке мировой поверхности струны.
- б) Обозначим символом \mathcal{L}_μ левую часть уравнения Эйлера-Лагранжа, получающуюся при

¹Здесь мы для простоты полагаем скорость света $c = 1$ с тем, чтобы временнеподобный параметр τ и пространственноподобный параметр σ имели одинаковую размерность, чем мы неявно пользуемся в пункте г) при наложении калибровочных условий.

вариации действия по полю $X^\mu(\tau, \sigma)$. Проверьте, что из четырех выражений \mathcal{L}_μ только два независимы в силу тождеств

$$\dot{X}^\mu \mathcal{L}_\mu \equiv 0, \quad X^\mu \mathcal{L}_\mu \equiv 0.$$

в) Убедитесь, что если набор функций $X^\nu(\tau, \sigma)$ является решением уравнений Эйлера-Лагранжа $\mathcal{L}_\mu = 0$, то для любой обратимой замены параметров $\{\tau, \sigma\} \mapsto \{f(\tau, \sigma), g(\tau, \sigma)\}$ функции $X_{f,g}^\nu := X^\nu(f(\tau, \sigma), g(\tau, \sigma))$ также являются решением уравнений Эйлера-Лагранжа. Пользуясь этим произволом в параметризации мировой поверхности струны, можно построить множество решений уравнений Эйлера-Лагранжа с одинаковыми начальными данными. Такой произвол называют *калибровочным*. Физическая интерпретация динамики в этой и подобных моделях требует наложения дополнительных условий на поля с тем, чтобы динамика их однозначно определялась начальными условиями (принцип причинности).

г) Наложим два дополнительных, так называемых, *калибровочных* условия на координаты струны:

$$(\dot{X} + \dot{X})^\mu (\dot{X} + \dot{X})_\mu = (\dot{X} - \dot{X})^\mu (\dot{X} - \dot{X})_\mu = 0.$$

Заметим, что в силу а) такие условия допустимы для мировой поверхности струны, а ввиду б), в) они позволяют уменьшить нефизическую неоднозначность в динамике струны. Используя эти калибровочные условия, упростите уравнения Эйлера-Лагранжа релятивистской свободной струны (убедитесь, что это свободные волновые уравнения).

д) Пользуясь принципом наименьшего действия, определите граничные условия для концов струны $\sigma = 0, L$ в случаях

1. *открытой струны*: ее концы двигаются свободно;
2. *замкнутой струны*: ее концы соединены $X^\mu(\tau, 0) = X^\mu(\tau, L)$.

е) Постройте общее решение задачи Коши для свободной релятивистской струны, открытой и замкнутой, в калибровке из пункта г) (формула Даламбера). Обратите внимание, какие дополнительные условия на начальные данные задачи Коши накладываются граничными условиями пункта д), калибровочными условиями пункта г) и физическими условиями (*), наложенными при формулировке задачи.

ж) Рассчитайте динамику специальных конфигураций струны:

1. Замкнутая струна в начальный момент времени покоятся в плоскости (X^1, X^2) и имеет форму круга.
2. Открытая струна в начальный момент времени имеет форму прямой палки и вращается в плоскости (X^1, X^2) (уточните начальные данные сами).

3. Рассмотрим свободное вещественное скалярное поле с лагранжевой плотностью

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} \partial_\mu \phi \partial^\mu \phi - \frac{m^2}{2} \phi^2$$

в 4-мерном пространстве Минковского. Разложим решение уравнения Эйлера-Лагранжа этой модели — $\phi(x^\mu)$ — на положительно и отрицательно частотные компоненты:

$$\phi(x) = \phi^+(x) + \phi^-(x), \quad \phi^\pm(x) = \int_{\mathbb{R}^3} \frac{d^3 p}{(2\pi)^4} a^\pm(\vec{p}) \frac{e^{\pm i \vec{p} \cdot x}}{2p^0} \Big|_{p^0=\sqrt{\vec{p}^2+m^2}}, \quad \text{где } p \cdot x := p^\mu x_\mu.$$

Выразите сохраняющийся 4-вектор энергии-импульса P^μ поля ϕ в терминах амплитуд $a^\pm(\vec{p})$.

Напоминание: $P^\mu = \int_{\mathbb{R}^3} d^3 x T^{0\mu}$, где $T^{\mu\nu}$ — тензор энергии-импульса поля.

4. В двумерном пространстве Минковского с координатами x^0 и x^1 и метрикой $g = \text{diag}(1, -1)$ рассмотрим скалярное поле с лагранжевой плотностью

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} \partial_\mu \phi \partial^\mu \phi - \frac{m^2}{\beta^2} (1 - \cos(\beta \phi)).$$

- а) Найдите частное решение уравнений движения для поля ϕ в виде бегущей вправо волны $\phi(x) = f(x^1 - vx^0)$ такое, что $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - f(-x)) = 2\pi/\beta$.
- б) Вычислите энергию и импульс найденного в пункте а) решения.

5. Рассмотрим систему 2 свободных комплексных скалярных полей $\phi_1(x)$ и $\phi_2(x)$ с лагранжевой плотностью

$$\mathcal{L} = \sum_{i=1}^2 \partial_\mu \bar{\phi}_i \partial^\mu \phi_i.$$

Помимо пространственно-временных симметрий (т.е., группы Пуанкаре) эта модель имеет и другие симметрии, называемые *внутренними*. Определите группу внутренних симметрий модели и найдите соответствующие сохраняющиеся токи.

Задачи про обобщенные функции

6. Напомним, что дельта-функцией Дирака δ_{x_0} , сосредоточенной в точке $x_0 \in R$ называется линейный непрерывный функционал на пространстве основных функций \mathcal{D} (бесконечно дифференцируемых с компактным носителем), действующий по правилу

$$\delta_{x_0}[f] = f(x_0).$$

С дельта-функцией удобно обращаться как с ядерным функционалом, вводя фиктивное ядро $\delta(x - x_0)$ и записывая ее действие в виде интеграла $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x - x_0) f(x) dx = f(x_0)$.

Докажите следующие равенства:

а) $\delta(ax) = \frac{1}{|a|} \delta(x), \quad \forall a \in R \setminus 0, a \neq 0.$

б) $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\exp(-\frac{x^2}{\varepsilon})}{\sqrt{\pi\varepsilon}} = \delta(x).$

Здесь предел понимается в слабом смысле — как предел линейных функционалов на пространстве основных функций \mathcal{D} .

7. Для решения следующих задач воспользуйтесь определением дифференцирования обобщенной функции и определением преобразования Фурье обобщенной функции.

- а) Докажите, что на пространстве основных функций \mathcal{D} имеет место равенство обобщенных функций

$$\frac{d\theta(x - x_0)}{dx} = \delta(x - x_0),$$

где $\theta(x)$ — функция Хевисайда

$$\theta(x) = \begin{cases} 1, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$

- б) Найдите общее решение уравнения в обобщенных функциях на пространстве \mathcal{D}

$$u''(x) = \delta(x).$$

в) Найдите общее решение уравнения в обобщенных функциях на пространстве \mathcal{D}

$$x^2 u(x) = 0.$$

г) Обозначим символом $F[f]$ (соответственно, $F^{-1}[\tilde{f}]$) операцию преобразования Фурье (обратного преобразования Фурье) функций из пространства \mathcal{S} (пространство быстроубывающих функций):

$$\tilde{f}(p) = F[f](p) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ipx} f(x) dx, \quad F^{-1}[\tilde{f}](x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ipx} \tilde{f}(p) \frac{dp}{2\pi}.$$

Докажите, что соответствующее преобразование Фурье, определенное на обобщенных функциях, обладает свойством

$$F[\delta_{x_0}](p) = 1.$$

Выведите отсюда обратное преобразование Фурье

$$\delta(x - y) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ip(x-y)} \frac{dp}{2\pi}.$$

Проверьте, что эта символьическая запись согласуется с равенством

$$F^{-1}[F[f]](x) = f(x).$$