Квантовая теория поля

Листок 4.

Обязательные задачи: 1, 2.

1. Рассмотрим струну длины a, массы σ на единицу длины и натяжения T, закрепленную на концах. Лагранжева плотность малых поперечных колебаний $\varphi(x,t)$ струны имеет вид

$$\mathcal{L} = \frac{\sigma}{2} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial t} \right)^2 - \frac{T}{2} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x} \right)^2.$$

Выведите уравнения движения. Разлагая φ в ряд Фурье

$$\varphi(x,t) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{\pi nx}{a}\right) q_n(t),$$

покажите, что

$$\int_{0}^{a} \mathcal{L}dx = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sigma}{2} \dot{q}_n^2 - \frac{T}{2} \left(\frac{\pi n}{a} \right)^2 q_n^2 \right).$$

Убедитесь, что колеблющаяся струна эквивалентна бесконечному количеству невзаимодействующих гармонических осцилляторов с частотами

$$\omega_n = \frac{\pi n}{a} \sqrt{\frac{T}{\sigma}}.$$

2. Метод Лапласа. Пусть $f,g\colon [a,b]\to \mathbb{R}$ — гладкие функции, причем f достигает глобального минимума только в одной точке $c\in (a,b),\,f''(c)>0$. Покажите, что

$$\int_{a}^{b} g(x)e^{-f(x)/h}dx = \sqrt{2\pi h} e^{-f(c)/h}I(h),$$

где I(h) доопределяется в нуле $I(0):=\frac{g(c)}{\sqrt{f''(c)}}$ до гладкой функции на $[0,\infty).$

3. Применяя метод Лапласа к Г-функции

$$\Gamma(s+1) = \int_{0}^{\infty} t^{s} e^{-t} dt = s^{s+1} \int_{0}^{\infty} e^{-s(x-\ln x)} dx,$$

выведите формулу Стирлинга: $n! = \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n (1 + O(1/n)).$

4. Рассмотрим теорию трех скалярных полей $\varphi_i, i = 1, 2, 3,$ с лагранжианом

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{3} \left(\partial_{\mu} \varphi_{i} \partial^{\mu} \varphi_{i} - m^{2} \varphi_{i}^{2} \right),$$

обладающую глобальной O(3)-симметрией. Вводя дополнительные калибровочные поля A^a_μ , постройте теорию, обладающую локальной (калибровочной) O(3)-симметрией и сводящуюся к исходной при $A^a_\mu \equiv 0$.

1