

# Задачи к лекции «Интеграл по траекториям в квантовой теории поля»

## Упражнения

### Упражнение 1. Теорема Вика (40 баллов)

Дифференцированием производящего функционала для вещественного Гауссова интеграла, продемонстрируйте явно, что выражение с четверным коррелятором  $\langle \phi_i \phi_j \phi_k \phi_l \rangle$  выражается через попарные спаривания, как в теореме Вика.

### Упражнение 2. Пропагатор фотона (60 баллов)

Используя интеграл по траекториям, вычислите пропагатор фотона  $D_{\mu\nu}(x - y) = \langle A_\mu(x) A_\nu(y) \rangle$  для электромагнетизма, описываемого следующим действием:

$$S[A_\mu] = -\frac{1}{4} \int d^4x F_{\mu\nu}(x) F_{\mu\nu}(x), \quad F_{\mu\nu}(x) = \partial_\mu A_\nu(x) - \partial_\nu A_\mu(x) \quad (1)$$

Соответствующий оператор имеет нулевую моду, что связано с калибровочной симметрией действия  $S[A_\mu + \nabla\alpha] \equiv S[A_\mu]$ , поэтому непосредственно обратить его невозможно. Для того, чтобы «обойти» эту проблему, можно ввести «фиксющий калибровку» (gauge fix) и нарушающий калибровочную инвариантность член в действие:

$$S_{GF}[A_\mu, \xi] = -\frac{1}{2\xi} \int d^4x (\partial_\mu A_\mu)^2 \quad (2)$$

(например, предел  $\xi \rightarrow 0$  соответствует калибровке Лоренца  $\partial_\mu A_\mu = 0$ ).

**Литература** Обсуждение такого способа фиксации калибровки можно найти на английской Википедии [https://en.wikipedia.org/wiki/Gauge\\_fixing#R.CE.BE\\_gauges](https://en.wikipedia.org/wiki/Gauge_fixing#R.CE.BE_gauges); обсуждение проблемы квантования электромагнитного поля также есть в ПШ, стр. 93.