

Задачи к семинару «Гауссовы функциональные интегралы»

8 апреля 2017 г.

Упражнение (10 баллов)

Восстановите координатную зависимость пропагатора квантового гармонического осциллятора $G(x, y, T)$. Покажите, как из полного выражения получить его спектр.

Задача 1. Пропагатор свободной частицы (15 баллов)

Вычислите интеграл для запаздывающего пропагатора свободной частицы явно, используя дискретизацию по времени:

$$G(x, y, t > 0) \underset{\epsilon \rightarrow 0}{=} \left(\frac{m}{2\pi i \epsilon} \right)^{N/2} \int \prod_{k=1}^{N-1} dx_k \exp \left(i \epsilon \sum_{k=1}^N \frac{m}{2} \left(\frac{x_k - x_{k-1}}{\epsilon} \right)^2 \right), \quad x_0 \equiv y, \quad x_N \equiv x \quad (1)$$

Задача 2. Частица в магнитном поле (40 баллов)

Вычислите пропагатор квантовой частицы, движущийся в плоскости в постоянном магнитном поле B , перпендикулярном этой плоскости ($\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t))$):

$$G(\mathbf{R}_2, \mathbf{R}_1, T) = \int_{\mathbf{r}(0)=\mathbf{R}_1}^{\mathbf{r}(T)=\mathbf{R}_2} \mathcal{D}[\mathbf{r}(t)] \exp \left(\frac{i}{2\hbar} \int_0^T \left[m(\dot{x}^2 + \dot{y}^2) + \frac{e}{c} B(x\dot{y} - y\dot{x}) \right] dt \right) \quad (2)$$

(сперва убедившись, что данное действие действительно описывает именно эту систему). Используя функцию Грина, найдите спектр соответствующей квантовой задачи (решение которой, напомним, даётся макроскопически вырожденными уровнями Ландау)

Задача 3. «Мацубаровский» функциональный интеграл (35 баллов)

Рассмотрите квантовую частицу, описываемую гамильтонианом $\hat{H} = \frac{\hat{p}^2}{2m} + V(\hat{x})$. Если такая частица находится в равновесии при температуре $T = \beta^{-1}$, её матрица плотности имеет вид $\hat{\rho} = \frac{1}{Z} e^{-\beta \hat{H}}$, и её статсумма

$$Z = \text{Tr}(e^{-\beta \hat{H}}) \quad (3)$$

Используя аналогию между равновесной матрицей плотности и оператором эволюции в мнимом времени $t = -i\tau \Rightarrow \hat{U}(t) = e^{-\hat{H}t}$, постройте представление функционального интеграла для статсуммы Z . Покажите, что интегрирование должно проводиться по всем траекториям в мнимом времени $x(\tau)$, которые периодичны в мнимом времени: $x(\tau + \beta) \equiv x(\tau)$. Полученное выражение при этом должно получаться формальной заменой $t = -i\tau$ в исходном выражении (такая формальная замена носит название *Виковского поворота*).