

Задачи к семинару «Формализм Гельфанд-Яглома»

Упражнение 1. «Математический маятник», продолжение (30 баллов)

1. (10 баллов) Вычислите функциональный детерминант, возникающий при исследовании задачи из предыдущего семинара, и сравните его с полученным непосредственным вычислением.
2. (20 баллов) Просуммируйте разреженный инстанционный газ, найдите полную амплитуду перехода $G(2\pi\eta, 0, \beta)$. Сравните полученный ответ с ответом, возникающим из модели сильной связи; найдите соответствующую ширину зоны.

Задача 1. Модификации Гельфанд-Яглома (30 баллов)

Покажите, как нужно модифицировать теорему Гельфанд-Яглома для вычисления следующих определителей типа уравнения Шрёдингера:

1. Одномерный оператор $\hat{H} = -\partial_x^2 + U(x)$, но для случая периодических граничных условий $\psi(x) \equiv \psi(x+L)$. Вычислите отношение определителей $\det(-\partial_x^2 + k_1^2)/\det(-\partial_x^2 + k_2^2)$.
2. Двумерный оператор $\hat{H} = -\nabla^2 + U(r)$ для сферически-симметричного потенциала.
3. Аналогично, трёхмерный случай.

Задача 2. Дзета-функция Бесселя? (40 баллов)

1. Вычислите следующее бесконечное произведение, в котором $\mu_n^{(m)}$ — n -тый нуль m -той функции Бесселя $J_m(z)$ (очевидным образом $J_{m>0}(0) = 0$; и этот тривиальный нуль в произведении не участвует):

$$P_m(R) = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{1 + (\mu_n^{(m)}/R)^2}{(\mu_n^{(m)}/R)^2}. \quad (1)$$

Для этого найдите операторы, которые дают соответствующие собственные числа, а затем вычислите их отношения, используя теорему Гельфанд-Яглома.

2. Пусть λ_n — все собственные числа эрмитового оператора \hat{H} . Покажите, что «дзета-функцию» оператора \hat{H} , которую мы определим следующим образом:

$$\zeta_H(s) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\lambda_n^s} \quad (2)$$

для натурального аргумента $s \in \mathbb{N}$ можно сосчитать следующим образом:

$$\zeta_H(s) = \frac{(-1)^s}{s!} \left. \frac{\partial^s}{\partial \lambda^s} \left(\ln \frac{\det(\hat{H} + \lambda)}{\det \hat{H}} \right) \right|_{\lambda=0} \quad (3)$$

3. Докажите следующие равенства:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\mu_n^{(0)})^2} = \frac{1}{4}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\mu_n^{(0)})^4} = \frac{1}{32}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\mu_n^{(1)})^2} = \frac{1}{8} \quad (4)$$