

# Задачи к лекции «Функции Грина»

## Упражнения (30 баллов)

### Упражнение 1. Уравнения движения (15 баллов)

- Используя только уравнения движения для полевых операторов, покажите явно, что запаздывающий  $D_R(x - y) = \theta(x^0 - y^0) \langle [\hat{\phi}(x), \hat{\phi}(y)] \rangle$  и Фейнмановский  $D_F(x - y) = \langle \hat{T}\{\hat{\phi}(x)\hat{\phi}(y)\} \rangle$  пропагаторы действительно являются функциями Грина уравнения Клейна-Гордона (то есть — удовлетворяют уравнению Клейна-Гордона с правой частью  $i\delta^{(4)}(x - y)$ ).
- Сделайте то же самое для комплексной теории Клейна-Гордона. Покажите, что при этом определение нужно слегка модифицировать (иначе получится ноль):

$$D_R(x - y) = \theta(x^0 - y^0) \langle [\hat{\phi}(x), \hat{\phi}^\dagger(y)] \rangle, \quad D_F(x - y) = \langle \hat{T}\{\hat{\phi}(x)\hat{\phi}^\dagger(y)\} \rangle \quad (1)$$

(зануление на самом деле связано с наличием  $U(1)$ -симметрии в задаче —  $\phi \mapsto \phi e^{i\alpha}$ ).

### Упражнение 2. Координатное представление (15 баллов)

Выразите коррелятор  $D(x - y) = \langle \hat{\phi}(x)\hat{\phi}(y) \rangle$  для пространственно-подобной разности  $x - y$  (так что  $(x - y)^2 = -r^2$ ) через функцию Макдональда  $K_n(z)$ . Определите асимптотику при  $r \gg m^{-1}$  и  $r \ll m^{-1}$ . Последняя не должна содержать  $m$ , и, очевидно, совпадает с точным пропагатором в безмассовой теории  $m = 0$ .

## Задачи (70 баллов)

### Задача 1. Простой гармонический осциллятор (30 баллов)

Рассмотрите «0 + 1-мерную квантовую теорию поля» — квантовую механику простого гармонического осциллятора, который задаётся следующим действием:

$$S[\phi(t)] = \frac{1}{2} \int dt \left( \dot{\phi}^2(t) - \omega_0^2 \phi^2(t) \right) \quad (2)$$

- Перейдите к квантомеханическому описанию, введя операторы координаты и импульса с коммутационным соотношением  $[\hat{\phi}, \hat{\pi}] = i$ . Постройте операторы рождения и уничтожения  $\hat{a}$  и  $\hat{a}^\dagger$ , диагонализуйте гамильтониан.
- Решите уравнения Гейзенберга для лестничных операторов. Используя их, вычислите Фейнмановский и запаздывающий пропагаторы:

$$D_F(t_1 - t_2) = \langle \hat{T}\{\hat{\phi}(t_1)\hat{\phi}(t_2)\} \rangle, \quad D_R(t_1 - t_2) = \theta(t_1 - t_2) \langle [\hat{\phi}(t_1), \hat{\phi}(t_2)] \rangle. \quad (3)$$

Покажите, что они совпадают с функциями Грина классического уравнения ПГО. Вычислите их Фурье-образы  $D_F(\omega)$  и  $D_R(\omega)$ .

### Задача 2. Различные функции Грина (25 баллов)

Используя полученные знания, вычислите следующие Фейнмановские функции Грина (достаточно сделать это лишь в импульсном представлении!):

- Функцию Грина свободного Ферми-газа:

$$G_F(\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2, t_1 - t_2) = -i \langle \Omega | \hat{T}\{\hat{\psi}(\mathbf{x}_1, t_1)\hat{\psi}^\dagger(\mathbf{x}_2, t_2)\} | \Omega \rangle \quad (4)$$

(где  $|\Omega\rangle$  соответствует заполненной Ферми-сфере с импульсами  $p < p_F$ ). Покажите, что если  $|\Omega\rangle = |0\rangle$  (фермионов нет), то она совпадает с запаздывающим пропагатором; покажите также, что в общем случае знак инфинитезимальной мнимой части  $i0$  в знаменателе как раз определяется заполненностью состояния с соответствующим импульсом в основном состоянии.

- Функцию Грина продольных фононов:

$$D_F(\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2, t_1 - t_2) = \langle \hat{T}\{\text{div}\hat{\mathbf{u}}(\mathbf{x}_1, t_1) \cdot \text{div}\hat{\mathbf{u}}(\mathbf{x}_2, t_2)\} \rangle \quad (5)$$

<sup>1</sup>Если восстановить размерные коэффициенты, то стоящий тут масштаб расстояний —  $\hbar/mc$ , комптоновская длина волны частицы.

### Задача 3. Связь функций Грина (15 баллов)

Пусть  $\hat{H}_0$  — произвольный одночастичный гамильтониан (например,  $\hat{H}_0 = \frac{\hat{p}^2}{2m} + U(\mathbf{x})$ ). Рассмотрим соответствующую многочастичную задачу с полевым гамильтонианом:

$$\hat{H} = \int d\mathbf{x} \hat{\psi}^\dagger(\mathbf{x}) \hat{H}_0 \hat{\psi}(\mathbf{x}) \quad (6)$$

1. Пусть известен полный набор решений одночастичного уравнения Шрёдингера с гамильтонианом  $\hat{H}_0$  — ортонормированные волновые функции  $\psi_n(\mathbf{x})$  и соответствующие им энергии  $E_n$ . Выразите через них полевые операторы, а также запаздывающую функцию Грина:

$$G_R(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, t_1 - t_2) = \begin{cases} -i\theta(t_1 - t_2) \langle [\hat{\psi}(\mathbf{x}_1, t_1), \hat{\psi}^\dagger(\mathbf{x}_2, t_2)] \rangle, & \text{bosons} \\ -i\theta(t_1 - t_2) \langle \{\hat{\psi}(\mathbf{x}_1, t_1), \hat{\psi}^\dagger(\mathbf{x}_2, t_2)\} \rangle, & \text{fermions} \end{cases} \quad (7)$$

2. С другой стороны, выразите через те же величины одночастичную функцию Грина — *резольвенту* — определяемую следующим образом:

$$G_R(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, E) = \langle \mathbf{x}_1 | \frac{1}{E - \hat{H}_0 + i0} | \mathbf{x}_2 \rangle \quad (8)$$

3. Наконец, вычислите *пропагатор*, описывающий распространение частицы из точки  $\mathbf{x}_2$  в точку  $\mathbf{x}_1$  за время  $t_1 - t_2$ :

$$G_R(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, t_1 - t_2) = -i\theta(t_1 - t_2) \langle \mathbf{x}_1 | \hat{U}(t_1 - t_2) | \mathbf{x}_2 \rangle, \quad \hat{U}(t) = \exp(-i\hat{H}_0 t) \quad (9)$$

4. Покажите, что выписанные выше три объекта (которые, вообще говоря, имеют разную структуру и возникают в разных задачах) — эквивалентны друг другу.
5. Вычислите их в импульсном представлении для свободной частицы  $U(\mathbf{x}) \equiv 0$ .