Открытые двухуровневые системы

Задачи (100 баллов)

Задача 1. Флуктуационно-диссипационная теорема (15 баллов)

Вне зависимости от происхождения индуцированного окружающей средой шума $\hat{\Phi}(t)$, на его корреляционные функции можно вывести соотношения самого общего вида, использующие лишь следующие общие предположения: гамильтониан \hat{H}_e не зависит от времени; и матрица плотности окружающей среды имеет вид $\hat{\rho}_e = \frac{1}{Z} e^{-\beta \hat{H}_e}$.

- 1. Используя формальное сходство между матрицей плотности и оператором эволюции в мнимом времени, покажите, что имеется связь на корреляционные функции $S_{<}(t)=S_{>}(t-i\beta)$. Что это означает для их фурье-образов, $S_{<}(\omega)$ и $S_{>}(\omega)$?
- 2. Определим «спектральную плотность» как $J(\omega) = \frac{1}{2}(S_>(\omega) S_<(\omega))$, и Келдышевский коррелятор как $S_K(t_1 t_2) = \left\langle \left\{ \hat{\Phi}(t_1), \hat{\Phi}(t_2) \right\} \right\rangle$. Как связаны $S_K(\omega)$ и $J(\omega)$?

Задача 2. Релаксация (20 баллов)

Полученное на семинаре время релаксации T_1 для спин-бозонной модели, описываемой гамильтонианом

$$\hat{H} = -\frac{\Delta}{2}\hat{\sigma}_z + \sum_n \omega_n \hat{a}_n^{\dagger} \hat{a}_n + \hat{\sigma}_x \hat{\Phi}, \quad \hat{\Phi} = \sum_n \lambda_n (\hat{a}_n + \hat{a}_n^{\dagger})$$
 (1)

можно просто интерпретировать на языке золотого правила Ферми.

- 1. Считая, что все осцилляторы находятся в квантовом состоянии с фиксированными числами заполнения n_n , вычислите частоту переходов $w_{i\to f} = w_{\uparrow\to\downarrow}$ и $w_{\downarrow\to\uparrow}$.
- 2. Проведите усреднение полученных величин по Гиббсовскому ансамблю для осцилляторов $\hat{\rho}_e = \frac{1}{Z} e^{-\beta \hat{H}_e}$.

Задача 3. Чистая дефазирока (50 баллов)

Исследуйте эволюцию матрицы плотности двухуровневой системы, взаимодействующую с резервуаром (набором осцилляторов). Система описывается следующим гамильтонианом:

$$\hat{H} = -\frac{\Delta}{2}\hat{\sigma}_z + \sum_n \omega_n \hat{a}_n^{\dagger} \hat{a}_n + \hat{\sigma}_z \hat{\Phi}, \quad \hat{\Phi} = \sum_n \lambda_n (\hat{a}_n + \hat{a}_n^{\dagger})$$
 (2)

1. Перейдите к представлению взаимодействия. Оператор эволюции в представлении взаимодействия записывается при помощи *T*-упорядоченной экспоненты:

$$\hat{S}(t, t_0) = \hat{\mathcal{T}} \left\{ \exp\left(-i \int_{t_0}^t \hat{V}(\tau) d\tau\right) \right\}$$
(3)

Гамильтониан в различные моменты времени не коммутирует сам с собой, поэтому \mathcal{T} -упорядочение убрать нельзя. Однако задачу можно значительно упростить, используя тот факт, что гамильтониан в различные моменты времени коммутирует на число:

$$[\hat{V}(t_1), \hat{V}(t_2)] = i\phi(t_1, t_2) \tag{4}$$

Используя этот факт, покажите, что знак \mathcal{T} -упорядочения можно снять ценой дополнительной добавки:

$$\hat{S}(t,t_0) = e^{i\Phi(t,t_0)} \exp\left(-i \int_{t_0}^t \hat{V}(\tau)d\tau\right)$$
(5)

Указание: это соотношение можно вывести «по индукции», рассмотрев $\hat{S}(t+\delta t,t_0)=\hat{S}(t+\delta t,t)\hat{S}(t,t_0)$ для $\delta t\to 0$, и объединив экспоненты при помощи формулы **Бейкера-Кэмбелла-Хаусдорфа**:

$$e^{\hat{A}}e^{\hat{B}} = \exp\left(\hat{A} + \hat{B} + \frac{1}{2}\left[\hat{A}, \hat{B}\right]\right), \quad [\hat{A}, \hat{B}] = \text{const}$$

$$(6)$$

2. Пусть в начальный момент времени $t_0=0$ матрица плотности системы имела вид $\hat{\rho}_{tot}(t_0)=\hat{\rho}_s(t_0)\otimes\hat{\rho}_e(t_0)$, и резервуар находится в равновесии при температуре T: $\hat{\rho}_e(t_0)=\frac{1}{Z}e^{-\beta\hat{H}_0^{(e)}}$. Вычислите редуцированную матрицу плотности в произвольный момент времени:

$$\hat{\rho}_s(t) = \text{Tr}_e\left(\hat{S}(t, t_0)\hat{\rho}_s(t_0)\hat{\rho}_e\hat{S}(t_0, t)\right)$$
(7)

Указание: для усреднения по степеням бани вам может пригодиться тождество из задачи 6.1.

3. Поскольку величина $\hat{\sigma}_z$ в данной задаче коммутирует с гамильтонианом, никакой релаксации наблюдаться не будет. Поэтому вся динамика сведётся к следующей временной зависимости матрицы плотности:

$$\hat{\rho}_s(t) = \begin{pmatrix} \rho_{11} & \rho_{12} \cdot \exp(-\Gamma(t)) \\ \rho_{21} \cdot \exp(-\Gamma(t)) & \rho_{22} \end{pmatrix}$$
(8)

Найдите выражение для **функции декогеренции** $\Gamma(t)$.

Задача 4 (15 баллов)

Используя функцию декогеренции из предыдущей задачи:

$$\Gamma(t) = \frac{4}{\pi} \int_0^\infty d\omega J(\omega) \coth \frac{\omega}{2T} \frac{1 - \cos \omega t}{\omega^2},\tag{9}$$

исследуйте декогеренцию для омической бани, с модельной функцией $J(\omega) = \pi \alpha \omega e^{-\omega/\omega_c}$. Тут ω_c выступает в роли экспоненциальной ультрафиолетовой обрезки, и можно считать $\omega_c \gg T$.

 $У \kappa a з a н u e$: для вычисления удобно отделить вклад чисто квантовых флуктуаций (при T=0), который зависит от обрезки ω_c ; а затем найти «температурный» вклад, для которого обрезку уже можно выбросить.