

# Основы теории открытых квантовых систем II.

## Лекция 10. Корреляционные функции в пределе Боголюбова-ван Хова. Уравнение Накадзимы — Цванцига

Теретёнков Александр Евгеньевич

7 апреля 2025 г.

## В прошлой лекции...

### Теорема

Пусть интеграл  $G(t)$  — непрерывная функция с конечными моментами  $\tilde{G}_p \equiv \int_0^\infty t^p G(t) dt$  вплоть до  $(m+1)$ -го включительно для некоторого  $m \in \mathbb{N}$ . Тогда существуют  $\Delta\Omega_\lambda^{(m)} \in \mathbb{R}$  и  $\Gamma_\lambda^{(m)} \geq 0$  (по крайней мере при достаточно малых  $\lambda$ ) и такое решение  $\rho^{(m)}(t; \lambda)$  уравнения

$$\frac{d}{dt} \rho^{(m)}(t; \lambda) = \mathcal{L}_\lambda^{(m)}(\rho^{(m)}(t; \lambda)),$$

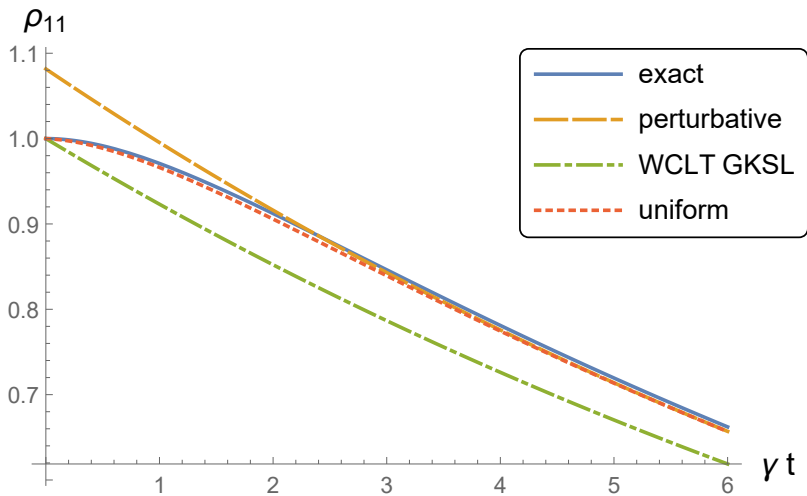
$$\mathcal{L}_\lambda^{(m)}(\rho) = -i[\Delta\Omega_\lambda^{(m)} \sigma_+ \sigma_-, \rho] + \Gamma_\lambda^{(m)} \left( \sigma_- \rho \sigma_+ - \frac{1}{2} \sigma_+ \sigma_- \rho - \frac{1}{2} \rho \sigma_+ \sigma_- \right),$$

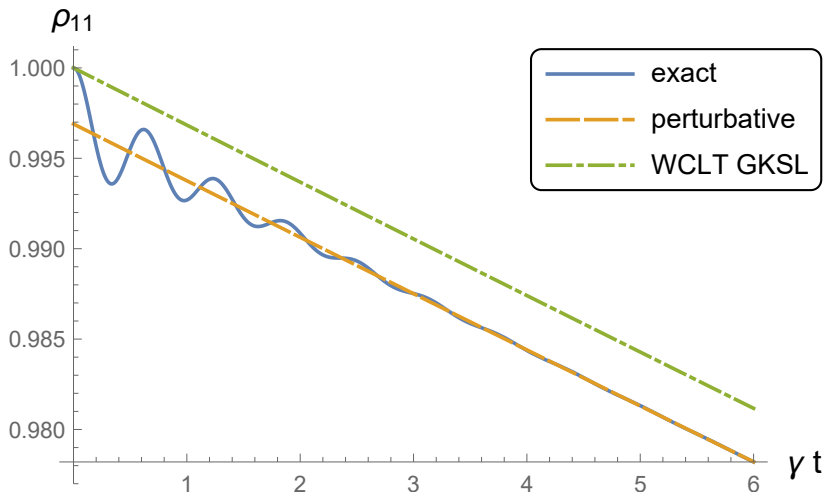
что  $\rho(t; \lambda) = \rho^{(m)}(t; \lambda) + O(\lambda^{2m+2})$  при  $\lambda \rightarrow 0$  и  $t > 0$  ( $t = \text{fix}$ ).

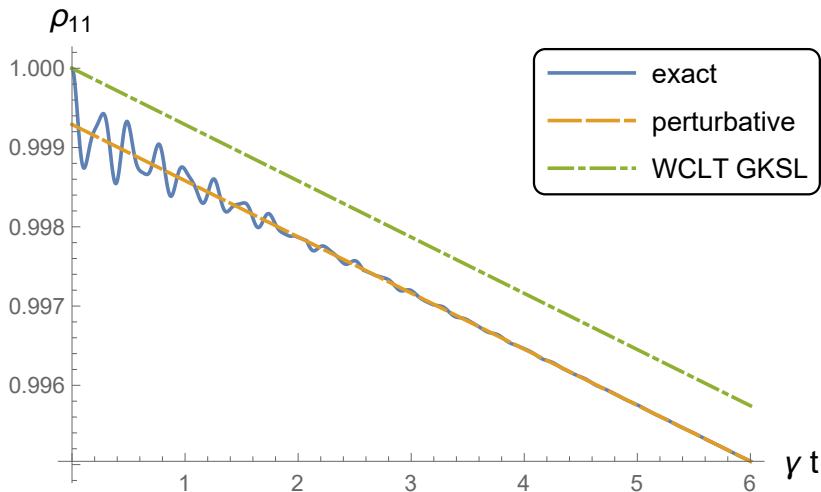
## В прошлой лекции...

Точная начальная редуцированная матрица плотности и начальное условие для решения  $\rho^{(m)}(t; \lambda)$  из теоремы:

$$\rho(0; \lambda) = \begin{pmatrix} \varrho_{11} & \varrho_{10} \\ \varrho_{01} & \varrho_{00} \end{pmatrix}$$
$$\rho^{(m)}(0; \lambda) = \begin{pmatrix} |r^{(m)}(\lambda)|^2 \varrho_{11} & r^{(m)}(\lambda) \varrho_{10} \\ (r^{(m)}(\lambda))^* \varrho_{01} & \varrho_{00} + (1 - |r^{(m)}(\lambda)|^2) \varrho_{11} \end{pmatrix}$$







# Корреляционные функции

Если определить отображение  $\Phi_{t_1}^{t_2}$  соотношением

$$\rho(t_2) = \Phi_{t_1}^{t_2} \rho(t_1), \quad t_2 \geq t_1 \geq 0,$$

то марковские (основанные на регрессионной формуле) корреляционные функции

$$\langle \sigma_-(t_2) \sigma_+(t_1) \rangle_M \equiv \text{Tr}(\sigma_- \Phi_{t_1}^{t_2} (\sigma_+ \Phi_0^{t_1} (|0\rangle \langle 0|)))$$

Точная корреляционная функция имеет вид

$$\langle \sigma_-(t_2) \sigma_+(t_1) \rangle \equiv \text{Tr} U_{t_2}^\dagger (\sigma_- \otimes I_B) U_{t_2} U_{t_1}^\dagger (\sigma_+ \otimes I_B) U_{t_1} |0\rangle \langle 0| \otimes |\text{vac}\rangle \langle \text{vac}|,$$

где  $U_t$  — унитарная динамика системы и окружения в представлении взаимодействия.

# Корреляционные функции

Марковость в терминах корреляционных функций:

$$\langle \sigma_-(t_2) \sigma_+(t_1) \rangle_M = \langle \sigma_-(t_2) \sigma_+(t_1) \rangle$$

- G. Lindblad, Comm. Math. Phys. 65 (3) 281–294 (1979).
- L. Accardi, A. Frigerio, J. T. Lewis, Publ. Res. Inst. Math. Sci. 18 (1) 97–133 (1982).
- L. Li, M. J. W. Hall, and H. M. Wiseman, Phys. Rep. **759**, 1–51 (2018).
- A. S. Holevo, Statistical structure of quantum theory. Vol. 67. Springer, 2003.



# Корреляционные функции

В условиях теоремы 1 выполнено

$$\langle \sigma_-(t_2) \sigma_+(t_1) \rangle_M = r^{(m)}(\lambda) \langle \sigma_-(t_2) \sigma_+(t_1) \rangle + O(\lambda^{2m+2}), \quad t_2 > t_1.$$

В общем случае, только при  $m = 0$  верно  $r^{(0)} = 1$ .

- R. Dümcke, J. Math. Phys. **24** (2), 311–315 (1983).

Поэтому, строго говоря, динамика не марковская

- N.L. Gullo, I. Sinayskiy, T. Busch, F. Petruccione, arXiv:1401.1126 (2014).

Но вся немарковость локализована "внутри" времени корреляции, поэтому можно "перенормировать" определение.

# А если какого-то момента не существует?

Рассмотрим случай

$$G(t) = g^2 \left( \chi e^{-\gamma|t|} + \frac{1-\chi}{2} \left( e^{-\gamma|t|} (1 - \operatorname{Im} \operatorname{erf}(i\sqrt{\gamma|t|})) + e^{\gamma|t|} (1 - \operatorname{erf}(\sqrt{\gamma|t|})) \right) \right),$$

где  $\chi \in (0, 1)$ . Она имеет нулевой момент  $\tilde{G}_0 = \chi \frac{g^2}{\gamma}$ , но первый момент  $\tilde{G}_1$  расходится:

$$\rho_{11} = |x(t; \lambda)|^2, \quad x(t; \lambda) = x_0(t) + \lambda x_{\frac{1}{2}}(t) + O(\lambda^2),$$

где

$$x_0(t) = e^{-\chi \frac{g^2}{\gamma} t}, \quad x_{\frac{1}{2}}(t) = O(t^{-\frac{1}{2}}), t \rightarrow +\infty$$

# Метод проекционных операторов Накадзимы — Цванцига

Рассматривается уравнение вида

$$\frac{d}{dt}\rho_t = \lambda \mathcal{L}_t \rho_t$$

# Метод проекционных операторов Накадзимы — Цванцига

Рассматривается уравнение вида

$$\frac{d}{dt}\rho_t = \lambda\mathcal{L}_t\rho_t$$

Базовый пример:

Гамильтониан

$$H = H_0 + \lambda H_I$$

Уравнение Лиувилля-фон Неймана в представлении взаимодействия

$$\frac{d}{dt}\rho_t = \lambda\mathcal{L}_t\rho_t, \quad \mathcal{L}_t = -i[H_I(t), \cdot], \quad H_I(t) = e^{iH_0t}H_Ie^{-iH_0t}$$

# Метод проекционных операторов Накадзимы — Цванцига

Введём супероператор, который является идемпотентном

$$\mathcal{P}^2 = \mathcal{P}$$

Кроме того, введём оператор  $\mathcal{Q}$

$$\mathcal{P} + \mathcal{Q} = I$$

# Метод проекционных операторов Накадзимы — Цванцига

Введём супероператор, который является идемпотентном

$$\mathcal{P}^2 = \mathcal{P}$$

Кроме того, введём оператор  $\mathcal{Q}$

$$\mathcal{P} + \mathcal{Q} = I$$

Базовый пример (Argyres, Kelley, 1964)

$$\mathcal{P}\rho = \text{Tr}_B \rho \otimes \rho_B$$

# Метод проекционных операторов Накадзимы — Цванцига

**Утверждение.** Уравнение Накадзимы-Цванцига (Nakajima, 1958; Zwanzig, 1960):

$$\frac{d}{dt}\mathcal{P}\rho_t = \lambda\mathcal{P}\mathcal{L}_t\mathcal{P}\rho_t + \mathcal{I}_t\rho_{t_0} + \int_{t_0}^t \mathcal{K}_s^t\rho_s ds$$

$$\mathcal{K}_s^t = \lambda^2\mathcal{P}\mathcal{L}_t\mathcal{G}_s^t\mathcal{Q}\mathcal{L}_s\mathcal{P}, \quad \mathcal{I}_t = \lambda\mathcal{P}\mathcal{L}_t\mathcal{G}_{t_0}^t\mathcal{Q},$$

$$\mathcal{G}_s^t = \overleftarrow{\text{Texp}}\left(\lambda \int_s^t \mathcal{Q}\mathcal{L}_\tau d\tau\right), \quad \mathcal{G}_s^s = I$$

# Метод проекционных операторов Накадзимы — Цванцига

**Доказательство.** Распишем уравнение Лиувилля-фон Неймана в проекциях

$$\begin{cases} \frac{d}{dt} \mathcal{P} \rho_t = \lambda \mathcal{P} \mathcal{L}_t \mathcal{P} \rho_t + \lambda \mathcal{P} \mathcal{L}_t \mathcal{Q} \rho_t \\ \frac{d}{dt} \mathcal{Q} \rho_t = \lambda \mathcal{Q} \mathcal{L}_t \mathcal{P} \rho_t + \lambda \mathcal{Q} \mathcal{L}_t \mathcal{Q} \rho_t \end{cases}$$

Интегрируя второе уравнение, имеем

$$\mathcal{Q} \rho_t = \mathcal{G}_{t_0}^t \mathcal{Q} \rho_{t_0} + \lambda \int_{t_0}^t \mathcal{G}_s^t \mathcal{Q} \mathcal{L}_s \mathcal{P} \rho_s ds,$$

$$\mathcal{G}_s^t = \overleftarrow{\text{Texpr}} \left( \lambda \int_s^t \mathcal{Q} \mathcal{L}_\tau d\tau \right), \quad \mathcal{G}_s^s = I$$



# Метод проекционных операторов Накадзимы — Цванцига

Подставляя в первое уравнение, получаем уравнение Накадзимы-Цванцига

$$\frac{d}{dt}\mathcal{P}\rho_t = \lambda\mathcal{P}\mathcal{L}_t\mathcal{P}\rho_t + \lambda\mathcal{P}\mathcal{L}_t\mathcal{G}_{t_0}^t\mathcal{Q}\rho_{t_0} + \lambda^2\int_{t_0}^t\mathcal{P}\mathcal{L}_t\mathcal{G}_s^t\mathcal{Q}\mathcal{L}_s\mathcal{P}\rho_s ds$$



# Метод проекционных операторов Накадзимы — Цванцига

Как правило, рассматривают случай, когда  $\mathcal{P}\mathcal{L}_t\mathcal{P} = 0$ , тогда

$$\frac{d}{dt}\mathcal{P}\rho_t = \mathcal{I}_t\rho_{t_0} + \int_{t_0}^t \mathcal{K}_s^t\rho_s ds$$

# Метод проекционных операторов Накадзимы — Цванцига

Как правило, рассматривают случай, когда  $\mathcal{P}\mathcal{L}_t\mathcal{P} = 0$ , тогда

$$\frac{d}{dt}\mathcal{P}\rho_t = \mathcal{I}_t\rho_{t_0} + \int_{t_0}^t \mathcal{K}_s^t \rho_s ds$$

В частности для  $\mathcal{P} = \text{tr}_B(\cdot) \otimes \rho_B$

$$\mathcal{P}\mathcal{L}_t\mathcal{P}\rho = -i(\text{Tr}_B[H_I(t), \rho_S \otimes \rho_B]) \otimes \rho_B = -i[\text{Tr}_B(H_I(t)\rho_B), \rho_S] \otimes \rho_B$$

Таким образом,  $\mathcal{P}\mathcal{L}_t\mathcal{P}\rho = 0$ , если  $\text{Tr}_B(H_I(t)\rho_B) = 0$ .

# Метод проекционных операторов Накадзимы — Цванцига

Как правило, рассматривают случай, когда  $\mathcal{P}\mathcal{L}_t\mathcal{P} = 0$ , тогда

$$\frac{d}{dt}\mathcal{P}\rho_t = \mathcal{I}_t\rho_{t_0} + \int_{t_0}^t \mathcal{K}_s^t \rho_s ds$$

В частности для  $\mathcal{P} = \text{tr}_B(\cdot) \otimes \rho_B$

$$\mathcal{P}\mathcal{L}_t\mathcal{P}\rho = -i(\text{Tr}_B[H_I(t), \rho_S \otimes \rho_B]) \otimes \rho_B = -i[\text{Tr}_B(H_I(t)\rho_B), \rho_S] \otimes \rho_B$$

Таким образом,  $\mathcal{P}\mathcal{L}_t\mathcal{P}\rho = 0$ , если  $\text{Tr}_B(H_I(t)\rho_B) = 0$ .

Это выполнено в случае, когда рассматривается гауссовский бозонный резервуар с нулевым средним, а  $H_I(t)$  — линейен по операторам рождения и уничтожения. Более того, в этом случае обнуление моментов нечётного порядка даёт

$$\mathcal{P}\mathcal{L}_t\mathcal{L}_{t_1} \cdots \mathcal{L}_{t_{2k}}\mathcal{P} = 0,$$

что также часто предполагается.

# Метод проекционных операторов Накадзимы — Цванцига

Член  $\mathcal{I}_t \rho_{t_0}$  характеризует насколько начальное состояние согласовано с проекцией. Если  $\mathcal{P} \rho_{t_0} = \rho_{t_0}$ , то  $\mathcal{I}_t \rho_{t_0} = 0$ . В случае проектора  $\mathcal{P} = \text{tr}_B(\cdot) \otimes \rho_B$ ,  $\mathcal{P} \rho_{t_0} = \rho_{t_0}$  соответствует факторизованным начальным состояниям вида  $\rho_{t_0} = \rho_S(t_0) \otimes \rho_B$ .