

# Основы теории открытых квантовых систем II. Лекция 7.

Теретёнков Александр Евгеньевич

14 марта 2022 г.

# Спин-бозон в приближении вращающейся волны

$$\begin{aligned}\hat{H}_{\text{SB}}^{\text{RWA}} &\equiv e^{-i\hat{H}_0 t} \hat{H}_{\text{SB},\text{I}}^{\text{RWA}}(t) e^{i\hat{H}_0 t} = \\ &= \int \omega_k I \otimes b_k^\dagger b_k dk + \Omega |1\rangle\langle 1| \otimes I + \\ &+ \int \left( g_k^* |0\rangle\langle 1| \otimes b_k^\dagger + g_k |1\rangle\langle 0| \otimes b_k \right) dk.\end{aligned}$$

$$\hat{N} = \int I \otimes b_k^\dagger b_k dk + |1\rangle\langle 1| \otimes I$$

$$[\hat{H}_{\text{SB}}^{\text{RWA}}, \hat{N}] = 0$$

# Спин-бозон в приближении вращающейся волны

Проектор на 0-частичное подпространство

$$P_0 = |0\rangle\langle 0| \otimes |\text{vac}\rangle\langle \text{vac}|$$

Проектор на 1-частичное подпространство

$$P_1 = |1\rangle\langle 1| \otimes |\text{vac}\rangle\langle \text{vac}| + \int |0\rangle\langle 0| \otimes b_k^\dagger |\text{vac}\rangle\langle \text{vac}| b_k$$

$$[P_i, \hat{H}_{\text{SB}}^{\text{RWA}}] = 0$$

# Спин-бозон в приближении вращающейся волны

$$P_0 \hat{H}_{\text{SB}}^{\text{RWA}} P_0 = 0$$

$$\begin{aligned} P_1 \hat{H}_{\text{SB}}^{\text{RWA}} P_1 = & \int \omega_k |0\rangle\langle 0| \otimes b_k^\dagger |\text{vac}\rangle\langle \text{vac}| b_k dk + \Omega |1\rangle\langle 1| \otimes |\text{vac}\rangle\langle \text{vac}| + \\ & + \int \left( g_k^* |0\rangle\langle 1| \otimes b_k^\dagger |\text{vac}\rangle\langle \text{vac}| + g_k |1\rangle\langle 0| \otimes |\text{vac}\rangle\langle \text{vac}| b_k \right) dk. \end{aligned}$$

$$|1\rangle \otimes |\text{vac}\rangle \rightarrow |\hat{1}\rangle,$$

$$|0\rangle \otimes b_k^\dagger |\text{vac}\rangle \rightarrow |\hat{k}\rangle,$$

$$H_F = \int \omega_k |\hat{k}\rangle\langle \hat{k}| dk + \Omega |\hat{1}\rangle\langle \hat{1}| + \int \left( g_k^* |\hat{k}\rangle\langle \hat{1}| + g_k |\hat{1}\rangle\langle \hat{k}| \right) dk,$$

— модель Фридрихса.

# Спин-бозон в приближении вращающейся волны

**Утверждение.** Задача Коши

$$\begin{cases} \frac{d}{dt}|\psi(t)\rangle = -iH_F|\psi(t)\rangle \\ |\psi(0)\rangle = |\hat{1}\rangle \end{cases}$$

имеет решение

$$|\psi(t)\rangle = \psi_1(t)|\hat{1}\rangle + \int dk \psi_k(t)|\hat{k}\rangle,$$

где  $\psi_1(t)$  удовлетворяет уравнению

$$\frac{d\psi_1(t)}{dt} = -i\Omega\psi_1(t) - \int_0^t d\tau G(t-\tau)\psi_1(\tau),$$

где введено обозначение  $G(t) = \int dk e^{-i\omega_k t} |g_k|^2$ , а  $\psi_k(t)$  может быть выражено через  $\psi_1(t)$  по формуле

$$\psi_k(t) = -ig_k^* \int_0^t d\tau e^{i\omega_k(\tau-t)} \psi_1(\tau).$$

# Спин-бозон в приближении вращающейся волны

С учётом  $|\psi(t)\rangle = \psi_1(t)|\hat{1}\rangle + \int dk \psi_k(t)|\hat{k}\rangle$ , имеем

$$\begin{cases} \frac{d}{dt}\psi_1(t) = -i\Omega\psi_1(t) - i \int dk g_k \psi_k(t), \\ \frac{d}{dt}\psi_k(t) = -i\omega_k\psi_k(t) - ig_k^*\psi_1(t). \end{cases}$$

С учётом  $\psi_k(0) = 0$ , имеем

$$\psi_k(t) = -ig_k^* \int_0^t d\tau e^{i\omega_k(\tau-t)} \psi_1(\tau).$$

$$\frac{d}{dt}\psi_1(t) = -i\Omega\psi_1(t) - \int dk |g_k|^2 \int_0^t d\tau e^{i\omega_k(\tau-t)} \psi_1(\tau)$$



# Метод псевдомод

$$G(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d\omega}{2\pi} e^{-i\omega t} J(\omega).$$

$$J(\omega) = \sum_{l=1}^n \frac{\gamma_l g_l^2}{\left(\frac{\gamma_l}{2}\right)^2 + (\omega - \omega_l)^2}$$

$$G(t) = \sum_{l=1}^n g_l^2 e^{-\left(\frac{\gamma_l}{2} + i\omega_l\right)t}, \quad t > 0,$$

# Метод псевдомод

**Утверждение.** Введём неэрмитов гамильтониан в  $H_{\text{eff}} \in \mathbb{C}^{(n+1) \times (n+1)}$  по формуле

$$H_{\text{eff}} = \Omega |\hat{1}\rangle\langle\hat{1}| + \sum_{l=1}^n \left( \left( \omega_l - i \frac{\gamma_l}{2} \right) |\tilde{l}\rangle\langle\tilde{l}| + g_l (|\tilde{l}\rangle\langle\hat{1}| + |\hat{1}\rangle\langle\tilde{l}|) \right)$$

тогда вектор

$$|\tilde{\psi}(t)\rangle = \psi_1(t) |\hat{1}\rangle + \sum_l \varphi_l(t) |\tilde{l}\rangle,$$

где

$$\varphi_l(t) = -ig_l \int_0^t d\tau e^{-(\frac{\gamma_l}{2} + i\omega_l)(t-\tau)} \psi_1(\tau),$$

удовлетворяет уравнению

$$\frac{d}{dt} |\tilde{\psi}(t)\rangle = -i H_{\text{eff}} |\tilde{\psi}(t)\rangle.$$



**Доказательство.**

$$\frac{d}{dt}\psi_1(t) = -i\Omega\psi_1(t) - i\sum_l g_l\varphi_l(t).$$

Кроме того, дифференцируя определение  $\varphi_l(t)$ , имеем

$$\frac{d}{dt}\varphi_l(t) = -ig_l\psi_1(t) - \left(\frac{\gamma_l}{2} + i\omega_l\right)\varphi_l(t).$$

Полученные уравнения совпадают с уравнением  $\frac{d}{dt}|\tilde{\psi}(t)\rangle = -iH_{\text{eff}}|\tilde{\psi}(t)\rangle$ , расписанным покомпонентно. □