## Уравнение Линдблада для двухуровневой системы, взаимодействующей с термостатом

Pan Vyacheslav Igorevich

29 сентября 2024 г.

## Аннотация

Уравнение Шредингера (5), широко применяемое для нахождения волновой функции, имеет ограниченное применение, так как, описывая изменение системы только под действием потенциальных сил, позволяет определить только чистые состояния и не способно описать диссипатицию квантовой системы.

$$i\hbar\partial_t |\psi\rangle = \hat{H} |\psi\rangle \tag{1}$$

В то же время матрица плотности может задавать как чистые, так и смешанные состояния. Уравнение Линдблада (5), рассматривоемое в данной работе, является уравнением матрицы плотности, описывающим ее эволюцию.

$$\partial_t \hat{\rho} = -\frac{i}{\hbar} [\hat{H}, \hat{\rho}] + \sum_i \gamma_i (L_i \rho L^\dagger - \frac{1}{2} [L_i^\dagger L_i, \hat{\rho}]) \tag{2}$$

## 1 Введение

Введем некоторые постулаты квантовой механики для чистых состояний.

Постулат 1. С любой закрытой квантовой системой связано конечномерное или бесконечномерное Гильбертово пространство<sup>3</sup>  $\mathcal{H}$  над полем комплексных чисел, которому принадлежит вектор состояний  $(|\psi\rangle \in \mathcal{H})$ .

Состояния системы, описываемые векторами состояний называют чистыми. Зная вектор состояния системы, мы владеем наибольшей возможной информацией о ней. Вектор состояния  $\Psi$  в нотации Дирака можно записать как

$$\Psi = \sum_{i} a_i |\psi_i\rangle \tag{3}$$

где  $\psi_i$  — возможное состояние системы,  $a_i$  — амплитуда вероятности нахождения системы в состоянии с индексом і. Так как суммарная вероятность всех состояний должна ровняться единице,

$$\sum_{i} a_i^2 = 1 \tag{4}$$

В случае, если мы не владеем полным представлением о состоянии системы, мы говорим, что она находится в смешанном состоянии. Как было сказанно выше, для описания смешанных систем используется оператор  $\rho$ , принадлежащий Гильбертову пространству, называемый матрицей плотности (или оператором плотности) и задается как

$$\hat{\rho} = \sum_{i} p_i |\psi_i\rangle \langle \psi_i| \tag{5}$$

где  $p_i$  является вероятностью нахождения состояния  $\psi_i$ , а  $|\psi_i\rangle\langle\psi_i|$  — соответствующий оператор проекции. След матрицы плотности равен 1 по условию нормировки  $(\text{Tr}[\rho]=1)$ , а сама матрица должна быть положительна, по определению вероятности  $(\rho > 1)$ .

 $<sup>^{1}\</sup>Pi$ олностью известное квантовое состояние.

 $<sup>^2</sup>$  Необратимая потеря энергии.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Линейное пространство, в котором норма порождается скалярным произведеднием.

В силу утверждения (4) случае если  $Tr[\rho^2] = Tr[\rho] = 1$  мы считаем состояние чистым. В случае  $tr[\rho^2] < 1$  состояние смешанное. Матрица плотности представляет собой квадратную матрицу размерности  $N \times N$ , где N — количество базисных векторов соответствующего Гильбертова пространства.

Постулат 2.Пусть до измерения система находилась в чистом состоянии  $\psi$ . В результате измерения микросистема переходит в одно из состояний различимых макроприборомю Согласно постулату 1, каждому такому состоянию соответствует векто  $|\varphi_i\rangle$ . Тогда вектор состояний  $|\psi\rangle$  можно записать как линейнуюю суперпозицию по набору состояний  $|\varphi_i\rangle$ :

$$|\psi\rangle = c_i \sum_i |\varphi_i\rangle \tag{6}$$

 $rde\ c_i$  - набор комплексных чисел, которые определяются с помощью скалярного произведения

$$c_i = \langle \varphi_i | \psi_i \rangle \tag{7}$$

Постулат 3. Эволюция чистых состояний закрытой квантовой системы описываетя уравнением Шредингера.

$$\frac{d}{dt}|\psi(t)\rangle = -i\hbar \hat{H}|\psi(t)\rangle \tag{8}$$

Если нам известно, что в точке t=0 система находится в состоянии  $|\psi(0)\rangle$ , то переходя в систему единиц измерения, в которой  $\hbar=1$ , формальное решение уравнения Шредингера можно представить в виде:

$$|\psi(t)\rangle = e^{-i\hat{H}t} |\psi(0)\rangle \tag{9}$$

Постулат 4. Пространство состояний составной системы, состоящей из N числа подсистем, является тензорным произведением всех ее компонентов  $\mathscr{H}=\mathscr{H}_1\otimes\mathscr{H}_2\otimes\ldots\otimes\mathscr{H}_N$ . Если подсистема принадлежащая Гильбертову пространству приготовлена в состоянии  $|\psi_i\rangle$ , то ее пространство состояний будет иметь вид  $|\psi\rangle=|\psi_1\rangle\otimes|\psi_2\rangle\otimes\ldots\otimes|\psi_N\rangle$ . В случае составной системы ее конечное смешанное состояние будет иметь вид  $\rho=\rho_1\otimes\rho_2\otimes\ldots\otimes\rho_N$ . Взаимозависимые состояния зовуться запутанными.

Пусть существует система  $\mathcal{H} = \mathcal{H}_{\alpha} \otimes \mathcal{H}_{\beta}$ . Для описания состояния подсистемы  $\alpha$  необходимо определить матрицу плотности соответствующую этой подсистеме  $\rho_{\alpha}$ . Для этого запишем матрицу плотности системы

$$\rho = \sum_{i,j,k,l} |\alpha_i\rangle \langle \alpha_j| \otimes |\beta_k\rangle \langle \beta_l| \tag{10}$$

Заметим, что если взять след матрицы по базису  $\beta$ , то, воспользовавшись свойством следа, получим

$$Tr_{\beta}[\rho] = Tr_{\beta} \left[ \sum_{i,j,k,l} |\alpha_{i}\rangle \langle \alpha_{j}| \otimes |\beta_{k}\rangle \langle \beta_{l}| \right] = \sum_{i,j} |\alpha_{i}\rangle \langle \alpha_{j}| Tr \left[ \sum_{k,l} |\beta_{k}\rangle \langle \beta_{l}| \right] \equiv \rho_{\alpha}, \tag{11}$$

 $Tr_{\beta}[\rho]$  принято называть частичным следом по базису  $\beta$ , а  $\rho_{\alpha}$  — редуцированной матрицей плотности.

## 2 Описание эволюции двухуровневой системы во времени

Пусть  $|0\rangle$  и  $|1\rangle$  являются собственными состояниями Гамильтониана  $\hat{H}$ . Тогда эволюция изолированной системы состоящей из одного кубита будет описываться

$$\hat{H} = E_0 |0\rangle \langle 0| + E_1 |1\rangle \langle 1| \tag{12}$$

Если кубит в момент времени t=0 находился в состоянии  $|\psi(0)\rangle=|1\rangle$ , состояние в произвольный момент времени t будет соответствовать уравнению  $|\psi(t)\rangle=e^{-i\hat{H}t}\,|1\rangle=e^{-iE_1t}\,|1\rangle$ . Эволюцию системы в таком случае можно описать добавлением фазы к состоянию получая

$$\hat{H} = E |1\rangle \langle 1|, \qquad (13)$$

где,  $E \equiv E_1$ 

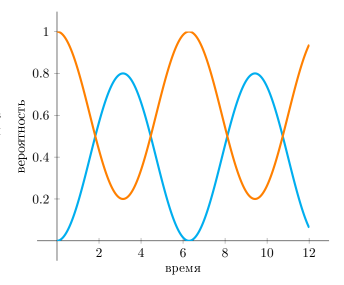


Рис. 1: Распределение вероятности между двумя кубитами