## Уравнение Линдблада для двухуровневой системы, взаимодействующей с термостатом

## Pan Vyacheslav Igorevich

28 апреля 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.

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

## 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

$$\rho = \sum_{i} p_{i} |\psi_{i}\rangle \langle \psi_{i}| \tag{5}$$

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  $(\mathrm{tr}[\rho]=1)$ , а сама матрица должна

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Полностью известное квантовое состояние.

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

 $<sup>^3</sup>$  Линейное пространство, в котором норма порождается скалярным произведеднием.

быть положительна, по определению вероятности  $(\rho > 1)$ . 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  ${\rm N}-{\rm количество}$  базисных векторов соответствующего  $\Gamma$ ильбертова пространства.