

<https://doi.org/10.3176/phys.math.1978.3.06>

УДК 539.28

В. СИННВЕЭ

**ГРУППОВОЙ ПОДХОД В ДИНАМИКЕ  
МНОГОСПИНОВЫХ СИСТЕМ. V**

Система, состоящая из одного спина  $1/2$ , — простейшая двухуровневая квантовая система. В данной статье на ее примере выясняются детали группового подхода в квантовой динамике. Представления исследуемой динамической группы  $SU(2)$  имеют множество приложений и в динамике многоспиновых систем.

До сих пор динамика системы изучалась применительно к некоторым встречающимся в практике видам временной зависимости внешнего магнитного поля. В данной статье рассматривается общий случай произвольно изменяющегося поля. Устанавливается связь между временным изменением состояний системы (либо ансамбля систем), с одной стороны, и управляющим этим движением магнитным полем (или гамильтонианом) — с другой. Специально обсуждаются пути обобщения понятия резонанса.

Статья автономна. Для ее понимания требуется, помимо общих положений теории непрерывных групп [1-3], знакомство с вводной статьей этой серии [4].

**9. Динамика двухуровневой системы**

**9.1.** Группа  $u_2$  и ее супероператорное представление. Пространство  $\mathbf{C}$  (чистых) квантовых состояний, по определению, 2-мерно. Если  $a_m$ -базис пространства  $\mathbf{C}$  [4] составлен из координатных строк  $a_1 = [1, 0]$  и  $a_2 = [0, 1]$ , то любой (нормированный) вектор состояния  $x \in \mathbf{C}$  может быть представлен в виде суперпозиции

$$x(\Phi, \varphi_1, \varphi_2) = \cos \Phi e^{-i\varphi_1} a_1 + \sin \Phi e^{-i\varphi_2} a_2. \quad (9.1)$$

Угловые параметры  $(\Phi, \varphi_1, \varphi_2)$  векторов состояний имеют следующие пределы изменения

$$0 \leq \Phi \leq \pi/2; \quad -\pi \leq \varphi_1, \varphi_2 \leq \pi. \quad (9.2)$$

Однако формулы (9.2) требуют некоторых разъяснений, чтобы понять особенность топологии множества векторов (9.1).

Рассмотрим подмножество векторов (9.1) с постоянным  $\Phi$  и переменными  $\varphi_1$  и  $\varphi_2$ . Существуют три различных типа таких подмножеств:

- а)  $0 < \Phi < \pi/2$  — поверхность тора,
- б)  $\Phi = 0$  — круг (только переменная  $\varphi_1$ ),
- в)  $\Phi = \pi/2$  — круг (только переменная  $\varphi_2$ ).

Итак, в случаях б) и в) лишь один из параметров  $\varphi_1, \varphi_2$  имеет смысл, второй считаем нулем.

Если система содержит независящий от времени гамильтониан  $H_0$  с собственными векторами  $a_m$  ( $m = 1, 2$ ), то состояния б) и в) называются стационарными, а состояния а) — нестационарными. Однако с математической точки зрения базис  $a_m$  не является особым. Аналогичное «расслоение» на множества квантовых состояний дает любой базис пространства  $\mathbf{C}$ .

Углы (9.2) могут быть использованы для параметризации действующих в  $\mathbf{u}_2^*$  унитарных унимодулярных операторов  $T(\Phi, \varphi_1, \varphi_2)$ . Матрица любого такого оператора (на  $a_m$ -базисе) имеет вид

$$T(\Phi, \varphi_1, \varphi_2) = \begin{bmatrix} \cos \Phi e^{-i\varphi_1} & -\sin \Phi e^{i\varphi_2} \\ \sin \Phi e^{-i\varphi_2} & \cos \Phi e^{i\varphi_1} \end{bmatrix}. \quad (9.3)$$

Между векторами (9.1) и операторами (9.3) существует взаимно однозначное соответствие

$$x(\Phi, \varphi_1, \varphi_2) = T(\Phi, \varphi_1, \varphi_2) a_1, \quad (9.4)$$

указывающее на совпадение топологии группы  $\mathbf{u}_2$  и множества векторов (9.1). Значит, квантовые состояния двухуровневой системы можно выразить с помощью операторов состояний (9.3), т. е. всю динамику  $\mathbf{u}_2$  описывать на групповом языке. Более того, за представителя квантовых состояний можно принимать риманово пространство точек  $(\Phi, \varphi_1, \varphi_2)$ .

Различие этих трех способов описания квантовых состояний состоит в применяемой алгебре. В случае векторов (9.1) — это линейная алгебра над комплексным пространством  $\mathbf{C}$ . В случае операторов (9.3) — матричная алгебра. Углы же  $(\Phi, \varphi_1, \varphi_2)$  подчиняются более сложной алгебре. Для описания перемещения системы применима только групповая операция (умножение) матриц (9.3). Линейные операции этих матриц хотя и полезны при установлении связи с динамическим кольцом [4], но не обязательны [1]. Можно себе представить более общие динамики, описываемые группами Ли. Но если эти группы компактны (пространственно локализованные системы?), то они неминуемо имеют унитарное представление [1].

Пространство всех линейных операторов  $\mathbf{O}$  4-мерно. Поставим в соответствие  $a_m$ -базису пространства  $\mathbf{C}$   $A$ -базис пространства  $\mathbf{O}$  [4]. Образуем эрмитовый  $A$ -базис  $A_{11}, A_{22}, X_{12}, Y_{12}$ , что и даст основу 4-мерного пространства  $\mathbf{H}$  эрмитовых операторов. В целях выделения 3-мерного подпространства  $\mathbf{H}^0 \subset \mathbf{H}$  операторов с нулевым следом видоизменим эрмитовый  $A$ -базис следующим образом:

$$I_0 = 1/2(A_{11} + A_{22}); \quad (9.5)$$

$$I_z = Z_{12} = 1/2(A_{11} - A_{22}),$$

$$I_x = X_{12} = 1/2(I_+ + I_-),$$

$$I_y = Y_{12} = -i/2(I_+ - I_-), \quad (9.6)$$

где  $I_+ = A_{12}$  и  $I_- = A_{21}$ . Стало быть,

$$I_z a_m = \mu_m a_m, \quad (9.7)$$

где  $\mu_1 = +1/2$  и  $\mu_2 = -1/2$ . В данном случае  $I$ -базис [4] динамического кольца  $\mathbf{u}_2^0$  совпадает с (видоизмененным) эрмитовым  $A$ -базисом.

\* Вместо более распространенного в физике обозначения  $SU(2)$  [1] мы заимствуем обозначения из [2].

Базисные операторы (9.6) подчиняются алгебре Ли  $\mathbf{u}_2^0$ . Метрика в 3-мерном евклидовом пространстве  $\mathbf{H}^0$  определяется скалярными произведениями

$$(I_j, I_k) = 1/2\delta_{jk} \quad (j, k = z, x, y). \quad (9.8)$$

Любой оператор вида

$$I_n = \sum_j n_j I_j \in \mathbf{H}^0, \quad \sum_j n_j^2 = 1 \quad (9.9)$$

называется спиновым оператором. Все они имеют одинаковые собственные значения  $\mu_m$ , но различные собственные векторы. Любой эрмитовый оператор  $H \in \mathbf{H}^0$  может быть представлен в виде

$$H = \omega_{12} I_n = \sum_j \omega_j I_j, \quad (9.10)$$

где  $\omega_j = n_j \omega_{12}$ . Оператор (9.10) имеет собственные значения  $\omega_m = \mu_m \omega_{12}$ . Символ  $\omega_{12} = \omega_1 - \omega_2$  обозначает (угловую) частоту единственного перехода  $1 \rightarrow 2$ .

Ортонормированный репер  $\vec{a}_j$  ( $j = z, x, y$ ), связанный с измерительной аппаратурой (лабораторный репер), выделяет 3-мерное (действительное) векторное пространство  $\mathbf{V}$ . Векторная алгебра  $\mathbf{V}$  изоморфна алгебре  $\mathbf{u}_2^0$ . Взаимно однозначное соответствие линейных операций в  $\mathbf{V}$  и  $\mathbf{u}_2^0$  вытекает из сопоставления единичного вектора направления

$$\vec{n} = \sum_j n_j \vec{a}_j \in \mathbf{V} \quad (9.11)$$

и спинового оператора (9.9). Векторному произведению  $[\vec{H}_1, \vec{H}_2]$  соответствует коммутатор  $-i[H_1, H_2]$ , а скалярные произведения связаны соотношением

$$(\vec{H}_1, \vec{H}_2) = 2(H_1, H_2). \quad (9.12)$$

Появляется возможность говорить о пространственном направлении операторов (9.9) и (9.10). Какой физический смысл вкладывается в операторы (9.9), зависит от природы двухуровневой системы. Она может быть, например, изоспином или же т. н. энергетическим спином [5].

Принимая двухуровневую систему за ядерный спин  $1/2$ , приписываем ей (как источнику магнитного поля) оператор ядерного магнитного момента

$$M_m = \gamma \hbar I_m \quad (9.13)$$

в направлении  $\vec{m}$ . Вещество, содержащее в единице объема  $N$  спинов и трактуемое как больцмановский ансамбль спинов, будет обладать ядерной намагниченностью

$$\vec{M} = N(\rho, M_m) \vec{m} \in \mathbf{V}, \quad (9.14)$$

если состояние ансамбля задано оператором плотности  $\rho \in \mathbf{H}$ .

С другой стороны, ядерный спин взаимодействует с внешним магнитным полем  $\vec{B} = Bn \in \mathbf{V}$  согласно гамильтониану зеemanовского взаимодействия (9.10). При этом

$$\omega_{12} = -\gamma B \quad (9.15)$$

— ларморовая частота, а  $\gamma$  — гиромангнитное отношение ядерного спина.

Состояния ансамбля спинов  $1/2$  описываются оператором плотности

$$\rho = I_0 + \pi_{12} I_m \in \mathbf{H}. \quad (9.16)$$

Эрмитовый оператор (9.16) имеет собственные векторы  $s_m \in \mathbf{C}$  и собственные значения (естественные популяции)  $0 \leq \pi_m \leq 1$ :

$$\rho s_m = \pi_m s_m. \quad (9.17)$$

Разница  $\pi_{12} = \pi_1 - \pi_2$  именуется поляризацией.

В необратимых процессах типа спиновой релаксации, химической и динамической поляризации  $\pi_{12}$  может изменяться во времени. В рассматриваемых нами обратимых процессах поляризация сохраняется. Поэтому состояния ансамбля достаточно описывать спиновыми операторами  $I_m \in \mathbf{H}^0$ , образующими сферу направлений  $\vec{m}$ . Тогда ядерная намагниченность вычисляется по формуле

$$\vec{M} = (1/2) \gamma \hbar N \pi_{12} \vec{m}. \quad (9.18)$$

Унитарное супероператорное представление [4] операторов (9.3) в пространстве  $\mathbf{O}$  получается путем составления  $4 \times 4$  матриц супероператоров на  $A$ -базисе. Преобразование этих матриц на  $I$ -базис приводит к ортогональному супероператорному представлению [4] группы  $u_2$  в пространстве  $\mathbf{H}$

$$T(\Phi, \varphi_1, \varphi_2) \rightarrow \mathfrak{T}(\Phi, \varphi_1, \varphi_2) \quad (9.19)$$

в виде  $4 \times 4$  ортогональных матриц с  $\det \mathfrak{T} = 1$ . Как одномерное подпространство, натянутое на  $I_0$ , так и 3-мерное подпространство  $\mathbf{H}^0$  являются инвариантными относительно представления (9.19).

**9.2. Эйлера параметризация.** В целях разложения операторов (9.3) на составляющие, зависящие только от одного параметра, заменим углы (9.2) (первичные параметры) новыми (эйлеровыми) параметрами  $(\varphi_{12}, \Phi, \sigma_{12})$ . В новой параметризации  $\Phi$  сохраняет прежний смысл, но

$$\varphi_{12} = \varphi_1 - \varphi_2, \quad (9.20)$$

$$\sigma_{12} = \varphi_1 + \varphi_2. \quad (9.21)$$

В дальнейшем углы (9.20) и (9.21) будут иметь различный смысл в зависимости от того, являются ли они параметрами группы  $u_2$  или ее супероператорного представления. В первом случае они могут изменяться в пределах

$$-2\pi \leq \varphi_{12}, \quad \sigma_{12} \leq 2\pi. \quad (9.22)$$

Допускаются лишь такие пары, которые имеют образ  $\varphi_1, \varphi_2$ .

Во втором случае пределы изменения углов  $\varphi_{12}$  и  $\sigma_{12}$  обычные, т. е.  $0 \leq \varphi_{12}, \sigma_{12} \leq 2\pi$ .

В [3] применена несколько иная параметризация унитарных групп. Наш выбор обусловлен желанием сохранить непрерывность параметров при их независимом изменении.

Любой оператор  $T(\varphi_{12}, \Phi, \sigma_{12}) \in u_2$  типа (9.3) может быть представлен в виде произведения трех экспонент

$$T(\varphi_{12}, \Phi, \sigma_{12}) = T_1(\varphi_{12}) T_2(\Phi) T_3(\sigma_{12}), \quad (9.23)$$

где

$$T_1(\varphi_{12}) = \exp(-i\varphi_{12}I_z), \quad (9.24)$$

$$T_2(\Phi) = \exp(-i2\Phi I_y), \quad (9.25)$$

$$T_3(\sigma_{12}) = \exp(-i\sigma_{12}I_z). \quad (9.26)$$

Применение оператора (9.23) в формуле (9.4) приводит к эйлеровой параметризации векторов состояния  $x(\varphi_{12}, \Phi, \sigma_{12})$ .

Аналогично (9.23) разлагаются супероператоры  $\mathfrak{Z}(\varphi_{12}, \Phi, \sigma_{12})$  представления (9.19):

$$\mathfrak{Z}(\varphi_{12}, \Phi, \sigma_{12}) = \mathfrak{Z}_1(\varphi_{12}) \mathfrak{Z}_2(\Phi) \mathfrak{Z}_3(\sigma_{12}), \quad (9.27)$$

где

$$\mathfrak{Z}_1(\varphi_{12}) = \mathfrak{R}(I_z, \varphi_{12}), \quad (9.28)$$

$$\mathfrak{Z}_2(\Phi) = \mathfrak{R}(I_y, 2\Phi), \quad (9.29)$$

$$\mathfrak{Z}_3(\sigma_{12}) = \mathfrak{R}(I_z, \sigma_{12}). \quad (9.30)$$

В формулах (9.28) — (9.30) содержится укороченная символика ортогональных супероператоров, которую отныне будем использовать. Например, супероператор (9.29) совершает правое вращение вокруг оси  $I_y$  на угол  $2\Phi$ , оставляя  $I_0$  неизменным.

Эйлерова параметризация спиновых операторов  $I_m(\varphi_{12}, \Phi)$  состояний ансамбля (9.16) получается по формуле

$$I_m(\varphi_{12}, \Phi) = \mathfrak{Z}(\varphi_{12}, \Phi, \sigma_{12}) I_z = \mathfrak{Z}_1(\varphi_{12}) \mathfrak{Z}_2(\Phi) I_z. \quad (9.31)$$

Состояния ансамбля зависят только от эйлеровых параметров  $\varphi_{12}$  и  $2\Phi$  — двух сферических координат направления  $\vec{m}(\varphi_{12}, 2\Phi) \in V$ .

Становится явной неизоморфность представления (9.19). Левое вращение, описываемое отрицательными углами  $\varphi_{12}$ , всегда эквивалентно некоторому правому вращению. Более того,  $\sigma_{12}$  выпадает из (9.31).

Группа операторов (9.27) представляет собой приводимое представление группы вращений  $\mathfrak{d}_3$  (т. е.  $SO(3)$ ). Преобразование

$$\mathfrak{Z}(\varphi_{12}, \Phi, \sigma_{12}) I_j \quad (j = z, x, y), \quad (9.32)$$

совершаемое операторами (9.27), является эйлеровым вращением лабораторного репера (9.6). Углы  $\varphi_{12}$ ,  $2\Phi$  и  $\sigma_{12}$  — это углы прецессии, нутации и собственного вращения соответственно. Обратное к (9.19) соответствие будет многозначным представлением группы  $\mathfrak{d}_3$ .

Согласно (9.16) и (9.17) операторы  $\rho(\varphi_{12}, \Phi)$  и  $I_m(\varphi_{12}, \Phi)$  имеют общую систему собственных векторов  $s_m(\varphi_{12}, \Phi, \sigma_{12})$  ( $m = 1, 2$ ). В силу (9.31) и (9.19) верно

$$s_m(\varphi_{12}, \Phi, \sigma_{12}) = T(\varphi_{12}, \Phi, \sigma_{12}) a_m. \quad (9.33)$$

Согласно (9.4), вектор  $s_1(\varphi_{12}, \Phi, \sigma_{12})$  — представитель произвольного  $x(\varphi_{12}, \Phi, \sigma_{12}) \in C$ .

Каждому состоянию ансамбля  $I_m(\varphi_{12}, \Phi)$  соответствует подмножество состояний  $s_1(\varphi_{12}, \Phi, \sigma_{12})$ , обладающее следующим свойством: на магнитичности, вычисленные по формуле квантового среднего

$$\vec{M} = N \langle M_m \rangle \vec{m} \quad (9.34)$$

и по формуле (9.14), совпадают, если только  $\pi_{12} = 1$  (все спины в состояниях  $s_1(\varphi_{12}, \Phi, \sigma_{12})$ ,  $\sigma_{12}$  — переменная).

9.3. Динамика  $u_2$ . Квантовая динамика ядерного спина построена по следующей общей схеме

$$\vec{B}(t) \rightarrow \boxed{H(t) \rightarrow x(t) \rightarrow q(t)} \rightarrow \vec{M}(t). \quad (9.35)$$

Классическое (внешнее) магнитное поле  $\vec{B}(t)$  выступает здесь в роли входного (управляющего) сигнала, намагниченность  $\vec{M}(t)$  — в роли выходного (классического наблюдаемого). В раме — «черный ящик квантового формализма».

Переход от  $x(t)$  к  $q(t)$  предусматривает введение статистики ансамбля. Вышеотмеченная неизоморфность представления (9.19) является (дополнительной) «квантовой частью» возникающей убыли информации о состоянии системы. Теряются «квантовые корреляции» спина и магнитного поля (классическое поле взамен квантованного).

Исследователь, интересующийся только измерением  $\vec{M}(t)$ , может обойти стадию вычисления  $x(t)$  (прямой метод в теории магнитного резонанса).

Под прямой задачей динамики (задачей управления спином) подразумеваем следующее: дано  $x(t)$  (либо только  $I_m(t)$ ), требуется найти возможные  $\vec{B}(t)$ , управляющие этим движением. Решением этой задачи является сформулированное ниже понятие подсемейства траекторий.

Обратная задача динамики гласит: даны  $x(0)$  (либо только  $I_m(0)$ ) и  $\vec{B}(t)$ , требуется найти  $x(t)$  и сигнал  $\vec{M}(t)$ . Компактным решением этой задачи служит семейство траекторий, управляемое одним и тем же  $\vec{B}(t)$  [4].

При групповом подходе [4] «черный ящик» из (9.35) заменяется системой соотношений

$$H(t) \leftrightarrow D(t, 0) \rightarrow \mathfrak{R}(t, 0). \quad (9.36)$$

Преобразование движения  $D(t, 0) \in u_2$  описывает семейство траекторий

$$x(t) = D(t, 0)x(0) \in \mathbf{C}, \quad (9.37)$$

управляемое гамильтонианом  $H(t)$ , а ортогональное супероператорное представление  $\mathfrak{R}(t, 0)$  оператора  $D(t, 0)$  — соответствующее суженное семейство

$$I_m(t) = \mathfrak{R}(t, 0)I_m(0) \in \mathbf{H}^0. \quad (9.38)$$

Установление входящих в (9.36) матриц — один из возможных способов описания семейства [4]. При этом  $o$  векторах  $x$ ,  $I_m$  поставляют данные их компоненты на базисе  $a_m$  или  $I_j$  соответственно. Второй способ описания семейства — составление списка входящих в семейство подсемейств. При этом способе траектории даются своими эйлеровыми параметрами. Ниже рассматриваются оба способа в их взаимосвязи.

Введение временной зависимости в эйлеровы параметры

$$(\varphi_{12}(t), \Phi(t), \sigma_{12}(t)) \quad (9.39)$$

определяет траектории системы

$$x(t) = T(t)a_1 \quad (9.40)$$

и соответствующие им траектории ансамбля

$$I_m(t) = \mathfrak{Z}(t)I_z. \quad (9.41)$$

Подстановка (9.39) в формулы (9.23)—(9.26) и (9.27)—(9.30) позволяет записать явные выражения  $T(t)$  и  $\mathfrak{X}(t)$  в виде разложений

$$T(t) = T_1(t)T_2(t)T_3(t), \quad (9.42)$$

$$\mathfrak{X}(t) = \mathfrak{X}_1(t)\mathfrak{X}_2(t)\mathfrak{X}_3(t). \quad (9.43)$$

Траектории (9.39) различаются начальными состояниями  $(\varphi_{12}(0), \Phi(0), \sigma_{12}(0))$  и дифференциальными частотными характеристиками

$$v_1(t) = d\varphi_{12}/dt = d\alpha_1/dt, \quad (9.44)$$

$$v_2(t) = 2d\Phi/dt = 2d\alpha_2/dt, \quad (9.45)$$

$$v_3(t) = d\sigma_{12}/dt = d\alpha_3/dt, \quad (9.46)$$

(учитываем пока только первые части этих равенств).

Эквивалентные траекториям (9.40) траектории (9.42) тоже подчиняются уравнению Шредингера

$$i \frac{dT}{dt} = H(t)T \quad (9.47)$$

с тем же гамильтонианом  $H(t)$ , что и  $x(t)$ . Дифференцированием (9.42) получим

$$H(t) = v_1(t)I_z + v_2(t)I_y(t) + v_3(t)I_m(t), \quad (9.48)$$

где

$$I_j(t) = \mathfrak{X}_1(t)I_j \quad (j=x, y), \quad (9.49)$$

$$I_m(t) = \mathfrak{X}_1(t)\mathfrak{X}_2(t)I_z. \quad (9.50)$$

Объединим в одно подсемейство те траектории  $x(t)$ , у которых одинаковые частоты (9.44)—(9.46) и начальные состояния которых соответствуют одной и той же  $I_m(0)$ . Все траектории подсемейства (и только они) обеспечивают один и тот же сигнал  $\vec{M}(t)$  в смысле (9.34). Траектории подсемейства управляются одним и тем же гамильтонианом (9.48).

В силу отмеченного в п. 9.2 двоякого смысла углов (9.20) подсемейство распадается на две непрерывные половины. Начальные параметры  $\varphi_{12}(0)$  этих половин отличаются на  $2\pi$ . Значения  $\varphi_{12}(0)$ ,  $\Phi(0)$  являются общими для одной половины подсемейства. Параметр  $\sigma_{12}(0)$  — переменная подсемейства.

Вместе с  $I_m(t)$  к подсемейству примыкают их собственные векторы (9.33). Угол  $\sigma_{12}(t)$  — разница их фаз. Подсемейство состоит из векторов  $x(t) = s_1(t)$ .

Траектории подсемейства управляются определенным гамильтонианом (9.48). Однако соответствующая подсемейству траектория  $I_m(t)$  управляется множеством гамильтонианов (9.48), могущих отличаться частотой  $v_3(t)$ . Относительно вращающегося репера (9.49) гамильтониан (9.48) имеет вид

$$H(t) = \omega_z(t)I_z + \omega_x(t)I_x(t) + \omega_y(t)I_y(t), \quad (9.51)$$

где

$$\omega_z(t) = v_1(t) + v_3(t) \cos 2\Phi(t), \quad (9.52)$$

$$\omega_x(t) = v_3(t) \sin 2\Phi(t), \quad (9.53)$$

$$\omega_y(t) = v_2(t). \quad (9.54)$$

Относительно лабораторного репера гамильтониан (9.51) может быть представлен в виде суммы продольной (относительно  $I_z$ ) и вращающейся поперечной составляющих

$$H(t) = H_z(t) + H_{\perp}(t), \quad (9.55)$$

где

$$H_z(t) = \omega_z(t) I_z, \quad (9.56)$$

$$H_{\perp}(t) = \omega_{\perp}(t) \mathfrak{R}(I_z, \psi(t)) I_x. \quad (9.57)$$

Тогда

$$\omega_x(t) = \omega_{\perp}(t) \cos(\psi(t) - \varphi_{12}(t)), \quad (9.58)$$

$$\omega_y(t) = \omega_{\perp}(t) \sin(\psi(t) - \varphi_{12}(t)). \quad (9.59)$$

В типичном эксперименте (по магнитному резонансу)  $H_z(t)$  обязан своим происхождением сильному магнитному полю, а  $H_{\perp}(t)$  — слабому полю возбуждения, т. е.

$$|\omega_{\perp}(t)| \ll |\omega_z(t)|. \quad (9.60)$$

В силу (9.44) — (9.46) уравнения (9.52) — (9.54) — дифференциальные. Их решения, при всех возможных начальных состояниях, и определяют список подсемейств, образующих семейство с гамильтонианом (9.55) — (9.57).

Практически проблема сводится к решению нелинейных интегральных дифференциальных уравнений

$$d\varphi_{12}/dt = \omega_z(t) - \omega_x(t) \cot 2\Phi(t), \quad (9.61)$$

$$\Phi(t) = \Phi(0) + \int_0^t \omega_y(t') dt', \quad (9.62)$$

где  $\omega_x(t)$ ,  $\omega_y(t)$  берутся из (9.58), (9.59). Заданными считаются:  $\omega_z(t)$ ,  $\omega_{\perp}(t)$  и  $\psi(t)$ .

Вышеописанный способ разложения унитарных операторов (и ортогональных супероператоров) на три составляющих, каждая из которых зависит только от одного параметра, применим к входящим в (9.37), (9.38) преобразованиям движения семейства.

Назовем траекторию с начальным состоянием  $\varphi_{12}(0) = \Phi(0) = \sigma_{12}(0)$  центральной. Эйлеровы параметры (9.39) этой траектории обозначим через

$$(\alpha_1(t, 0), \alpha_2(t, 0), \alpha_3(t, 0)). \quad (9.63)$$

Стало быть,  $\alpha_k(0, 0) = 0$  ( $k = 1, 2, 3$ ).

Примем (9.63) за параметры преобразования движения семейства [4]. Заменяем ими эйлеровы параметры в формулах (9.23) — (9.26). Вместо (9.42) запишем

$$D(t, 0) = D_1(t, 0) D_2(t, 0) D_3(t, 0), \quad (9.64)$$

а вместо (9.48) —

$$H(t) = v_1(t) I_z + v_2(t) I'_y(t) + v_3(t) I''_z(t). \quad (9.65)$$

Аналогично, взамен (9.43) имеем супероператорное представление оператора (9.64)

$$\mathfrak{R}(t, 0) = \mathfrak{R}_1(t, 0) \mathfrak{R}_2(t, 0) \mathfrak{R}_3(t, 0), \quad (9.66)$$



где

$$\mathfrak{R}_1(t, 0) = \mathfrak{R}(I_z, \alpha_1(t, 0)), \quad (9.67)$$

$$\mathfrak{R}_2(t, 0) = \mathfrak{R}(I_y, 2\alpha_2(t, 0)), \quad (9.68)$$

$$\mathfrak{R}_3(t, 0) = \mathfrak{R}(I_z, \alpha_3(t, 0)). \quad (9.69)$$

Тогда входящие в (9.65) спиновые операторы  $I_y'(t)$ ,  $I_z''(t)$  определяются формулами

$$I_y'(t) = \mathfrak{R}_1(t, 0) I_y, \quad (9.70)$$

$$I_z''(t) = \mathfrak{R}_1(t, 0) \mathfrak{R}_2(t, 0) I_z. \quad (9.71)$$

В случае центрального подсемейства  $D(t, 0)$  — не только оператор состояния, но и преобразование движения. Вместе с тем (9.64) и (9.66) — преобразования движения целого семейства, обладающего гамильтонианом (9.65).

Мультипликативные разложения (9.64), (9.66) и аддитивное разложение (9.65) приспособлены к центральному подмножеству. Можно выписать аналогичные разложения, пригодные к любым другим подсемействам данного семейства. В таком случае гамильтониан будет иметь приспособленный к подсемейству вид (9.48), но с иными частотами (9.44) — (9.46), чем те, которые входят в (9.65). Каждый параметр (9.39) траектории выбранного подсемейства аддитивно складается из значения начального состояния и значения соответствующего параметра преобразования движения (9.63) данного подсемейства. Последние соответствуют вторым частям равенств (9.44) — (9.46).

Как геометрическая форма разных траекторий данного семейства, так и способ их временной параметризации, вообще говоря, различны.

Множество всех центральных траекторий  $I_z''(t)$  всевозможных семейств содержит все пространственно-временные формы динамики. Остальные траектории получаются из них путем смещения начального состояния  $I_m(0)$ .

Типичная центральная траектория  $(\alpha_1(t, 0), 2\alpha_2(t, 0))$  — это некоторая винтовая линия на поверхности сферы  $\alpha_2 = f(\alpha_1)$ . Уклон этой линии относительно «широтной»  $\sigma$ -линии характеризуется величиной

$$2d\alpha_2/d\alpha_1 = v_2(t)/v_1(t). \quad (9.72)$$

В условиях (9.60) этот уклон очень мал, и линия плотно наматывает сферу (полностью или частично), образуя замкнутую или незамкнутую кривую.

Замкнутая кривая получается тогда, когда моменты времени  $0, t_1, t_2, \dots$  разделяют временную шкалу на такие интервалы, что отношения типа

$$\int_{t_1}^{t_2} v_2(t') dt' / \int_{t_1}^{t_2} v_1(t') dt' \quad (9.73)$$

будут рациональными числами. В противном случае имеем бесконечную «иррациональную обмотку сферы».

Выше предполагалось, что  $v_1, v_2$  сохраняют знак и интегралы в (9.73) кратны  $2\pi$ . В этом случае замкнутая винтовая линия начинается с  $I_z$ , доходит до  $-I_z$  и возвращается к концу интервала к  $I_z$ .

В случае знакопеременного  $v_2(t)$  возможны более сложные (но легко представляемые) формы траекторий.

9.4. Резонанс. Если взаимодействие (9.56) сильно в смысле (9.60), то действие возбуждения (9.57) на движение заметно лишь в том случае, когда частота возбуждения близка к частоте резонанса

$$\nu(t) = \omega_z(t), \quad (9.74)$$

где

$$\nu(t) = d\psi/dt. \quad (9.75)$$

Расстройка

$$\Delta\nu(t) = \omega_z(t) - \nu(t) \quad (9.76)$$

частоты возбуждения (9.75) порядка  $|\omega_{\perp}(t)|$  (область резонанса).

Поясним сказанное путем последовательного рассмотрения некоторых специальных случаев.

*Свободная прецессия.* Возбуждение (9.57) отсутствует. По (9.52) — (9.54) имеем

$$\nu_1(t) = \omega_0(t); \quad \nu_2(t) = \nu_3(t) = 0. \quad (9.77)$$

Сигнал

$$M_x(t) = M_x(0) \cos \int_0^t \omega_z(t') dt' \quad (9.78)$$

может быть частотно модулированным. Движение происходит по  $\varphi_{12}$ -линиям.

*Обобщенный резонанс.* Возбуждение присутствует. Расстройка (9.76) произвольна, но амплитуда возбуждения  $\omega_{\perp}(t)$  подчиняется закону

$$\omega_{\perp}(t) = \Delta\nu(t) \tan \Theta, \quad (9.79)$$

причем угол  $\Theta$  лежит в пределах

$$0 \leq \Theta \leq \pi. \quad (9.80)$$

В этих условиях гамильтониан принимает вид

$$H(t) = \nu(t) I_z + \omega_2(t) I_2(t), \quad (9.81)$$

где

$$\omega_2(t) = \sqrt{\Delta\nu(t)^2 + \omega_{\perp}(t)^2}. \quad (9.82)$$

В данном случае спиновый оператор  $I_y'(t)$  вращается вокруг  $I_z$  с частотой  $\nu(t)$ . Спиновый оператор  $I_2(t)$  лежит в плоскости  $I_z, I_y'(t)$ , сохраняя угол  $\Theta$  с оператором  $I_z$ . Это и обеспечивается условием (9.79).

Движение  $I_m(t)$  состоит из прецессии вокруг  $I_z$  и вращения вокруг  $I_2(t)$  с частотами  $\nu(t)$  и  $\omega_2(t)$  соответственно.

$$\mathfrak{R}(t, 0) = \mathfrak{R}_1(I_z, \alpha_1(t, 0)) \mathfrak{R}_2(I_2(0), \beta_2(t, 0)), \quad (9.83)$$

где в данном случае

$$\alpha_1(t, 0) = \int_0^t \nu(t') dt', \quad (9.84)$$

$$\beta_2(t, 0) = \int_0^t \omega_2(t') dt'. \quad (9.85)$$

Траектория  $I_2(t)$  чисто прецессионная. Ей соответствует сигнал

$$M_x(t) \sim -\sin \Theta \sin \alpha_1(t, 0). \quad (9.86)$$

В случае траекторий, исходящих из начальных состояний  $I_m(0) \perp I_2(0)$ , «несущая» (9.84) модулируется движением (9.85). Например,  $I_3(t) = \sin \Theta \cos \beta_2(t, 0) I_z + \sin \beta_2(t, 0) I'_x(t) - \cos \Theta \cos \beta_2(t, 0) I'_y(t)$ . (9.87)

Этой траектории соответствует сигнал

$$M_x(t) \sim 1/2(1 + \cos \Theta) \sin(\alpha_1(t, 0) + \beta_2(t, 0)) - 1/2(1 - \cos \Theta) \sin(\alpha_1(t, 0) - \beta_2(t, 0)). \quad (9.88)$$

В случае произвольного угла между  $I_m(0)$  и  $I_2(0)$  сигнал является некоторой суперпозицией сигналов типа (9.86) и (9.88).

Если частоты  $\omega_z$ ,  $\nu$ ,  $\omega_{\perp}$  постоянны (обыкновенный монорезонанс), то частотный спектр сигнала  $M_x(t)$  представляет собой триплет. Компонента (9.86) обуславливает центральную частоту  $\nu$ , боковые частоты  $\nu \pm \omega_2$  происходят от компоненты (9.88).

Амплитуда сигнала с частотой  $\nu$  пропорциональна величине

$$\sin \Theta = \omega_{\perp} / \sqrt{\Delta\nu^2 + \omega_{\perp}^2}. \quad (9.89)$$

Зависимость этой величины от  $\Delta\nu$  имеет форму типичной спектральной линии с максимумом в точке резонанса и с шириной порядка  $\omega_{\perp}$ . Формы боковых линий:

$$1/2(1 \pm \Delta\nu / \sqrt{\Delta\nu^2 + \omega_{\perp}^2}). \quad (9.90)$$

В случае зависящих от времени частот  $\omega_z(t)$ ,  $\nu(t)$ ,  $\omega_{\perp}(t)$  основное резонансное поведение все еще сохраняется. Влияние возбуждения заметно только тогда, когда отношение  $\Delta\nu(t) / \omega_{\perp}(t)$  не слишком велико. Однако центр  $\omega_z(t)$  области резонанса движется по шкале частот. В точке резонанса (9.74)  $I_2(t) = I'_y(t)$ , а  $\beta_2(t, 0) = 2\alpha_2(t, 0)$  описывает нутацию.

*Общий случай.* Все частотные характеристики гамильтониана (9.55) — (9.57)  $\omega_z(t)$ ,  $\nu(t)$ ,  $\omega_{\perp}(t)$  произвольно зависят от времени. Для определенности рассмотрим только центральную траекторию, предполагая, что гамильтониан приведен к виду (9.65).

Движение по-прежнему состоит из прецессии и нутации. Однако частоты  $\nu_1(t)$ ,  $\nu_2(t)$  этих вращений отличаются от частот  $\nu(t)$  и  $\omega_{\perp}(t)$  соответственно. Ось нутации  $I'_y(t)$  непрерывно смещается относительно направления  $H_{\perp}(t)$ .

Тем не менее в условиях (9.60) резонансные свойства возбуждаемости движения сохраняются. Поскольку

$$|\nu_2(t)|, |\nu_3(t)| \ll |\omega_{\perp}(t)|, \quad (9.91)$$

то, согласно (9.52), различие частот

$$\Delta\nu_1(t) = \omega_z(t) - \nu_1(t) \quad (9.92)$$

имеет тот же порядок величины. Поэтому частота прецессии  $\nu_1(t)$  всегда лежит в области резонанса.

Нутация

$$2\alpha_2(t, 0) = \int_0^t \omega_{\perp}(t') \sin(\psi(t') - \alpha_1(t', 0)) dt' \quad (9.93)$$

заметна только тогда, когда частота возбуждения  $\nu(t)$  тоже лежит в области резонанса. В противном случае интеграл (9.93) исчезает в результате действия быстро осциллирующего множителя.

**9.5. Замечание.** В области квантовой электроники первые работы о приложении группового подхода принадлежат У. Х. Копвиллему. В его программном докладе [6] говорится о связи квантовых динамик с типом их алгебр Ли гамильтонианов, а также (в наших терминах) о представлениях простых динамик в сложных системах. В ряде последующих его работ, сделанных самостоятельно и вместе с сотрудниками, эти идеи прилагаются к разным (существующим и предполагаемым) областям спектроскопии.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Желобенко Д. П. Компактные группы Ли и их представления. М., 1970.
2. Воегнер, Н. Representations of groups. Amsterdam, 1963.
3. Murnaghan, F. D. The unitary and rotation groups. Washington D. C., 1962.
4. Синивеэ В. Групповой подход в динамике многоспиновых систем. I. — Изв. АН ЭССР, Физ. Матем., 1975, т. 24, № 1, с. 35—48.
5. Файн В. М., Ханни Я. И. Квантовая радиофизика. М., 1965.
6. Копвиллем У. Х. Роль открытия Е. К. Завойским ЭПР в развитии физики. — В кн.: Парамагнитный резонанс 1944—1969. (Всесоюз. юбил. конф., Казань, 24—29 июня 1969 г.). М., 1971, с. 218.

*Институт кибернетики  
Академии наук Эстонской ССР*

Поступила в редакцию  
14/X 1977

V. SINIVEE

#### RÜHMÄDE TEORIA RAKENDAMISEST MITMESPINNISÜSTEEMIDE DÜNAAMIKA UURIMISEKS. V

Artiklis on käsitletud kahe nivooga kvantsüsteemi dünaamikat ning jätkatud resonantsi mõiste üldistamist.

V. SINIVEE

#### GROUP APPROACH IN DYNAMICS OF MANY-SPIN SYSTEMS. V

The dynamics of a two-level quantum system (of a spin 1/2 system) is studied in detail. A further generalization of the resonance concept is given.