EESTI NSV TEADUSTE AKADEEMIA TOIMETISED. 27. KÕIDE FÜÜSIKA * MATEMAATIKA. 1978, NR. 3

ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК ЭСТОНСКОЙ ССР. ТОМ 27 ФИЗИКА * МАТЕМАТИКА. 1978, № 3

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

В. СИНИВЕЭ

УДК 539.28

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 \mathbf{u}_2 и ее супероператорное представление. Пространство **С** (чистых) квантовых состояний, по определению, 2-мерно. Если a_m -базис пространства **С** [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

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

Угловые параметры (Ф, ϕ_1, ϕ_2) векторов состояний имеют следующие пределы изменения

$$0 \leqslant \Phi \leqslant \pi/2; \quad -\pi \leqslant \varphi_1, \ \varphi_2 \leqslant \pi. \tag{9.2}$$

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

Рассмотрим подмножество векторов (9.1) с постоянным Φ и переменными ϕ_1 и ϕ_2 . Существуют три различных типа таких подмножеств:

а) $0 < \Phi < \pi/2$ — поверхность тора,

б) $\Phi = 0 - круг$ (только переменная φ_1),

в) $\Phi = \pi/2 -$ круг (только переменная φ_2).

Итак, в случаях б) и в) лишь один из параметров φ_1 , φ_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 **С**.

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

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

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

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

указывающее на совпадение топологии группы u_2 и множества векторов (9.1). Значит, квантовые состояния двухуровневой системы можно выразить с помощью операторов состояний (9.3), т. е. всю динамику u_2 описывать на групповом языке. Более того, за представителя квантовых состояний можно принимать риманово пространство точек (Φ , φ_1 , φ_2).

Различие этих трех способов описания квантовых состояний состоит в применяемой алгебре. В случае векторов (9.1) — это линейная алгебра над комплексным пространством **С**. В случае операторов (9.3) — матричная алгебра. Углы же (Φ , φ_1 , φ_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 дипамическим 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 **О** 4-мерно. Поставим в соответствие a_m -базису пространства **С** A-базис пространства **О** [⁴]. Образуем эрмитовый A-базис A_{11} , A_{22} , X_{12} , Y_{12} , что и даст основу 4-мерного пространства **Н** эрмитовых операторов. В целях выделения 3-мерного подпространства $\mathbf{H}^0 \subset \mathbf{H}$ операторов с нулевым следом видоизменим эрмитовый A-базис следующим образом:

$$I_{0} = 1/2 (A_{11} + A_{22}); \qquad (9.5)$$

$$I_{z} = Z_{12} = 1/2 (A_{11} - A_{22}), \qquad I_{x} = X_{12} = 1/2 (I_{+} + I_{-}), \qquad (9.6)$$

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

$$I_z a_m = \mu_m a_m, \tag{9.7}$$

где $\mu_1 = +1/2$ н $\mu_2 = -1/2$. 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 u_2^0 . Метрика в 3-мерном евклидовом пространстве H^0 определяется скалярными произведениями

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

Любой оператор вида

$$l_n = \sum_j n_j l_j \in \mathbf{H}^0, \quad \sum_j n_j^2 = 1 \tag{9.9}$$

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

$$H = \omega_{12} I_n = \sum_j \omega_j I_j, \tag{9.10}$$

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

$$\vec{n} = \sum_{j} n_{j} \vec{a}_{j} \in \mathbf{V} \tag{9.11}$$

и спинового оператора (9.9). Векторному произведению $[H_1, H_2]$ соответствует коммутатор $-i[H_1, H_2]$, а скалярные произведения связаны соотношением

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

$$M_m = \gamma \hbar I_m \tag{9.13}$$

в направлении *m*. Вещество, содержащее в единице объема *N* спинов и трактуемое как больцмановский ансамбль спинов, будет обладать ядерной намагниченностью

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

если состояние ансамбля задано оператором плотности $\varrho \in H$.

С другой стороны, ядерный спин взаимодействует с внешним маг-

нитным полем $B = Bn \in \mathbf{V}$ согласно гамильтониану зеемановского взаимодействия (9.10). При этом

$$\omega_{12} = -\gamma B \tag{9.15}$$

4 ENSV TA Toimetised F*M-3 1978

— ларморовая частота, а у — гиромагнитное отношение ядерного спина.

Состояния ансамбля спинов 1/2 описываются оператором плотности

$$\varrho = I_0 + \pi_{12} I_m \in \mathbf{H}. \tag{9.16}$$

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

$$\varrho s_m = \pi_m s_m. \tag{9.17}$$

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

В необратимых процессах типа спиновой релаксации, химической и динамической поляризации π_{12} может изменяться во времени. В рассматриваемых нами обратимых процессах поляризация сохраняется. Поэтому состояния ансамбля достаточно описывать спиновыми опера-

торами $I_m \subset H^0$, образующими сферу направлений *m*. Тогда ядерная намагниченность вычисляется по формуле

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

Унитарное супероператорное представление [⁴] операторов (9.3) в пространстве О получается путем составления 4 × 4 матриц супероператоров на А-базисе. Преобразование этих матриц на *I*-базис приводит к ортогональному супероператорному представлению [⁴] группы u₂ в пространстве **H**

$$T(\Phi, \varphi_1, \varphi_2) \to \mathfrak{T}(\Phi, \varphi_1, \varphi_2) \tag{9.19}$$

в виде 4×4 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. Эйлерова параметризация. В целях разложения операторов (9.3) на составляющие, зависящие только от одного параметра, заменим углы (9.2) (первичные параметры) новыми (эйлеровыми) параметрами (φ₁₂, Φ, σ₁₂). В новой параметризации Ф сохраняет прежний смысл, но

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

$$\sigma_{12} = \phi_1 + \phi_2.$$
 (9.21)

В дальнейшем углы (9.20) и (9.21) будут иметь различный смысл в зависимости от того, являются ли они параметрами группы и₂ или ее супероператорного представления. В первом случае они могут изменяться в пределах

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

Допускаются лишь такие пары, которые имеют образ ф1, ф2.

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

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

Любой оператор $T(\varphi_{12}, \Phi, \sigma_{12}) \in \mathfrak{u}_2$ типа (9.3) может быть представлен в виде произведения трех экспонент

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

где

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

$$T_2(\Phi) = \exp\left(-i2\Phi I_y\right),\tag{9.25}$$

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

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 $\mathfrak{T}(\varphi_{12}, \Phi, \sigma_{12})$ представления (9.19):

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

где

$$\mathfrak{T}_{1}(\varphi_{12}) = \Re(I_{z}, \varphi_{12}),$$
 (9.28)

$$\mathfrak{T}_2(\Phi) = \mathfrak{R}(I_y, 2\Phi), \qquad (9.29)$$

$$\mathfrak{T}_{3}(\sigma_{12}) = \Re(I_{z}, \sigma_{12}). \tag{9.30}$$

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 Φ , оставляя I_0 неизменным.

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

$$I_{m}(\varphi_{12}, \Phi) = \mathfrak{T}(\varphi_{12}, \Phi, \sigma_{12}) I_{z} = \mathfrak{T}_{1}(\varphi_{12}) \mathfrak{T}_{2}(\Phi) I_{z}.$$
(9.31)

Состояния ансамбля зависят только от эйлеровых параметров ϕ_{12} и \rightarrow

 2Φ — двух сферических координат направления $m(\varphi_{12}, 2\Phi) \in V$.

Становится явной неизоморфность представления (9.19). Левое вращение, описываемое отрицательными углами ф12, всегда эквивалентно некоторому правому вращению. Более того, σ12 выпадает из (9.31).

Группа операторов (9.27) представляет собой приводимое представление группы вращений d₃ (т. е. SO(3)). Преобразование

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

совершаемое операторами (9.27), является эйлеровым вращением лабораторного репера (9.6). Углы φ_{12} , 2Ф и σ_{12} — это углы прецессии, нутации и собственного вращения соответственно. Обратное к (9.19) соответствие будет многозначным представлением группы d_3 .

Согласно (9.16) и (9.17) операторы $\varrho(\varphi_{12}, \Phi)$ 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

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

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

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

$$\vec{M} = N \langle M_m \rangle \vec{m} \tag{9.34}$$

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

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

Классическое (внешнее) магнитное поле B(t) выступает здесь в роли

входного (управляющего) сигнала, намагниченность M(t) — в роли выходного (классического наблюдаемого). В раме — «черный ящик квантового формализма».

Переход от x(t) к $\varrho(t)$ 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 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 B(t), требуется найти x(t) и сигнал 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

$$H(t) \leftrightarrow D(t,0) \rightarrow \Re(t,0). \tag{9.36}$$

Преобразование движения $D(t, 0) \in \mathbf{u}_2$ описывает семейство траекторий

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

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

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

Установление входящих в (9.36) матриц — один из возможных способов описания семейства [⁴]. При этом о 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

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

определяет траектории системы

$$x(t) = T(t) a_1 \tag{9.40}$$

и соответствующие им траектории ансамбля

$$I_m(t) = \mathfrak{T}(t) I_z. \tag{9.41}$$

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

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

$$\mathfrak{T}(t) = \mathfrak{T}_1(t)\mathfrak{T}_2(t)\mathfrak{T}_3(t). \tag{9.43}$$

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

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

$$v_2(t) = 2d\Phi/dt = 2da_2/dt,$$
 (9.45)

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

(учитываем пока только первые части этих равенств).

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

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

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

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

где

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

$$I_m(t) = \mathfrak{T}_1(t)\mathfrak{T}_2(t)I_z. \tag{9.50}$$

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 толь-

ко они) обеспечивают один и тот же сигнал 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*π*. 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

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

где

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

$$\omega_x(t) = \mathbf{v}_3(t) \sin 2\Phi(t), \qquad (9.53)$$

$$\omega_y(t) = \mathbf{v}_2(t). \tag{9.54}$$

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

$$H(t) = H_z(t) + H_+(t), \qquad (9.55)$$

где

$$H_z(t) = \omega_z(t) I_z, \tag{9.56}$$

$$H_{+}(t) = \omega_{+}(t) \Re (I_{z}, \psi(t)) I_{x}.$$
(9.57)

Тогда

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

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

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

$$|\omega_{\perp}(t)| \ll |\omega_{z}(t)|. \tag{9.60}$$

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

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

$$\Phi(t) = \Phi(0) + \int_{0}^{t} \omega_{y}(t') dt', \qquad (9.62)$$

где $\omega_x(t)$, $\omega_u(t)$ берутся из (9.58), (9.59). Заданными считаются: $\omega_z(t)$, $\omega_+(t)$ 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

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

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

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

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

а вместо (9.48) -

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

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

$$\Re(t,0) = \Re_1(t,0) \,\Re_2(t,0) \,\Re_3(t,0), \tag{9.66}$$

где

$$\Re_1(t,0) = \Re(I_z, \alpha_1(t,0)), \qquad (9.67)$$

$$\Re_2(t,0) = \Re(I_y, 2\alpha_2(t,0)), \qquad (9.68)$$

$$\Re_3(t,0) = \Re(I_z, \alpha_3(t,0)).$$
(9.69)

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

$$I'_{y}(t) = \Re_{1}(t,0)I_{y}, \tag{9.70}$$

$$I''_{z}(t) = \Re_{1}(t,0) \Re_{2}(t,0) I_{z}.$$
(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 слагается 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 $(a_1(t, 0), 2a_2(t, 0))$ — это некоторая винтовая линия на поверхности сферы $a_2 = f(a_1)$. Уклон этой линии относительно «широтной» α -линии характеризуется величиной

$$2da_2/da_1 = v_2(t)/v_1(t). \tag{9.72}$$

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

Замкнутая коивая получается тогда, когда моменты времени 0, t₁, t₂, ... разделяют временную шкалу на такие интервалы, что отношения типа

$$\int_{t_1}^{t_2} v_2(t') dt' / \int_{t_1}^{t_2} v_1(t') dt'$$
(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 2π . 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

$$\mathbf{v}(t) = \mathbf{\omega}_z(t), \tag{9.74}$$

где

$$\mathbf{v}(t) = d\psi/dt. \tag{9.75}$$

Расстройка

$$\Delta v(t) = \omega_z(t) - v(t) \tag{9.76}$$

частоты возбуждения (9.75) порядка [ω, (t)] (область резонанса).

Поясним сказанное путем последовательного рассмотрения некоторых специальных случаев.

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

$$v_1(t) = \omega_0(t); \quad v_2(t) = v_3(t) = 0.$$
 (9.77)

Сигнал

$$M_{x}(t) = M_{x}(0) \cos \int_{0}^{t} \omega_{z}(t') dt'$$
(9.78)

может быть частотно модулированным. Движение происходит по φ_{12} -линиям.

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

$$\omega_{\perp}(t) = \Delta v(t) \tan \Theta, \qquad (9.79)$$

причем угол Θ лежит в пределах

$$0 \leqslant \Theta \leqslant \pi.$$
 (9.80)

В этих условиях гамильтониан принимает вид

$$H(t) = v(t)I_{z} + \omega_{2}(t)I_{2}(t), \qquad (9.81)$$

где

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

В данном случае спиновый оператор $I_{y'}(t)$ вращается вокруг I_{z} с частотой v(t). Спиновый оператор $I_{2}(t)$ лежит в плоскости I_{z} , $I_{y'}(t)$, сохраняя угол Θ 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 v(t) и $\omega_2(t)$ соответственно.

$$\Re(t,0) = \Re_1(I_z, \alpha_1(t,0)) \Re_2(I_2(0), \beta_2(t,0)), \qquad (9.83)$$

где в данном случае

$$\alpha_1(t,0) = \int_0^t v(t') dt', \qquad (9.84)$$

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

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

 $M_x(t) \sim -\sin\Theta \sin\alpha_1(t,0). \tag{9.86}$

В случае траекторий, исходящих из начальных состояний $I_m(0) \perp \perp I_2(0)$, «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

$$M_x(t) \sim 1/2 (1 + \cos \Theta) \sin (\alpha_1(t, 0) + \beta_2(t, 0)) - - 1/2 (1 - \cos \Theta) \sin (\alpha_1(t, 0) - \beta_2(t, 0)).$$
(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 ω_z , v, ω_{\perp} постоянны (обыкновенный монорезонанс), то частотный спектр сигнала $M_x(t)$ представляет собой триплет. Компонента (9.86) обусловливает центральную частоту v, боковые частоты $v \pm \omega_2$ происходят от компоненты (9.88).

Амплитуда сигнала с частотой у пропорциональна величине

$$\sin \Theta = \omega_{\perp} / \sqrt{\Delta v_{\perp}^2 + \omega_{\perp}^2}. \tag{9.89}$$

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

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

В случае зависящих от времени частот $\omega_z(t)$, v(t), $\omega_{\perp}(t)$ основное резонансное поведение все еще сохраняется. Влияние возбуждения заметно только тогда, когда отношение $\Delta v(t)/\omega_{\perp}(t)$ 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) $\omega_z(t)$, v(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 $v_1(t)$, $v_2(t)$ этих вращений отличаются от частот v(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

$$|v_2(t)|, |v_3(t)| \leq |\omega_{\perp}(t)|,$$
 (9.91)

то, согласно (9.52), различие частот

$$\Delta \mathbf{v}_1(t) = \omega_z(t) - \mathbf{v}_1(t) \tag{9.92}$$

имеет тот же порядок величины. Поэтому частота прецессии $v_1(t)$ всегда лежит в области резонанса.

Нутация

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

заметна только тогда, когда частота возбуждения v(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 иден прилагаются к разным (существующим и предполагаемым) областям спектроскопии.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Желобенко Д. П. Компактные группы Ли и их представления. М., 1970.
- 2. Boerner, H. Representations of groups. Amsterdam, 1963.

- Воегпег, Н. Representations of groups. Amsterdam, 1963.
 Мигпаghan, F. D. The unitary and rotation groups. Washington D. C., 1962.
 Синивеэ В. Групповой подход в динамике многоспиновых систем. I. Изв. АН ЭССР, Физ. Матем., 1975, т. 24, № 1, с. 35—48.
 Файн В. М., Ханин Я. И. Квантовая радиофизика. М., 1965.
 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.

Инститит кибернетики Академии наук Эстонской ССР Поступила в редакцию 14/Х 1977

V. SINIVEE

RÜHMADE TEOORIA 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.