

В. СИННОВЕЗ

## ГРУППОВОЙ ПОДХОД В ДИНАМИКЕ МНОГОСПИНОВЫХ СИСТЕМ. II

Описание динамики многоспиновых систем посредством групп преобразований движения возможно с двух сторон. Группово-алгебраическая сторона сужает множество преобразований, соответствующее данному типу взаимодействий. Временно-топологическая сторона устанавливает временную последовательность и скорости движений [1]. Предлагаемая часть работы посвящена временной стороне проблемы.

Изложение будет конструктивным. В п. 5 настоящей статьи рассматриваются движения, соответствующие гамильтонианам с постоянными собственными векторами. Это многоспиновый аналог движения единичного спина в магнитном поле, сохраняющем постоянное направление. П. 5 служит иллюстрацией для введенных в [1] понятий и отправным моментом для следующего шага конструкции в п. 6. Произведение двух таких преобразований движения, соответствующих гамильтонианам с различными собственными векторами, дает динамику возбуждения спин-системы с зависящим от времени взаимодействием. Это обобщение действия вращающегося магнитного поля приводит к обобщению понятия резонанса.

### 5. Свободное движение

5.1. Пусть в  $d$ -мерном пространстве квантовых состояний  $S$  задан ортонормированный базис  $a_m$  ( $m = 1, 2, \dots, d$ ), а в операторном пространстве  $O$  соответствующий  $A$ -базис (см. п. 2.2). Унитарные операторы

$$D(a_1, a_2, \dots, a_d) = \exp[-i\Phi(a_1, a_2, \dots, a_d)] \quad (5.1)$$

с эрмитовыми фазовыми операторами  $\Phi$ , определяемыми по

$$\Phi(a_1, a_2, \dots) a_m = a_m a_m, \quad (5.2)$$

$$0 \leq a_m \leq 2\pi, \quad (5.3)$$

образуют коммутативную группу свободного движения. Динамическое кольцо группы состоит из всех эрмитовых операторов, имеющих собственные векторы  $a_m$ . Базисными операторами (1.20) служат операторы  $A$ -базиса  $A_{mm}$ . Фазовые углы (5.3) сами по себе образуют группу с операцией сложения углов, а группа свободного движения — ее представление в  $S$ . Мы используем  $a_m$  для параметризации группы — в окрестности  $E$  они составляют карту.

Для введения динамики определим двухвременные функции  $a_m(t_2, t_1)$  (см. п. 1.1). В частности, по (1.12)

$$a_m(t + \Delta t, t) = \omega_m(t) \Delta t. \quad (5.4)$$

В силу аддитивности алгебры углов

$$\alpha_m(t+\Delta t, 0) = \alpha_m(t, 0) + \alpha_m(t+\Delta t, t), \quad (5.5)$$

откуда

$$\frac{d\alpha_m(t, 0)}{dt} = \omega_m(t). \quad (5.6)$$

Используя в (5.1) результат решения (5.6), имеем

$$D(t, 0) = \sum_{m=1}^d \exp(-i\alpha_m(t, 0)) A_{mm} \quad (5.7)$$

в качестве элементов нашей динамической группы, а эрмитовые операторы

$$H(t) = \frac{d\Phi(t, 0)}{dt} = \sum_m \omega_m(t) A_{mm} \quad (5.8)$$

в качестве элементов (1.19) динамического кольца.

Свободное движение в узком смысле описывается независимым от времени гамильтонианом (5.8), а

$$D(t, 0) = \sum_m \exp(-i\omega_m t) A_{mm}. \quad (5.9)$$

Назовем более общее движение (5.7) модуляционным. Существенно, чтобы собственные векторы  $a_m$  оператора (5.8) были постоянными.

Унитарные супероператорные представления наших динамического кольца и динамической группы описываются выражениями

$$\mathfrak{S}(t) A_{mn} = \omega_{mn}(t) A_{mn} \quad (5.10)$$

и

$$\mathfrak{D}(t, 0) A_{mn} = \exp[-i\alpha_{mn}(t, 0)] A_{mn} \quad (5.11)$$

соответственно. При этом

$$\omega_{mn}(t) = \omega_m(t) - \omega_n(t), \quad (5.12)$$

$$\alpha_{mn}(t, 0) = \alpha_m(t, 0) - \alpha_n(t, 0). \quad (5.13)$$

Движение оператора плотности (2.4) в пространстве  $\mathbf{O}$  имеет вид

$$\varrho(t) = \sum_m \sum_n \varrho_{mn}(0) \exp[-i\alpha_{mn}(t, 0)] A_{mn}. \quad (5.14)$$

Ортогональное супероператорное представление (см. п. 4.2) удобно описать на сопряженном с  $A$ -базисом эрмитовом базисе  $A_{mn}$ ,  $X_{mn}$ ,  $Y_{mn}$  (см. п. 2.2):

$$\mathfrak{R}(t, 0) A_{mn} = A_{mn}, \quad (5.15)$$

$$\mathfrak{R}(t, 0) X_{mn} = \cos \alpha_{mn}(t, 0) X_{mn} + \sin \alpha_{mn}(t, 0) Y_{mn}, \quad (5.16)$$

$$\mathfrak{R}(t, 0) Y_{mn} = -\sin \alpha_{mn}(t, 0) X_{mn} + \cos \alpha_{mn}(t, 0) Y_{mn}.$$

Динамическое кольцо описывается формулами:

$$\mathfrak{R}(t) A_{mm} = 0,$$

$$\mathfrak{R}(t) X_{mn} = \omega_{mn}(t) Y_{mn}, \quad (5.17)$$

$$\mathfrak{R}(t) Y_{mn} = -\omega_{mn}(t) X_{mn}.$$

Пусть начальное состояние спинового ансамбля  $\varrho(0)$  задано матричными элементами

$$\varrho_{mn}(0) = |\varrho_{mn}(0)| \exp(-i\psi_{mn}). \quad (5.18)$$

Тогда свободное движение (5.9) оператора плотности в пространстве  $\mathbf{H}$  примет вид



$$q(t) = \mathfrak{R}(t, 0) q(0) = \sum_m q_{mm}(0) A_{mm} + \\ + \sum_{m>n} \sum 2 |q_{mn}(0)| [\cos(\omega_{mn}t + \psi_{mn}) X_{mn} + \sin(\omega_{mn}t + \psi_{mn}) Y_{mn}]. \quad (5.19)$$

Как фазовые разницы (5.13), так и частоты переходов (5.12) связаны комбинационными соотношениями Ритца типа

$$\omega_{mk}(t) + \omega_{kn}(t) = \omega_{mn}(t), \quad (5.20)$$

что обусловлено одинаковой размерностью  $d$  супероператорного представления.

Пространство  $\mathbf{O}$  распадается на одномерные неприводимые подпространства, натянутые на операторы  $A$ -базиса. Пространство же  $\mathbf{H}$  состоит из одномерных (базис  $A_{mm}$ ) и двумерных (базис  $X_{mn}$ ,  $Y_{mn}$ ) неприводимых подпространств.

5.2. Гамильтонианам с исчезающим следом (2.18) соответствует  $d-1$ -мерная унимодулярная унитарная группа свободного движения. В силу того, что фазовые углы (5.3) и частоты  $\omega_m(t)$  связаны соотношениями

$$\sum_m a_m(t, 0) = 0, \quad (5.21)$$

$$\sum_m \omega_m(t) = 0, \quad (5.22)$$

суммы углов (5.13) и частот (5.12) исчезают.

Любой унитарный оператор может быть представлен в виде произведения фазового множителя на унимодулярный оператор типа (5.1). Ограничиваясь лишь последними, мы получаем однозначное соответствие динамической группы со своим супероператорным представлением. Поясним это подробнее.

Векторы (в том числе и базисные) пространства  $\mathbf{C}$  рассматриваем как наборы комплексных чисел, упорядоченных по значениям индексов. Действующие в  $\mathbf{C}$  операторы задаем их матрицами относительно базиса  $a_m$ . В частности, гамильтонианы определяем по упорядоченному набору собственных значений  $\omega_m$ . Согласовав упорядочение базисных операторов  $A_{m\cdot}$ , выражаем супероператоры по их суперматрицам. Так, супергамильтониан задаем упорядоченным набором частот перехода (5.12). Если набор частот (5.12) принят без индексации, то в силу (5.20) и (5.12) ему будут соответствовать только два гамильтониана с противоположно упорядоченными наборами собственных частот. Поскольку индексация рядов в супергамильтониане согласована, следовательно, соответствие  $\mathbf{H}$  и  $\mathfrak{H}$  однозначно.

Однозначное соответствие  $D(t, 0)$  и  $\mathfrak{D}(t, 0)$  выводится аналогично, однако при этом следует отметить, что хотя парам  $a_m$ ,  $a_n$  и  $(a_m + 2\pi/d)$ ,  $(a_n + 2\pi/d)$  и отвечает одинаковое  $a_{mn}$  при выполнении условий Ритца и (5.21), начальному условию  $a_m(0, 0) = 0$  удовлетворяет лишь первая пара.

5.3. В коммутативной группе свободного движения можно выделить коммутативные подгруппы любой размерности  $r \leq d$ . Пусть в данном случае наша динамическая группа  $\mathbf{G}$  — некоторая такая подгруппа.

Введем независимые параметры группы  $\mathbf{G}$  — действительные числа  $\beta_k$  ( $k = 1, 2, \dots, r$ ). В  $\mathbf{G}$  входят такие операторы  $D(\beta_1, \beta_2, \dots)$  типа (5.1), которые заданы непрерывными дифференцируемыми функциями  $a_m(\beta_1, \beta_2, \dots)$ . Выбираем  $\beta_k$  так, чтобы  $a_m(0, 0, \dots) = 0$ . Если динамика над независимыми параметрами задана функциями  $\beta_k(t, 0)$ , то



ими же заданы  $\alpha_{ri}(t, 0)$  и  $D(t, 0) \in G$ . Требуя, чтобы в окрестности  $E$  параметры образовали карту, имеем в этой окрестности

$$\alpha_m(t, 0) = \sum_{k=1}^r \lambda_{mk} \beta_k(t, 0), \quad (5.23)$$

где

$$\lambda_{mk} = \left( \frac{\partial \alpha_m}{\partial \beta_k} \right)_0. \quad (5.24)$$

Индекс «0» по-прежнему означает производную в точке  $\beta_j = 0$  ( $j = 1, 2, \dots, r$ ). Наложим на величины (5.24) условия ортонормированности

$$\sum_{m=1}^d \lambda_{mj} \lambda_{mk} = \delta_{jk}. \quad (5.25)$$

Тогда независимым параметрам будет соответствовать новый базис динамического кольца

$$B_k = i \left( \frac{\partial D}{\partial \beta_k} \right)_0 = \sum_{m=1}^d \lambda_{mk} A_{mm}, \quad (5.26)$$

который в силу (5.25) оказывается ортонормированным. Матрицы базисных операторов (5.26) диагональны:  $(B_k)_{mm} = \lambda_{mk}$ . Динамическое кольцо группы свободного движения образует  $d$ -мерное подпространство в  $H$  с базисом  $A_{mm}$ . Динамическое кольцо  $G^0$  здесь же образует  $r$ -мерное подпространство с базисом  $B_k$ . Элементы  $G^0$  (гамильтонианы) заданы  $r$  независимыми функциями  $\varepsilon_k(t)$  согласно

$$H(t) = \sum_{k=1}^r \varepsilon_k(t) B_k. \quad (5.27)$$

Вследствие справедливости и (5.8), собственные значения  $\omega_m(t)$  элементов  $G^0$  связаны линейными соотношениями

$$\omega_m(t) = \sum_{k=1}^r \lambda_{mk} \varepsilon_k(t). \quad (5.28)$$

В силу (5.28) на частоты переходов (5.12) супероператорного представления  $G^0$  налагаются более сильные ограничения, чем ограничения (5.20) — они определяются теми же функциями  $\varepsilon_k(t)$  по

$$\omega_{mn}(t) = \sum_{k=1}^r (\lambda_{mk} - \lambda_{nk}) \varepsilon_k(t). \quad (5.29)$$

Выражение (5.28) может быть согласовано с (5.6) лишь в том случае, если

$$\frac{d\beta_k(t, 0)}{dt} = \varepsilon_k(t) \quad (5.30)$$

и

$$\frac{\partial \alpha_m}{\partial \beta_k} = \lambda_{mk}. \quad (5.31)$$

Итак, линейная зависимость (5.23) распространяется на всю группу  $G$ , а параметры  $\beta_k$  оказываются каноническими, т. е.

$$\alpha_m(\dots \beta'_k \dots) + \alpha_m(\dots \beta''_k \dots) = \alpha_m(\dots \beta'_k + \beta''_k \dots). \quad (5.32)$$

Природа  $\beta_k$  должна быть такой, чтобы (5.23) давали значения  $\alpha_m$  в пределах (5.3).

Динамическая группа  $G$  составлена из преобразований движения

$$D(t, 0) = \exp[-i\Phi(t, 0)], \quad (5.33)$$

где фазовые операторы (5.2) заданы по

$$\Phi(t, 0) = \sum_{k=1}^r \beta_k(t, 0) B_k = \sum_{m=1}^d \alpha_m(t, 0) A_{mm}. \quad (5.34)$$

В супероператорных представлениях группы  $G$  углы (5.13) определены по

$$\alpha_{mn}(t, 0) = \sum_{k=1}^r (\lambda_{mk} - \lambda_{nk}) \beta_k(t, 0). \quad (5.35)$$

Итак, подведем итоги. Подгруппа  $G$  соответствует гамильтонианам, собственные значения которых связаны согласно (5.28). Частоты переходов связаны согласно (5.29), а вращения на плоскостях переходов (5.16) синхронизованы согласно (5.35).

Если  $G$  унимодулярная, то (5.21) и (5.22) удовлетворяются при

$$\sum_{m=1}^d \lambda_{mk} = 0. \quad (5.36)$$

**5.4. Наблюдаемые.** Различаем два типа наблюдаемых. Наблюдаемые  $P$ -типа (оператор  $P$ ) коммутируют со всеми  $A_{mm}$ , наблюдаемые  $Q$ -типа (оператор  $Q$ ) ортогональны со всеми  $A_{mm}$ . В частности,  $z$ -компонента суммарного спина системы относится к  $P$ -типу,  $x$ ,  $y$  компоненты — к  $Q$ -типу.

В случае свободного движения (5.14)

$$\langle P \rangle = \langle Q(t), P \rangle = \langle Q(0), P \rangle, \quad (5.37)$$

$$\langle Q \rangle = \sum_{m \neq n} \sum Q_{mn}(0) Q_{nm} \exp[-i\alpha_{mn}(t, 0)] \quad (5.38)$$

лишь наблюдаемые  $Q$ -типа зависят от времени. Временные функции (5.38) имеют вид (частотно-модулированных) колебаний. Частотный спектр колебаний содержит частоту (5.12), если  $Q_{nm} \neq 0$ .

Если динамическая группа  $G$  — лишь подгруппа унитарной группы, то колебания в (5.38) синхронизованы согласно (5.35) и (5.29).

## 6. Вынужденное движение

### 6.1. Умножение движений.

**Теорема.** Если преобразование движения  $D(t, 0)$ , соответствующее гамильтониану  $H(t)$ , может быть представлено в виде произведения двух преобразований

$$D(t, 0) = D_1(t, 0) D_2(t, 0), \quad (6.1)$$

удовлетворяющих начальным условиям

$$D_1(0, 0) = D_2(0, 0) = E \quad (6.2)$$

и уравнению

$$i \frac{dD_1(t, 0)}{dt} = G(t) D_1(t, 0), \quad (6.3)$$

то  $D_2(t, 0)$  задается уравнением движения

$$i \frac{dD_2(t, 0)}{dt} = F(t) D_2(t, 0), \quad (6.4)$$



где

$$F(t) = D_1(t, 0)^{-1} (H(t) - G(t)) D_1(t, 0). \quad (6.5)$$

Доказательство получается путем непосредственной дифференциации выражения (6.1).

Теорема об умножении движений является обобщением метода вращающего репера в теории элементарного магнитного резонанса (см., напр. [2]). Аналогом подвижного репера является подвижный базис пространства  $\mathbf{C}$

$$a_m(t) = D_1(t, 0) a_m. \quad (6.6)$$

Произведение

$$D(t, 0) = U(t, 0) D_1(t, 0), \quad (6.7)$$

где

$$U(t, 0) = D_1(t, 0) D_2(t, 0) D_1(t, 0)^{-1}, \quad (6.8)$$

интерпретируется следующим образом.  $D_1(t, 0)$  описывает переносное движение вектора состояния совместно с подвижным базисом (6.6),  $U(t, 0)$  — движение относительно этого же базиса. То же движение, но относительно неподвижного базиса  $a_m$ , описывает  $D_2(t, 0)$ . Гамильтониан относительного движения (6.5) соответствует эффективному магнитному полю в теории элементарного магнитного резонанса.

В силу гомоморфизма приведенная теорема распространяется и на супероператорные представления. Имеем

$$D(t, 0) \rightarrow \mathfrak{D}(t, 0) = \mathfrak{D}_1(t, 0) \mathfrak{D}_2(t, 0), \quad (6.9)$$

где унитарные супероператоры  $\mathfrak{D}_1$ ,  $\mathfrak{D}_2$  относятся к  $D_1$  и  $D_2$  соответственно. Аналогичное разложение получается для ортогонального супероператорного представления.

В пространстве  $\mathbf{O}$  подвижному базису (6.6) соответствует подвижный  $\mathbf{A}$ -базис

$$A_{mn}(t) = D_1(t, 0) A_{mn} D_1(t, 0)^{-1}. \quad (6.10)$$

На языке неподвижного базиса относительное движение спинового ансамбля описывается оператором

$$\sigma(t) = \mathfrak{D}_2(t, 0) \varrho(0) = \sum_m \sum_n \sigma_{mn}(t) A_{mn}. \quad (6.11)$$

Имеет место уравнение движения

$$i \frac{d\sigma}{dt} = [F(t), \sigma]. \quad (6.12)$$

Абсолютное движение оператора плотности получается как переносное движение оператора (6.11)

$$\varrho(t) = \mathfrak{D}_1(t, 0) \sigma(t) = \sum_m \sum_n \sigma_{mn}(t) A_{mn}(t). \quad (6.13)$$

**6.2. Умножение свободных движений.** Рассмотрим приложение теоремы об умножении движений к частному случаю, определяемому гамильтонианом

$$H(t) = H_0 + H_1(t). \quad (6.14)$$

Независящая от времени часть гамильтониана

$$H_0 = \sum_m \omega_m^{(0)} A_{mm} \quad (6.15)$$

предполагается коммутирующей с оператором

$$G = \sum_m v_m A_{mm}. \quad (6.16)$$



Зависящая от времени часть гамильтониана (возбуждение) определяется по

$$H_1(t) = D_1(t, 0) V D_1(t, 0)^{-1}, \quad (6.17)$$

где эрмитовый оператор  $V$  ограничен дополнительным условием ортогональности

$$(V, A_{mm}) = 0. \quad (6.18)$$

Подразумевается, что следы операторов  $H_0$ ,  $G$ ,  $V$  — нули.

Так как  $G$  не зависит от времени, то согласно п. 5.1

$$D_1(t, 0) = \sum_m \exp(-iv_m t) A_{mm}. \quad (6.19)$$

В силу (6.17), (6.19) и (6.10) имеем

$$H_1(t) = \sum_{m \neq n} \sum V_{mn} A_{mn}(t). \quad (6.20)$$

Воспользовавшись эрмитовым базисом, сопряженным с  $A$ -базисом, имеем также

$$H_1(t) = \sum_{m > n} \sum 2/V_{mn} [\cos(v_{mn}t + \psi_{mn}) X_{mn} + \sin(v_{mn}t + \psi_{mn}) Y_{mn}], \quad (6.21)$$

где начальные фазы  $\psi_{mn}$  определяются по

$$V_{mn} = |V_{mn}| e^{-i\psi_{mn}}. \quad (6.22)$$

Поставленная задача типична для ЯМР спектроскопии.  $H_0$  выражает взаимодействие спинов с постоянным внешним полем и усредненные внутримолекулярные взаимодействия,  $H_1(t)$  — действие вращающегося радиочастотного поля. Однако в качестве  $H_0$  и  $H_1(t)$  мы допускаем взаимодействия в некотором смысле более общие, чем встречающиеся в эксперименте ЯМР. С другой стороны, не следует думать, что (6.21) включает все эксперименты, которые можно осуществить на основе вращающихся магнитных полей. Например, выпадают эксперименты с сильным многочастотным возбуждением.

Так как  $G$  считается известным, то задача сводится к определению относительного движения. Если  $V = 0$ , то движение (6.1) — свободное движение (5.9), соответствующее гамильтониану  $H_0$ . В этом случае гамильтониан относительного движения  $F$  совпадает с оператором расстройки

$$\Delta = H_0 - G, \quad (6.23)$$

имеющим собственные значения

$$\Delta v_m = \omega_m^{(0)} - v_m. \quad (6.24)$$

В случае же присутствия возбуждения (6.20) имеем

$$F = \Delta + V. \quad (6.25)$$

Так как (6.25) не зависит от времени, то относительное движение

$$D_2(t, 0) = \exp(-itF) \quad (6.26)$$

тоже некоторое «свободное» движение, но относящееся к гамильтониану (6.25) с отличным от  $a_m$  базисом собственных векторов. Абсолютное движение получается в виде произведения

$$D(t, 0) = \exp(-itG) \exp(-itF). \quad (6.27)$$

Чтобы по известным характеристикам возбуждения — спектру расстройки (6.24) и оператору возмущения (6.22) — определить относи-

тельное движение к базису  $a_m$ , следует решить систему алгебраических уравнений

$$Fe_k = \omega_k^{(1)} e_k, \quad (k=1, 2, \dots, d) \quad (6.28)$$

с дополнительными условиями

$$\sum_k \omega_k^{(1)} = 0. \quad (6.29)$$

«Ориентацию» нового ортонормированного базиса  $e_k$  относительно базиса  $a_m$  можно выразить унитарным оператором  $T$

$$e_k = Ta_k = \sum_m T_{mk} a_m. \quad (6.30)$$

Примыкающий к базису  $e_k$  (в пространстве **O**) базис  $A$ -типа ( $E$ -базис) задается по

$$E_{jk} = TA_{jk}T^{-1} = \sum_m \sum_n T_{mj} T_{nk}^* A_{mn}. \quad (6.31)$$

Преобразование относительного движения (6.26) выражается просто на  $E$ -базисе

$$D_2(t, 0) = \sum_k \exp(-i\omega_k^{(1)}t) E_{kk}. \quad (6.32)$$

Переводя (6.32) на  $A$ -базис и учитывая (6.19), получаем матрицу абсолютного движения (6.27) с элементами

$$D_{mn}(t, 0) = \sum_k T_{mk} T_{nk}^* \exp[-i(v_m + \omega_k^{(1)})t]. \quad (6.33)$$

Движение вектора состояния  $x(t)$  (в пространстве **C**) описывается амплитудами вероятности (компонентами на  $a$ -базисе)

$$x_m(t) = \sum_n \sum_k T_{mk} T_{nk}^* x_n(0) \exp[-i(v_m + \omega_k^{(1)})t]. \quad (6.34)$$

Унитарному супероператорному представлению можно придать вид, сходный с видом (6.27)

$$\mathfrak{D}(t, 0) = \exp(-it\mathfrak{G}) \exp(-it\mathfrak{F}). \quad (6.35)$$

Супероператоры в (6.35) определяются по

$$\mathfrak{G}A_{mn} = v_{mn}A_{mn}, \quad (6.36)$$

$$\mathfrak{F}E_{jk} = \omega_{jk}^{(1)} E_{jk}, \quad (6.37)$$

где

$$v_{mn} = v_m - v_n, \quad (6.38)$$

$$\omega_{jk}^{(1)} = \omega_j^{(1)} - \omega_k^{(1)}. \quad (6.39)$$

Относительное движение (6.11) удобно выписать на  $E$ -базисе

$$\sigma(t) = \sum_j \sum_k (q(0), E_{jk}) \exp(-i\omega_{jk}^{(1)}t) E_{jk}. \quad (6.40)$$

Тогда абсолютное движение (6.13) принимает вид

$$A_{mn}(t) = \exp(-iv_{mn}t) A_{mn}, \quad (6.41)$$

$$\sigma_{mn}(t) = \sum_j \sum_k (q(0), E_{jk}) T_{mj} T_{nk}^* \exp(-i\omega_{jk}^{(1)}t). \quad (6.42)$$



Определенная в п. 5.4 наблюдаемая Р-типа больше не является постоянной, а колеблется с частотами  $\omega_{jk}^{(1)}$

$$\langle P \rangle = \langle \sigma(t), P \rangle = \sum_m \sigma_{mm}(t) P_{mm}. \quad (6.43)$$

Как явствует из формулы

$$\langle Q \rangle = \sum_{m \neq n} \sum \sigma_{mn}(t) Q_{nm} \exp(-iv_{mn}t), \quad (6.44)$$

те же частоты относительного движения расщепляют спектр возбуждения (6.38) на симметрические мультиплеты.

Удобно представить частотный спектр движений (6.33) и (6.34) в виде терм-схемы, состоящей из основных уровней  $v_m$ , одинаково расщепленных на  $d$  подуровней  $v_m + \omega_k^{(1)}$  ( $k=1, 2, \dots, d$ ). Тогда частотный спектр сигналов (6.44) получится в виде частот переходов на основе комбинационного принципа Ритца.

**6.3. Резонанс.** Действие возбуждения типа (6.21) сводится к наложению дополнительного движения, соответствующего возмущению  $V$ , на свободное движение (5.9), определяемое гамильтонианом  $H_0$ . Однако оба движения (как переносное, так и относительное) совершаются независимо лишь в точке полного резонанса

$$G = H_0, \quad (6.45)$$

т. е. в точке полной настройки

$$\Delta v_m = 0, \quad (m=1, 2, \dots, d). \quad (6.46)$$

В этой точке разложение (6.1) совпадает с т. н. представлением взаимодействия. В точке полного резонанса малое возмущение, сила которого

$$|V| = \sqrt{\langle V, V \rangle} = \sqrt{\sum_{m \neq n} \sum |V_{mn}|^2} \quad (6.47)$$

много меньше аналогичной силы  $|H_0|$ , вызывает в течение достаточного времени такие же вращения (5.19) в относительном движении, как и сильное  $H_0$  в течение короткого времени в переносном движении. Оба движения ортогональны в смысле (6.18).

Вне точки полного резонанса относительное движение уже зависит не только от возмущения  $V$ , но и от расстройки (6.23). Формула (6.25) выражает вектор  $F$  в виде суммы двух векторов  $\Delta$ ,  $V$ . Длины этих векторов: (6.47) и

$$|\Delta| = \sqrt{\langle \Delta, \Delta \rangle} = \sqrt{\sum_m (\Delta v_m)^2}, \quad (6.48)$$

$$|F| = \sqrt{\langle F, F \rangle} = \sqrt{\sum_m (\omega_k^{(1)})^2}, \quad (6.49)$$

вместе с параметром относительной расстройки

$$\delta = |\Delta|/|V| \quad (6.50)$$

позволяют определить в некоторой степени долю участия  $V$  в величине второго момента спектра частот  $\omega_k^{(1)}$

$$|V|/|F| = \frac{1}{\sqrt{1+\delta^2}}. \quad (6.51)$$

По (6.28) предел полной расстройки достигается при



$$|\Delta v_m| \gg |V|. \quad (6.52)$$

В этом пределе  $F \rightarrow \Delta$  и  $T \rightarrow E$ , т. е. система не чувствует влияния возбуждения. Если же отношения  $|\Delta v_m|/|\Delta v_n|$  сохранить постоянными и устремить  $\delta \rightarrow 0$ , то при  $\delta \approx 1$  она попадает в область значительного влияния возбуждения с максимумом в точке полного резонанса  $\delta = 0$ .

В реальных условиях спектроскопии ЯМР сила возмущения  $|V|$  для значительного числа переходов бывает ограничена, поскольку, как правило,  $|V| \ll |\omega_{mn}^{(0)}|$ . Возможны только различные частичные резонансы, когда возбуждаются лишь отдельные переходы или группы переходов (селективное возбуждение). При этом групповая принадлежность  $H_0$ ,  $G$  и  $V$  оказывается весьма существенной.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Синивеев В., Изв. АН ЭССР, Физ. Мат., 24, 35 (1975).
2. Синивеев В., Изв. АН ЭССР, Физ. Мат., 23, 220 (1974).

Институт кибернетики  
Академии наук Эстонской ССР

Поступила в редакцию  
20/VI 1975

V. SINIVEE

#### RÜHMADE TEOORIA RAKENDAMISEST MITMESPINNISÜSTEEMIDE DÜNAAMIKA UURIMISEKS. II

Käsitletakse liikumisteisenduste ajalise sõltuvuse probleeme. Esitatakse resonantsi mõiste üldistus.

V. SINIVEE

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

The group approach, developed in the first part of this series, is extended to time-dependent problems. This results in a generalization of the resonance concept.