

В. И. Фущич, В. В. Наконечный

Теоретико-алгебраический анализ  
уравнения Ламе

1. Постановка задачи. Система уравнений Ламе

$$\hat{L}(\hat{p}) \vec{u}(t, \vec{x}) \equiv \left( \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \text{grad div} - \alpha \Delta \right) \vec{u}(t, \vec{x}) = 0, \quad \alpha = \frac{\mu}{\lambda + \mu}, \quad (1)$$

$\vec{u}(t, \vec{x}) = (u_1, u_2, u_3)$  — вектор смещения,  $\alpha$  — параметр,  $\vec{x} \in R^3$ , — основной математический объект классической теории упругости. В [1] поставлена задача об отыскании алгебр инвариантности системы (1) с помощью нелевского метода. В настоящей работе эта задача решена, т. е. найдены 4-, 10- и 15-мерные алгебры инвариантности уравнения Ламе. Базисные элементы этих алгебр инвариантности — интегро-дифференциальные операторы. Это означает, что с помощью классического метода Ли [2] такие алгебры инвариантности не могут быть найдены.

В рамках лиевского метода, где базисные элементы алгебр Ли — операторы первого порядка, максимальной алгеброй инвариантности уравнения (1) является 8-мерная алгебра [3]

$$\begin{aligned} X_0 &= \frac{\partial}{\partial t}, \quad X_a = \frac{\partial}{\partial x_a}, \quad a = 1, 2, 3, \\ J_{ab} &= x_a \frac{\partial}{\partial x_b} - x_b \frac{\partial}{\partial x_a} + u_b \frac{\partial}{\partial u_a} - u_a \frac{\partial}{\partial u_b}, \\ D &= x_a \frac{\partial}{\partial x_a} + t \frac{\partial}{\partial t}, \quad a = 1, 2, 3. \end{aligned} \quad (2)$$

Для решения поставленной задачи представим уравнение (1) в матричном виде

$$\hat{p}_0^2 u(t, \vec{x}) = H(\hat{p}_a, s_a) u(t, \vec{x}), \quad (3)$$

$$H(\hat{p}_a, s_a) = (1 + \alpha) \hat{p}^2 - (s_a p_a)^2, \quad (4)$$

где

$$\hat{p}_0 = i \frac{\partial}{\partial x_0}, \quad \hat{p}_a = -i \frac{\partial}{\partial x_a}, \quad x_0 \equiv t, \quad a = 1, 2, 3, \quad (5)$$

$$s_a \hat{p}_a = s_1 p_1 + s_2 p_2 + s_3 p_3, \quad p^2 = \hat{p}_1^2 + \hat{p}_2^2 + \hat{p}_3^2 \equiv -\Delta.$$

Здесь и дальше буквами со шляпкой обозначены операторы. Там, где это не может вызвать недоразумений, будем опускать шляпку. Матрицы  $s_a$ , удовлетворяющие коммутационным соотношениям алгебры Ли группы  $SU(2)$

$$[s_a, s_b]_- = i\mathcal{E}_{abc}s_c, \quad a, b, c = 1, 2, 3, \quad (6)$$

имеют явную структуру

$$s_1 = -i \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad s_2 = -i \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad s_3 = -i \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (7)$$

и реализуют трехмерное представление  $D(1)$  алгебры Ли (6). Вектор-столбец  $u(t, \vec{x})$  имеет три компоненты:  $(u_1, u_2, u_3)$ .

Уравнение Ламе в форме (3), в отличие от (1), допускает различные обобщения. Действительно, если в уравнении (3) матрицы  $s_a$  реализуют любое представление коммутационных соотношений (6), то получаем целое семейство уравнений типа Ламе. И только в том случае, когда матрицы  $s_a$  реализуют трехмерное представление (7), уравнение (3) совпадает с уравнением Ламе (1).

Задача об отыскании алгебр инвариантности уравнения (3) состоит в явном построении некоторого множества операторов  $\{\hat{Q}_A\}$ , образующих алгебры Ли и удовлетворяющих условиям инвариантности

$$\hat{L}(\hat{p}_a, s_a)\hat{Q}_A u(t, \vec{x}) = 0, \quad A = 1, 2, \dots, n \quad (8)$$

или

$$[\hat{L}, \hat{Q}_A]_- u(t, \vec{x}) = 0. \quad (9)$$

Применить нелиевский алгоритм к уравнению (3) для вычисления алгебр инвариантности означает следующее [1, 4]: 1) систему (3) с помощью невырожденного преобразования расщепить (провести декомпозицию) на максимально возможные независимые системы; 2) найти алгебру инвариантности образованного уравнения; 3) посредством обратного преобразования найти явный вид базисных элементов алгебры инвариантности для исходного уравнения.

Все утверждения, приведенные ниже, будут доказаны с помощью этого алгоритма.

**2. Конформная алгебра.** Докажем, что уравнение Ламе (3) инвариантно относительно 15-мерной алгебры Ли.

**Теорема 1.** Уравнение (3) инвариантно относительно 15-мерной конформной алгебры Ли  $S(15)$ , базисные элементы которой задаются интегро-дифференциальными операторами

$$P_0 = \left\{ 1 + \alpha - \left( \frac{s_a p_a}{p} \right)^2 \right\}^{1/2} p_0, \quad P_a = p_a, \quad a = 1, 2, 3, \\ J_{ab} = \tilde{x}_a p_b - \tilde{x}_b p_a, \quad D = \tilde{x}_\mu p^\mu + i, \quad J_{0a} = \left\{ 1 + \alpha - \left( \frac{s_a p_a}{p} \right)^2 \right\}^{-1/2} \times \\ \times \left\{ \left( 1 + \alpha - \left( \frac{s_a p_a}{p} \right)^2 \right) \tilde{x}_0 p_a - \tilde{x}_a p_0 \right\}, \quad K_0 = - \left\{ \tilde{x}_0^2 - \left( 1 + \alpha - \right. \right. \\ \left. \left. - \left( \frac{s_a p_a}{p} \right)^2 \right)^{-1/2} \right\} p_0 + 2 \left( 1 + \alpha - \left( \frac{s_a p_a}{p} \right)^2 \right)^{1/2} \tilde{x}_0 D, \quad K_a = - \left\{ \left( 1 + \alpha - \right. \right. \\ \left. \left. - \left( \frac{s_a p_a}{p} \right)^2 \right) \tilde{x}_0^2 - \tilde{x}_a^2 \right\} p_a + 2 \tilde{x}_a D,$$

где  $\tilde{x}_a^2 \equiv \tilde{x}_1^2 + \tilde{x}_2^2 + \tilde{x}_3^2$ , а операторы  $\tilde{x}_a$  определяются выражениями:

$$\tilde{x}_a = W^{-1} x_a W = x_a - \frac{1}{m} \left( \frac{s_{3a}}{\rho} - \frac{p_a}{\rho} \frac{s_{3b} p_b}{m^2} \right) + \frac{s_{ab} p_b}{\rho(\rho + p_3)}, \quad a = 1, 2, \quad (11)$$

$$\tilde{x}_0 = W^{-1} x_0 W = x_0, \quad \tilde{x}_3 = W^{-1} x_3 W = x_3; \quad m \neq 0.$$

**Доказательство.** Следуя нелиевскому алгоритму, преобразуем уравнение (3) с помощью такого унитарного интегрального преобразования

$$W = \exp \left( i \frac{s_{3a} p_a}{m} \theta \right) \equiv 1 + i \frac{s_{3a} p_a}{\rho} - \frac{(s_{3a} p_a)^2}{\rho(\rho + p_3)}, \quad a = 1, 2; \quad (12)$$

$$\theta = \arctg \frac{m}{\rho_3}, \quad m = (\rho_1^2 + \rho_2^2)^{1/2}, \quad s_{ab} = \varepsilon_{abc} s_c.$$

Действуя слева оператором  $W$  на уравнение (3) и используя тождество Хаусдорфа—Кемпбелла

$$(\exp A) B \exp (-A) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\{A, B\}^m}{m!}, \quad (13)$$

получаем  $\{A, B\}^{(m)} = [A, \{A, B\}^{(m-1)}]_-, \quad \{A, B\}^{(0)} = B,$

$$\rho_0^2 v(t, \vec{x}) = H^c v(t, \vec{x}), \quad v = Wu, \quad (14)$$

$$H^c = WHW^{-1} = (1 + \alpha - s_3^2) \rho^2. \quad (15)$$

Поскольку  $s_3^2$  — диагональная матрица, то система (14) расщепляется на три независимых уравнения второго порядка.

Непосредственной проверкой можно убедиться, что множество операторов  $\{Q'_A\}$ , удовлетворяющих условию инвариантности

$$[L', Q'_A]_- v = 0, \quad (8')$$

где

$$L' = \rho_0^2 - H^c = \hat{\rho}_0^2 - (1 + \alpha - s_3^2) \hat{\rho}^2, \quad (16)$$

имеет следующую явную структуру

$$P'_0 = (1 + \alpha - s_3^2)^{1/2} \rho_0, \quad P'_a = \rho_a, \quad a = 1, 2, 3,$$

$$J'_{ab} = x_a p_b - x_b p_a, \quad D' = x_\mu p^\mu + i,$$

$$J'_{0a} = (1 + \alpha - s_3^2)^{-1/2} \{ (1 + \alpha - s_3^2) x_0 p_a - x_a p_0 \}, \quad (17)$$

$$K'_0 = - \{ x_0^2 - (1 + \alpha - s_3^2)^{-1/2} x_a^2 \} \rho_0 + 2 (1 + \alpha - s_3^2)^{1/2} x_0 D',$$

$$K'_a = - \{ (1 + \alpha - s_3^2) x_0^2 - x_a^2 \} \rho_a + 2 x_a D',$$

где  $x_a^2 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$ . Операторы (17) — дифференциальные операторы первого порядка и удовлетворяют коммутационным соотношениям 15-мерной конформной алгебры  $C(15)$  (см., например, [5])

$$[P'_\mu, P'_\nu]_- = 0, \quad [J'_{\mu\nu}, P'_\lambda]_- = i (g_{\nu\lambda} P'_\mu - g_{\mu\lambda} P'_\nu),$$

$$[J'_{\mu\nu}, J'_{\lambda\sigma}]_- = i (g_{\nu\lambda} J'_{\mu\sigma} + g_{\mu\sigma} J'_{\nu\lambda} - g_{\mu\lambda} J'_{\nu\sigma} - g_{\nu\sigma} J'_{\mu\lambda}),$$

$$[J'_\mu, K'_\lambda]_- = i (g_{\nu\lambda} K'_\mu - g_{\mu\lambda} K'_\nu), \quad [K'_\mu, K'_\nu]_- = 0, \quad (18)$$

$$[K'_\mu, P'_\nu]_- = 2i(g_{\mu\nu}D' - J'_{\mu\nu}), \quad [J'_{\mu\nu}, D']_- = 0,$$

$$[D', P'_\mu]_- = iP'_\mu, \quad [D', K'_\mu]_- = -iK'_\mu; \quad \mu, \nu, \lambda, \sigma = 0, 1, 2, 3,$$

где  $g_{\mu\nu} = \text{diag}(1, -1, -1, -1)$  — метрический тензор псевдоевклидова пространства  $E(1, 3)$ .

Явный вид операторов конформной алгебры для исходного уравнения (3) получается с помощью обратного преобразования

$$Q_A = W^{-1}Q'_A W, \quad A = 1, 2, \dots, 15. \quad (19)$$

По формулам (19) находим базисные элементы алгебры инвариантности уравнения Ламе, которые, в отличие от (2), — интегро-дифференциальные операторы.

**З а м е ч а н и е 1.** Инвариантность уравнения (3) относительно конформной алгебры  $S(15)$  вовсе не означает, что это уравнение инвариантно относительно собственно конформных, локальных преобразований

$$x'_\mu = \frac{x_\mu - \alpha_\mu x_\nu x^\nu}{1 - 2\alpha_\nu x^\nu + \alpha_\lambda \alpha^\lambda x_\nu x^\nu}, \quad \mu = 0, 1, 2, 3, \quad (20)$$

$\alpha_\mu$  — параметры преобразования. Теорема 1 утверждает лишь то, что на множестве решений уравнения (3) реализуется представление конформной алгебры, заданное формулами (10). Операторы порождают нелокальные преобразования для координат и вектор-функции  $\vec{u}(t, \vec{x})$ .

**З а м е ч а н и е 2.** Преобразованное уравнение (14) — система дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка, поэтому оно может быть исследовано методом Ли—Овсянникова. На этом пути возможен синтез классического метода Ли с нелиевским методом [4]. Действительно, изучив групповые свойства уравнения Ламе в канонической форме с помощью метода Ли—Овсянникова, используя оператор преобразования (12), по найденной алгебре Ли группы инвариантности уравнения (14) найдем нелиевскую алгебру инвариантности исходного уравнения (3).

**3. Алгебра Галилея.** Докажем, что уравнение Ламе инвариантно относительно 10-мерной алгебры Галилея.

**Т е о р е м а 2.** Уравнение Ламе инвариантно относительно алгебры Галилея  $\tilde{G}(10)$ , базисные элементы которой задаются интегро-дифференциальными операторами

$$P_0 = \frac{p^2}{2\kappa}, \quad \kappa \neq 0, \quad P_a = p_a, \quad a = 1, 2, 3; \quad J_{ab} = \tilde{x}_a p_b - \tilde{x}_b p_a, \quad (21)$$

$$G_a = \frac{\kappa}{2} \left[ \frac{1}{p}, J_{0a} \right]_+ = \left\{ 1 + \alpha - \left( \frac{s_a p_a}{p} \right)^2 \right\}^{1/2} \tilde{x}_0 \frac{\kappa p_a}{p} - \kappa \tilde{x}_a,$$

где  $\kappa$  — произвольное число, а  $\tilde{x}_a, \tilde{x}_0$  определяются формулами (11).

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Так же как и при доказательстве теоремы 1 используем уравнение Ламе в диагональной форме (14). Для того, чтобы доказать теорему, достаточно явно указать набор операторов  $\{Q'_A\}$ , образующих алгебру Ли группы Галилея и удовлетворяющих условию

$$[L', Q'_A]_- = 0, \quad A = 1, 2, \dots, 10. \quad (8'')$$

Нетрудно убедиться, что операторы

$$P'_0 = \frac{p^2}{2\kappa}, \quad \kappa \neq 0, \quad P'_a = p_a, \quad a = 1, 2, 3, \quad J'_{ab} = x_a p_b - x_b p_a, \quad (22)$$

$$G'_a = \frac{\kappa}{2} \left[ \frac{1}{p}, J'_{0a} \right]_+ = \left( 1 + \alpha - s_a^2 \right)^{1/2} x_0 \frac{\kappa p_a}{p} - \kappa x_a,$$

где  $J_{0a}^{\prime}$  определяются формулами (17), образуют алгебру Галилея

$$\begin{aligned} [J_{ab}^{\prime}, J_{cd}^{\prime}]_- &= i(\delta_{ac}J_{bd}^{\prime} + \delta_{bd}J_{ac}^{\prime} - \delta_{bc}J_{ad}^{\prime} - \delta_{ad}J_{bc}^{\prime}), \quad [J_{ab}^{\prime}, P_0^{\prime}]_- = 0, \\ [J_{ab}^{\prime}, P_c^{\prime}]_- &= i(\delta_{ac}P_b^{\prime} - \delta_{bc}P_a^{\prime}), \quad [P_a^{\prime}, P_b^{\prime}]_- = 0, \quad [G_a^{\prime}, P_0^{\prime}]_- = 0, \\ [J_{ab}^{\prime}, G_c^{\prime}]_- &= i(\delta_{ac}G_b^{\prime} - \delta_{bc}G_a^{\prime}), \quad [P_a^{\prime}, G_b^{\prime}]_- = i\kappa\delta_{ab}, \quad [G_a^{\prime}, G_b^{\prime}]_- = 0 \end{aligned} \quad (23)$$

и удовлетворяют условию (8"). Явный вид базисных элементов алгебры Галилея (21), удовлетворяющих условию инвариантности (8), получен с помощью оператора преобразования (12).

З а м е ч а н и е 3. Так же, как и в теореме 1, инвариантность уравнения (3) относительно алгебры Галилея G (10) не означает, что оно инвариантно относительно локальных преобразований Галилея

$$x_a^{\prime} = R_{ab}x_b + v_a t + b_a, \quad R_{ab}R_{bc} = \delta_{ac}, \quad t^{\prime} = t + b_0, \quad (24)$$

$R_{ab}, v_a, b_a, b_0$  — параметры, задающие преобразование Галилея.

4. **Негеометрическая алгебра инвариантности.** Найденная нами в предыдущих пунктах алгебра инвариантности уравнения Ламе порождает нелокальные преобразования независимых  $(t, x) = (t, x_1, x_2, x_3)$  и зависимых переменных  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$ . В некотором смысле такую симметрию уравнения (1) можно назвать геометрической [1], поскольку она возникла из-за наличия симметрии относительно пространственных координат  $(x_1, x_2, x_3)$  в уравнении (1).

Оказывается, что уравнение Ламе обладает алгеброй инвариантности, обусловленной симметрией только зависимых переменных  $(u_1, u_2, u_3)$ . Эту последнюю алгебру инвариантности естественно назвать негеометрической алгеброй инвариантности.

**Т е о р е м а 3.** Уравнение Ламе (3) инвариантно относительно четырехмерной алгебры Ли группы GL (2), базисные элементы которой имеют вид

$$\Sigma_0 = I, \quad \Sigma_1 = -\tilde{\Lambda}_{12}, \quad \Sigma_2 = \frac{1}{2}(\tilde{\Lambda}_{22} - \tilde{\Lambda}_{11}), \quad \Sigma_3 = \frac{s_a p_a}{\rho}, \quad (25)$$

где

$$\tilde{\Lambda}_{ab} = W^{-1}\Lambda_{ab}W = \tilde{s}_a\tilde{s}_b + \tilde{s}_b\tilde{s}_a - \delta_{ab}, \quad \tilde{s}_3 = W^{-1}s_3W = \frac{s_a p_a}{\rho}, \quad (26)$$

$$\tilde{s}_a = W^{-1}s_aW = s_a - \frac{p_a}{\rho}s_3 + \frac{p_a}{m^2}\left(\frac{p_3}{\rho} - 1\right)(s_b p_b), \quad a = 1, 2.$$

**Доказательство.** Оператор  $L^c$  уравнения Ламе в диагональном представлении имеет вид

$$L^c u = \begin{pmatrix} p_0^2 - \alpha p_a^2 & 0 & 0 \\ 0 & p_0^2 - \alpha p_a^2 & 0 \\ 0 & 0 & p_0^2 - (1 + \alpha)p_a^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix} = 0. \quad (27)$$

Из (27) следует, что множество всех невырожденных  $3 \times 3$  матриц вида

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 \\ 0 & 0 & a_{22} \end{pmatrix} \quad (28)$$

коммутирует с оператором  $L^c$ . В пространстве матриц размерности  $3 \times 3$  выберем базис, состоящий из матриц

$$I, s_a, \Lambda_{ab} = s_a s_b + s_b s_a - \delta_{ab}, \quad a, b = 1, 2, 3, \quad (29)$$

где  $s_a$  определены формулами (7), а  $I$  — единичная матрица, причем

$$\Lambda_{11} + \Lambda_{22} + \Lambda_{33} = I. \quad (30)$$

Используя этот базис, в множестве матриц (28) выбираем базисные алгебры  $GL(2)$  в виде

$$\Sigma'_0 = I, \quad \Sigma'_1 = -\Lambda_{12}, \quad \Sigma'_2 = \frac{1}{2}(\Lambda_{22} - \Lambda_{11}), \quad \Sigma'_3 = s_3. \quad (31)$$

Матрицы (31) реализуют представление  $D\left(\frac{1}{2}\right) \oplus D(0)$  алгебры  $GL(2)$  и удовлетворяют коммутационным соотношениям

$$[\Sigma'_a, \Sigma'_b]_- = 2i\epsilon_{abc}\Sigma'_c, \quad [\Sigma'_0, \Sigma'_a]_- = 0, \quad a, b, c = 1, 2, 3. \quad (32)$$

Осуществив над матрицами  $\{\Sigma'_0, \Sigma'_a\}$  обратное преобразование  $W^{-1}$ , найдем явный вид операторов (26), удовлетворяющих условию инвариантности (8).

**С л е д с т в и е.** Уравнение Ламе (1) инвариантно относительно преобразований из группы  $SU(2) \subset GL(2)$

$$u' = \exp(i\Sigma_a \theta_a) u = \left\{ 1 + \frac{1}{2} \tilde{\Lambda}_{11} (\cos \theta_a - 1) + i\Sigma_a \sin \theta_a \right\} u, \quad (33)$$

$a = 1, 2, 3$ ; по  $a$  нет суммирования, где  $\Sigma_a, \tilde{\Lambda}_{11}$  определены формулами (25), (26).

В заключение приведем теорему о негеометрической симметрии уравнения типа (3) (обобщенного уравнения Ламе), когда  $(2s+1) \times (2s+1)$  матрицы  $s_a$  реализуют конечномерное представление  $D(s)$  алгебры Ли группы  $SU(2)$ . Число  $s$ , характеризующее неприводимое представление  $SU(2)$ , может быть целым или полуцелым.

**Т е о р е м а 4.** Алгеброй инвариантности уравнения типа Ламе (3) является алгебра  $GL(2) \oplus GL(2) \oplus \dots \oplus GL(2)$ , где число слагаемых в прямой сумме равно целой части числа  $\frac{1}{2}(2s+1)$ ,  $s > 1$ .

Доказательство этой теоремы аналогично доказательству теоремы 3.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Фущич В. И. О новом методе исследования групповых свойств систем дифференциальных уравнений в частных производных. — В кн.: Теоретико-групповые методы в математической физике. Киев, 1978, с. 5—44.
2. Овсянников Л. В. Групповой анализ дифференциальных уравнений. — М.: Наука, 1978. — 400 с.
3. Чиркунов Ю. А. Групповое свойство уравнений Ламе. — Сб. Динамика сплошной среды, вып. 14, Новосибирск, 1973, с. 128—130.
4. Фущич В. И. О новом методе исследования групповых свойств уравнений математической физики. — ДАН СССР, 1979.
5. Fushchich V. I., Nikitin A. G. Conformal Invariance of Relativistic Equations for Arbitrary Spin Particles. — Lett. Math. Phys., 1978, № 2, p. 471—475.

Институт математики АН УССР,  
Киевский педагогический институт

Поступила в редакцию  
22.III 1979 г.