



Общероссийский математический портал

Ю. Ю. Багдерина, Р. К. Газизов, Приближенно инвариантные решения дифференциальных уравнений с малым параметром,  
*Дифференц. уравнения*, 2005, том 41, номер 3, 347–355

<https://www.mathnet.ru/de11242>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.175

14 мая 2025 г., 01:20:24



## УРАВНЕНИЯ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ

УДК 517.95

## ПРИБЛИЖЕННО ИНВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С МАЛЫМ ПАРАМЕТРОМ

© 2005 г. Ю. Ю. Багдерина, Р. К. Газизов

Основные методы интегрирования дифференциальных уравнений с использованием допускаемой группы  $G_r$  преобразований базируются на теореме об инвариантном представлении уравнений (см., например, [1, 2]). Согласно этой теореме, исследуемые уравнения могут быть записаны в эквивалентной форме, определяемой инвариантными функциями группы  $G_r$ .

В настоящей работе аналогичное утверждение доказывается для приближенных групп преобразований, введенных в [3] (обзор литературы и ссылки см. в [4]). В качестве его приложения показано, что построение регулярных приближенно инвариантных решений дифференциальных уравнений с малым параметром сводится к интегрированию дифференциальных уравнений с меньшим числом независимых переменных. Изложение проводится с первым порядком точности по малому параметру. Обобщение результатов на произвольный порядок точности, приводя к громоздким формулам, не изменяет их сути.

В работе используются обозначения из [3, 4]. В частности, приближенное равенство  $f \approx g$  означает, что  $f = g + o(\varepsilon)$ .

**1. Инварианты приближенных групп преобразований.** Рассматривается приближенная группа  $\tilde{G}_r$  преобразований, порождаемая  $r$  операторами вида

$$X_{\alpha_0} \approx X_{\alpha_0,(0)} + \varepsilon X_{\alpha_0,(1)}, \quad \alpha_0 = \overline{1, r_0}, \quad X_{\alpha_1} \approx \varepsilon X_{\alpha_1,(0)}, \quad \alpha_1 = \overline{r_0 + 1, r}, \quad (1.1)$$

образующими базис приближенной алгебры Ли. Здесь  $X_{\alpha,(q)} = \xi_{\alpha,(q)}^i(z) \partial_{z^i}$ ,  $z \in \mathbb{R}^N$ ,  $q = 0, 1$ . Рассмотрим матрицу  $\|\xi_{\alpha_0,(0)}^i(z)\|$ , составленную из координат операторов  $X_{1,(0)}, \dots, X_{r_0,(0)}$ . Будем считать, что ее ранг равен  $R_0$  и базисный минор матрицы образуют первые  $R_0$  строк. Тогда

$$X_{\beta,(0)} = \sum_{\gamma=1}^{R_0} \omega_{\beta}^{\gamma}(z) X_{\gamma,(0)}, \quad \beta = \overline{R_0 + 1, r_0}. \quad (1.2)$$

Инварианты  $I(z, \varepsilon) \approx I_{(0)}(z) + \varepsilon I_{(1)}(z)$  группы  $\tilde{G}_r$  определяются как решения системы  $X_{\alpha} I(z, \varepsilon) \approx 0$  приближенных уравнений, которая после расщепления по  $\varepsilon$  приводится к системе  $\Omega_{(0)}$ :

$$X_{\alpha,(0)} I_{(0)}(z) = 0, \quad \alpha = \overline{1, r}, \quad (1.3)$$

однородных уравнений в частных производных первого порядка относительно функции  $I_{(0)}(z)$  и к системе  $\Omega_{(1)}$ :

$$X_{\alpha_0,(0)} I_{(1)}(z) + X_{\alpha_0,(1)} I_{(0)}(z) = 0, \quad \alpha_0 = \overline{1, r_0}, \quad (1.4)$$

неоднородных уравнений относительно функции  $I_{(1)}(z)$ . В общем случае (см. [5]) из условия того, что операторы (1.1) образуют приближенную алгебру Ли, следует лишь условие полноты системы (1.4), а система (1.3) может оказаться не полной и система (1.4) не совместной. Выполнение условия совместности системы (1.4) достигается добавлением к системе  $\Omega_{(0)}$  уравнений вида (1.3) относительно функции  $I_{(0)}$  с операторами

$$X_{r+\beta-R_0,(0)} = X_{\beta,(1)} - \omega_{\beta}^{\gamma}(z) X_{\gamma,(1)}, \quad \beta = \overline{R_0 + 1, r_0}. \quad (1.5)$$

Пусть проверка полноты полученной системы  $\Omega_{(0)}$  приводит к системе  $\bar{\Omega}_{(0)}$ , содержащей  $r_*$  уравнений, и ранг матрицы  $\|\xi_{\alpha,(0)}^i(z)\|$ ,  $\alpha = \overline{1, r_*}$ , равен  $R$ . Тогда приближенная группа  $\tilde{G}_r$  имеет  $N - R_0$  функционально независимых инвариантов, причем  $N - R$  из них имеют "нулевой" порядок по  $\varepsilon$ :

$$I^{k_0}(z, \varepsilon) = I_{(0)}^{k_0}(z) + \varepsilon I_{(1)}^{k_0}(z) + o(\varepsilon), \quad k_0 = \overline{1, N - R},$$

а остальные – "первый" порядок по  $\varepsilon$ :

$$I^{k_1}(z, \varepsilon) = \varepsilon I_{(0)}^{k_1}(z) + o(\varepsilon), \quad k_1 = \overline{N - R + 1, N - R_0}.$$

Здесь  $I_{(0)}^{k_0}(z)$  – независимые частные решения системы  $\bar{\Omega}_{(0)}$ ;  $I_{(1)}^{k_0}(z)$  – частное решение системы (1.4) с  $I_{(0)}(z) = I_{(0)}^{k_0}(z)$ ;  $I_{(0)}^{k_1}(z)$  – независимые решения однородной системы, соответствующей системе  $\Omega_{(1)}$ , не являющиеся решениями системы  $\bar{\Omega}_{(0)}$ . В соответствии с теоремой об общем инварианте приближенной группы преобразований [5] любой инвариант группы  $\tilde{G}_r$  представим в виде  $I(z, \varepsilon) = \varphi_{(0)}(I^1, \dots, I^{N-R}) + \varepsilon \varphi_{(1)}(I_{(0)}^1, \dots, I_{(0)}^{N-R_0}) + o(\varepsilon)$  с некоторыми функциями  $\varphi_{(0)}$ ,  $\varphi_{(1)}$ .

Далее будем рассматривать только такие группы  $\tilde{G}_r$ , для которых  $R < N$ , т.е. имеется хотя бы один инвариант нулевого порядка.

## 2. Инвариантное представление уравнений с малым параметром.

**Теорема 1.** Пусть приближенные (порядка  $o(\varepsilon)$ ) уравнения

$$F^\nu(z, \varepsilon) \equiv F_{(0)}^\nu(z) + \varepsilon F_{(1)}^\nu(z) = o(\varepsilon), \quad \nu = \overline{1, m}, \quad (2.1)$$

инвариантны относительно  $r$ -параметрической приближенной группы  $\tilde{G}_r$  преобразований, порождаемой операторами (1.1), а соответствующие невозмущенные уравнения

$$F_{(0)}^\nu(z) = 0, \quad \nu = \overline{1, m}, \quad (2.2)$$

определяют регулярно заданное многообразие, являющееся неособым для (точной) группы  $G_{r_0}$ , порождаемой операторами  $X_{1,(0)}, \dots, X_{r_0,(0)}$ , т.е. выполняются следующие условия:

$$\text{rank } \|\partial F_{(0)}^\nu(z) / \partial z^i\| |_{(2.2)} = m, \quad \text{rank } \|\xi_{\alpha_0,(0)}^i(z)\| |_{(2.2)} = R_0. \quad (2.3)$$

Тогда существует система уравнений

$$\Phi^\nu(I, \varepsilon) \equiv \Phi_{(0)}^\nu(I^1(z, \varepsilon), \dots, I^{N-R}(z, \varepsilon)) + \varepsilon \Phi_{(1)}^\nu(I_{(0)}^1(z), \dots, I_{(0)}^{N-R_0}(z)) = o(\varepsilon), \quad \nu = \overline{1, m}, \quad (2.4)$$

связывающая инварианты группы  $\tilde{G}_r$ , множество решений которой (с точностью  $o(\varepsilon)$ ) совпадает со множеством решений уравнений (2.1).

**Доказательство.** Условие приближенной инвариантности уравнений (2.1) относительно группы  $\tilde{G}_r$  можно записать в виде [6]

$$X_\alpha F^\nu(z, \varepsilon) \approx \lambda_{\alpha\sigma}^\nu(z, \varepsilon) F^\sigma(z, \varepsilon), \quad \nu = \overline{1, m}, \quad \alpha = \overline{1, r}, \quad (2.5)$$

с  $\lambda_{\alpha\sigma}^\nu(z, \varepsilon) = \lambda_{\alpha\sigma,(0)}^\nu(z) + \varepsilon \lambda_{\alpha\sigma,(1)}^\nu(z) + o(\varepsilon)$ , где  $\lambda_{\alpha\sigma,(q)}^\nu(z)$ ,  $q = 0, 1$ , – некоторые гладкие функции. Из первых  $r_0$  уравнений системы (2.5), рассматриваемых в нулевом порядке по  $\varepsilon$ , и оставшихся  $r - r_0$  уравнений следует инвариантность невозмущенных уравнений (2.2) относительно (точной) группы  $G_r$ , порождаемой операторами  $X_{1,(0)}, \dots, X_{r,(0)}$ . Тогда из теоремы об инвариантном представлении следует, что для системы (2.2) существует эквивалентная система, задаваемая инвариантными функциями группы  $G_r$ . Оказывается, условия приближенной инвариантности (2.5) накладывают дополнительные ограничения на вид соответствующих

инвариантных функций. А именно в общем случае эквивалентная система задается инвариантными функциями не группы  $G_r$ , а более широкой группы  $G_\rho$ , для которой  $G_r$  является подгруппой.

Для анализа дополнительных условий на инварианты  $G_r$  рассмотрим вначале уравнения

$$X_{\alpha_0,(0)}F_{(0)}^\nu(z) = \lambda_{\alpha_0\sigma,(0)}^\nu(z)F_{(0)}^\sigma(z), \quad \nu = \overline{1, m}, \quad \alpha_0 = \overline{1, r_0}, \quad (2.6)$$

получаемые из системы (2.5) при  $\varepsilon = 0$  и являющиеся условием инвариантности невозмущенных уравнений (2.2) относительно группы  $G_{r_0}$ . В часть уравнений (2.6), содержащую операторы  $X_{R_0+1,(0)}, \dots, X_{r_0,(0)}$ , подставим их представление (1.2). Тогда эти уравнения с учетом остальных уравнений (2.6) переписываются в виде  $(r_0 - R_0) \times m$  алгебраических уравнений

$$(\lambda_{\beta\sigma,(0)}^\nu(z) - \omega_\beta^\gamma(z)\lambda_{\gamma\sigma,(0)}^\nu(z))F_{(0)}^\sigma(z) = 0 \quad (2.7)$$

относительно функций  $\lambda_{\beta\sigma,(0)}^\nu(z) - \omega_\beta^\gamma(z)\lambda_{\gamma\sigma,(0)}^\nu(z)$ ,  $\nu = \overline{1, m}$ ,  $\beta = \overline{R_0 + 1, r_0}$ .

Предположив, что базисный минор матрицы  $\|\partial F_{(0)}^\nu(z)/\partial z^i\|$  расположен в первых  $m$  столбцах, и продифференцировав уравнение (2.7) при каждом выборе значений  $\nu, \beta$  по переменным  $z^1, \dots, z^m$ , получим

$$(\lambda_{\beta\sigma,(0)}^\nu(z) - \omega_\beta^\gamma(z)\lambda_{\gamma\sigma,(0)}^\nu(z))\frac{\partial F_{(0)}^\sigma}{\partial z^s} = -\frac{\partial}{\partial z^s}(\lambda_{\beta\sigma,(0)}^\nu(z) - \omega_\beta^\gamma(z)\lambda_{\gamma\sigma,(0)}^\nu(z))F_{(0)}^\sigma, \quad s = \overline{1, m}. \quad (2.8)$$

Поскольку  $\lambda_{\beta\sigma,(0)}^\nu$  – гладкие функции, то правые части системы (2.8) ограничены в окрестности многообразия (2.2) и ее решение представимо в виде

$$\lambda_{\beta\sigma,(0)}^\nu(z) - \omega_\beta^\gamma(z)\lambda_{\gamma\sigma,(0)}^\nu(z) = L_{\beta\sigma\mu}^\nu(z)F_{(0)}^\mu(z) \quad (2.9)$$

с некоторыми гладкими функциями  $L_{\beta\sigma\mu}^\nu(z)$ .

В первом порядке по  $\varepsilon$  рассматриваемые  $r_0$  уравнений системы (2.5) приводят к равенствам

$$X_{\alpha_0,(0)}F_{(1)}^\nu(z) + X_{\alpha_0,(1)}F_{(0)}^\nu(z) = \lambda_{\alpha_0\sigma,(0)}^\nu F_{(1)}^\sigma(z) + \lambda_{\alpha_0\sigma,(1)}^\nu F_{(0)}^\sigma(z), \quad (2.10)$$

$\nu = \overline{1, m}$ ,  $\alpha_0 = \overline{1, r_0}$ . Аналогично тому, как из (2.6) получены уравнения (2.7), из (2.10) получаем равенства

$$\begin{aligned} & (X_{\beta,(1)} - \omega_\beta^\gamma(z)X_{\gamma,(1)})F_{(0)}^\nu(z) = \\ & = (\lambda_{\beta\sigma,(1)}^\nu(z) - \omega_\beta^\gamma(z)\lambda_{\gamma\sigma,(1)}^\nu(z))F_{(0)}^\sigma(z) + (\lambda_{\beta\sigma,(0)}^\nu(z) - \omega_\beta^\gamma(z)\lambda_{\gamma\sigma,(0)}^\nu(z))F_{(1)}^\sigma(z), \end{aligned}$$

$\nu = \overline{1, m}$ ,  $\beta = \overline{R_0 + 1, r_0}$ . В силу (2.9) правые части этих равенств представляют собой линейные комбинации функций  $F_{(0)}^\sigma(z)$  с некоторыми переменными коэффициентами и, значит, уравнения (2.2) инвариантны относительно операторов  $X_{1,(0)}, \dots, X_{r,(0)}$  и (1.5). Замыкание такого множества операторов относительно операции коммутирования приводит к алгебре Ли  $L_\rho$  такой, что инварианты соответствующей группы  $G_\rho$  находятся как решение системы  $\tilde{\Omega}_{(0)}$ . Следовательно, группа  $G_\rho$  имеет  $N - R$  функционально независимых инвариантов  $I_{(0)}^{k_0}(z)$ ,  $k_0 = \overline{1, N - R}$ .

По теореме об инвариантном представлении [1] для невозмущенных уравнений (2.2) можно построить эквивалентную систему уравнений  $\Phi_{(0)}^\nu(I_{(0)}^1(z), \dots, I_{(0)}^{N-R}(z)) = 0$ ,  $\nu = \overline{1, m}$  (при этом  $N - R \geq m$ ), решение которой совпадает с решением уравнений (2.2). Поэтому существуют такие гладкие функции  $\mu_\sigma^\nu(z)$ , что правые части уравнений (2.2) представимы в виде (см., например, [7])

$$F_{(0)}^\nu(z) = \mu_\sigma^\nu(z)\Phi_{(0)}^\sigma(I_{(0)}^1(z), \dots, I_{(0)}^{N-R}(z)), \quad \nu = \overline{1, m}.$$

Пусть инварианты  $I_{(0)}^1(z), \dots, I_{(0)}^{N-R}(z)$  выбраны так, что

$$\partial(\Phi_{(0)}^1, \dots, \Phi_{(0)}^m) / \partial(I_{(0)}^1, \dots, I_{(0)}^m) \neq 0.$$

Вместо переменных  $z^1, \dots, z^N$  введем новые переменные  $y^1, \dots, y^N$ , определяемые равенствами

$$\begin{aligned} y^\sigma &\approx \Phi_{(0)}^\sigma(I^1(z, \varepsilon), \dots, I^{N-R}(z, \varepsilon)), \quad \sigma = \overline{1, m}, \\ y^j &\approx I^j(z, \varepsilon), \quad j = \overline{m+1, N-R}, \quad y^k \approx I_{(0)}^k(z), \quad k = \overline{N-R+1, N-R_0}, \\ y^{N-R_0+1} &\approx H^1(z, \varepsilon), \dots, y^N \approx H^{R_0}(z, \varepsilon), \end{aligned}$$

где функции  $H^1(z, \varepsilon), \dots, H^{R_0}(z, \varepsilon)$  выбираются так, что выполняется условие

$$\partial(y^1, \dots, y^N) / \partial(z^1, \dots, z^N)|_{\varepsilon=0} \neq 0$$

невырожденности замены переменных.

В новых переменных уравнения (2.1) и операторы (1.1) принимают соответственно вид

$$\tilde{F}^\nu(y, \varepsilon) \equiv \tilde{\mu}_\sigma^\nu(y) y^\sigma + \varepsilon \psi^\nu(y) = o(\varepsilon), \quad \nu = \overline{1, m}, \tag{2.11}$$

с некоторыми функциями  $\psi^\nu(y)$  и

$$\begin{aligned} \tilde{X}_{\alpha_0} &\approx \varepsilon \tilde{\xi}_{\alpha_0, (1)}^{N-R+1}(y) \partial_{y^{N-R+1}} + \dots + \varepsilon \tilde{\xi}_{\alpha_0, (1)}^{N-R_0}(y) \partial_{y^{N-R_0}} + \\ &+ \tilde{\xi}_{\alpha_0}^{N-R_0+1}(y, \varepsilon) \partial_{y^{N-R_0+1}} + \dots + \tilde{\xi}_{\alpha_0}^N(y, \varepsilon) \partial_{y^N}, \quad \alpha_0 = \overline{1, r_0}, \\ \tilde{X}_{\alpha_1} &\approx \varepsilon \tilde{\xi}_{\alpha_1, (0)}^{N-R+1}(y) \partial_{y^{N-R+1}} + \dots + \varepsilon \tilde{\xi}_{\alpha_1, (0)}^N(y) \partial_{y^N}, \quad \alpha_1 = \overline{r_0+1, r}. \end{aligned} \tag{2.12}$$

Равенства

$$y^1 = 0, \dots, y^m = 0 \tag{2.13}$$

определяют решение невозмущенных уравнений  $\tilde{F}_{(0)}^\nu(y) = 0$ ,  $\nu = \overline{1, m}$ , соответствующих (2.11). Введем обозначение  $\bar{y} = (0, \dots, 0, y^{m+1}, \dots, y^N)$ . Тогда условия (2.3) могут быть переписаны в следующем виде:

$$\Delta = \det \|\tilde{\mu}_\sigma^\nu(\bar{y})\| \neq 0, \quad \text{rank} \|\xi_{\alpha_0, (0)}^i(\bar{y})\| = R_0, \quad i = \overline{N-R_0+1, N}. \tag{2.14}$$

С учетом (2.13) решение уравнений (2.11) можно искать в виде  $y^\nu \approx \varepsilon h^\nu(\bar{y})$ , где функции  $h^\nu(\bar{y})$  находятся из системы линейных уравнений

$$\tilde{\mu}_\sigma^\nu(\bar{y}) h^\sigma(\bar{y}) + \psi^\nu(\bar{y}) = 0, \quad \nu = \overline{1, m}.$$

В силу первого условия (2.14) имеем  $h^\nu(\bar{y}) = -\Delta^\nu / \Delta$ , где определитель  $\Delta^\nu$  получается из  $\Delta$  заменой  $\nu$ -го столбца столбцом  $(\psi^1(\bar{y}), \dots, \psi^m(\bar{y}))^T$ . Таким образом, получаем решение уравнений (2.11) в виде

$$y^1 \approx -\varepsilon \Delta^1 / \Delta, \dots, y^m \approx -\varepsilon \Delta^m / \Delta. \tag{2.15}$$

Из условия инвариантности уравнений (2.11) относительно операторов (2.12) получаем равенства

$$\begin{aligned} &\varepsilon \tilde{\xi}_{\alpha_0, (1)}^{N-R+1}(y) y^\sigma \frac{\partial \tilde{\mu}_\sigma^\nu(y)}{\partial y^{N-R+1}} + \dots + \varepsilon \tilde{\xi}_{\alpha_0, (1)}^{N-R_0}(y) y^\sigma \frac{\partial \tilde{\mu}_\sigma^\nu(y)}{\partial y^{N-R_0}} + \\ &+ \tilde{\xi}_{\alpha_0}^{N-R_0+1}(y, \varepsilon) \left( y^\sigma \frac{\partial \tilde{\mu}_\sigma^\nu(y)}{\partial y^{N-R_0+1}} + \varepsilon \frac{\partial \psi^\nu(y)}{\partial y^{N-R_0+1}} \right) + \dots + \tilde{\xi}_{\alpha_0}^N(y, \varepsilon) \left( y^\sigma \frac{\partial \tilde{\mu}_\sigma^\nu(y)}{\partial y^N} + \varepsilon \frac{\partial \psi^\nu(y)}{\partial y^N} \right) \Big|_{(2.15)} = o(\varepsilon), \end{aligned}$$

которые с учетом точности рассмотрения принимают вид

$$\xi_{\alpha_0, (0)}^{N-R_0+1}(\bar{y}) \left( \frac{\partial \psi^\nu(\bar{y})}{\partial y^{N-R_0+1}} - \frac{\Delta^\sigma}{\Delta} \frac{\partial \tilde{\mu}_\sigma^\nu(\bar{y})}{\partial y^{N-R_0+1}} \right) + \dots + \xi_{\alpha_0, (0)}^N(\bar{y}) \left( \frac{\partial \psi^\nu(\bar{y})}{\partial y^N} - \frac{\Delta^\sigma}{\Delta} \frac{\partial \tilde{\mu}_\sigma^\nu(\bar{y})}{\partial y^N} \right) = 0, \quad \alpha_0 = \overline{1, r_0},$$

$\nu = \overline{1, m}$ . Для каждого  $\nu$  эта система линейных однородных уравнений в силу второго условия (2.14) дает

$$\frac{\partial \psi^\nu(\bar{y})}{\partial y^i} - \frac{\Delta^\sigma}{\Delta} \frac{\partial \tilde{\mu}_\sigma^\nu(\bar{y})}{\partial y^i} = 0, \quad \nu = \overline{1, m}, \quad i = \overline{N - R_0 + 1, N},$$

откуда алгебраическими преобразованиями получается эквивалентная система уравнений

$$\frac{\partial}{\partial y^i} \left( \frac{\Delta^\sigma}{\Delta}(\bar{y}) \right) = 0, \quad \sigma = \overline{1, m}, \quad i = \overline{N - R_0 + 1, N},$$

с очевидным решением  $\Delta^\nu/\Delta(\bar{y}) = \Phi_{(1)}^\nu(y^{m+1}, \dots, y^{N-R_0})$ ,  $\nu = \overline{1, m}$ . Возвращаясь к переменным  $z$  в решении  $y^\nu + \varepsilon \Delta^\nu/\Delta \approx 0$ ,  $\nu = \overline{1, m}$ , системы (2.11), получаем уравнения (2.4), решение которых совпадает с решением уравнений (2.1). Теорема доказана.

**3. Редукция приближенных уравнений относительно  $r$ -параметрической группы преобразований.** Доказанная теорема 1 используется здесь для обоснования метода построения приближенно инвариантных решений дифференциальных уравнений с малым параметром. Показывается, что при этом происходит редукция размерности пространства независимых переменных задачи. Для простоты ограничимся рассмотрением системы приближенных дифференциальных уравнений первого порядка

$$F^\nu(x, u, p, \varepsilon) \equiv F_{(0)}^\nu(x, u, p) + \varepsilon F_{(1)}^\nu(x, u, p) = o(\varepsilon), \quad \nu = \overline{1, m}. \tag{3.1}$$

Здесь  $x \in \mathbb{R}^n$ ;  $u \in \mathbb{R}^m$ ;  $p_i^\sigma = \partial u^\sigma / \partial x^i$ ;  $N = n + m$ . Будем говорить, что приближенные функции

$$u^\sigma = \varphi_{(0)}^\sigma(x) + \varepsilon \varphi_{(1)}^\sigma(x) + o(\varepsilon), \quad \sigma = \overline{1, m}, \tag{3.2}$$

определяют решение системы (3.1), если после их подстановки в систему с точностью  $o(\varepsilon)$  получаются тождества.

Пусть система (3.1) допускает  $r$ -параметрическую приближенную группу  $\tilde{G}_r$  преобразований, порождаемую операторами

$$X_{\alpha_0} \approx (\xi_{\alpha_0, (0)}^i(x, u) + \varepsilon \xi_{\alpha_0, (1)}^i(x, u)) \partial_{x^i} + (\eta_{\alpha_0, (0)}^\sigma(x, u) + \varepsilon \eta_{\alpha_0, (1)}^\sigma(x, u)) \partial_{u^\sigma},$$

$$X_{\alpha_1} \approx \varepsilon \xi_{\alpha_1, (0)}^i(x, u) \partial_{x^i} + \varepsilon \eta_{\alpha_1, (0)}^\sigma(x, u) \partial_{u^\sigma}, \quad \alpha_0 = \overline{1, r_0}, \quad \alpha_1 = \overline{r_0 + 1, r},$$

образующими базис приближенной алгебры Ли, причем  $\text{rank} \|\xi_{\alpha_0, (0)}^i \eta_{\alpha_0, (0)}^\sigma\| = R_0$ . Тогда группа  $\tilde{G}_r$  имеет  $N - R_0$  функционально независимых инвариантов вида

$$I^{k_0}(x, u, \varepsilon) = I_{(0)}^{k_0}(x, u) + \varepsilon I_{(1)}^{k_0}(x, u) + o(\varepsilon), \quad k_0 = \overline{1, N - R},$$

$$I^{k_1}(x, u, \varepsilon) = \varepsilon I_{(0)}^{k_1}(x, u) + o(\varepsilon), \quad k_1 = \overline{N - R + 1, N - R_0}. \tag{3.3}$$

Будем считать, что равенства  $u^\sigma = \varphi_{(0)}^\sigma(x)$ ,  $\sigma = \overline{1, m}$ , и  $F_{(0)}^\nu(x, u, p) = 0$ ,  $\nu = \overline{1, m}$ , определяют неособые многообразия точной группы  $G_{r_0}$  и ее первого продолжения соответственно. Тогда в силу теоремы 1 для решения (3.2) существует эквивалентное инвариантное представление

$$\Phi^\nu(I, \varepsilon) \equiv \Phi_{(0)}^\nu(I^1(x, u, \varepsilon), \dots, I^{N-R}(x, u, \varepsilon)) + \varepsilon \Phi_{(1)}^\nu(I_{(0)}^1(x, u), \dots, I_{(0)}^{N-R_0}(x, u)) = o(\varepsilon), \tag{3.4}$$

$\nu = \overline{1, m}$ , где  $\text{rank} \|\partial\Phi_{(0)}^\nu/\partial I_{(0)}^{k_0}\| = m$ . Из этой системы должны также определяться  $u^\sigma$  как функции от  $x^1, \dots, x^n$ , поэтому  $\text{rank} \|\partial\Phi_{(0)}^\nu/\partial u^\sigma\| = m$ . Так как  $\|\partial\Phi_{(0)}^\nu/\partial u^\sigma\| = \|\partial\Phi_{(0)}^\nu/\partial I_{(0)}^{k_0}\| \times \|\partial I_{(0)}^{k_0}/\partial u^\sigma\|$  и  $\|\partial I_{(0)}^{k_0}/\partial u^\sigma\|$  – матрица размера  $(N - R) \times m$ , то по свойству ранга произведения матриц для существования инвариантного решения необходимо выполнение условия

$$\text{rank} \|\partial I_{(0)}^{k_0}/\partial u^\sigma\| = m. \tag{3.5}$$

Следующая теорема дает алгоритм построения приближенно инвариантных решений. Мы говорим, что решение (3.2) называется приближенно инвариантным относительно группы  $\tilde{G}_r$ , если уравнения (3.2) приближенно инвариантны относительно этой группы [4].

**Теорема 2.** Пусть система (3.1) инвариантна относительно  $r$ -параметрической приближенной группы  $\tilde{G}_r$  преобразований, для инвариантов (3.3) которой выполнено условие (3.5). Тогда существует система вида

$$\begin{aligned} \Omega^\nu(I, \Phi, \partial\Phi/\partial I, \varepsilon) \equiv \Omega_{(0)}^\nu(I^{k_0}, \Phi^\sigma, \partial\Phi^\sigma/\partial I^{k_0}) + \\ + \varepsilon\Omega_{(1)}^\nu(I_{(0)}^k, \Phi_{(0)}^\sigma, \partial\Phi_{(0)}^\sigma/\partial I^{k_0}, \partial\Phi_{(1)}^\sigma/\partial I_{(0)}^{k_1}) = o(\varepsilon), \quad \nu = \overline{1, m}, \end{aligned} \tag{3.6}$$

связывающая инварианты  $I^k(x, u, \varepsilon)$ ,  $k = \overline{1, N - R_0}$ , функции инвариантов  $\Phi^\sigma(I, \varepsilon)$  и их производные по  $I$  (индекс  $k$  при переменной  $I$  означает зависимость от всех инвариантов (3.3), индекс  $k_0$  указывает на инварианты нулевого, а  $k_1$  – первого порядка). При этом если какое-либо ее решение (3.4) удовлетворяет условию  $\text{rank} \|\partial\Phi_{(0)}^\nu/\partial u^\sigma\| = m$ , то функции (3.2), получаемые решением (3.4) относительно  $u$ , являются решением системы (3.1), инвариантным относительно группы  $\tilde{G}_r$ .

**Доказательство** этого утверждения в основном повторяет доказательство аналогичной теоремы для точных групп преобразований [1]. Поэтому мы приводим здесь лишь его схему и указываем на некоторые особенности, связанные с введением малого параметра.

Первое продолжение группы  $\tilde{G}_r$ , действующее в пространстве  $\tilde{N} = n + m + nm$  переменных  $x^i, u^\sigma, p_i^\sigma$ , имеет  $\tilde{N} - R_0$  функционально независимых дифференциальных инвариантов  $\tilde{I}^k(x, u, p, \varepsilon)$ , включая, в частности, инварианты  $I^1(x, u, \varepsilon), \dots, I^{N-R_0}(x, u, \varepsilon)$  самой группы  $\tilde{G}_r$ .

Уравнения (3.1) инвариантны относительно действия продолженной группы  $\tilde{G}_r$ . По теореме 1 существует эквивалентная (3.1) система вида

$$\Psi^\nu(I^1(x, u, \varepsilon), \dots, \tilde{I}^{\tilde{N}-R_0}(x, u, p, \varepsilon), \varepsilon) = o(\varepsilon), \quad \nu = \overline{1, m}, \tag{3.7}$$

связывающая дифференциальные инварианты первого порядка группы  $\tilde{G}_r$ . Решение уравнений (3.1) ищется в виде равенств (3.4) с неопределенными функциями  $\Phi^\nu$  инвариантов (3.3). Продифференцируем эти равенства по всем переменным  $x^1, \dots, x^n$ . Если  $\text{rank} \|\partial\Phi_{(0)}^\nu/\partial u^\sigma\| = m$ , то систему уравнений

$$D_i\Phi^\nu \approx \sum_{k_0=1}^{N-R} \frac{\partial\Phi^\nu}{\partial I_{(0)}^{k_0}} \left( \frac{\partial I_{(0)}^{k_0}}{\partial x^i} + p_i^\sigma \frac{\partial I_{(0)}^{k_0}}{\partial u^\sigma} \right) + \varepsilon \sum_{k_1=N-R+1}^{N-R_0} \frac{\partial\Phi_{(1)}^\nu}{\partial I_{(0)}^{k_1}} \left( \frac{\partial I_{(0)}^{k_1}}{\partial x^i} + p_i^\sigma \frac{\partial I_{(0)}^{k_1}}{\partial u^\sigma} \right) = o(\varepsilon),$$

$i = \overline{1, n}$ ,  $\nu = \overline{1, m}$ , можно разрешить относительно всех производных  $p_i^\sigma$ . Как и в работе [1], можно показать, что подстановка найденных таким образом  $p_i^\sigma$  в дифференциальный инвариант группы  $\tilde{G}_r$  превращает его в некоторый инвариант группы  $\tilde{G}_r$ . Так как система  $D_i\Phi^\nu \approx 0$  содержит частные производные  $\Phi^\nu$  по  $I$ , то подстановка  $p_i^\sigma$  в уравнения (3.7) превращает их в систему вида (3.6), связывающую инварианты  $I^1, \dots, I^{N-R_0}$ , функции инвариантов  $\Phi^\nu(I, \varepsilon)$  и их производные. Кроме того, из способа построения  $p_i^\sigma$  ясно, что производные  $\partial\Phi_{(1)}^\sigma/\partial I_{(0)}^{k_1}$

войдут и притом линейно только в функции  $\Omega_{(1)}^\nu$ . При этом уравнения (3.1) представимы в виде

$$F^\nu(x, u, p, \varepsilon) \approx \mu_\sigma^\nu(x, u, p, \varepsilon)\Omega^\sigma(I, \Phi, \partial\Phi/\partial I, \varepsilon) = o(\varepsilon), \quad \nu = \overline{1, m},$$

с некоторыми гладкими функциями  $\mu_\sigma^\nu$ .

Теперь уравнение (3.6) может быть использовано для построения приближенно инвариантного решения (3.4). Для этого аргументы функций  $\Omega^\nu$  в соответствии с (3.3), (3.4) представляются в виде рядов по  $\varepsilon$

$$I^{k_0} = I_{(0)}^{k_0} + \varepsilon I_{(1)}^{k_0} + o(\varepsilon), \quad k_0 = \overline{1, N-R}, \quad I^{k_1} = \varepsilon I_{(0)}^{k_1} + o(\varepsilon), \quad k_1 = \overline{N-R+1, N-R_0},$$

$$\Phi^\sigma(I, \varepsilon) = \Phi_{(0)}^\sigma(I_{(0)}^1, \dots, I_{(0)}^{N-R}) + \varepsilon \sum_{k_0=1}^{N-R} I_{(1)}^{k_0} \frac{\partial \Phi_{(0)}^\sigma}{\partial I_{(0)}^{k_0}} + \varepsilon \Phi_{(1)}^\sigma(I_{(0)}^1, \dots, I_{(0)}^{N-R_0}) + o(\varepsilon).$$

Разложив функции  $\Omega^\nu$  в ряд по  $\varepsilon$  и приравняв коэффициенты при нулевой и первой степенях малого параметра, получим уравнения

$$\Omega_{(0)}^\nu(I_{(0)}^1, \dots, I_{(0)}^{N-R}, \Phi_{(0)}^\sigma(I_{(0)}), \partial\Phi_{(0)}^\sigma/\partial I_{(0)}^{k_0}) = 0, \quad \nu = \overline{1, m}, \tag{3.8}$$

относительно функций  $\Phi_{(0)}^\sigma$  и систему линейных относительно  $\Phi_{(1)}^\sigma$  уравнений

$$\sum_{\sigma=1}^m \left( \Phi_{(1)}^\sigma \frac{\partial \Omega_{(0)}^\nu}{\partial \Phi_{(0)}^\sigma} + \sum_{k_0=1}^{N-R} \frac{\partial \Phi_{(1)}^\sigma}{\partial I_{(0)}^{k_0}} \frac{\partial \Omega_{(0)}^\nu}{\partial P_{k_0}^\sigma} \right) + \Omega_{(1)}^\nu(I_{(0)}^1, \dots, I_{(0)}^{N-R_0}, \Phi_{(0)}^\sigma(I_{(0)}), \partial\Phi_{(0)}^\sigma/\partial I_{(0)}^{k_0}, \partial\Phi_{(1)}^\sigma/\partial I_{(0)}^{k_1}) = 0, \quad \nu = \overline{1, m}, \tag{3.9}$$

где  $P_{k_0}^\sigma = \partial\Phi_{(0)}^\sigma/\partial I_{(0)}^{k_0}$ .

Системы уравнений (3.8), (3.9) являются системами  $m$  уравнений относительно  $m$  искомым функций от  $n + m - R$  и  $n + m - R_0$  переменных соответственно ( $R_0 \leq R$ ). Они принимают более простой вид, если функции  $\Phi^\nu$  в (3.4) записать в виде, разрешенном относительно  $m$  функций  $I^{k_0}$ . В этом случае искомые функции в системе (3.8) будут зависеть только от  $n - R$  независимых переменных, а в системе (3.9) – от  $n - R_0$  независимых переменных, т.е. происходит редукция числа независимых переменных.

**4. Примеры приближенно инвариантных решений.** Примеры построения решений уравнений с двумя независимыми переменными, инвариантных относительно однопараметрической приближенной группы преобразований, приведены в работе [4]. Здесь будем рассматривать уравнение с тремя независимыми переменными и будем строить решения, инвариантные относительно двухпараметрической приближенной группы.

**4.1.** Рассмотрим нелинейное диффузионное уравнение

$$u_t \approx (e^u)_{xx} + (e^u)_{yy} + \varepsilon e^u(u_x + u_y), \tag{4.1}$$

допускающее операторы

$$X_1 \approx t\partial_t - \partial_u, \quad X_2 \approx \left( y + \frac{\varepsilon}{8}(x^2 - y^2 - 2xy) \right) \partial_x + \left( -x + \frac{\varepsilon}{8}(x^2 - y^2 + 2xy) \right) \partial_y + \frac{\varepsilon}{2}(x - y)\partial_u,$$

которые порождают двумерную приближенную алгебру Ли. Используя инварианты

$$I^1 \approx (x^2 + y^2) \left( 1 + \frac{\varepsilon}{4}(x + y) \right), \quad I^2 \approx u + \ln t + \frac{\varepsilon}{2}(x + y)$$



соответствующей группы преобразований, будем искать решение уравнения (4.1) в виде  $I_{(0)}^2 + \varepsilon I_{(1)}^2 \approx \Phi_{(0)}(I_{(0)}^1 + \varepsilon I_{(1)}^1) + \varepsilon \Phi_{(1)}(I_{(0)}^1)$ , откуда с точностью  $o(\varepsilon)$  имеем

$$u \approx -\ln t + \Phi_{(0)}(z) + \varepsilon \left( -\frac{1}{2}(x+y) + \frac{1}{4}(x+y)z\Phi'_{(0)}(z) + \Phi_{(1)}(z) \right),$$

$z = I_{(0)}^1 = x^2 + y^2$ . Здесь  $R = R_0 = 2$  и, значит, относительно функций  $\Phi_{(0)}(z)$  и  $\Phi_{(1)}(z)$  получаем обыкновенные дифференциальные уравнения

$$4(z(e^{\Phi_{(0)}})')' + 1 = 0, \quad (z(e^{\Phi_{(1)}})\Phi'_{(1)})' = 0,$$

решение которых имеет вид

$$\Phi_{(0)} = \ln \left( C_1 \ln z + C_2 - \frac{z}{4} \right), \quad \Phi_{(1)} = (C_3 \ln z + C_4) / \left( C_1 \ln z + C_2 - \frac{z}{4} \right),$$

где  $C_1, \dots, C_4$  – постоянные интегрирования. Следовательно, решением уравнения (4.1) является функция

$$u \approx \ln \left( C_1 \ln(x^2 + y^2) + C_2 - \frac{1}{4}(x^2 + y^2) \right) - \ln t - \frac{\varepsilon}{2}(x+y) + \\ + \varepsilon \left( C_3 \ln(x^2 + y^2) + C_4 + \frac{1}{4}(x+y) \left( C_1 - \frac{1}{4}(x^2 + y^2) \right) \right) / \left( C_1 \ln(x^2 + y^2) + C_2 - \frac{1}{4}(x^2 + y^2) \right).$$

#### 4.2. Нелинейное диффузионное уравнение

$$u_t \approx (e^u)_{xx} + (e^u)_{yy} + \varepsilon e^u u(u_x + u_y) \quad (4.2)$$

допускает операторы

$$X_1 \approx \varepsilon(y\partial_x - x\partial_y), \quad X_2 \approx t\partial_t + \frac{\varepsilon}{8}(x^2 + 2xy - y^2)\partial_x + \frac{\varepsilon}{8}(y^2 + 2xy - x^2)\partial_y + \left( \frac{\varepsilon}{2}(x+y) - 1 \right)\partial_u.$$

Выбирая в качестве инвариантов соответствующей приближенной группы преобразований приближенные функции

$$I^1 \approx u + \ln t \left( 1 - \frac{\varepsilon}{2}(x+y) \right), \quad I^2 \approx \sqrt{x^2 + y^2} \left( 1 - \frac{\varepsilon}{8}(x+y) \ln t \right), \quad I^3 \approx \varepsilon \operatorname{arctg} \frac{y}{x},$$

получаем следующий вид:

$$u \approx -\ln t + \Phi_{(0)}(r) + \varepsilon \left( \frac{1}{2}(x+y) - \frac{1}{8}(x+y)r \ln t \Phi'_{(0)}(r) + \Phi_{(1)}(r, \theta) \right)$$

приближенно инвариантного решения уравнения (4.2), где  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $\theta = \operatorname{arctg}(y/x)$ . Здесь  $R_0 = 1$ ,  $R = 2$  и, значит, относительно функции  $\Phi_{(0)}(r)$  получаем обыкновенное дифференциальное уравнение

$$1 + e^{\Phi_{(0)}} \left( \frac{1}{r}\Phi'_{(0)} + \Phi''_{(0)} + \Phi_{(0)}'^2 \right) = 0$$

с решением  $\Phi_{(0)} = \ln(C_1 \ln r + C_2 - r^2/4)$  и относительно функции  $\Phi_{(1)}(r, \theta)$  – линейное уравнение

$$e^{\Phi_{(0)}} \left( \Phi_{(1)rr} + \frac{1}{r^2}\Phi_{(1)\theta\theta} + \frac{1}{r}\Phi_{(1)r} + 2\Phi'_{(0)}\Phi_{(1)r} + (\sin \theta + \cos \theta)\Phi_{(0)}\Phi'_{(0)} \right) -$$

$$-\Phi_{(1)} - \frac{r}{2}(\sin \theta + \cos \theta) + \frac{r^2}{8}(\sin \theta + \cos \theta)\Phi'_{(0)} = 0$$

в частных производных.

Работа выполнена при финансовой поддержке Федеральной целевой программы "Интеграция" (проект У0011.735) и Международного фонда INTAS (проект 03-51-4286).

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Овсянников Л.В.* Групповые свойства дифференциальных уравнений. Новосибирск, 1962.
2. *Bluman G.W., Kumei S.* Symmetries and Differential Equations, Applied Mathematical Sciences. V. 81. Berlin, 1989.
3. *Байков В.А., Газизов Р.К., Ибрагимов Н.Х.* // *Мат. сб.* 1988. Т. 136. № 4. С. 435–450.
4. *Вайков V.A., Gazizov R.K., Ibragimov N.H.* // Chapter 2 in *CRC Handbook of Lie Group Analysis of Differential Equations. V. 3. New Trends in Theoretical Developments and Computational Methods* / Ed. Ibragimov N.H. Boca Raton, Florida, 1996. P. 31–67.
5. *Gazizov R.K.* // *J. Math. Anal. and Appl.* 1997. V. 213. P. 202–228.
6. *Газизов Р.К.* // *Межвуз. науч. сб. "Акт. проблемы математики. Мат. методы в естествознании"*. Уфа, 1999. С. 66–75.
7. *Олвер П.* Приложения групп Ли к дифференциальным уравнениям. М., 1989.

Институт математики с вычислительным центром  
Уфимского научного центра РАН,  
Уфимский государственный авиационный  
технический университет

Поступила в редакцию  
21.03.2002 г.