

## ИНТЕГРИРОВАНИЕ УРАВНЕНИЙ ГАЗОВОЙ ДИНАМИКИ ДЛЯ 2.5-МЕРНЫХ РЕШЕНИЙ

М. А. Игнатьева, А. П. Чупахин

**Аннотация:** Уравнения газовой динамики проинтегрированы в конечном виде для решений, в которых термодинамические параметры зависят лишь от одной пространственной переменной. Соответствующие движения газа являются нелинейной суперпозицией одномерного движения газа, отвечающего инвариантной системе, и двумерного, задаваемого неинвариантными функциями. Такие движения названы 2.5-мерными. Инвариантная система сведена к обыкновенному неявному дифференциальному уравнению первого порядка. Исследованы его различные решения. Построены непрерывные и разрывные решения уравнения газовой динамики, дана их физическая интерпретация.

**Ключевые слова:** частично инвариантные решения, уравнения газовой динамики, неявные дифференциальные уравнения.

### § 1. Введение

Система уравнений газовой динамики [1]:

$$\begin{cases} \rho D\vec{u} + \nabla p = 0, \\ D\rho + \rho \operatorname{div} \vec{u} = 0, \\ DS = 0, \\ p = F(\rho, S), \end{cases} \quad (1.1)$$

где  $\vec{u} = (u, v, w)$  — вектор скорости в декартовых координатах  $\vec{x} = (x, y, z)$ ;  $\rho$ ,  $p$  и  $S$  — давление, плотность и энтропия, связанные уравнением состояния (последнее в системе (1.1));  $t$  — время;  $\nabla = (\partial_x, \partial_y, \partial_z)$ ,  $D = \partial_t + \vec{u}\nabla$ , допускает в качестве алгебры симметрии расширенную алгебру Галилея [2]. Ее неподобные подалгебры, составляющие оптимальную систему подалгебр, являются источниками инвариантных, частично инвариантных, дифференциально инвариантных точных решений системы (1.1) [2, 3]. Частично инвариантные решения представляют большой интерес, поскольку они образуют обширный класс и могут быть исследованы достаточно детально.

Главной особенностью частично инвариантных решений по сравнению с инвариантными является то, что в них лишь часть искомых функций имеет инвариантное представление, а другая часть остается произвольной. При подстановке такого представления решения в исходную систему дифференциальных уравнений происходит ее расщепление на инвариантную подсистему, связывающую только инвариантные величины, и неинвариантную, которая является переопределенной. Эту подсистему нужно привести в инволюцию — выписать

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 05-01-00000) и Интеграционного проекта СО РАН № 2.15.

все условия ее совместности. Этот этап исследования наиболее сложен и трудоемок, хотя согласно алгоритму Картана (см. [4]) он реализуется за конечное число шагов. Решение представляется в виде сложной нелинейной суперпозиции решений указанных подсистем.

В данной работе исследовано частично инвариантное решение системы (1.1), имеющее ранг 1 и дефект 2 (см. [2]). Оно представляет большой самостоятельный интерес, поскольку неинвариантная подсистема для него сводится к уравнениям газовой динамики с «одномерной термодинамикой», а инвариантная — к неявному дифференциальному уравнению первого порядка [5]. Неинвариантная подсистема интегрируется в конечном виде. Алгоритм ее интегрирования совпадает с тем, который был реализован для барохронных решений уравнений газовой динамики [6]. Инвариантная система сводится к одному неявному обыкновенному дифференциальному уравнению первого порядка, исследование которого имеет свою специфику [7, 8], зависящую, в частности, от показателя адиабаты политропного уравнения состояния. Доказано, что наряду с непрерывными решениями рассматриваемого вида существуют разрывные, отвечающие движению газа с ударной волной. Детальное исследование фактор-уравнений данного решения позволяет дать исчерпывающую физическую картину движения газа.

## § 2. Фактор-уравнения

Рассмотрим следующую подалгебру алгебры симметрии уравнений (1.1):

$$H = \langle \partial_y, \partial_z, t\partial_y + \partial_v, t\partial_z + \partial_w, y\partial_z - z\partial_y + v\partial_w - w\partial_v, \partial_t \rangle,$$

порождающую частично инвариантное решение вида

$$u = u(x), \quad \rho = \rho(x), \quad S = S(x), \quad p = p(x), \quad v = v(t, \vec{x}), \quad w = w(t, \vec{x}). \quad (2.1)$$

Инварианты данной подалгебры:  $x, u$  и термодинамические параметры  $\rho, p, S$ , где  $u$  — компонента скорости вдоль оси  $Ox$ . Неинвариантные функции:  $v, w$ .

Рассмотрим газ с политропным уравнением состояния  $p = S\rho^\gamma$ ,  $\gamma > 1$  — показатель адиабаты. Подставляя представление (2.1) в систему (1.1), получаем фактор-систему, состоящую из инвариантной системы:

$$uu' + \rho^{-1}p' = 0, \quad uS' = 0, \quad (2.2)$$

и переопределенной системы для неинвариантных функций:

$$v_t + uv_x + vv_y + vw_z = 0, \quad w_t + uw_x + vw_y + ww_z = 0, \quad v_y + w_z = h(x), \quad (2.3)$$

где

$$h(x) = -[u(\ln \rho)' + u']. \quad (2.4)$$

Штрихом в (2.2) и (2.4) обозначена производная по переменной  $x$ . Система (2.2) после интегрирования принимает вид инвариантного интеграла Бернулли:

$$\frac{u^2}{2} + \frac{c^2}{\gamma - 1} = b_0, \quad (2.5)$$

где  $c^2 = \gamma p / \rho$  — квадрат скорости звука,  $b_0 = \text{const} > 0$ . Из второго уравнения системы (2.2) при  $u \neq 0$  следует условие изэнтропичности движения:  $S_0 = \text{const}$ .

### § 3. Неинвариантная система

Система (2.3) является аналогом системы, описывающей барохронные решения уравнений газовой динамики [6]. Введем матрицу Якоби

$$J = \begin{pmatrix} v_y & v_z \\ w_y & w_z \end{pmatrix} \quad (3.1)$$

и ее алгебраические инварианты

$$h = \operatorname{tr} J = v_y + w_z, \quad k = \det J = v_y w_z - v_z w_y. \quad (3.2)$$

Собственные значения  $\lambda_i$  ( $i = 1, 2$ ) матрицы  $J$  являются корнями характеристического уравнения

$$\lambda^2 - h\lambda + k = 0. \quad (3.3)$$

Определим новую переменную  $X = X(x)$ , выпрямляющую производную  $D_0 = u(x)\partial_x$  ( $u \neq 0$ ), по формуле

$$\frac{dX}{dx} = \frac{1}{u}, \quad X = \int \frac{dx}{u(x)}. \quad (3.4)$$

После перехода к лагранжевой координате  $\xi = t - X$ , так, что  $D\xi = 0$ , система (2.3), дополненная выражением для  $\det J$ , переписывается в виде

$$v_t + vv_y + vw_z = 0, \quad w_t + vw_y + ww_z = 0, \quad v_y + w_z = h, \quad v_y w_z - v_z w_y = k. \quad (3.5)$$

**Лемма 1.** *Условиями совместности переопределенной системы (3.5) являются следующие уравнения для функций  $h = h(X)$ ,  $k = k(X)$ :*

$$h_X + h^2 = 2k, \quad k_X + hk = 0. \quad (3.6)$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Система (3.5) переопределена: она содержит четыре уравнения для двух функций  $v$  и  $w$ . Выпишем условие совместности, продифференцировав первое уравнение (3.5) по  $y$ , второе — по  $z$ , третье — вдоль производной  $D = \partial_t + v\partial_y + w\partial_z$ . Вычитая полученные результаты и вычисляя коммутаторы  $[(Dv)_y, Dv_y]$ ,  $[(Dw)_z, Dw_z]$ , получим первое уравнение (3.6). Из него следует, что  $k = k(X)$ .

Второе уравнение совместности (3.6) получается после дифференцирования вдоль  $D$  четвертого уравнения (3.5) и подстановки в это равенство выражений  $Dv_y, \dots, Dw_z$  из первых двух уравнений (3.5).  $\square$

Таким образом, векторное поле, порождающее данное решение уравнений газовой динамики, является специальным. Матрица Якоби (3.1) этого векторного поля имеет специальные алгебраические инварианты, зависящие лишь от переменной  $x$  и являющиеся решением системы (3.6).

**Следствие 1.** *Пусть*

$$Q = 1 + h_0 X + k_0 X^2, \quad (3.7)$$

где  $h_0, k_0 = \text{const}$ . Тогда общее решение системы (3.6) имеет вид

$$h = \frac{Q_X}{Q}, \quad k = \frac{Q_{XX}}{2Q}. \quad (3.8)$$

**Следствие 2.** Собственные значения  $\lambda_i$  ( $i = 1, 2$ ) матрицы Якоби (3.1) удовлетворяют уравнениям

$$\lambda_{iX} + \lambda_i^2 = 0 \quad (3.9)$$

и имеют вид

$$\lambda_i = \frac{\lambda_{i0}}{1 + \lambda_{i0}X}, \quad \lambda_{i0} = \text{const}, \quad i = 1, 2, \quad (3.10)$$

где собственные значения  $\lambda_{i0}$  и алгебраические инварианты  $h_0, k_0$  отвечают матрице Якоби  $J_0 = J|_{X=0}$ .

Полученные выше свойства матрицы  $J$  позволяют проинтегрировать систему (3.5) в конечном виде. При этом полезной является информация о том, что последние два уравнения системы (3.5) сводятся к системе линейных уравнений.

**Теорема 1.** Система уравнений

$$v_y + w_z = h, \quad v_y w_z - v_z w_y = k, \quad (3.11)$$

где  $h$  и  $k$  — постоянные, относительно переменных  $y$  и  $z$ , сводится к линейной и ее общее решение зависит от структуры собственных значений матрицы  $J$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Действительно, система (3.11) заменой переменных

$$z = Z(y, v), \quad w = W(y, v), \quad Z_v \neq 0$$

сводится к линейной системе уравнений

$$W_v - Z_y - hZ_v = 0, \quad Z_y + kZ_v = 0. \quad (3.12)$$

Перекрестным дифференцированием уравнений системы (3.12) сведем их к одному линейному уравнению второго порядка для функции  $Z$ :

$$Z_{yy} + hZ_{yv} + kZ_{vv} = 0, \quad (3.13)$$

которое может быть переписано в виде  $L_1 L_2 Z = 0$ , где  $L_i = \partial_y - \lambda_i \partial_v$  и величины  $\lambda_i$  удовлетворяют характеристическому уравнению  $\lambda^2 - h\lambda + k = 0$ . В зависимости от знака  $d_0$  уравнение (3.13) приводится к каноническому виду: волновому для  $d_0 > 0$ , уравнению Лапласа для  $d_0 < 0$ , стандартному параболическому для  $d_0 = 0$ . Для канонического вида уравнения (3.13) можно явно выписать формулы общего решения полной системы (3.5). Заметим, что  $d_0$  является дискриминантом характеристического уравнения матрицы  $J$ .  $\square$

**Теорема 2.** Общее решение системы (3.5) зависит от знака величины  $d_0$  и задается неявным образом следующими уравнениями:

$$F_1(\xi, \alpha_1, \beta_1) = 0, \quad F_2(\xi, \alpha_2, \beta_2) = 0, \quad (3.14)$$

где аргументы произвольных функций  $F_1$  и  $F_2$  имеют вид

$$\alpha_k = y - \lambda_k^{-1}v, \quad \beta_k = z - \lambda_k^{-1}w, \quad k = 1, 2, \quad (3.15)$$

при  $d_0 > 0$ ,  $\lambda_{i0} \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda_{10} \neq \lambda_{20} \neq 0$ ;

$$F_1(\xi, \alpha, \beta) = 0, \quad \alpha F_{1\alpha} + \beta F_{1\beta} + F_2(\xi, \alpha, \beta) = 0,$$

где  $F_1$  и  $F_2$  — произвольные функции аргументов  $\alpha = y - \lambda_0^{-1}v$ ,  $\beta = z - \lambda_0^{-1}w$ , при  $d_0 = 0$ ,  $\lambda_0 \in \mathbb{R}$ ,  $h_0 = 2\lambda_0$ ,  $k_0 = \lambda_0^2$ ;

$$z = F_1(\xi, \zeta, \eta), \quad w = F_2(\xi, \zeta, \eta),$$

где  $F_1, F_2$  — гармонические функции переменных  $\zeta = v - \tau y, \eta = \sigma y$  при  $d_0 < 0$ ,  $\lambda_{10,20} = \tau \pm i\sigma$ .

ЗАМЕЧАНИЕ. Величины  $\lambda_k$  определяются леммой 1 и следствиями из нее. Произвольные гладкие  $F_1$  и  $F_2$  удовлетворяют условиям теоремы о неявной функции, соответствующий определитель относительно  $v$  и  $w$  отличен от нуля.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО проведем для случая различных вещественных собственных значений. Разобьем его на два этапа. На первом покажем, что из формул (3.14) следуют равенства  $Dv = Dw = 0$ . На втором установим, что (3.14) определяет векторное поле  $\vec{v} = (v, w)$ , для которого алгебраические инварианты матрицы Якоби удовлетворяют лемме 1.

Действуем на левые части формул (3.14) оператором  $D = \partial_t + u\partial_x + v\partial_y + w\partial_z$ . В силу (3.10)

$$D\alpha_k = v + \lambda_k^{-2}(D\lambda_k)v - \lambda_k^{-1}Dv = -\lambda_k^{-1}Dv.$$

Аналогично  $D\beta_k = -\lambda_k^{-1}Dw$ . Получаем матричное уравнение, линейное относительно  $Dv$  и  $Dw$ :

$$\begin{pmatrix} F_{1\alpha_1} & F_{1\beta_1} \\ F_{2\alpha_2} & F_{2\beta_2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Dv \\ Dw \end{pmatrix} = 0. \quad (3.16)$$

Поскольку определитель системы (3.16) отличен от нуля в силу замечания к теореме 2, она имеет лишь нулевое решение  $Dv = Dw = 0$ .

Продифференцируем равенства (3.14) по  $y$  и  $z$ . Получим следующее матричное соотношение:

$$TJ = \Lambda T, \quad (3.17)$$

$$T = \begin{pmatrix} F_{1\alpha_1} & F_{1\beta_1} \\ F_{2\alpha_2} & F_{2\beta_2} \end{pmatrix}, \quad \Lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}. \quad (3.18)$$

Равенство (3.17) означает подобие матриц  $J$  и  $\Lambda$ , следовательно, они имеют совпадающие алгебраические инварианты и собственные значения. Таким образом, доказано, что векторное поле  $\vec{v}$ , определяемое уравнениями (3.14), удовлетворяет всем уравнениям системы (3.5).

Доказательство в случае кратных и комплексных собственных значений аналогично. В случае кратных собственных значений в соотношении (3.16) матрица  $T$  имеет следующий вид:

$$T = \begin{pmatrix} F_{1\alpha} & F_{1\beta} \\ F_{1\alpha} + \alpha F_{1\alpha\alpha} + F_{2\alpha} + \beta F_{1\alpha\beta} & F_{1\beta} + \beta F_{1\beta\beta} + F_{2\beta} + \alpha F_{1\alpha\beta} \end{pmatrix}. \quad (3.19)$$

Векторы, составляющие матрицу  $T$ , над полем функций являются собственными для матрицы  $J$ . Теорема доказана.  $\square$

Неинвариантная система (2.4) проинтегрирована полностью на решениях инвариантной системы (2.3). Для описания решения нужно знать функцию  $X = X(x)$ . Полученный результат иллюстрирует главную особенность частично инвариантных решений. Как фактор-система, описывающая эти решения, так и движения газа представляются в виде композиции уравнений и движений, отвечающих инвариантной и неинвариантной компонентам. Решение каждой из этих систем проще, чем решение исходной системы, и может быть осуществлено эффективно.

#### § 4. Инвариантная система

Инвариантная система, состоящая в данном случае из одного уравнения, является следствием инвариантного интеграла Бернулли (2.5).

Найдем представление для плотности. Функция  $h = h(x)$  в (2.3) имеет вид (2.4). Подставляя  $h$  из (3.8) в (2.4) и переходя к переменной  $X$  из (3.4), получим формулу для плотности

$$\rho = \frac{R_0}{|uQ|}, \quad R_0 = \text{const} > 0. \quad (4.1)$$

Преобразуем интеграл Бернулли (2.4) с помощью (4.1) к виду

$$p^2 \left| \frac{p}{Q} \right|^{\gamma-1} - \frac{b_0(\gamma-1)}{\gamma S_0 R_0^{\gamma-1}} p^2 + \frac{\gamma-1}{2\gamma S_0 R_0^{\gamma-1}} = 0, \quad (4.2)$$

где  $p = dX/dx$ ,  $Q = 1 + h_0 X + k_0 X^2$ ,  $\gamma \geq 1$ ,  $k_0, h_0 = \text{const}$ .

Уравнение (4.2) относится к классу неявных дифференциальных уравнений. Это обыкновенное дифференциальное уравнение первого порядка, не разрешенное относительно производной. Такие уравнения обладают особой спецификой: в каждой точке области определения решения интегральные кривые образуют пучок.

**Лемма 2.** *Размерность пучка интегральных кривых уравнения (4.2) для рациональных  $\gamma$  не превосходит четырех.*

Для рациональных  $\gamma$  уравнение (4.2) является алгебраическим относительно производной  $p$  или сводится к таковому заменой переменных. Доказательство леммы основано на теореме Декарта, дающей оценку числа вещественных корней многочлена в зависимости от числа перемен знака последовательности коэффициентов. Это число зависит не столько от степени многочлена, сколько от числа слагаемых в нем [9].

Тем самым множество рациональных показателей адиабаты  $\gamma$  разбивается на два. Для одного из них знак модуля в (4.2) исчезает, поскольку показатель имеет четный числитель, для другого остается. Простейшими представителями этих классов являются значения  $\gamma$ , равные 3 и 2. Для первого случая анализ ключевого уравнения и исследование соответствующих движений газа проделаны в [10]. В данной работе исследуется специфика показателя  $\gamma = 2$ . Основные, качественные свойства как решения ключевого уравнения (4.2), так и движения газа аналогичны случаю рационального  $\gamma$  с четным числителем.

Рассмотрим уравнение (4.2) для  $\gamma = 2$ :

$$p^2 \left| \frac{p}{Q} \right| - \frac{b_0}{2S_0 R_0} p^2 + \frac{1}{4S_0 R_0} = 0. \quad (4.3)$$

Пусть  $d_0 > 0$  — дискриминант  $Q$ :  $d_0 = h_0^2/4 - k_0$ . Тогда, сделав замену

$$X = -\frac{\sqrt{d_0}}{2k_0} X_1 - \frac{h_0}{k_0}, \quad x = \frac{3\sqrt{d_0} S_0 R_0}{k_0 b_0} x_1, \quad (4.4)$$

приведем уравнение (4.3) к виду

$$F(x_1, X_1, p_1) = p_1^2 \left| \frac{p_1}{Q_1} \right| - 3p_1^2 + 4\alpha_0^2 = 0, \quad (4.5)$$

где  $\alpha_0^2 = 27S_0^2 R_0^2 / 2b_0^3$ ,  $Q_1 = 1 - X_1^2$ . Будем называть (4.5) *ключевым уравнением*. Единицу в индексе в дальнейшем опускаем.

Заметим, что в уравнении (4.5) наличие модуля приводит к увеличению количества компонент области определения решения.

### § 5. Описание решения инвариантной системы

Уравнение (4.5) задает поверхность в пространстве струй  $\mathbb{R}^3(x, X, p)$ . Поскольку его левая часть не зависит явно от  $x$ , эта поверхность будет цилиндрической по координате  $x$ . Она состоит из нескольких компонент (листов). Будем рассматривать сечение этой поверхности плоскостью  $x = \text{const}$  на плоскости  $\mathbb{R}^2(X, p)$ .

Число компонент поверхности зависит от значения параметра  $\alpha_0$ . При значениях параметра  $\alpha_0 = 1$  происходит перестройка геометрии поверхности и меняется число ее компонент. Рассмотрим случай  $\alpha_0 = 1/2$ , такому значению отвечает максимальное число компонент.

Раскроем модуль в уравнении (4.5). Тогда оно эквивалентно двум уравнениям:

$$\varepsilon p^3 - 3Qp^2 + 4Q\alpha_0^2 = 0, \quad \varepsilon = \text{sign}(pQ). \quad (5.1)$$

Далее будем рассматривать случай  $p > 0$ , поскольку случай  $p < 0$  сводится к нему заменой  $p \rightarrow -p$ . Физически это соответствует замене источника газа стоком.

Разрешим (5.1) относительно  $X$  в виде

$$X = \varepsilon_1 \sqrt{\frac{-\varepsilon_2 p^3 + 3p^2 - 4\alpha_0^2}{3p^2 - 4\alpha_0^2}}. \quad (5.2)$$

Решение уравнений (5.1) задается в параметрической форме соотношением (5.2), определяющим зависимость  $X = X(p)$ , и интегралом

$$x = \int_{p_1}^{p_2} \frac{X'(p) dp}{p} + x_0, \quad (5.3)$$

где  $x_0$  — константа интегрирования. Интеграл (5.3) при функции  $X = X(p)$ , определяемой (5.2), вычисляется в эллиптических функциях. Однако изучение свойств решения в такой форме достаточно громоздко. Предпочтительнее геометрическое исследование решения.

**Лемма 3.** Все интегральные кривые уравнений (5.1) определены в некоторой области  $\Omega$  на плоскости  $\mathbb{R}^2(p, X)$ . Область  $\Omega$  состоит из нескольких компонент  $\Omega_i$ :

$$\begin{aligned} \Omega_1 &= \{(p, X) : X(x) \geq \sqrt{1 + \alpha_0}\}, & \Omega_2 &= \{(p, X) : |X(x)| \leq \sqrt{1 - \alpha_0}\}, \\ \Omega_3 &= \{(p, X) : X(x) \leq -\sqrt{1 + \alpha_0}\}, \end{aligned} \quad (5.4)$$

на которые накладывается дополнительное условие

$$p^2 \geq \frac{4\alpha_0^2}{3}. \quad (5.5)$$

Границы компонент  $\partial\Omega_i$  являются дискриминантными кривыми и задаются уравнениями

$$L_{\varepsilon_2}^{\varepsilon_1}: X = \varepsilon_1 \sqrt{1 - \varepsilon_2 \alpha_0}, \quad (5.6)$$

где  $\varepsilon_1 = \text{sign } X$ ,  $\varepsilon_2 = \text{sign } Q$ . Через каждую точку области  $\Omega$  проходят две интегральные кривые.

**Доказательство.** Дискриминанта уравнения (5.1), определяемая системой  $F = 0, F_p = 0$  в пространстве  $\mathbb{R}^3(x, X, p)$ , имеет вид

$$p = 2Q, \quad Q^2 = \alpha_0^2.$$

Дискриминантная кривая является проекцией кривизанты на плоскость  $\mathbb{R}^2(x, X)$  и задается уравнением

$$Q^2 = \alpha_0^2. \quad (5.7)$$

Дискриминанты уравнений (5.1) совпадают и равны  $D = 4\alpha_0^2 Q^2 (\alpha_0^2 - Q^2)$ .

Если  $D > 0$ , то каждое из уравнений (5.1) имеет один вещественный корень; если  $D < 0$ , то — три вещественных корня;  $D = 0$  соответствует случаю кратных корней.

Из неотрицательности члена, содержащего модуль в ключевом уравнении, следует ограничение (5.5) на величину  $p$ . Оно накладывает условие на область определения решения на плоскости  $\mathbb{R}^2(p, X)$ .

Случай единственного вещественного корня  $D > 0$  невозможен в силу ограничения (5.5). Остаются лишь случаи  $D \leq 0$ . Следовательно, область определения решения (5.1) есть  $\Omega = \{Q^2 \leq \alpha_0^2\}$  при выполнении условия (5.5).

Дискриминантная кривая задается соотношением  $D = 0$  и, поскольку  $Q = 1 - X^2$ , состоит из нескольких ветвей  $L_{\varepsilon_2}^{\varepsilon_1}$ :  $X = \varepsilon_1 \sqrt{1 - \varepsilon_2 \alpha_0}$ . Число ветвей зависит от значения параметра  $\alpha_0$ . При  $\alpha_0 < 1$  оно максимально и равно 4. Таким образом, область  $\Omega$  состоит из трех компонент  $\Omega_i$ , границами которых являются дискриминантные кривые  $L_{\varepsilon_2}^{\varepsilon_1}$ .

При  $D < 0$  в каждой точке области  $\Omega$  существует пучок из двух интегральных кривых. Это так, поскольку один из трех вещественных корней не удовлетворяет условию (5.5).  $\square$

**Лемма 4.** *Все решения являются строго монотонными функциями переменной  $x$ .*

**Лемма 5.** *Точки, лежащие на кривых  $L_{\varepsilon_2}^{\varepsilon_1}$  при  $\varepsilon_1 \varepsilon_2 = 1$ , являются точками ветвления, а на кривых  $L_{\varepsilon_2}^{\varepsilon_1}$  при  $\varepsilon_1 \varepsilon_2 = -1$  — точками остановки. Семейство интегральных кривых, выходящих из  $L_{\varepsilon_2}^{\varepsilon_1}$  при  $\varepsilon_1 \varepsilon_2 = 1$ , диффеоморфно семейству полукубических парабол  $X = x^{3/2} + C$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Рассмотрим случай, когда  $p > 0$  и  $Q > 0$  ( $\varepsilon_2 = 1$ ), тогда (6.1) имеет вид

$$F = p^3 - 3Qp^2 + 4Q\alpha_0^2 = 0.$$

Для того чтобы определить, являются ли точки дискриминантных кривых точками ветвления или остановки интегральных кривых, согласно [8] необходимо вычислить величины

$$G = F_x + pF_X = 2pX(3p^2 - 4\alpha_0^2), \quad F_p = 3p^2 - 6pQ, \quad F_{pp} = 6p - 6Q.$$

Следовательно,  $F_p = F_{pp} = 0$  в том и только том случае, когда  $p = Q = 0$ . Это множество не лежит в области  $\Omega$  определения решения уравнения (6.1). Если  $GF_{pp}|_{L_{\varepsilon_2}^{\varepsilon_1}} < 0$  ( $\varepsilon_1 = \text{sign } X$ ,  $\varepsilon_2 = \text{sign } Q$ ), то  $L_{\varepsilon_2}^{\varepsilon_1}$  — точка ветвления, в противном случае — остановки. Значит,  $L_{\varepsilon_2}^{\varepsilon_1}$  — кривая, состоящая из точек ветвления, а  $L_{\varepsilon_2}^{\varepsilon_1}$  — из точек остановки. Аналогичное доказательство проводится и для кривых  $L_{\varepsilon_2}^{\varepsilon_1}$ ,  $L_{\varepsilon_2}^{\varepsilon_1}$ . По следствию теоремы Чибрарио [8] семейство интегральных кривых, выходящих из дискриминантных кривых  $L_{\varepsilon_2}^{\varepsilon_1}$ , диффеоморфно семейству полукубических парабол.  $\square$

### § 6. Физические свойства

Всякое решение ключевого уравнения (4.5) есть интегральная кривая в пространстве  $\mathbb{R}^2(X, p)$ . Каждой такой интегральной кривой соответствует движение газа в физическом пространстве.

Поскольку на дискриминантной кривой производная обращается в бесконечность, то физически это соответствует источнику или стоку: движение начинается на образе дискриминантной кривой с бесконечным положительным ускорением либо заканчивается на нем. Образом дискриминантной кривой в физическом пространстве  $\mathbb{R}^3(x, y, z)$  является некоторая плоскость  $x = x_*$ . Если интегральная кривая заканчивается на дискриминантной кривой, то это соответствует течению, приходящему в сток. Поскольку существует несколько типов интегральных кривых, то имеется несколько различных режимов движения газа. Будем интерпретировать свойства решения ключевого уравнения в физических терминах [1].

**Лемма 6.** *Дискриминантная кривая (5.6) на плоскости  $\mathbb{R}^2(X, p)$  является образом инвариантной звуковой характеристики уравнений газовой динамики на решении (5.3), задаваемой в физическом пространстве  $\mathbb{R}^3(x, y, z)$  поверхностью  $x = x_0$ .*

**Следствие 3.** *Если  $c^2 < u^2$ , то течение сверхзвуковое при  $p^2 < 4\alpha_0^2$ . В противном случае течение может быть смешанного типа: дозвуковой и сверхзвуковой режимы могут чередоваться.*

Информация о том, какая интегральная кривая соответствует тому или иному режиму движения газа, сведена в таблице. В последнем столбце указан знак производной  $x_p$  на различных листах  $\Gamma_{ij}$ . Напомним, что  $\Gamma_{ij}$  — это различные листы, на которых интегральные кривые уравнения (4.9) монотонны и выполняются условия теоремы существования и единственности решения задачи Коши.

Таблица.

$\Gamma_{ij}$	$\varepsilon_1$	$\varepsilon_2$	$1(p < 2\alpha_0)/2(p > 2\alpha_0)$	поведение $x = x(p)$
$\Gamma_{11}$	+	−	2	$x_p > 0$
$\Gamma_{12}$	+	−	1	$x_p < 0$
$\Gamma_{21}$	+	+	2	$x_p < 0$
$\Gamma_{22}$	+	+	1	$x_p > 0$
$\Gamma_{23}$	−	+	2	$x_p > 0$
$\Gamma_{24}$	−	+	1	$x_p < 0$
$\Gamma_{31}$	−	−	2	$x_p < 0$
$\Gamma_{32}$	−	−	1	$x_p > 0$

Индекс  $i$  в  $\Gamma_{ij}$  показывает принадлежность соответствующего листа области  $\Omega_i$ ,  $j$  отвечает различным режимам движения газа. В четвертом столбце таблицы цифра 1 означает, что соответствующий режим отвечает сверхзвуковому движению газа, а 2 — «дозвуковому», т. е. такому, при котором  $|u| < c$ .

**Лемма 7.** Существует два асимптотических режима движения газа:

а) тормозящийся поток газа, в котором достигается максимальная скорость звука:

$$u \rightarrow 0, \quad c \rightarrow c_{\max} \quad \text{при } x \rightarrow \infty; \quad (6.1)$$

б) ускоряющийся поток газа, в котором происходит его разрежение:

$$u \rightarrow u_{\max}, \quad c \rightarrow 0 \quad \text{при } x \rightarrow x_*. \quad (6.2)$$

### § 7. Пример решения неинвариантной системы

Общее решение неинвариантной системы задается уравнениями (3.14). Рассмотрим установившиеся движения газа и выберем функции  $F_i$  в (3.14) следующим образом:

$$\alpha_1^2 + \beta_1^2 = 1, \quad \alpha_2^2 + \beta_2^2 = 1. \quad (7.1)$$

Пусть  $h_0 = 0, k_0 = -1$ , тогда  $Q = 1 - X^2$ . Следовательно,

$$\lambda_{10} = -1, \quad \lambda_{20} = 1. \quad (7.2)$$

После подстановки (7.2) в (7.1) получим систему

$$(y - (1 + X)v)^2 + (z - (1 + X)w)^2 = 1, \quad (y + (1 - X)v)^2 + (z + (1 - X)w)^2 = 1. \quad (7.3)$$

Заметим, что  $X$  не принимает значений  $\pm 1$ .

Вводя цилиндрические координаты  $(y, z, X) \rightarrow (r, \theta, X)$ ,  $(u, v, w) \rightarrow (u, V, W)$ , получим решение системы (7.3) в виде

$$V = \frac{X(1 - r^2)}{r(1 - X^2)}, \quad W^2 = \frac{(r^2 - 1)(X^2 - r^2)}{r^2(X^2 - 1)^2}. \quad (7.4)$$

Уравнения линий тока

$$\frac{dr}{V} = \frac{rd\theta}{W} = dX \quad (7.5)$$

интегрируются и определяют закон движения частиц газа:

$$r = \sqrt{c_1(X^2 - 1) + 1}, \quad \theta = \pm \operatorname{arctg} \left( X(x) \sqrt{\frac{c_1}{1 - c_1}} \right) + c_2, \quad X = X(x), \quad (7.6)$$

где  $X = X(x)$  — решение ключевого уравнения (4.5),  $c_1, c_2$  — константы интегрирования, причем  $-1 \leq c_1 \leq 1$ .

Выпишем явно уравнение звуковой поверхности в физическом пространстве  $\mathbb{R}^3(x, y, z)$ , которая определяется соотношением

$$c^2 = |\vec{U}|^2, \quad (7.7)$$

где  $|\vec{U}|^2 = u^2 + V^2 + W^2$ . Представление для  $u, V, W$  есть

$$u^2 = \frac{8b_0\alpha_0^2}{3p^2}, \quad V^2 + W^2 = \frac{r^2 - 1}{X^2 - 1},$$

где  $X = X(x)$  — решение ключевого уравнения,  $V, W$  — решение неинвариантной системы (7.4). Тогда уравнение (7.7) принимает вид

$$r^2 = \frac{3p^2 - 4\alpha_0^2 - b_0\varepsilon_2p(p^2 - 4\alpha_0^2)}{3p^2 - 4\alpha_0^2}. \quad (7.8)$$

В случае монотонной зависимости  $p = p(x)$  качественный вид звуковой поверхности в пространствах  $\mathbb{R}^3(x, y, z)$  и  $\mathbb{R}^3(p, y, z)$  один и тот же.

При  $r = 1$  соотношение (7.8) переходит в звуковую характеристику.

## § 8. Соотношения на скачке, ударная волна

Покажем, что для данной подмодели определены не только непрерывные решения, но и решения с сильным разрывом. Используя неединственность решения ключевого уравнения, построим в данном классе решение с ударной волной.

Пусть фронт ударной волны задается уравнением  $x = x_0$ . Обозначим через  $u_i$ ,  $\rho_i$ ,  $p_i$  — нормальную к фронту компоненту скорости газа, плотность и давление соответственно ( $i = 1$  — состояние перед фронтом,  $i = 2$  — за фронтом). На скачке имеют место соотношения Ренкина — Гюгонио [1]:

$$\rho_1 u_1 = \rho_2 u_2, \quad (8.1)$$

$$p_1 + \rho_1 u_1^2 = p_2 + \rho_2 u_2^2, \quad (8.2)$$

$$\frac{2p_1}{\rho_1} + \frac{1}{2}u_1^2 = \frac{2p_2}{\rho_2} + \frac{1}{2}u_2^2. \quad (8.3)$$

Касательные к фронту компоненты скорости при переходе через ударную волну сохраняются:  $\vec{u}_{\tau_1} = \vec{u}_{\tau_2}$ , где  $\vec{u}_{\tau} = (V, W)$ . Отсюда следует, что  $[k_0] = [h_0] = 0$  (§ 4). Константа  $b_0$  в правой части интеграла Бернулли (2.6) при переходе через фронт тоже сохраняется, следовательно,  $[b_0] = 0$ . Таким образом, инвариантная составляющая движения определяется только теоремой 2.

Согласно теореме Цемплена нормальная составляющая скорости движения газа больше скорости звука перед фронтом волны и меньше скорости звука за фронтом. По следствию леммы 6 состоянию перед фронтом волны отвечает интегральная кривая  $X_{12}$ , а за фронтом —  $X_{11}$ .

Рассмотрим решение с ударной волной в области  $\Omega_1 = \{p > 0, Q < 0\}$ . Тогда, подставив представление (4.5) для плотности и (3.4) для скорости в соотношение (8.1), получим, что  $[R_0] = 0$ . Поскольку энтропия  $S_0$  изменяется при переходе через ударную волну, то замена переменных (4.4), зависящая от энтропии  $S_0$ , различна по разные стороны фронта. Поэтому воспользуемся другой заменой переменных, которая не зависит от энтропии  $S_0$ :

$$X = -\frac{\sqrt{d_0}}{2k_0}X' - \frac{h_0}{k_0}, \quad x = \frac{3\sqrt{d_0}R_0}{k_0 b_0}x'. \quad (8.4)$$

При такой замене уравнение (4.3) преобразуется к следующему виду:

$$q^2 S_0 \left| \frac{q}{Q} \right| - 3q^2 + 4\beta_0^2 = 0, \quad (8.5)$$

где  $\beta_0^2 = 27R_0^2/2b_0^3 = \alpha_0^2/S_0^2$ ,  $q = dX'/dx'$ .

Представления для плотности, давления и скорости в силу (8.4) принимают вид

$$\rho = -\frac{b_0}{6} \frac{q}{Q}, \quad p = \frac{S_0 b_0^2 q^2}{36 Q^2}, \quad u = -\frac{6R_0}{b_0 q}. \quad (8.6)$$

Соотношение (8.3) представляет собой инвариантный интеграл Бернулли (2.6) при  $\gamma = 2$ , т. е. совпадает с ключевым уравнением (8.5). Следовательно, произвол в определении решения зависит от размерности пучка интегральных кривых ключевого уравнения. Переход через ударную волну соответствует переключению с одной интегральной кривой уравнения (8.5) на другую. Уравнение (8.1) удовлетворяется в силу представления (8.6).

Таким образом, единственным условием на скачке, связывающим величины  $q_i$  перед и за фронтом, является уравнение сохранения импульса (8.2).

Подставив в выражение  $p + \rho u^2$  представление термодинамических величин и скорости (8.6), получим  $[q + 4\beta_0^2/q] = 0$ . Раскрывая это соотношение, приходим к уравнению

$$(q_1 - q_2)(q_1 q_2 - 4\beta_0^2) = 0. \quad (8.7)$$

Поскольку мы использовали замену (8.4) для уравнения (4.3), необходимо переформулировать некоторые его свойства в терминах этих новых переменных (8.4).

1. Дискриминантная кривая для уравнения (8.5) имеет вид  $Q^2 = \alpha_0^2 = \beta_0^2 S_0^2$ . Поскольку  $0 < \alpha_0 < 1$ , то  $0 < \beta_0 S_0 < 1$ .

2. Наличие модуля в уравнении (7.18) накладывает условие на величину  $q$ :

$$\left| \frac{q}{Q} \right| = \frac{3q^2 - 4\beta_0^2}{q^2 S_0}, \quad q \geq \frac{2\beta_0}{\sqrt{3}}.$$

3. Поскольку  $p = S_0 q$  и  $p^2 \geq 4\alpha_0^2$ , то  $q^2 \geq 4\beta_0^2$ .

В итоге получаются следующие ограничения на величины  $q_i$  и значения энтропии:

$$\beta_0 S_{0i} < 1, \quad S_{02} > S_{01}, \quad (8.8)$$

$$\frac{2\beta_0}{\sqrt{3}} \leq q_1 \leq 2\beta_0, \quad 2\beta_0 \leq q_2. \quad (8.9)$$

Из уравнения (8.7) следует, что значения  $q_i$  по разные стороны фронта связаны соотношением

$$q_1 q_2 = 4\beta_0^2. \quad (8.10)$$

Действительно, условие  $q_1 = q_2$  соответствует одной и той же интегральной кривой уравнения (8.5), а условие (8.8), (8.9) задает переключение с одной интегральной кривой типа  $X_{12}$  на другую типа  $X_{11}$ .

Таким образом, задав значение  $q_1$  из интервала (8.8), находим значения  $q_2$  из уравнения (8.10). По этим величинам однозначно строится состояние газа перед и за фронтом волны, а также вычисляется положение самого фронта. Ограничения на энтропию таковы:  $S_{0i} < 2$  и  $S_{02}/S_{01} > 1$ .

Полученный результат можно сформулировать в виде утверждения.

**Теорема 3.** *Существуют решения уравнения (8.5), определяющие движение газа с ударной волной. Состояние за фронтом волны однозначно восстанавливается по состоянию перед фронтом из уравнения (8.7), переход через фронт соответствует переключению с одной интегральной кривой ключевого уравнения на другую.*

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Овсянников Л. В. Лекции по основам газовой динамики. М.: Наука, 1981.
2. Овсянников Л. В. Групповой анализ дифференциальных уравнений. М.: Наука, 1978.
3. Овсянников Л. В. Программа ПОДМОДЕЛИ. Газовая динамика // Прикл. математика и механика. 1994. Т. 58, № 4. С. 30–55.
4. Сидоров А. Р., Шапеев В. П., Яненко Н. Н. Метод дифференциальных связей и его приложения в газовой динамике. Новосибирск: Наука, 1984.
5. Чупахин А. П. Небарохранные подмодели типов (1, 2) и (1, 1) уравнений газовой динамики. Новосибирск, 1999. (Препринт / Институт гидродинамики СО РАН; №1-99).
6. Чупахин А. П. Барохранные движения газа: общие свойства и подмодели типов (1, 2) и (1, 1). Новосибирск, 1998. (Препринт / Институт гидродинамики СО РАН; №4-98).

7. Арнольд В. И. Геометрические методы в теории обыкновенных дифференциальных уравнений. Ижевск: Ижевская республиканская типография, 2000.
8. Ремизов А. О. О правильных особых точках обыкновенных дифференциальных уравнений, не разрешенных относительно производной // Дифференц. уравнения. 2002. Т. 38, № 5. С. 622–630.
9. Хованский А. Г. Малочлены. М.: Фазис, 1997.
10. Чупахин А. П. Самосопряжение решений через ударную волну: предельный скачок уплотнения // Прикл. механика и техн. физика. 2003. Т. 44, № 3. С. 26–40.

*Статья поступила 1 ноября 2005 г., окончательный вариант — 9 марта 2006 г.*

*Игнатьева Мария Александровна  
Новосибирский гос. университет, Пирогова, 2, Новосибирск 630090*

*Чупахин Александр Павлович  
Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН,  
пр. Академика М. А. Лаврентьева, 15, Новосибирск 630090  
chupakhin@hydro.nsc.ru*