В Б С Т Н И К санкт-петербургского унив<u>ерситета</u>

Том 4 (62) Выпуск 2 2017 Июнь МАТЕМАТИКА МЕХАНИКА АСТРОНОМИЯ

ВЕСТНИК ЛЕНИНГРАДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ОСНОВАН В АВГУСТЕ 1946 ГОДА ЖУРНАЛ «ВЕСТНИК СПБГУ. МАТЕМАТИКА. МЕХАНИКА. АСТРОНОМИЯ» ВЫХОДИТ В СВЕТ С МАРТА 1956 ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕМАТИКА

179
193
201
208
220
227
236
247



© Санкт-Петербургский государственный университет, 2017

МЕХАНИКА

Арутюнян А.Р., Арутюнян Р.А. Старение и разрушение сжимаемых	
упруго-вязких сред	258
Бауэр С. М., Каштанова С. В., Морозов Н. Ф., Семенов Б. Н. Потеря	
устойчивости плоской формы равновесия пластины с круговой вставкой	
при одноосном растяжении	266
Богданова Н.В., Рыдалевская М.А. Равновесный состав	
и физико-химические свойства высокотемпературных воздушных	
смесей разной плотности	273
Индейцев Д. А., Сергеев А. Д. Корреляция между свойствами частот	
и форм свободных колебаний твердотельной цепочки	
с моментными связями	281
Кулешов А. С., Ицкович М. О. Несуществование лиувиллевых решений	
в задаче о движении эллипсоида вращения по абсолютно	
шероховатой плоскости	291
Леонов Г.А., Товстик П.Е., Товстик Т.М. Области достижимости	
положений платформы Стьюарта в шестимерном пространстве	
обобщенных координат	300
Мишина А.И., Кустова Е.В. Пространственно однородная релаксация	
молекул CO с учетом резонансных VE-обменов	310
Товстик П. Е., Товстик Т. П., Наумова Н. В. Длинноволновые колебания	
и волны в анизотропной балке	323
АСТРОНОМИЯ	
Маммадии Агад Гидаат огны Пороруности минимальной эноргии	
и их особые точки в задаче о звездных сближениях с содченной системой	336
и их особые то ими в задале о звездных солижениях с солистной системой	000

ХРОНИКА

К столетию со дня рождения Сергея Васильевича Валландера	345
Заседания секции теоретической механики им. Н. Н. Поляхова	
26 октября 2016 года	290
25 нояоря 2010 года Contents	355

На наш журнал можно подписаться по каталогу «Пресса России». Подписной индекс 36313 Свидетельство о регистрации СМИ № ФС77-35996 от 22 апреля 2009 г. (Роскомнадзор) Учредитель: Санкт-Петербургский государственный университет

Редактор Ю. Н. Ворошилова • Корректор Ю. Н. Ворошилова • Комп. верстка А. М. Вейшторт

Подписано в печать 00.00.2017. Формат 70 × 100 $^1/_{16}$. Усл. печ. л. 00,00. Уч.-изд. л. 00,00. Печать по заказу. 1-й завод — 000 экз. Заказ № . Цена свободная.

Адрес Издательства СПбГУ: 199004, Санкт-Петербург, В. О., 6-я линия, д. 11. Тел./факс+7(812)328-44-22

Типография Издательства СПбГУ. 199034, Санкт-Петербург, Менделеевская линия, д. 5

МАТЕМАТИКА

УДК 517.925 MSC 34C20

ДВУМЕРНЫЕ ОДНОРОДНЫЕ КУБИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ: КЛАССИФИКАЦИЯ И НОРМАЛЬНЫЕ ФОРМЫ — III

В. В. Басов, А. С. Чермных

Санкт-Петербургский государственный университет, Российская Федерация, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 7–9

Данная статья является третьей в цикле работ, посвященном двумерным однородным кубическим системам. В ней рассматривается случай, когда однородный векторный многочлен в правой части системы имеет квадратичный общий множитель с вещественными нулями. Множество таких систем разбивается на классы линейной эквивалентности, в каждом из которых на основании определенным образом введенных структурных и нормировочных принципов выделяется простейшая система — нормальная форма третьего порядка. Фактически, нормальная форма задается матрицей коэффициентов своей правой части, которая называется канонической формой (КФ). Каждая КФ имеет свою структуру расположения ненулевых элементов, их определенную нормировку и каноническое множество допустимых значений для ненормированных элементов, гарантирующее принадлежность КФ в выбранному классу эквивалентности. Дополнительно для каждой КФ приводятся: а) условия на коэффициенты исходной системы, б) линейные неособые замены, преобразующие правую часть системы при этих условиях в выбранную КФ, в) получаемые значения ненормированных элементов КФ. Библиогр. 6 назв.

Ключевые слова: однородная кубическая система, нормальная форма, каноническая форма.

Введение. Статья посвящена нахождению канонических форм вещественных однородных кубических систем, имеющих общий множитель второй степени с вещественными нулями, и состоит из трех разделов.

В первом разделе правая часть исходной системы, определяемая восемью коэффициентами, однозначно раскладывается в произведение общего множителя $P_0^2(x)$ и вектора Hx, где H — некая неособая матрица. При этом, как было установлено в [1], знак дискриминанта D ее характеристического полинома инвариантен. Для каждого из случаев D > 0, D = 0, D < 0 осуществляется первичное упрощение системы путем сведения матрицы H к жордановой форме и выделением нового общего множителя. Именно для полученных сравнительно простых систем будут подбираться условия, позволяющие сводить их соответствующими линейными заменами к различным КФ.

[©] Санкт-Петербургский государственный университет, 2017

Во втором и третьем разделах статьи с учетом инвариантности знака дискриминанта D_0 общего множителя P_0^2 рассматриваются случаи $D_0 = 0$ и $D_0 > 0$. Для каждого из этих случаев приводятся списки канонических форм со своими каноническими и минимальными каноническими семействами допустимых значений параметров, введенными в [2]. Доказываются теоремы, подтверждающие линейную неэквивалентность приведенных КФ и демонстрирующие для каждой КФ в явном виде: а) все системы, относящиеся к классу линейной эквивалентности, порожденному данной КФ, б) линейную замену, сводящую любую такую систему к выбранной КФ, в) получаемые в результате замены значения параметров КФ из ее канонического семейства.

Эта работа является непосредственным продолжением работ [1] и [2], поэтому в ней сохраняются все введенные ранее обозначения. В связи с большим количеством ссылок на формулы, полученные в [1], будем для краткости отмечать их номера сверху символом «1». Например, систему (2.1) из [1] будем обозначать (2.1)¹.

1. Первичное упрощение системы при l = 2. Рассмотрим систему $(2.1)^1 \dot{x} = A q^{[3]}(x)$, которая при l = 2 однозначно записывается в виде $(2.14)^1$:

$$\dot{x} = P_0^2(x)Hx, \quad \begin{array}{c} P_0^2 = \alpha x_1^2 + 2\beta x_1 x_2 + \gamma x_2^2, \\ D_0 = \beta^2 - \alpha \gamma, \end{array} H = \begin{pmatrix} p_1 & q_1 \\ p_2 & q_2 \end{pmatrix}, \quad \delta_{pq} = \det H \neq 0, \quad (1.1)$$

где $\alpha = 1$ или $\alpha, \gamma = 0, 2\beta = 1.$

По теореме 2.2 из [1] любая линейная неособая замена $(32)^1$)

$$\begin{cases} x_1 = r_1 y_1 + s_1 y_2, \\ x_2 = r_2 y_1 + s_2 y_2 \end{cases} \quad \text{или} \quad x = Ly, \quad L = \begin{pmatrix} r_1 & s_1 \\ r_2 & s_2 \end{pmatrix}, \quad \delta = \det L \neq 0 \quad (1.2)$$

преобразует систему (1.1) в систему (2.17)¹ $\dot{y} = (\tilde{\alpha}, 2\tilde{\beta}, \tilde{\gamma}) q^{[2]}(y) \tilde{H}y$, у которой строка $(\tilde{\alpha}, 2\tilde{\beta}, \tilde{\gamma})$ и матрица \tilde{H} с $\delta_{\tilde{p}\tilde{q}} \neq 0$ описаны в (2.18)¹.

Отметим, что система $(2.17)^1$ с учетом обозначений $(2.3)^1$ записывается в виде

$$\widetilde{A} = \begin{pmatrix} \widetilde{a}_1 & \widetilde{b}_1 & \widetilde{c}_1 & \widetilde{d}_1 \\ \widetilde{a}_2 & \widetilde{b}_2 & \widetilde{c}_2 & \widetilde{d}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \widetilde{\alpha}\widetilde{p}_1 & \widetilde{\alpha}\widetilde{q}_1 + 2\widetilde{\beta}\widetilde{p}_1 & 2\widetilde{\beta}\widetilde{q}_1 + \widetilde{\gamma}\widetilde{p}_1 & \widetilde{\gamma}\widetilde{q}_1 \\ \widetilde{\alpha}\widetilde{p}_2 & \widetilde{\alpha}\widetilde{q}_2 + 2\widetilde{\beta}\widetilde{p}_2 & 2\widetilde{\beta}\widetilde{q}_2 + \widetilde{\gamma}\widetilde{p}_2 & \widetilde{\gamma}\widetilde{q}_2 \end{pmatrix}.$$
 (1.3)

Приводить систему (1.1) к различным каноническим формам будем в два этапа.

На первом этапе выберем такую замену (1.2), которая сводит матрицу H системы (1.1) к жордановой форме \widetilde{H} в получаемой системе (2.17)¹. Вид замены будет, конечно, зависеть от знака дискриминанта $D = (p_1 + q_2)^2 - 4\delta_{pq}$ из формулы (2.16)¹ (см. [3, прил. 3.3, с. 112]).

Здесь и далее любая ссылка на приложение работы [3] позволяет в пакете программ, размещенном в этом приложении, найти необходимую программу, символьными вычислениями в Maple подтверждающую приводимые ниже результаты.

1) Пусть D > 0, тогда согласно $(2.16)^1$ матрица H имеет вещественные различные собственные числа $\lambda_1, \lambda_2 \neq 0$. Точнее говоря, пусть

$$\lambda_1 = \frac{p_1 + q_2 + \sigma_0 \sqrt{D}}{2}, \quad \lambda_2 = \frac{p_1 + q_2 - \sigma_0 \sqrt{D}}{2}, \quad \lambda_* = p_1 - q_2 + \sigma_0 \sqrt{D} \neq 0, \quad (1.4)$$

где $\sigma_0 = \{1$ при $p_1 \ge q_2, -1$ при $p_1 < q_2\}$, тогда $\sigma_0 = \operatorname{sign} \lambda_*$ и $\sigma_0 \sqrt{D} = \lambda_1 - \lambda_2$.

180

Замена $J_1^2 = \begin{pmatrix} \lambda_* & -2q_1 \\ 2p_2 & \lambda_* \end{pmatrix}$ ($\delta = 2\sigma_0 \sqrt{D} \lambda_*$) с учетом формул для \widetilde{P}_0 из (2.18)¹ сводит систему (1.1) к системе, записанной в виде (1.3) или (2.17)¹. При этом

$$\widetilde{A} = \begin{pmatrix} \widetilde{\alpha}\lambda_1 & 2\widetilde{\beta}\lambda_1 & \widetilde{\gamma}\lambda_1 & 0\\ 0 & \widetilde{\alpha}\lambda_2 & 2\widetilde{\beta}\lambda_2 & \widetilde{\gamma}\lambda_2 \end{pmatrix}; \quad \widetilde{H} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0\\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}, \quad \widetilde{\alpha} = \alpha\lambda_*^2 + 4\beta p_2\lambda_* + 4\gamma p_2^2, \quad (1.5)$$
$$\widetilde{\beta} = \beta\lambda_*^2 - 2(\alpha q_1 - \gamma p_2)\lambda_* - 4\beta p_2 q_1, \quad \widetilde{\gamma} = \gamma\lambda_*^2 - 4\beta q_1\lambda_* + 4\alpha q_1^2.$$

2) Пусть D = 0, тогда в формуле $(2.16)^1$ будем иметь $\lambda_1, \lambda_2 = \nu = (p_1 + q_2)/2 \neq 0$, иначе $\det H = 0.$

1) Замена $J_{2a}^2 = \begin{pmatrix} 0 & 2q_1 \\ 2 & q_2 - p_1 \end{pmatrix}$ для $q_1 \neq 0$ (случай a), нормировка $J_{2b}^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & p_2 \end{pmatrix}$ для $q_1 = 0, p_2 \neq 0$ $(p_1, q_2 = \nu)$ (случай б) сводят систему (1.1) к (1.3) или (2.17)¹. При этом

$$\widetilde{A} = \begin{pmatrix} \widetilde{\alpha}\nu & 2\widetilde{\beta}\nu & \widetilde{\gamma}\nu & 0\\ \widetilde{\alpha} & \widetilde{\alpha}\nu + 2\widetilde{\beta} & 2\widetilde{\beta}\nu + \widetilde{\gamma} & \widetilde{\gamma}\nu \end{pmatrix}; \quad \widetilde{H} = \begin{pmatrix} \nu & 0\\ 1 & \nu \end{pmatrix}, \\
a: \quad \widetilde{\alpha} = 4\gamma, \quad \widetilde{\beta} = 4\beta q_1 - 2\gamma(p_1 - q_2), \quad \widetilde{\gamma} = 4\alpha q_1^2 - 4\beta q_1(p_1 - q_2) + \gamma(p_1 - q_2)^2, \\
\delta: \quad \widetilde{\alpha} = \alpha, \quad \widetilde{\beta} = \beta p_2, \quad \widetilde{\gamma} = \gamma p_2^2 \quad (\nu = p_1).$$
(1.6)

22) Если $q_1, p_2 = 0$, то в системе (1.1) матрица H — диагональная и $p_1, q_2 = \nu \neq 0$. 3) Пусть D < 0 ($\delta_{pq} > 0, p_2q_1 < 0$), тогда в (2.16)¹ числа λ_1, λ_2 — комплексносопряженные.

Замена $J_3^2 = \begin{pmatrix} \sqrt{-D} & p_1 - q_2 \\ 0 & 2p_2 \end{pmatrix}$ ($\delta = 2p_2\sqrt{-D}$) с учетом формул для \widetilde{P}_0 из (2.18)¹ сводит (1.1) к системе, записанной в виде (1.3) или $(2.17)^1$. При этом

$$\widetilde{A} = \begin{pmatrix} \widetilde{\alpha}\nu & 2\widetilde{\beta}\nu - \widetilde{\alpha}\mu & \widetilde{\gamma}\nu - 2\widetilde{\beta}\mu & -\widetilde{\gamma}\mu \\ \widetilde{\alpha}\mu & \widetilde{\alpha}\nu + 2\widetilde{\beta}\mu & 2\widetilde{\beta}\nu + \widetilde{\gamma}\mu & \widetilde{\gamma}\nu \end{pmatrix}; \quad \widetilde{H} = \begin{pmatrix} \nu & -\mu \\ \mu & \nu \end{pmatrix}, \quad \widetilde{\alpha} = -\alpha D, \quad (1.7)$$

$$\widetilde{\beta} = \sqrt{-D}(\alpha(p_1 - q_2) + 2\beta p_2), \quad \widetilde{\gamma} = \alpha(p_1 - q_2)^2 + 4\beta p_2(p_1 - q_2) + 4\gamma p_2^2,$$

где $\nu = (p_1 + q_2)/2$ (= Re $\lambda_{1,2}$), $\mu = \sqrt{-D}/2$ (= |Im $\lambda_{1,2}$ |) > 0, причем $\nu^2 + \mu^2 = \delta_{pq}$.

На втором этапе в линейно неэквивалентных системах (1.5)–(1.7) сделаем произвольную замену (1.2), сводящую каждую из них к системе $(2.17)^1$, все составляющие которой вместо символа \sim будем сверху отмечать символом \sim .

В результате, учитывая (2.18)¹, по аналогии с (1.3) получим систему

$$\breve{A} = \begin{pmatrix} \breve{a}_1 & \breve{b}_1 & \breve{c}_1 & \breve{d}_1 \\ \breve{a}_2 & \breve{b}_2 & \breve{c}_2 & \breve{d}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \breve{\alpha}\breve{p}_1 & \breve{\alpha}\breve{q}_1 + 2\breve{\beta}\breve{p}_1 & 2\breve{\beta}\breve{q}_1 + \breve{\gamma}\breve{p}_1 & \breve{\gamma}\breve{q}_1 \\ \breve{\alpha}\breve{p}_2 & \breve{\alpha}\breve{q}_2 + 2\breve{\beta}\breve{p}_2 & 2\breve{\beta}\breve{q}_2 + \breve{\gamma}\breve{p}_2 & \breve{\gamma}\breve{q}_2 \end{pmatrix},$$
(1.8)

где $\check{\alpha} = \check{\alpha}r_1^2 + 2\check{\beta}r_1r_2 + \check{\gamma}r_2^2, \ \check{\beta} = (\check{\alpha}s_1 + \check{\beta}s_2)r_1 + (\check{\beta}s_1 + \check{\gamma}s_2)r_2, \ \check{\gamma} = \check{\alpha}s_1^2 + 2\check{\beta}s_1s_2 + \check{\gamma}s_2^2, \\ \check{H} = \begin{pmatrix}\check{p}_1 & \check{q}_1\\ \check{p}_2 & \check{q}_2\end{pmatrix} = \delta^{-1} \begin{pmatrix} r_1\delta_{ps} + r_2\delta_{qs} & s_1\delta_{ps} + s_2\delta_{qs}\\ -r_1\delta_{pr} - r_2\delta_{qr} & -s_1\delta_{pr} - s_2\delta_{qr} \end{pmatrix} \quad (\det\check{H} = \delta_{\check{p}\check{q}} = \delta_{\check{p}\check{q}} = \delta_{pq}).$

Остается подобрать коэффициенты замены (1.2) так, чтобы система (1.8) оказалась наиболее простой в соответствии с СП и НП [2, разделы 1.1 и 1.2].

Реализация указанного плана будет проводиться отдельно для каждого из трех классов систем, на которые разбивается (1.1) в соответствии со знаком дискриминанта D_0 общего множителя P_0^2 , инвариантного согласно $(2.19)^1$ относительно замен (1.2).

Таким образом, фактическое нахождение канонических форм будет осуществляться отдельно в каждом из девяти линейно неэквивалентных классов, разделяемых знаками дискриминантов D_0 и D системы (1.1) (см. [2, следствие 1.1]).

В этой работе будут рассмотрены сравнительно простые случаи $D_0 = 0$ и $D_0 > 0$. Набор 1.1. Константы и замены, используемые в дальнейшем:

$$\begin{split} D &= (p_1 - q_2)^2 + 4p_2q_1, \, \sigma_0 = \{1 \text{ при } p_1 \geq q_2, -1 \text{ при } p_1 < q_2\}, \\ \lambda_{1,2} &= (p_1 + q_2 \pm \sigma_0 \sqrt{D})/2, \, \lambda_* = p_1 - q_2 + \sigma_0 \sqrt{D}; \\ \nu &= (p_1 + q_2)/2, \, \mu = \sqrt{-D}/2; \, \tilde{\tau} = (\tilde{\beta}^2 - \tilde{\alpha} \tilde{\gamma})^{1/2}, \, \tilde{\phi} = (2\tilde{\tau})^{-1/2}, \\ \sigma_\alpha &= \text{sign} \, \tilde{\alpha}, \, \sigma_\beta = \{1 \text{ при } \tilde{\beta} \geq 0, -1 \text{ при } \tilde{\beta} < 0\}, \, \sigma_\gamma = \text{sign} \, \tilde{\gamma}, \\ \tilde{\eta} &= \tilde{\beta} + \sigma_\beta \tilde{\tau}; \, \tilde{\varsigma} = (\tilde{\alpha} \tilde{\gamma} - \tilde{\beta}^2)^{1/2}; \\ J_1^2 &= \{r_1, s_2 = \lambda_*, \, s_1 = -2q_1, \, r_2 = 2p_2\}, \, J_{2a}^2 &= \{r_1 = 0, \, s_1 = 2q_1, \, s_2 = 2, \, r_2 = q_2 - p_1\}, \\ J_{2b}^2 &= \{r_1 = 1, \, s_1, r_2 = 0, \, s_2 = p_2\}, \, J_3^2 &= \{r_1 = \sqrt{-D}, \, s_1 = p_1 - q_2, \, r_2 = 0, \, s_2 = 2p_2\}. \end{split}$$

2. Построение $CF^{m,2}$ при нулевом дискриминанте P_0^2 . Система (1.1), у которой $P_0^2(x)$ является полным квадратом, имеет вид

$$\dot{x} = P_0^2(x)Hx, \quad P_0^2 = (x_1 + \beta x_2)^2 \quad (\gamma = \beta^2 \Leftrightarrow D_0 = 0, \ \det H = \delta_{pq} \neq 0).$$
 (1.1⁼)

Выделим из списка 1.1 работы [2] структурные формы до $SF_{13}^{3,2}$ включительно, относящиеся к случаю l = 2, $D_0 = 0$ (см. [2, утверждение 1.2]), таких форм 5. Нормируем их заменой $(2.6)^1$ согласно введенным НП, получая при этом $NSF^{m,2,=}$ (см. [2, определение 1.6]).

Докажем, что приведенный ниже список содержит все возможные канонические формы системы $(1.1^{=})$ и описанные в нем множества являются каноническими множествами из определения 1.10 работы [2].

жествами из определения 1.10 работы [2]. **Список 2.1.** Пять $CF_i^{m,2,=}$ и их $cs_i^{m,2,=}$ с указанием матрицы H и дискриминанта D из $(2.16)^1$ ($\sigma, \kappa = \pm 1, u \neq 0, (\alpha, 2\beta, \gamma) = (1, 0, 0)$) : $CF_3^{2,2,=,\geq} = \sigma \begin{pmatrix} u & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \sigma \begin{pmatrix} u & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, (u-1)^2, \begin{array}{c} cs_3^{2,2,=,\geq} = \{u \neq 1\}, \\ cs_3^{2,2,=,=} = \{u = 1\}; \\ CF_{7,\kappa}^{2,2,=,\geq} = \sigma \begin{pmatrix} 0 & \kappa & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \sigma \begin{pmatrix} 0 & \kappa \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, 4\kappa, \begin{array}{c} cs_{7,\kappa}^{2,2,=,\geq} = \{\kappa = 1\}, \\ cs_{7,\kappa}^{3,2,=,\geq} = \sigma \begin{pmatrix} u & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \sigma \begin{pmatrix} u & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, (u-1)^2, \begin{array}{c} cs_3^{3,2,=,=} = \{u = 1\}; \\ cF_{12}^{3,2,=,<} = \sigma \begin{pmatrix} 1 & u & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \sigma \begin{pmatrix} 1 & u \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, 4u + 1, \begin{array}{c} cs_{12}^{3,2,=,=} = \{u = 1\}; \\ cF_{a,13}^{3,2,=,=} = \sigma \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & u & 0 & 0 \end{pmatrix}, \sigma \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & u \end{pmatrix}, (u-1)^2, \begin{array}{c} cs_{13}^{3,2,=,<} = \{u = 1\}; \\ cs_{13}^{3,2,=,=} = \sigma \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & u & 0 & 0 \end{pmatrix}, \sigma \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & u \end{pmatrix}, (u-1)^2, \begin{array}{c} cs_{13}^{3,2,=,=} = \{u = 1\}; \\ cF_{a,13}^{3,2,=,=} = \sigma \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & u & 0 & 0 \end{pmatrix}, \sigma \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & u \end{pmatrix}, (u-1)^2, \begin{array}{c} cs_{13}^{3,2,=,=} = \{u = 1\}; \\ cs_{13}^{3,2,=,=} = \sigma \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & u & 0 & 0 \end{pmatrix}, \sigma \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & u \end{pmatrix}, (u-1)^2, \begin{array}{c} cs_{13}^{3,2,=,=} = \{u = 1\}. \end{array}$

Утверждение 2.1. Только следующие формы из списка 2.1 при указанных значениях параметров сводятся к предшествующим согласно СП структурным формам: $NSF_{7,2,=,>}^{3,2,=,>}$ при u = -1 заменой (1.2) с $r_1 = r_2$, $s_1 = 0$ сводится к $SF_7^{2,2}$; $NSF_{12}^{3,2,=,>}$ (u > -1/4) и $NSF_{13,2,=,=}^{3,2,=,=}$ (u = -1/4) заменой (1.2) с $s_1 = 0$ и $r_1 = (1 + \sqrt{1+4u})r_2/2$ сводятся к $SF_7^{3,2}$; $NSF_{13}^{3,2,=,>}$ ($u \neq 1$) заменой (1.2) с $r_2 = (1-u)r_1$, $s_2 = 0$ сводится к $SF_3^{2,2}$.

Набор 2.1. Константы и замены, используемые в дальнейшем в разделе 2:

$$\begin{split} &\varpi_1 = 2p_2\beta + \lambda_*, \ \varpi_2 = 2q_1 - \lambda_*\beta, \ \varpi_3 = (p_1 - q_2)\beta - 2q_1, \\ &\varpi_4 = p_2\beta^2 + 2p_1\beta - q_1, \ \varpi_5 = p_2\beta^2 + (p_1 - q_2)\beta - q_1, \ \varpi_6 = p_1 - q_2 + 2p_2\beta; \\ &L_3^{2,2,=,>} = \{r_1 = [0 \lor |\varpi_1^2\lambda_2|^{-1/2}], \ s_1 = [1 \lor 0], \ r_2 = [|\varpi_2^2\lambda_1|^{-1/2} \lor 0], \ s_2 = [0 \lor 1]\}; \\ &L_{7,+1}^{3,2,=,>} = \{r_1, -s_1 = \varpi_1^{-1}\varpi_2r_2, \ r_2, s_2 = |4\varpi_2^2\lambda_2|^{-1/2}\}; \\ &L_7^{3,2,=,>} = \{r_1 = 0, \ s_1 = -\varpi_1^{-1}\varpi_2s_2, \ r_2 = |\varpi_2^2\lambda_1|^{-1/2}, \ s_2 = \lambda_1(\lambda_1 - \lambda_2)^{-1}r_2\}; \end{split}$$

$$\begin{split} L_{3}^{2,2,=,=} &= \{r_{1} = |p_{1}|^{-1/2}, s_{1} = -\beta, r_{2} = 0, s_{2} = 1\}; \\ L_{7}^{3,2,=,=} &= \{r_{1} = 0, s_{1} = \nu r_{2}, r_{2} = [|\varpi_{3}^{2}\nu|^{-1/2} \vee |(\beta p_{2})^{2}\nu|^{-1/2}], \\ s_{2} &= [2\beta\varpi_{3}^{-1}\nu r_{2} \vee -(\beta p_{2})^{-1}r_{2}]\}; \\ L_{13}^{3,2,=,=} &= \{r_{1}, s_{2} = 0, s_{1} = [|4\beta^{2}\nu|^{-1/2} \vee |\nu|^{-1/2}], r_{2} = \nu^{-1}s_{1}\}; \\ L_{7,-1}^{3,2,=,<} &= \{r_{1}, s_{2} = (-D)^{1/4}(2^{3/2}p_{2}\varpi_{4})^{-1}, -s_{1}, r_{2} = (p_{1} + \beta p_{2})(-D)^{-1/4}(\sqrt{2}p_{2}\varpi_{4})^{-1}\}; \\ L_{12}^{3,2,=,<} &= \{r_{1} = (\delta_{pq} + \nu(\beta p_{2} - q_{2})(-D)^{-1/2}\rho^{-1}, s_{1} = \delta_{pq}\varpi_{6}(-D)^{-1/2}(4\nu\rho)^{-1}, \\ r_{2} &= (\beta p_{2} - q_{2})(2\rho)^{-1}, s_{2} = \delta_{pq}(4\nu\rho)^{-1}\}, \text{ rge } \rho = p_{2}\varpi_{5}|2\nu|^{1/2}. \end{split}$$

Теорема 2.1. Любая система $(2.1)^1 c l = 2$, записанная в виде $(1.1^{=})$ согласно $(2.15)^1$, линейно эквивалентна системе, порожденной неким представителем соответствующей канонической формы из списка 2.1. Ниже для каждой $CF_i^{m,2,=,*}$ приведены: а) условия на P_0^2 и H системы $(1.1^{=})$, b) замены (1.2), преобразующие правую часть системы $(1.1^{=})$ при указанных условиях в выбранную форму, c) получаемые при этом значения множителя σ и параметра и из $cs_i^{m,2,=,*}$:

$$\begin{split} & CF_{3}^{2,2,=,>}: \ a) \ D > 0, \ [\varpi_{1} = 0 \lor \varpi_{2} = 0], \ b) \ J_{1}^{2}, \ L_{3}^{2,2,=,>}, \ c) \ \sigma = [\operatorname{sign} \lambda_{1} \lor \operatorname{sign} \lambda_{2}], \\ & u = [\lambda_{1}^{-1}\lambda_{2} \lor \lambda_{1}\lambda_{2}^{-1}]; \\ & CF_{7,+1}^{2,2,=,>}: \ a) \ D > 0, \ \varpi_{1}, \ \varpi_{2} \neq 0, \ \lambda_{1} = -\lambda_{2}, \ b) \ J_{1}^{2}, \ L_{7,+1}^{2,2,=,>}, \ c) \ \sigma = \operatorname{sign} \lambda_{2}; \\ & CF_{7,+1}^{3,2,=,>}: \ a) \ D > 0, \ \varpi_{1}, \ \varpi_{2} \neq 0, \ \lambda_{1} \neq -\lambda_{2}, \ b) \ J_{1}^{2}, \ L_{7,+1}^{3,2,=,>}, \ c) \ \sigma = \operatorname{sign} \lambda_{1}; \\ & u = \lambda_{1}^{-1}\lambda_{2}; \\ & CF_{3}^{2,2,=,=}: \ a) \ D = 0, \ q_{1} = 0, \ p_{2} = 0, \ b) \ L_{3}^{2,2,=,=}, \ c) \ \sigma = \operatorname{sign} p_{1}; \\ & CF_{7}^{3,2,=,=}: \ a) \ D = 0, \ [q_{1} \neq 0, \ \varpi_{3} \neq 0 \lor q_{1} = 0, \ p_{2} \neq 0, \ \beta \neq 0], \ b) \ [J_{2a}^{2} \lor J_{2b}^{2}], \\ & L_{7}^{3,2,=,=}: \ a) \ D = 0, \ [q_{1} \neq 0, \ \beta \neq 0, \ \varpi_{3} = 0 \lor q_{1} = 0, \ p_{2} \neq 0, \ \beta = 0], \ b) \ [J_{2a}^{2} \lor J_{2b}^{2}], \\ & L_{13}^{3,2,=,=}: \ a) \ D = 0, \ [q_{1} \neq 0, \ \beta \neq 0, \ \varpi_{3} = 0 \lor q_{1} = 0, \ p_{2} \neq 0, \ \beta = 0], \ b) \ [J_{2a}^{2} \lor J_{2b}^{2}], \\ & L_{13}^{3,2,=,=}: \ a) \ D = 0, \ [q_{1} \neq 0, \ \beta \neq 0, \ \varpi_{3} = 0 \lor q_{1} = 0, \ p_{2} \neq 0, \ \beta = 0], \ b) \ [J_{2a}^{2} \lor J_{2b}^{2}], \\ & L_{13}^{3,2,=,=}: \ a) \ D < 0, \ q_{2} = -p_{1}, \ b) \ J_{3}^{2}, \ L_{7,-1}^{3,2,=,<}, \ c) \ \sigma = \operatorname{sign} \nu, \ u = -\delta_{pq}(2\nu)^{-2}. \\ & \text{Доказательство}. \ B \ зависимости от знака дискриминанта D \ \mu_{3}(2,16)^{1} \ система$$

Доказательство. В зависимости от знака дискриминанта D из (2.10)² система (1.1⁼) с $\gamma = \beta^2$ одной из замен J_1^2 , J_{2a}^2 или J_{2b}^2 , J_3^2 сведена соответственно к одной из систем (1.5), (1.6) или (1.7) с жордановой матрицей \tilde{H} и общим множителем \tilde{P}_0^2 . При этом $\tilde{\alpha}, \tilde{\gamma} \ge 0, \tilde{\alpha} + \tilde{\gamma} > 0, \tilde{\beta}^2 = \tilde{\alpha}\tilde{\gamma}$ в силу (2.18)¹, (2.19)¹.

Далее в каждой из полученных систем сделана произвольная замена (1.2), преобразующая ее в систему (1.8), из которой и будут выделяться канонические формы.

В системе (1.8) общий множитель \check{P}_0^2 имеет следующие коэффициенты:

$$\tilde{\alpha} > 0: \quad \breve{\alpha} = \tilde{\alpha}^{-1} (\tilde{\alpha}r_1 + \tilde{\beta}r_2)^2, \quad \breve{\beta} = \tilde{\alpha}^{-1} (\tilde{\alpha}r_1 + \tilde{\beta}r_2) (\tilde{\alpha}s_1 + \tilde{\beta}s_2), \quad \breve{\gamma} = \tilde{\alpha}^{-1} (\tilde{\alpha}s_1 + \tilde{\beta}s_2)^2; \\ \tilde{\alpha} = 0 \quad (\tilde{\beta} = 0, \, \tilde{\gamma} > 0): \quad \breve{\alpha} = \tilde{\gamma}r_2^2, \quad \breve{\beta} = \tilde{\gamma}r_2s_2, \quad \breve{\gamma} = \tilde{\gamma}s_2^2.$$
(2.9)

В формуле (2.9) всегда можно получить, например, $\breve{\beta} = 0$, $\breve{\gamma} = 0$. Для этого в замене (1.2) достаточно зафиксировать следующую связь между s_1 и s_2 :

$$\tilde{\alpha} \neq 0: \ s_1 = -\tilde{\alpha}^{-1}\tilde{\beta}s_2, \qquad \tilde{\alpha} = 0: \ s_2 = 0, \tag{2.10}$$

в результате которой в системе (1.8) два правых столбца А будут нулевыми.

1) Рассмотрим D > 0 ($\lambda_1, \lambda_2 \neq 0, \lambda_1 - \lambda_2 = \sigma_0 \sqrt{D} \neq 0$). Из системы (1.1⁼) заменой J_1^2 получена система (1.5), у которой в \tilde{P}_0^2 имеем $\tilde{\alpha} = \varpi_1^2$, $\tilde{\beta} = \varpi_1 \varpi_2$, $\tilde{\gamma} = \varpi_2^2$.

Пусть замена (1.2) при условии (2.10) сводит систему (1.5) к системе (1.8), коэффициенты \check{P}_0^2 которой определены в (2.9) (см. [3, прил. 3.4.1, с. 114]).

11) Пусть $\tilde{\alpha} = 0$ ($\tilde{\gamma} > 0, s_2 = 0$). Тогда система (1.8) принимает следующий вид: $\tilde{\gamma}r_2^2 \begin{pmatrix} \lambda_2 & 0 & 0 & 0\\ (\lambda_1 - \lambda_2)r_1s_1^{-1} & \lambda_1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. При $r_1 = 0, s_1 = 1, r_2 = (\tilde{\gamma}|\lambda_1|)^{-1/2}$ это $-CF_3^{2,2,=,>}$ c $\sigma = \operatorname{sign} \lambda_1, u = \lambda_1^{-1} \lambda_2 \neq 1.$

1₂) Пусть $\tilde{\alpha} > 0$. Тогда система (1.8) имеет вид

$$\check{A} = (r_1 + \tilde{\alpha}^{-1}\tilde{\beta}r_2) \begin{pmatrix} \tilde{\alpha}\lambda_1r_1 + \tilde{\beta}\lambda_2r_2 & \tilde{\beta}(\lambda_2 - \lambda_1)s_2 & 0 & 0\\ \tilde{\alpha}(\lambda_2 - \lambda_1)r_1r_2s_2^{-1} & \tilde{\alpha}\lambda_2r_1 + \tilde{\beta}\lambda_1r_2 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$
 (2.11)

1¹₂) Пусть $\tilde{\beta} = 0$ ($\tilde{\gamma} = 0, s_1 = 0$). Тогда систему (2.11) можно записать в виде $\tilde{\alpha}r_1^2 \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & 0\\ (\lambda_2 - \lambda_1)r_2s_2^{-1} & \lambda_2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. При $r_2 = 0, s_2 = 1, r_1 = (\tilde{\alpha}|\lambda_2|)^{-1/2}$ это $-CF_3^{2,2,=,>}$ с $\sigma = \operatorname{sign} \lambda_2, u = \lambda_1 \lambda_2^{-1} \neq 1$.

 1_2^2) Пусть $\tilde{\beta} \neq 0$.

 1_{2}^{2a}) Луспа $\beta \neq 0$. 1_{2}^{2a}) $\lambda_{1} = -\lambda_{2} \Leftrightarrow p_{1} + q_{2} = 0$. Тогда при $r_{1} = \tilde{\alpha}^{-1}\tilde{\beta}r_{2}$ система (2.11) выглядит следующим образом: $4\tilde{\gamma}r_{2}^{2}\lambda_{2}\begin{pmatrix} 0 & r_{2}^{-1}s_{2} & 0 & 0\\ r_{2}s_{2}^{-1} & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. При $r_{2}, s_{2} = (4\tilde{\gamma}|\lambda_{2}|)^{-1/2} -$ это $CF_{7,\pm1}^{2,2,=,>}$ c $\sigma = \operatorname{sign} \lambda_2$.

$$\begin{split} & (217_{7,+1}) = 0 \quad \text{система} \quad (2.11) \quad \text{имеет вид} \\ & 1_2^{2b}) \quad \text{Пусть } \lambda_1 \neq -\lambda_2. \quad \text{Тогда при } r_1 = 0 \quad \text{система} \quad (2.11) \quad \text{имеет вид} \\ & \tilde{\gamma} r_2^2 \begin{pmatrix} \lambda_2 & (\lambda_2 - \lambda_1) r_2^{-1} s_2 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_1 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \quad \text{При } r_2 = (\tilde{\gamma} |\lambda_1|)^{-1/2}, \quad s_2 = \lambda_1 (\lambda_1 - \lambda_2)^{-1} (\tilde{\gamma} |\lambda_1|)^{-1/2} \\ & \text{эта система} - NSF_7^{3,2,=,>} \quad \text{с} \quad \sigma = \text{sign} \, \lambda_1, \quad u = \lambda_1^{-1} \lambda_2 \neq \pm 1. \end{split}$$

В системе (2.11) можно еще сделать $\breve{b}_2 = 0$ или $\breve{a}_1 = 0$, получая $SF_{12}^{3,2}$ или $SF_{a,18}^{3,2}$ которым $CF_7^{3,2,=,>}$ предшествует согласно СП2.

2) Рассмотрим $D = (p_1 - q_2)^2 + 4p_2q_1 = 0$, т.е. в $(2.16)^1 \lambda_1, \lambda_2 = \nu = (p_1 + q_2)/2 \neq 0$. 21) Из системы $(1.1^{=})$ с $\gamma = \beta^2$ при $q_1 \neq 0$ заменой J_{2a}^2 получена система (1.6) с $\tilde{\alpha} = 4\beta^2, \tilde{\beta} = -2\beta((p_1 - q_2)\beta - 2q_1), \tilde{\gamma} = ((p_1 - q_2)\beta - 2q_1)^2$ согласно (1.6_a) , а при $q_1 = 0, p_2 \neq 0$ $(q_2, p_1 = \nu)$ заменой $J_{2b}^2 - (1.6)$ с $\tilde{\alpha} = 1, \tilde{\beta} = \beta p_2, \tilde{\gamma} = (\beta p_2)^2$ согласно (1.6_a) $(1.6_b).$

Пусть замена (1.2) при условии (2.10) сводит (1.6) к системе (1.8), коэффициенты *P*₀ которой определены в (2.9) (см. [3, прил. 3.4.2, с. 116]).

 2^1_1) Пусть $\tilde{\alpha} = 0$ $(\tilde{\gamma} > 0)$. Тогда система (1.8) примет следующий вид: $\tilde{\gamma}r_2\begin{pmatrix} r_1+\nu r_2 & s_1 & 0 & 0\\ -r_1^2s_1^{-1} & \nu r_2 - r_1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. При $r_1 = 0, r_2 = (\tilde{\gamma}|\nu|)^{-1/2}, s_1 = \nu r_2$ ($s_2 = 0$) это — $CF_{\pi}^{3,2,=,=}$ c $\sigma = \operatorname{sign} \nu$.

В системе (1.8) помимо $\check{a}_2 = 0$ можно получить $\check{b}_2 = 0$ или $\check{a}_1 = 0$, что превратит ее в $SF_{12}^{3,2}$ или $SF_{a,18}^{3,2}$, которым $CF_7^{3,2,=,=}$ предшествует согласно СП2.

 2_{1}^{2}) Пусть $\tilde{\alpha} = [4\beta^{2} \vee 1] > 0$. Тогда система (1.8) имеет вид

$$\check{A} = (r_1 + \tilde{\alpha}^{-1}\tilde{\beta}r_2) \begin{pmatrix} (\tilde{\alpha}\nu r_1 + \tilde{\beta})r_1 + \tilde{\beta}\nu r_2 & -\tilde{\alpha}^{-1}\tilde{\beta}^2 s_2 & 0 & 0\\ \tilde{\alpha}r_1^2 s_2^{-1} & (\tilde{\alpha}\nu r_1 - \tilde{\beta})r_1 + \tilde{\beta}\nu r_2 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$
 (2.12)

2^{2a}) Пусть $\tilde{\beta} = 0$ $(s_1 = 0) \Leftrightarrow [\varpi_3 = 0 \lor \beta = 0]$. Тогда (2.12) будет иметь вид $\tilde{\alpha}r_1^2 \begin{pmatrix} \nu & 0 & 0 & 0 \\ r_1s_2^{-1} & \nu & 0 & 0 \end{pmatrix}$. При $r_1 = (\tilde{\alpha}|\nu|)^{-1/2}$, $r_2 = 0$, $s_2 = \nu^{-1}r_1$ это $-CF_{a,13}^{3,2,=,=}$ с $\sigma = \operatorname{sign} \nu$. Далее делается перенумерация $(2.7)^1$.

2^{2b}) Пусть $\tilde{\beta} \neq 0$ ($\tilde{\gamma} > 0$). Тогда при $r_1 = 0$ система (2.12) выглядит следующим образом: $\tilde{\gamma}r_2^2 \begin{pmatrix} \nu & -\tilde{\beta}^{-1}\tilde{\gamma}r_2^{-1}s_2 & 0 & 0\\ 0 & \nu & 0 & 0 \end{pmatrix}$. При $r_2 = (\tilde{\gamma}|\nu|)^{-1/2}, s_2 = -\tilde{\beta}\tilde{\gamma}^{-1}\nu r_2 \ (s_1 = \nu r_2)$ это — $CF_7^{3,2,=,=}$ с $\sigma = \operatorname{sign} \nu, u = 1.$

Случаи 2_1^1) и 2_2^{2b}) для $q_1 \neq 0$ ($\beta = 0$ и $\beta \neq 0$) объединены в формулировке теоремы.

Из системы (2.12) можно получить также последующие $SF_{12}^{3,2}$ или $SF_{a,18}^{3,2}$. 2₂) Пусть $q_1 = 0, p_2 = 0$ ($q_2 = p_1$), т.е. в самой системе (1.1⁼) H — диагональная матрица. Замена (1.2) с $r_1 = |p_1|^{-1/2}, s_1 = -\beta, r_2 = 0, s_2 = 1$ сводит (1.1⁼) к $CF_{3}^{2,2,=,=}$ (u=1) c $\sigma = \operatorname{sign} p_{1}$.

3) Рассмотрим D < 0 ($p_2q_1 < 0$). Из системы (1.1⁼) заменой J_3^2 получена система (1.7) c $\tilde{\alpha} = -D, \ \tilde{\beta} = \sqrt{-D} \varpi_6, \ \tilde{\gamma} = \varpi_6^2.$

Пусть замена (1.2) при условии (2.10) сводит (1.7) к системе (1.8), коэффициенты *Й*₀ которой определены в (2.9) (см. [3, прил. 3.4.3, с. 118]).

Иными словами, система (1.8) имеет вид

$$(r_{1} + \tilde{\alpha}^{-1}\tilde{\beta}r_{2}) \begin{pmatrix} (\tilde{\alpha}\nu + \tilde{\beta}\mu)r_{1} + (\tilde{\beta}\nu - \tilde{\alpha}\mu)r_{2} & -\tilde{\alpha}^{-1}(\tilde{\alpha}^{2} + \tilde{\beta}^{2})\mu s_{2} & 0 & 0\\ \mu(r_{1}^{2} + r_{2}^{2})s_{2}^{-1} & (\tilde{\alpha}\nu - \tilde{\beta}\mu)r_{1} + (\tilde{\beta}\nu + \tilde{\alpha}\mu)r_{2} & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$
(2.13)

(2.13) 31) Пусть $\nu = 0 \Leftrightarrow q_2 = -p_1$, при этом $\tilde{\alpha}^2 + \tilde{\beta}^2 = -4Dp_2 \varpi_4 \neq 0$, так как дискриминант ϖ_4 равен D, а $D = 4(p_1^2 + p_2q_1)$. Тогда при $r_2 = \tilde{\alpha}^{-1}\tilde{\beta}r_1$ система (2.13) принимает вид $\tilde{\alpha}^{-3}(\tilde{\alpha}^2 + \tilde{\beta}^2)^2 \mu r_1^2 \begin{pmatrix} 0 & -r_1^{-1}s_2 & 0 & 0\\ r_1s_2^{-1} & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. При $r_1, s_2 = \tilde{\alpha}^{3/2}(\tilde{\alpha}^2 + \tilde{\beta}^2)^{-1}\mu^{-1/2}$ это — $CF^{2,2,=,<} \alpha = 1$ $CF_{7,-1}^{2,2,=,<} c \sigma = 1.$

32) Пусть $\nu \neq 0 \Leftrightarrow p_1 + q_2 \neq 0$, при этом $\tilde{\alpha}^2 + \tilde{\beta}^2 = -4Dp_2\varpi_5 \neq 0$, так как дискриминант ϖ_5 равен *D*. Тогда в системе (2.13) при $r_1 = \tilde{\alpha}^{1/2} (\tilde{\alpha}\mu + \tilde{\beta}\nu)\rho$, $r_2 = \tilde{\alpha}^{1/2} (\tilde{\beta}\mu - \tilde{\alpha}\nu)\rho$, $s_2 = \tilde{\alpha}^{3/2} (\nu^2 + \mu^2) (2\nu)^{-1}\rho$, где $\rho = |2\nu|^{-1/2} \mu^{-1} (\tilde{\alpha}^2 + \tilde{\beta}^2)^{-1}$, элемент $\tilde{b}_2 = 0$. Система (2.13) – это $CF_{12}^{3,2,=,<}$ с $\sigma = \operatorname{sign} \nu$, $u = -(\nu^2 + \mu^2) (2\nu)^{-2} < -1/4$.

В (2.13) можно еще сделать $\breve{a}_1 = 0$, получая SF с бо́льшим индексом. \Box

В результате оказалась доказанной полнота списка 2.1 $CF_i^{m,2,=}$ при нулевом дискриминанте общего множителя P_0^2 и их линейная неэквивалентность друг другу.

Приведем линейные неособые замены, которые для CF из списка 2.1 позволят выделить минимальные канонические множества, введенные в определении 1.11 из [2].

Утверждение 2.2. Только в $CF_{7,\kappa}^{2,2,=}$ и $CF_{7}^{3,2,=,>}$ из списка 2.1 удается огра-ничить значения параметров $cs_{7}^{m,2,=,}$: в $CF_{7,\kappa}^{2,2,=}$ нормировка $(2.6)^{1}$ с $r_{1}, -s_{2} = 1$ изменяет знак σ ; в $CF_7^{3,2,=,>}$ при $\tilde{\sigma} = \sigma$, $\tilde{u} = u$ замена с $r_1 = |\tilde{u}|^{-1/2}$, $s_1 = 0$, $r_2 = (1 - \tilde{u})|\tilde{u}|^{-1/2}$, $s_2 = \tilde{u}|\tilde{u}|^{-1/2}$ дает $\sigma = \tilde{\sigma}$ sign \tilde{u} , $u = \tilde{u}^{-1}$. Следствие 2.1. Согласно определению 1.12 из [2] имеем $acs_{7,\kappa}^{2,2,=} = \{\sigma = -1\},$ $acs_7^{3,2,=,>} = \{|u| > 1\};$ для остальных форм из списка 2.1 – $mcs^{m,2,=,*} = cs^{m,2,=,*}$.

3. Построение $CF^{m,2}$ при положительном дискриминанте P_0^2 . Система (1.1) с положительным дискриминантом многочлена $P_0^2(x)$ имеет вид

$$\dot{x} = P_0^2(x)Hx, \quad \begin{array}{ll} P_0^2 = \alpha x_1^2 + 2\beta x_1 x_2 + \gamma x_2^2, & D_0 = \beta^2 - \alpha \gamma > 0, \\ \alpha = 1 \text{ или } \alpha, \gamma = 0, \ 2\beta = 1; & (\det H = \delta_{pq} \neq 0). \end{array}$$
 (1.1[>])

Выделим из списка 1.1 в [2] структурные формы до $SF_{23}^{4,2}$ включительно, относящиеся к случаю $l = 2, D_0 > 0$ (см. [2, утверждение 1.2]), таких форм 9. Нормируем их согласно НП и выясним, какие NSF^{m,2,>} оказываются каноническими формами.

Докажем, что приведенный ниже список содержит все канонические формы системы $(1.1^{>})$ со своими каноническими множествами из определения 1.10 из [2].

Список 3.1. Семь $CF_{i}^{m,2,>}$ и их $cs_{i}^{m,2,>}$ с указанием строки $(\alpha, 2\beta, \gamma)$, матрицы H и дискриминантов D_{0} и D из $(2.16)^{1}$ $(\sigma, \kappa = \pm 1, u, v \neq 0)$: $CF_{4}^{2,2,>,\geqslant} = \sigma \begin{pmatrix} 0 & u & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, (0,1,0), $\sigma \begin{pmatrix} u & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $(u-1)^{2}$; $CF_{8,\kappa}^{3,2,>,\gtrless} = \sigma \begin{pmatrix} 0 & u & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, (0,1,0), $\sigma \begin{pmatrix} u & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $\frac{1/4}{4}$, $CF_{10}^{3,2,>,\gtrless} = \sigma \begin{pmatrix} 0 & u & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, (0,1,0), $\sigma \begin{pmatrix} u & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $\frac{1/4}{4}$, $CF_{16}^{3,2,>,\gtrless} = \sigma \begin{pmatrix} 0 & 1 & u & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, (0,1,0), $\sigma \begin{pmatrix} 1 & u \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $\frac{1/4}{4}$, $CF_{16}^{3,2,>,\end{Bmatrix}} = \sigma \begin{pmatrix} 0 & 1 & u & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$, (1,0,-1), $\sigma \begin{pmatrix} u & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $\frac{1/4}{4}$, $CF_{4,-1}^{4,2,>,>} = \sigma \begin{pmatrix} 0 & u & v & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$, (1,0,-1), $\sigma \begin{pmatrix} u & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $\frac{1/4}{4}$, $CF_{4,-1,-1}^{4,2,>,>} = \sigma \begin{pmatrix} 0 & u & v & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, (0,1,0), $\sigma \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & u \end{pmatrix}$, $\frac{1/4}{4}$, $CF_{2,3}^{4,2,>,>} = \{u \neq 1\}, cs_{4,2,-2,-}^{2,2,>,=} = \{u = 1\}; cs_{8,\kappa}^{2,2,>,>} = \{\kappa = 1\}, cs_{8,\kappa}^{2,2,>,<} = \{\kappa = -1\}; cs_{10}^{3,2,>,<} = \{u \neq 1\}, cs_{10}^{3,2,>,=} = \{u = -1/4\}, cs_{16}^{3,2,>,<} = \{u < -1/4\}; cs_{16}^{3,2,>,<} = \{u \neq +1\}; cs_{14,-1}^{4,2,>} = \{u \neq -1, -2, -3\}; cs_{23}^{4,2,>,<} = \{u \neq 1, v > -(1 - u)^{2}/4, v \neq u, (2u - 1)/4, u(2 - u)/4\}, cs_{23}^{2,2,>,<} = \{u \neq -1, v = -(1 - u)^{2}/4\}, cs_{23}^{4,2,>,<} = \{v < -(1 - u)^{2}/4\}.$

Утверждение 3.1.
$$NSF_7^{4,2,>} = \sigma \begin{pmatrix} 0 & u & u & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} u \ NSF_{12}^{4,2,>} = \sigma \begin{pmatrix} 0 & u & 0 & u \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 из списка 3.1 не являются $CF^{4,2,>}$.

Доказательство. $NSF_7^{4,2,>}$ заменой с $s_1 = -s_2, r_2 = 0$ сводится к $CF_{10}^{3,2,>,>}$ или $CF_4^{2,2,>,=}$, а $NSF_{12}^{4,2,>}$ той же заменой сводится к $CF_{10}^{3,2,>,>}$ или $CF_4^{2,2,>,>}$. \Box

Haбop 3.1. Константы и замены, используемые в дальнейшем в разделе 3:

$$\varphi_1 = \tilde{\eta}^2 \lambda_1 - \tilde{\alpha} \tilde{\gamma} \lambda_2, \ \varphi_2 = \tilde{\eta}^2 \lambda_2 - \tilde{\alpha} \tilde{\gamma} \lambda_1, \ \varphi_3^{\pm} = 2\tilde{\tau} \nu \sigma_\beta \pm \tilde{\gamma}, \ \varphi_4^{\pm} = 2\tilde{\tau} \nu \sigma_\beta \pm (\tilde{\alpha} + \tilde{\gamma}) \mu;$$

 $L_4^{2,2,>,>} = \{r_1 = 1, \ s_1, r_2 = 0, \ s_2 = (2\tilde{\beta}\lambda_2)^{-1}\};$
 $L_{10}^{3,2,>,>} = \{r_1 = -|\tilde{\gamma}|^{1/2} D^{1/4} (2\tilde{\beta}\lambda_2)^{-1} \sigma_0 \sigma_\gamma, \ s_1 = -\tilde{\gamma} \tilde{\eta}^{-1} s_2, \ r_2 = 0,$
 $s_2 = |\tilde{\gamma}|^{-1/2} D^{-1/4}\},$
 $L_{20}^{3,2,>,>} = \{r_1 = 0, \ s_1 = |\tilde{\alpha}|^{-1/2} D^{-1/4}, \ r_2 = |\tilde{\alpha}|^{1/2} D^{1/4} (2\tilde{\beta}\lambda_1)^{-1} \sigma_0 \sigma_\alpha, \ s_2 = -\tilde{\alpha} \tilde{\eta}^{-1} s_1\};$
 $L_{8,+1}^{3,2,>,>} = \{r_1 = |4\tilde{\alpha}\lambda_1|^{-1/2}, \ s_1 = -\tilde{\gamma} \tilde{\eta}^{-1} s_2, \ r_2 = -\tilde{\alpha} \tilde{\eta}^{-1} r_1, \ s_2 = |4\tilde{\gamma}\lambda_1|^{-1/2}\};$
 $L_{16}^{3,2,>,>} = \{r_1 = \tilde{\varphi}^2 \tilde{\eta} |\tilde{\alpha}\lambda_1|^{-1/2}, \ s_1 = -\tilde{\gamma} \tilde{\eta}^{-1} s_2, \ r_2 = -\tilde{\alpha} \tilde{\eta}^{-1} r_1, \ s_2 = \tilde{\alpha} (2\tilde{\beta})^{-1} r_1\},$
 $L_{16}^{3,2,>,>} = \{r_1 = -\tilde{\gamma} \tilde{\eta}^{-1} r_2, \ s_1 = \tilde{\gamma} (2\tilde{\beta})^{-1} r_2, \ r_2 = \tilde{\alpha} \tilde{\eta}^{-1} r_1, \ s_2 = -\tilde{\alpha} \tilde{\eta}^{-1} s_1\};$
 $L_{16}^{3,2,>,>} = \{r_1 = -\tilde{\gamma} \tilde{\eta}^{-1} r_2, \ s_1 = \tilde{\gamma} (2\tilde{\beta})^{-1} r_2, \ r_2 = -\tilde{\alpha} \tilde{\eta}^{-1} r_1, \ s_2 = -\tilde{\alpha} \tilde{\eta}^{-1} s_1\};$
 $L_{16}^{3,2,>,>} = \{r_1 = |2\tilde{\alpha}|^{-1/2} D^{-1/4}, \ s_1 = -\tilde{\gamma} \tilde{\eta}^{-1} s_2, \ r_2 = -\tilde{\alpha} \tilde{\eta}^{-1} r_1, \ s_2 = -\tilde{\alpha} \tilde{\eta}^{-1} s_1\};$
 $L_{16}^{3,2,>,>} = \{r_1 = |2\tilde{\alpha}|^{-1/2} D^{-1/4}, \ s_1 = -\tilde{\gamma} \tilde{\eta}^{-1} s_2, \ r_2 = -\tilde{\alpha} \tilde{\eta}^{-1} r_1, \ s_2 = -\tilde{\alpha} \tilde{\eta}^{-1} r_1, \ s_2 = -\tilde{\alpha} \tilde{\eta}^{-1} r_1, \ s_2 = \tilde{\alpha} [\tilde{\eta}]^{3/2} |\tilde{\alpha}|^{1/2} D^{1/4} (2\tilde{\alpha}^{-1/2} D^{-1/4}, \ s_1 = -\tilde{\gamma} \tilde{\eta}^{-1} s_2, \ r_2 = -\tilde{\alpha} \tilde{\eta}^{-1} r_1, \ s_2 = \tilde{\varphi} [\tilde{\eta}]^{3/2} |\tilde{\alpha}|^{1/2} D^{1/4} \varphi_2^{-1} \sigma_0 \sigma_\alpha \sigma_\beta];$
 $L_{23}^{4,2,>,>} = \{r_1 = \tilde{\phi}, \ s_1 = (\tilde{\alpha} - 2) s_2/2, \ r_2, \ s_2 = 2 |\tilde{u} (\tilde{u} - 2)|^{-1/2}\};$
 $L_{4}^{4,2,>,=} = \{r_1 = \tilde{\eta}, \ s_1 = \tilde{\phi}^4 \tilde{\gamma} (p_1 \tilde{\eta})^{-1}, \ r_2 = -\tilde{\alpha}, \ s_2 = \tilde{\phi}^4 p_1^{-1};$
 $L_{40}^{3,2,>,=} = \{r_1 = -\tilde{\gamma} \tilde{\eta}^{-1} r_2, \ s_1 = |2\tilde{\beta}|^{-1/2}, \ r_2 = \nu^{-1} s_1, \ s_2 = -\tilde{\alpha} \tilde{\eta}^{-1} s_1\};$

 $L1_{16}^{3,2,>,=} = \{ r_1 = -\tilde{\gamma}\tilde{\eta}^{-1}r_2, \ s_1 = -\tilde{\phi}/2, \ r_2 = -\tilde{\phi}\tilde{\eta}\tilde{\gamma}^{-1}\sigma_\beta, \ s_2 = -\tilde{\alpha}\tilde{\eta}^{-1}s_1 \},$ $L2_{12}^{30,2,>,=} = \{ r_1 = \tilde{\phi}, \ s_1 = -\tilde{\gamma}\tilde{\eta}^{-1}s_2, \ r_2 = -\tilde{\alpha}\tilde{\eta}^{-1}r_1, \ s_2 = \tilde{\phi}\tilde{\eta}(2\tilde{\gamma})^{-1}\sigma_\beta \};$ $L_{23}^{4,2,>,=} = \{ r_1 = \tilde{\phi}, \ s_1 = -\tilde{\gamma}\tilde{\eta}^{-1}s_2, \ r_2 = -\tilde{\alpha}\tilde{\eta}^{-1}r_1, \ s_2 = \tilde{\phi}\tilde{\eta}(\varphi_3^-)^{-1}\sigma_\beta \};$ $\begin{aligned} \mathcal{L}_{23}^{2,2,>,=} &= \{r_1, s_2 = |\tilde{\eta}|^{1/2} (\tilde{\alpha}^2 + \tilde{\beta}^2)^{-1} \mu^{-1/2}, \ s_1 = -\tilde{\gamma} \tilde{\eta}^{-1} s_2, \ r_2 = -\tilde{\alpha} \tilde{\eta}^{-1} r_1 \}; \end{aligned}$
$$\begin{split} L1^{3,2,>,<}_{16} &= \{r_1 = -\tilde{\gamma}\tilde{\eta}^{-1}r_2, \ s_1 = \tilde{\phi}(\tilde{\gamma}^2 + \tilde{\eta}^2)^{1/2}(\tilde{\alpha} + \tilde{\gamma})^{-1}(4\mu)^{-1/2}, \\ r_2 &= \tilde{\phi}\tilde{\eta}((\tilde{\gamma}^2 + \tilde{\eta}^2)\mu)^{-1/2}, \ s_2 = -\tilde{\alpha}\tilde{\eta}^{-1}s_1\}, \end{split}$$
 $L2_{16}^{3,2,>,<} = \{r_1 = \phi \tilde{\eta} ((\tilde{\alpha}^2 + \tilde{\eta}^2)\mu)^{-1/2}, s_1 = -\tilde{\gamma} \tilde{\eta}^{-1} s_2,$
$$\begin{split} & r_{2} = -\tilde{\alpha}\tilde{\eta}^{-1}r_{1}, \ s_{2} = \tilde{\phi}(\tilde{\alpha}^{2} + \tilde{\eta}^{2})^{1/2}(\tilde{\alpha} + \tilde{\gamma})^{-1}(4\mu)^{-1/2} \}; \\ & L_{23}^{4,2,>,<} = \{r_{1} = \tilde{\phi}\tilde{\eta}((\tilde{\alpha}^{2} + \tilde{\eta}^{2})\mu)^{-1/2}, \ s_{1} = -\tilde{\gamma}\tilde{\eta}^{-1}s_{2}, \ r_{2} = -\tilde{\alpha}\tilde{\eta}^{-1}r_{1}, \\ & s_{2} = \tilde{\phi}((\tilde{\alpha}^{2} + \tilde{\eta}^{2})\mu)^{1/2}/\varphi_{4}^{-} \}. \end{split}$$

Утверждение 3.2. Только следующие формы из списка 3.1 с указанными значениями параметров сводятся к предшествующим в силу СП структурным формам:

1) $NSF_{8,-1}^{4,2,>,>}$: a) при u = -1 заменой с $r_2 = -r_1 \ s_1 = s_2$ сводится к $SF_8^{2,2}$; b) $NSF_{8,-1}^{4,2,>,=}$ (u = 1) той же заменой сводится к $SF_4^{2,2}$;

2) $NSF_{14,-1}^{4,2,>,>}$: a) при u = -3 заменой с $r_1 = 0, s_1 = -2s_2$ сводится к $SF_{8,-1}^{4,2}$; b) при u = -2 заменой с $r_2 = -r_1$, $s_2 = 0$ сводится к $SF_{10}^{3,2}$; с) $NSF_{14,-1}^{4,2,>,=}$ (u = -1) той же заменой сводится к $SF_{16}^{3,2}$;

3) $NSF_{23}^{4,2,>,>}$: a) при $\tilde{\sigma} = \sigma$, u = 1 ($v > 0, v \neq 1$) заменой $L_{8,-1}^{4,2,>,>}$ сводится $\kappa \ CF_{8,-1}^{4,2,>,>} \tilde{c} \ \sigma = -\tilde{\sigma}, \ u = (1-v^{1/2})(1+v^{1/2})^{-1} \in (-1,1) \ (|u|<1);$

b) при $\tilde{u} = u \neq 1, v = (2\tilde{u} - 1)/4$ ($\tilde{u} \neq \pm 1/2$) заменой $L1^{4,2,>,>}_{14-1}$ сводится к $CF^{4,2,>,>}_{14-1}$ $c \ u = -2\tilde{u} - 1 \ (u \neq -1, -2, -3);$

с) при $\tilde{\sigma} = \sigma, ~\tilde{u} = u \neq 1, ~v = \tilde{u}(2-\tilde{u})/4 ~(\tilde{u} \neq \pm 2)$ заменой $L2^{4,2,>,>}_{14,-1}$ сводится $\kappa \ CF_{14,-1}^{4,2,>,>} \ c \ \sigma = -\tilde{\sigma} \operatorname{sign}(\tilde{u}(\tilde{u}-2)), \ u = -(\tilde{u}+2)\tilde{u}^{-1} \ (u \neq -1,-2,-3).$

Теорема 3.1. Любая система $(2.1)^1$ с l = 2, записанная в виде $(1.1^>)$ согласно (2.15)1, линейно эквивалентна системе, порожденной неким представителем соответствующей канонической формы из списка 3.1. Ниже для каждой $CF_i^{m,2,>,*}$ приведены: a) условия на коэффициенты системы $(1.1^{>})$, b) замены (1.2), преобразующие правую часть системы (1.1[>]) при указанных условиях в выбранную форму, c) получаемые при этом значения множителя σ и параметров u, v из $cs_i^{m,2,>,*}$:

 $\begin{array}{l} Cf_{4,2,>,>}^{2,2,>,>}:a) \ D>0, \ e \ (1.5) \ \tilde{\alpha}=0, \ \tilde{\gamma}=0, \ b) \ J_{1}^{2}, \ L_{4}^{2,2,>,>}, \ c) \ \sigma=1, \ u=\lambda_{1}\lambda_{2}^{-1}; \\ Cf_{10}^{3,2,>,>}:a) \ D>0, \ e \ (1.5) \ [\tilde{\alpha}=0, \ \tilde{\gamma}\neq 0 \lor \tilde{\alpha}\neq 0, \ \tilde{\gamma}=0], \ b) \ J_{1}^{2}, \ [L1_{10}^{3,2,>,>}\lor V = L2_{10}^{3,2,>,>}:a) \ D>0, \ e \ (1.5) \ [\tilde{\alpha}=0, \ \tilde{\gamma}\neq 0 \lor \tilde{\alpha}\neq 0, \ \tilde{\gamma}=0], \ b) \ J_{1}^{2}, \ [L1_{10}^{3,2,>,>}\lor V = L2_{10}^{3,2,>,>}:a) \ D>0, \ e \ (1.5) \ [\tilde{\alpha}=0, \ \nu=0, \ b) \ J_{1}^{2}, \ L_{4}^{2,2,>,>}, \ c) \ \sigma=\sigma_{0}\sigma_{\alpha}; \\ Cf_{8,+1}^{2,2,>,>}:a) \ D>0, \ e \ (1.5) \ \tilde{\beta}=0, \ \nu=0, \ b) \ J_{1}^{2}, \ L_{8,+1}^{2,2,>,>}, \ c) \ \sigma=\sigma_{0}\sigma_{\alpha}; \\ Cf_{8,-1}^{4,2,>,>}:a) \ D>0, \ e \ (1.5) \ \tilde{\beta}=0, \ \nu\neq 0, \ b) \ J_{1}^{2}, \ L_{23}^{4,2,>,>}, \ L_{8,-1}^{4,2,>,>} \ c \ v=D(2\nu)^{-2}, \end{array}$

c) $\sigma = -\sigma_0 \sigma_\alpha$, $u = (|2\nu| - D^{1/2})(|2\nu| + D^{1/2})^{-1}$;

 $CF_{16}^{3,2,>,>}: a) D > 0, \ e \ (1.5) \ \tilde{\alpha}, \tilde{\beta}, \tilde{\gamma} \neq 0, \ 2\tilde{\tau}\nu = [\sigma_0 D^{1/2} |\tilde{\beta}| \lor -\sigma_0 D^{1/2} |\tilde{\beta}|], \ b) \ J_1^2, \\ [L1_{16}^{3,2,>,>} \lor L2_{16}^{3,2,>,>}], \ c) \ \sigma = [\sigma_\alpha \text{sign} \lambda_1 \lor \sigma_\gamma \text{sign} \lambda_2], \ u = -\tilde{\alpha}\tilde{\gamma}(2\tilde{\beta})^{-2};$

 $CF_{14,-1}^{4,2,>,>}:a) D > 0, \ 6 \ (1.5) \ \tilde{\alpha}, \tilde{\beta}, \tilde{\gamma} \neq 0, 2\tilde{\tau}\nu \neq \pm D^{1/2}|\tilde{\beta}|, \ 4\tilde{v} = [2\tilde{u} - 1 \lor \tilde{u}(2 - \tilde{u})],$ $e \partial e \ \tilde{u} = \varphi_1 \varphi_2^{-1}, \ \tilde{v} = -D\tilde{\alpha}\tilde{\gamma}\tilde{\eta}^2 \varphi_2^{-2}, \ b) \ J_1^2, \ L2_{23}^{4,2,>,>}, \ [L1_{14,-1}^{4,2,>,>} \lor L2_{14,-1}^{4,2,>,>}], \ c) \ \sigma = [\sigma_0 \sigma_\alpha \lor D_1^2]$ $\sigma_0 \sigma_\alpha \operatorname{sign}(\tilde{u}(2-\tilde{u}))], \ u = [-(1+2\tilde{u})^{-1} \vee -\tilde{u}(\tilde{u}+2)^{-1}];$

$$\begin{split} &\sigma_{0}\sigma_{\alpha} \text{sign}(u(2-u))], \ u = \lfloor -(1+2u) & \sqrt{-u}(u+2) \\ & CF_{23}^{4,2,>,>} : a) \ D > 0, \ e \ (1.5) \ \tilde{\alpha}, \tilde{\beta}, \tilde{\gamma} \neq 0, 2\tilde{\tau}\nu \neq \pm D^{1/2} |\tilde{\beta}|, 4\tilde{\nu} \neq \tilde{u}(2-\tilde{u}), (2\tilde{u}-1), \\ & \text{ide } \tilde{u} = \varphi_{1}\varphi_{2}^{-1}, \ \tilde{\nu} = -D\tilde{\alpha}\tilde{\gamma}\tilde{\eta}^{2}\varphi_{2}^{-2}, \ b) \ J_{1}^{2}, L_{23}^{4,2,>,>}, \ c) \ \sigma = \sigma_{0}\sigma_{\alpha}, \ u = \tilde{u}, \ v = \tilde{\nu}; \\ & CF_{4}^{2,2,>,=} : a) \ D = 0, \ q_{1}, p_{2} = 0, \ b) \ L_{4}^{2,2,>,=}, \ c) \ \sigma = 1; \\ & CF_{10}^{3,2,>,=} : \ (1.1^{>}) \ npu \ D = 0, \ [q_{1} \neq 0 \lor q_{1} = 0, \ p_{2} \neq 0], \ e \ [(1.6_{a}) \lor (1.6_{b})] \ \tilde{\gamma} = 0 \\ & \text{заменами} \ [J_{2a}^{2} \lor J_{2b}^{2}], \ L_{10}^{3,2,>,=} \ coodumcs \ \kappa \ CF_{10}^{3,2,>,=} \ c \ \sigma = \sigma_{\beta}; \end{split}$$

 $CF_{16}^{3,2,>,=}: 1) a) D = 0, [q_1 \neq 0 \lor q_1 = 0, p_2 \neq 0], \ e[(1.6_a) \lor (1.6_b)] \tilde{\gamma} \neq 0, \ \varphi_3^+ = 0,$ b) $[J_{2a}^2 \lor J_{2b}^2], L1_{16}^{3,2,5,=}, c) \sigma = -\sigma_{\beta};$ $L2_{16}^{3,2,>,=}, c) \sigma = \sigma_{\beta};$ $\begin{array}{l} & CF_{23}^{4,2,>,=}: a) \ D = 0, \ [q_1 \neq 0 \lor q_1 = 0, \ p_2 \neq 0], \ e \ [(1.6_a) \lor (1.6_b)] \ \tilde{\gamma} \neq 0, \ \varphi_3^{\pm} \neq 0, \\ b) \ [J_{2a}^2 \lor J_{2b}^2], \ L_{23}^{2,2,>,=}, \ c) \ \sigma = \sigma_{\beta}, \ u = \varphi_3^{+}(\varphi_3^{-})^{-1}, \ v = -\tilde{\gamma}^2(\varphi_3^{-})^{-2}; \\ CF_{8,-1}^{2,2,>,<}: a) \ D < 0, \ \nu = 0, \ e \ (1.7) \ \tilde{\alpha} + \tilde{\gamma} = 0, \ b) \ J_3^2, \ L_{8,-1}^{2,2,>,<}, \ c) \ \sigma = \sigma_{\beta}; \\ CF_{16}^{3,2,>,<}: a) \ D < 0, \ \nu \neq 0, \ e \ (1.7) \ [\varphi_4^+ = 0 \lor \varphi_4^- = 0], \ b) \ J_3^2, \ [L1_{16}^{3,2,>,<} \lor L2_{16}^{3,2,>,<}], \end{array}$

 $\begin{array}{l} c) \sigma = [-\sigma_{\beta} \vee \sigma_{\beta}]; \\ CF_{23}^{4,2,>,<}: a) \ D < 0, \ e \ (1.7) \ \nu^{2} + (\tilde{\alpha} + \tilde{\gamma})^{2} \neq 0, \ \varphi_{4}^{\pm} \neq 0, \ b) \ J_{3}^{2}, \ L_{23}^{4,2,>,<}, \ c) \ \sigma = \sigma_{\beta}, \\ u = \varphi_{4}^{+}(\varphi_{4}^{-})^{-1}, \ v = -\mu^{2}(\tilde{\alpha}^{2} + \tilde{\eta}^{2})(\tilde{\gamma}^{2} + \tilde{\eta}^{2})\tilde{\eta}^{-2}(\varphi_{4}^{-})^{-2}. \end{array}$

 $(1.1^>)$ с $\beta^2 > \alpha \gamma$ одной из замен J_1^2, J_{2a}^2 или J_{2b}^2, J_3^2 сведена соответственно к одной из систем (1.5), (1.6) или (1.7) с жордановой матрицей \widetilde{H} и общим множителем \widetilde{P}_0^2 , причем $\tilde{\tau}, |\tilde{\eta}| > 0$, так как $\tilde{D}_0 = \delta^2 D_0$ в силу $(2.19)^1$.

Далее в каждой из полученных систем сделана произвольная замена (1.2), преобразующая ее в систему (1.8), из которой и будут выделяться канонические формы.

В системе (1.8) коэффициенты $\check{\alpha}, \check{\gamma}$ общего множителя \check{P}_0^2 всегда можно сделать нулевыми, в результате чего \breve{A} из (1.8) будет иметь элементы $\breve{a}_1, \breve{a}_2 = 0$ и $\breve{d}_1, \breve{d}_2 = 0$.

Для этого в замене (1.2) достаточно зафиксировать следующие две связи:

$$s_1 = -\tilde{\gamma}\tilde{\eta}^{-1}s_2, \quad r_2 = -\tilde{\alpha}\tilde{\eta}^{-1}r_1 \quad (\tilde{\tau} = (\tilde{\beta}^2 - \tilde{\alpha}\tilde{\gamma})^{1/2}, \quad \tilde{\eta} = \tilde{\beta} + \sigma_{\beta}\tilde{\tau}, \quad \text{sign } 0 = 1), \quad (3.14)$$

при выполнении которых имеем $\delta = r_1 s_2 - r_2 s_1 = 2 \tilde{\tau} \tilde{\eta}^{-1} \sigma_\beta r_1 s_2$, в системе (1.8) — $\check{\beta} = 2\tilde{\tau}^2 \tilde{\eta}^{-1} r_1 s_2$. Если $\tilde{\alpha} \tilde{\gamma} = 0$, то $\tilde{\tau} = |\tilde{\beta}| \neq 0$, а если $\tilde{\beta} = 0$, то $\tilde{\tau} = \tilde{\eta} = (-\tilde{\alpha} \tilde{\gamma})^{1/2} > 0$. Однако никакими заменами при условии (3.14) не получить $NSF_{8,-1}^{4,2,>}$, $NSF_{a,14,-1}^{4,2,>}$

из списка 3.1. Но эти формы предшествуют только $NSF_{23}^{4,2,>}$ и именно из нее будут получены согласно утверждению 3.2_3 в п.п. 1_2^{1b} и 1_2^{2c} соответственно.

1) Рассмотрим D > 0 $(\lambda_1, \lambda_2 \neq 0, \lambda_1 - \lambda_2 = \sigma_0 \sqrt{D} \neq 0)$. Из системы $(1.1^>)$ заменой J_1^2 получена система (1.5) (см. [3, прил. 3.5.1, с. 119]).

Произвольная замена (1.2) при условии (3.14) сводит (1.5) к системе (1.8) вида

$$2\tilde{\tau}\,\sigma_{\beta}\begin{pmatrix} 0 & (\lambda_1 - \tilde{\alpha}\tilde{\gamma}\tilde{\eta}^{-2}\lambda_2)r_1s_2 & -\tilde{\gamma}\tilde{\eta}^{-1}(\lambda_1 - \lambda_2)s_2^2 & 0\\ 0 & \tilde{\alpha}\tilde{\eta}^{-1}(\lambda_1 - \lambda_2)r_1^2 & (\lambda_2 - \tilde{\alpha}\tilde{\gamma}\tilde{\eta}^{-2}\lambda_1)r_1s_2 & 0 \end{pmatrix}.$$
(3.15)

11) Рассмотрим случай $\tilde{\alpha}\tilde{\gamma} = 0$ ($\tilde{\beta} \neq 0, \ \tilde{\tau} = |\tilde{\beta}|, \ \tilde{\eta} = 2\tilde{\beta}$).

1) Пусть $\tilde{\alpha}, \tilde{\gamma} = 0$ $(r_1, s_2 = 0)$. Тогда система (3.15) приобретает вид $\begin{pmatrix} 0 & 2\tilde{\beta}\lambda_1r_1s_2 & 0 & 0\\ 0 & 0 & 2\tilde{\beta}\lambda_2r_1s_2 & 0 \end{pmatrix}.$ При $r_1 = 1, \ s_2 = (2\tilde{\beta}\lambda_2)^{-1}$ это $-CF_4^{2,2,>,>}$ с $\sigma = 1,$ $u = \lambda_1 \lambda_2^{-1} \neq 1.$

 (1_1^2) Пусть $\tilde{\alpha} = 0, \ \tilde{\gamma} \neq 0$. Тогда система (3.15) примет следующий вид:

 $\lambda_2)|^{1/2}(2\tilde{\beta}\lambda_1)^{-1}\sigma_0\sigma_{\alpha}$ это $-CF_{a,10}^{3,2,>,>}$ с $u = \lambda_1^{-1}\lambda_2 \neq 1, \sigma = \sigma_0\sigma_{\alpha}$. Перенумерация (2.7)¹ сведет ее к $CF_{10}^{3,2,>,>}$ с теми же $\sigma, u.$

12) Рассмотрим случай $\tilde{\alpha} \neq 0, \, \tilde{\gamma} \neq 0 \quad (\tilde{\tau} \neq |\tilde{\beta}|)$. Тогда в (3.15) имеем $\check{c}_1 \check{b}_2 \neq 0$. 12) $\tilde{\beta} = 0$, тогда $\tilde{\alpha} \tilde{\gamma} < 0$ и $\tilde{\eta}, \tilde{\tau} = (-\tilde{\alpha} \tilde{\gamma})^{1/2}$. Поэтому система (3.15) имеет вид

$$\begin{pmatrix} 0 & 2(-\tilde{\alpha}\tilde{\gamma})^{1/2}(\lambda_1+\lambda_2)r_1s_2 & -2\tilde{\gamma}(\lambda_1-\lambda_2)s_2^2 & 0\\ 0 & 2\tilde{\alpha}(\lambda_1-\lambda_2)r_1^2 & 2(-\tilde{\alpha}\tilde{\gamma})^{1/2}(\lambda_1+\lambda_2)r_1s_2 & 0 \end{pmatrix}.$$
 (3.16)

1¹a) Пусть $\lambda_2 = -\lambda_1 \Leftrightarrow q_2 = -p_1$. Тогда система (3.16) при $r_1 = |4\tilde{\alpha}\lambda_1|^{-1/2}$, $s_2 = |4\tilde{\gamma}\lambda_1|^{-1/2} -$ это $CF_{8,+1}^{2,2,>,>}$ с $\sigma = \operatorname{sign}(\tilde{\alpha}\lambda_1) (= \sigma_\alpha \sigma_0 = \sigma_\alpha \operatorname{sign} p_1 = -\sigma_0 \sigma_\gamma)$.

 1_{2}^{1b} Пусть $\lambda_2 \neq -\lambda_1$. Тогда (3.16) при $s_2 = -|\tilde{\alpha}(\lambda_1 - \lambda_2)|^{1/2}(-2\tilde{\alpha}\tilde{\gamma})^{-1/2}(\lambda_1 + \lambda_2)^{-1}\sigma_0\sigma_{\alpha}, r_1 = |2\tilde{\alpha}(\lambda_1 - \lambda_2)|^{-1/2} -$ это $NSF_{23}^{4,2,>,>}$ с $\sigma = \text{sign}(\tilde{\alpha}(\lambda_1 - \lambda_2)) (= \sigma_0\sigma_{\alpha}), u = 1, v = D(\lambda_1 + \lambda_2)^{-2}$ ($v > 0, v \neq 1$). По утверждению 3.2₃ она не является канонической, так как сводится к $CF_{8,-1}^{4,2,>,>}$.

$$\begin{split} & \text{Random reduct, function for the total states of to$$
 $-\tilde{\alpha}\tilde{\gamma}(2\tilde{\beta})^{-2} > -1/4.$

 $\begin{array}{l} 1_{2^{b}}^{2^{b}}) \ \check{b}_{1} = 0 \Leftrightarrow \lambda_{1} = \tilde{\alpha} \tilde{\gamma} \tilde{\eta}^{-2} \lambda_{2} \Leftrightarrow \tilde{\tau} (\lambda_{1} + \lambda_{2}) = -|\tilde{\beta}| (\lambda_{1} - \lambda_{2}). \ \text{Torga cucrema} \\ (3.15) \text{ имеет вид } 4 \tilde{\tau}^{2} \tilde{\eta}^{-2} \lambda_{2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & \tilde{\gamma} s_{2}^{2} & 0 \\ 0 & -\tilde{\alpha} r_{1}^{2} & 2 \tilde{\beta} r_{1} s_{2} & 0 \end{pmatrix}. \ \text{При } r_{1} = \tilde{\eta} \tilde{\gamma} (4 \tilde{\beta} \tilde{\tau})^{-1} |\tilde{\gamma} \lambda_{2}|^{-1/2}, s_{2} = 0 \\ \end{array}$ $\tilde{\eta}(2\tilde{\tau})^{-1}|\tilde{\gamma}\lambda_2|^{-1/2}$ — это $CF_{a,16}^{3,2,>,>}$ с $\sigma = \sigma_{\gamma} \operatorname{sign} \lambda_2, u = -\tilde{\alpha}\tilde{\gamma}(2\tilde{\beta})^{-2}$. Далее делается перенумерация $(2.7)^1$.

ропульрыца (217) г. $1_{2}^{2c}) \check{b}_{1}, \check{c}_{2} \neq 0 \Leftrightarrow \tilde{\tau}(\lambda_{1} + \lambda_{2}) \pm |\tilde{\beta}|(\lambda_{1} - \lambda_{2}) \neq 0.$ Тогда система (3.15) при $r_{1} = |\tilde{\eta}|^{1/2} |\tilde{\alpha}(\lambda_{1} - \lambda_{2})|^{-1/2} \check{\phi}, s_{2} = |\tilde{\eta}|^{3/2} |\tilde{\alpha}(\lambda_{1} - \lambda_{2})|^{1/2} \check{\phi} \varphi_{2}^{-1} \sigma_{0} \sigma_{\alpha} \sigma_{\beta} -$ это $NSF_{23}^{4,2,>,>}$ с $\sigma = \sigma_{0} \sigma_{\alpha}, u = \varphi_{1} \varphi_{2}^{-1} (u \neq 1), v = -\tilde{\alpha} \tilde{\gamma} \tilde{\eta}^{2} (\lambda_{1} - \lambda_{2})^{2} \varphi_{2}^{-2} (v \neq u, 4v > -(1 - u)^{2}).$ Теперь при v = (2u - 1)/4 или v = u(2 - u)/4 полученная $NSF_{23}^{4,2,>,>}$ не является канонической, так как согласно утверждению 3.23 сводится к $CF_{14,-1}^{4,2,>,>}$.

А если $v \neq (2u-1)/4$, u(2-u)/4, то $NSF_{23}^{4,2,>,>} = CF_{23}^{4,2,>,>}$.

2) Рассмотрим D = 0 $(\lambda_1, \lambda_2 = \nu = (p_1 + \overline{q_2})/2 \neq 0)$ (см. [3, прил. 3.5.2, с. 128]).

21) Пусть $q_1 \neq 0$ или $q_1 = 0$, $p_2 \neq 0$ ($q_2 = p_1 = \nu$). Из (1.1[>]) заменой J_{2a}^2 или J_{2b}^2 получена система (1.6), которую любая замена (1.2) при условии (3.14) сводит к (1.8) вида

$$2\tilde{\tau} \begin{pmatrix} 0 & \varphi_3^+ \tilde{\eta}^{-1} r_1 s_2 & -\tilde{\gamma}^2 \tilde{\eta}^{-2} \sigma_\beta s_2^2 & 0 \\ 0 & \sigma_\beta r_1^2 & \varphi_3^- \tilde{\eta}^{-1} r_1 s_2 & 0 \end{pmatrix} \quad (\varphi_3^\pm = 2\tilde{\tau}\nu \,\sigma_\beta \pm \tilde{\gamma}).$$
(3.17)

 2^1_1) Пусть $\tilde{\gamma} = 0$ ($\tilde{\tau} = |\tilde{\beta}|, \tilde{\eta} = 2\tilde{\beta}$). Тогда система (3.17) принимает вид $2\tilde{\beta} \begin{pmatrix} 0 & \nu r_1 s_2 & 0 & 0 \\ 0 & r_1^2 & \nu r_1 s_2 & 0 \end{pmatrix}. \text{ При } r_1 = |2\tilde{\beta}|^{-1/2}, \ s_2 = \nu^{-1} r_1 \text{ это} - CF_{a,10}^{3,2,>,=} \text{ c } \sigma = \sigma_{\beta},$ u = 1. И далее осуществляется перенумерация $(2.7)^1$.

22) Пусть $\tilde{\gamma} \neq 0$. Тогда в системе (3.17) $\check{b}_2 \check{c}_1 \neq 0, \, \check{b}_1^2 + \check{c}_2^2 \neq 0.$

с $\sigma = -\sigma_{\beta}, u = -1/4$ и соответствует $(2.7)^1$.

 $2_{1}^{2c}) \check{b}_{1}\check{c}_{2} \neq 0 \Leftrightarrow \varphi_{3}^{\pm} \neq 0$. При $r_{1} = \tilde{\phi}, s_{2} = \tilde{\phi}\tilde{\eta}(\varphi_{3}^{-})^{-1}\sigma_{\beta}$ система (3.17) это $CF_{23}^{4,2,>,=}$ с $\sigma = \sigma_{\beta}, u = \varphi_{3}^{+}(\varphi_{3}^{-})^{-1}, v = -\tilde{\gamma}^{2}(\varphi_{3}^{-})^{-2}$ ($u \neq \pm 1, 4v = -(1-u)^{2}$), так как по утверждению 3.2 $NSF_{23}^{4,2,>,=}$ не может быть сведена к $NSF_{8,-1}^{4,2,>,=}$ или $NSF_{4,2,-}^{4,2,>,=}$.

^{14,-1} 2₂) Пусть $q_1 = 0$, $p_2 = 0$, т.е. в самой системе $(1.1^>)$ H — диагональная матрица с диагональю (p_1, p_1) . Тогда замена (1.2) с $r_1 = \tilde{\eta}$, $s_1 = \tilde{\phi}^4 \tilde{\gamma} (p_1 \tilde{\eta})^{-1}$, $r_2 = -\tilde{\alpha}$, $s_2 = \tilde{\phi}^4 p_1^{-1}$ сводит $(1.1^>)$ к $CF_4^{2,2,>,=}$ с $\sigma = 1$ (u = 1).

3) Рассмотрим $D = (p_1 - q_2)^2 + 4p_2q_1 < 0$ $(p_2q_1 < 0)$. Из $(1.1^>)$ получена система (1.7) (см. [3, прил. 3.5.3, с. 135]).

Произвольная замена (1.2) при условии (3.14) сводит (1.7) к системе (1.8) вида

$$\frac{2\tilde{\tau}\sigma_{\beta}}{\tilde{\eta}^2} \begin{pmatrix} 0 & \tilde{\eta}\varphi_4^+ r_1 s_2 & -(\tilde{\gamma}^2 + \tilde{\eta}^2)\mu s_2^2 & 0\\ 0 & (\tilde{\alpha}^2 + \tilde{\eta}^2)\mu r_1^2 & \tilde{\eta}\varphi_4^- r_1 s_2 & 0 \end{pmatrix} \quad (\varphi_4^\pm = 2\tilde{\tau}\nu\sigma_\beta + (\tilde{\alpha} + \tilde{\gamma})\mu).$$
(3.18)

31) Пусть $\nu = 0 \iff p_1 + q_2 = 0$), $\tilde{\alpha} + \tilde{\gamma} = 0$. Тогда $\tilde{\tau} = (\tilde{\alpha}^2 + \tilde{\beta}^2)^{1/2}$ и (3.18) имеет вид $\begin{pmatrix} 0 & 0 & -4\tilde{\tau}^2\tilde{\eta}^{-1}\mu s_2^2 & 0\\ 0 & 4\tilde{\tau}^2\tilde{\eta}^{-1}\mu r_1^2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. При $r_1, s_2 = \tilde{\phi}^2 |\tilde{\eta}|^{1/2}\mu^{-1/2}$ получаем $CF_{8,-1}^{2,2,>,<}$ с $\sigma = \operatorname{sign} \tilde{\beta}$.

32) Пусть $\nu^2 + (\tilde{\alpha} + \tilde{\gamma})^2 \neq 0$, тогда $\breve{b}_1^2 + \breve{c}_2^2 \neq 0$. 31) $\breve{b}_1 = 0 \leftrightarrow c^+ = 0$ ($u(\tilde{\alpha} + \tilde{\alpha}) \neq 0$). Торга система (2.18) г

 $3_2^1)$ $\breve{b}_1 = 0 \Leftrightarrow \varphi_4^+ = 0 \ (\nu(\tilde{\alpha} + \tilde{\gamma}) \neq 0).$ Тогда система (3.18) имеет вид

$$\frac{2\tilde{\tau}\mu\sigma_{\beta}}{\tilde{\eta}^{2}} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -(\tilde{\gamma}^{2}+\tilde{\eta}^{2})s_{2}^{2} & 0\\ 0 & (\tilde{\alpha}^{2}+\tilde{\eta}^{2})r_{1}^{2} & -2\tilde{\eta}(\tilde{\alpha}+\tilde{\gamma})r_{1}s_{2} & 0 \end{pmatrix}$$

При $r_1 = \tilde{\phi}(\tilde{\gamma}^2 + \tilde{\eta}^2)^{1/2}(\tilde{\alpha} + \tilde{\gamma})^{-1}(4\mu)^{-1/2}, s_2 = \tilde{\phi}\tilde{\eta}((\tilde{\gamma}^2 + \tilde{\eta}^2)\mu)^{-1/2}$ это $-CF_{a,16}^{3,2,>,<}$ с $\sigma = -\sigma_\beta, u = -(\tilde{\alpha}^2 + \tilde{\eta}^2)(\tilde{\gamma}^2 + \tilde{\eta}^2)(2\tilde{\eta}(\tilde{\alpha} + \tilde{\gamma}))^{-2} < -1/4$. И далее делается перенумерация (2.7)¹.

 $3^{(-1)}_2)$ $\check{c}_2 = 0 \Leftrightarrow \varphi_4^- = 0 \ (\nu(\tilde{\alpha} + \tilde{\gamma}) \neq 0).$ Тогда система (3.18) примет вид

$$\frac{2\tilde{\tau}\mu\sigma_{\beta}}{\tilde{\eta}^{2}} \begin{pmatrix} 0 & 2\tilde{\eta}(\tilde{\alpha}+\tilde{\gamma})r_{1}s_{2} & -(\tilde{\gamma}^{2}+\tilde{\eta}^{2})s_{2}^{2} & 0\\ 0 & (\tilde{\alpha}^{2}+\tilde{\eta}^{2})r_{1}^{2} & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

При $s_2 = \tilde{\phi}(\tilde{\alpha}^2 + \tilde{\eta}^2)^{1/2}(\tilde{\alpha} + \tilde{\gamma})^{-1}(4\mu)^{-1/2}, r_1 = \tilde{\phi}\tilde{\eta}((\tilde{\alpha}^2 + \tilde{\eta}^2)\mu)^{-1/2}$ это $-CF_{16}^{3,2,>,<}$ с $\sigma = \sigma_\beta$ и и из 3_2^1).

 $3_2^{\tilde{j}})$ $\check{b}_1\check{c}_2 \neq 0 \Leftrightarrow \varphi_4^{\pm} \neq 0$. При $r_1 = \tilde{\phi}\tilde{\eta}((\tilde{\alpha}^2 + \tilde{\eta}^2)\mu)^{-1/2}$, $s_2 = \tilde{\phi}((\tilde{\alpha}^2 + \tilde{\eta}^2)\mu)^{1/2}(\varphi_4^-)^{-1}$ система (3.18) — это $CF_{23}^{4,2,>,<}$ с $\sigma = \sigma_\beta$, $u = \varphi_4^+(\varphi_4^-)^{-1}$, $v = -\mu^2(\tilde{\alpha}^2 + \tilde{\eta}^2)(\tilde{\gamma}^2 + \tilde{\eta}^2)\tilde{\eta}^{-2}(\varphi_4^-)^{-2}$ ($4v < -(1-u)^2$), так как по утверждению 3.2 $NSF_{23}^{4,2,>,<}$ не сводится к $NSF_{8,-1}^{4,2,>,<}$ и $NSF_{14,-1}^{4,2,>,<}$. \Box

Приведем линейные неособые замены, которые для CF из списка 3.1 позволят выделить канонические минимальные множества, введенные в определении 1.11 из [2].

Утверждение 3.3. Только для следующих $CF^{m,2,>}$ из списка 3.1 удается ограничить значения параметров в $cs^{m,2,>}$, а именно:

1) в $CF_4^{2,2,>}$ нормировка $(2.6)^1$ с $r_1, -s_2 = 1$ изменяет знак σ ; при $\tilde{u} = u$, $|\tilde{u}| > 1$ замена с $r_1, s_2 = 0, s_1 = 1, r_2 = \tilde{u}^{-1}$ дает $u = \tilde{u}^{-1}$;

2) в $CF_{8,-1}^{2,2,>}$ перенумерация $(2.7)^1$, а в $CF_{14,-1}^{4,2,>,>}$ при u = 1 замена $c -r_1, r_2, s_2 = 3^{-1/2}, s_1 = 2s_2$ изменяют знак σ ; 3) в $CF_{8,-1}^{4,2,>,>}$ при $\tilde{\sigma} = \sigma$, $\tilde{u} = u$, $|\tilde{u}| > 1$ замена $c r_1, s_2 = 0$, $s_1, r_2 = |\tilde{u}|^{-1/2}$ дает $\sigma = -\tilde{\sigma} \operatorname{sign} \tilde{u}, u = \tilde{u}^{-1}$; 4) в $CF_{23}^{4,2,>,>}$ при $\tilde{\sigma} = \sigma, \tilde{u} = u, |\tilde{u}| > 1, \tilde{v} = v$ замена $c r_1, s_2 = 0, s_1 = |\tilde{v}|^{3/2} (\tilde{u}\tilde{v})^{-1}, r_2 = |\tilde{v}|^{-1/2}$ дает $\sigma = \tilde{\sigma} \operatorname{sign} v, u = \tilde{u}^{-1}, v = \tilde{u}^{-2} \tilde{v}.$ Спедствие 3.1. Согласно определению 1.12 из [2] имеем

Следствие 3.1. Согласно определению 1.12 из [2] имеем $acs_4^{2,2,>,>} = \{|u| > 1, \sigma = -1\}, acs_4^{2,2,>,=} = \{\sigma = -1\}, acs_{8,-1}^{2,2,>,<} = \{\sigma = -1\}, acs_{8,-1}^{4,2,>,>} = \{|u| > 1\}, acs_{14,-1}^{4,2,>,>} = \{\sigma = -1 npu u = 1\}, acs_{23}^{4,2,>,>} = \{|u| > 1\};$ для остальных канонических форм из списка 3.1 – $mcs^{m,2,>,*} = cs^{m,2,>,*}$.

Дополнение. В работах А. П. Маркеева [4, 5] на основе линейных вещественных канонических преобразований осуществлена классификация невозмущенных автономных гамильтонианов третьего и четвертого порядков и выделены согласно нашей терминологии канонические формы таких гамильтонианов. Тем самым, для гамильтоновых систем получены все гамильтоновы нормальные формы второго и третьего порядков. Их интересно сравнить с нормальными формами второго порядка, впервые полученными К. С. Сибирским в [6] и позднее, на основе иных принципов выделения, В. В. Басовым с соавторами (см. в библиографии к работе [1] статьи [12, 13]), а также с нормальными формами третьего порядка, получаемыми в настоящем цикле. И в случае совпадения, а такие совпадения имеются, интересно сравнить структуры получаемых гамильтоновых и негамильтоновых обобщенных нормальных форм.

Отметим также, что в [5] отдельные канонические гамильтонианы третьего порядка были использованы в качестве невозмущенных для последующей нормализации гамильтоновых возмущений любого конечного порядка, после чего был получен ряд результатов по устойчивости или неустойчивости положения равновесия, определяемой условиями, накладываемыми на соответствующие члены нормальных форм.

Литература

1. Басов В. В. Двумерные однородные кубические системы: классификация и нормальные формы-I// Вестн. С.-Петерб. ун-та. Сер. 1. 2016. Т. З (61). Вып. 2. С. 181–195.

2. Басов В. В. Двумерные однородные кубические системы: классификация и нормальные формы $- {\rm II}$ // Вестн. С.-Петерб. ун-та. Сер. 1. 2016. Т. 3 (61). Вып. 3. С. 355–371.

3. Басов В. В., Чермных А. С. Канонические формы двумерных однородных кубических систем с квадратичным общим множителем // Дифференц. уравнения и процессы управления. 2016. № 3. С. 66–190. URL: http://www.math.spbu.ru/diffjournal/pdf/basovch.pdf (дата обращения: 03.03.17).

4. *Маркеев А. П.* Упрощение структуры форм третьей и четвертой степеней в разложении функции Гамильтона при помощи линейного преобразования // Нелинейная динамика. 2014. Т. 10. № 4. С. 447–464.

5. *Маркеев А. П.* О преобразовании Биркгофа в случае полного вырождения квадратичной части функции Гамильтона // Нелинейная динамика. 2015. Т. 11. № 2. С. 343–352.

6. *Сибирский К. С.* Введение в алгебраическую теорию инвариантов дифференциальных уравнений. Кишинев: «Штиинца», 1982. 168 с.

Статья поступила в редакцию 6 ноября 2016 г.; рекомендована в печать 22 декабря 2016 г.

Сведения об авторах

Басов Владимир Владимирович — кандидат физико-математических наук, доцент; vlvlbasov@rambler.ru

Чермных Александр Сергеевич — магистрант; achermnykh@yandex.ru

TWO-DIMENSIONAL HOMOGENEOUS CUBIC SYSTEMS: CLASSIFICATION AND NORMAL FORMS $-\,\rm III$

Vladimir V. Basov, Aleksander S. Chermnykh

St. Petersburg State University, Universitetskaya nab., 7–9, St. Petersburg, 199034, Russian Federation; vlvlbasov@rambler.ru, achermnykh@yandex.ru

This article is the third in a series of works devoted to the two-dimensional cubic homogeneous systems. It is considered a case when a homogeneous polynomial vector in the right-hand part of the system has a square common factor with real zeros. The set of such systems is divided into classes of linear equivalence, in each of them on the basis of properly introduced structural and normalization principles the simplest system is distinguished — the normal form of the third order. In fact, the normal form is defined by the coefficient matrix of the right-hand part, which is called the canonical form (CF). Each CF has its own arrangement of nonzero elements, their specific normalization and canonical set of permissible values for the non-normalized elements, which guarantees CF's belonging to the selected class of equivalence. In addition, for each CF are given: a) the conditions on the coefficients of the initial system, b) non-singular linear substitution reducing the right-hand part of the system under these conditions to the selected CF, c) obtained values of CF's non-normalized elements. Refs 6.

Keywords: homogeneous cubic system, normal form, canonical form.

References

1. Basov V. V., "Two-dimensional homogeneous cubic systems: classification and normal forms – I", Vestnik St. Petersburg University. Mathematics **49**(2), 99–110 (2016).

2. Basov V. V., "Two-dimensional homogeneous cubic systems: classification and normal forms – II", Vestnik St. Petersburg University. Mathematics **49**(3), 204–218 (2016).

3. Basov V. V., Chermnykh A. S., "Canonical Forms of Two-dimensional Homogeneous Cubic Systems with a Common Square Factor", *Differential Equations and Control Processes* (3), 66–190 (2016). Available at: http://www.math.spbu.ru/diffjournal/EN/numbers/2016.3/article.1.7.html (accessed 03.03.17) [in Russian].

4. Markeev A. P., "Simplifying the structure of the third and fourth degree forms in the expansion of the Hamiltonian with a linear transformation", *Nonlinear Dynamics* **10**(4), 447–464 (2014) [in Russian].

5. Markeev A. P., "On the Birkhoff transformation in the case of complete degeneracy of the quadratic part of the Hamiltonian", *Regular and Chaotic Dynamics* **20**(3), 309–316 (2015).

6. Sibirskii K.S., An introduction to the algebraic theory of invariants of differential equations (Izd. Shtiintsa, Kishinev, 1982, 168 p.) [in Russian].

Для цитирования: Басов В.В., Чермных А.С. Двумерные однородные кубические системы: классификация и нормальные формы — III // Вестник СПбГУ. Математика. Механика. Астрономия. 2017. Т. 4 (62). Вып. 2. С. 179–192. DOI: 10.21638/11701/spbu01.2017.201

For citation: Basov V.V., Chermnykh A.S. Two-dimensional homogeneous cubic systems: classification and normal forms—III. Vestnik SPbSU. Mathematics. Mechanics. Astronomy, 2017, vol. 4 (62), issue 2, pp. 179–192. DOI: 10.21638/11701/spbu01.2017.201

CONTENTS

Vestnik of Saint Petersburg University. Mathematics. Mechanics. Astronomy. Volume 4(62). Issue 2. 2017

MATHEMATICS

Basov V. V., Chermnykh A. S. Two-dimensional homogeneous cubic systems:	
classification and normal forms—III	179
Vasilieva E. V. To the question of stability of periodic points of three-dimensional	
diffeomorphisms	193
Vostokov S. V., Pital' P. N. Hilbert pairing on Lorentz formal group	201
Guchenko R. A., Melas V. B. T-optimal designs for discrimination between rational and	
polynomial models	208
Ermakov S. M., Kulikov D. V., Leora S. N. Towards the analysis of	
the simulated annealing method in the multiextremal case	220
Zviagitceva T. E., Pliss V. A. Conditions for the global stability of a single system	
with hysteresis nonlinearity	227
Kosovskii N. K., Kosovskaya T. M., Kosovskii N. N., Starchak M. R. NP-complete problems	
for systems of divisibilities of values of linear polynomials	236
Rusakov O. V. Pseudo-poissonian processes with stochastic intensity and a class of	
processes which generalize the Ornstein–Uhlenbeck process	247

MECHANICS

Arutyunyan A. R., Arutyunyan R. A. Aging and fracture of compressible elastic-viscous media Bauer S. M., Kashtanova S. V., Morozov N. F., Semenov B. N. Stability loss of	258
an infinite plate with a circular inclusion under uniaxial tension	266
chemical characteristics of air mixtures with high temperatures and diverse densities	273
Indeitsev D. A., Sergeev A. D. Correlation between properties of eigenfrequencies and eigenmodes in a chain of rigid bodies with inertialess moment connections	281
Kuleshov A. S., Itskovich M. O. Nonexistence of liouvillian solutions in the problem of	201
Leonov G. A., Tovstik P. E., Tovstik T. M. Workspaces of a Steward's platform in	291
the 6D space of generalised coordinates	300
Mishina A. I., Kustova E. V. Spatially homogeneous relaxation of CO molecules with resonant VE transitions	310
Torstik P.F. Torstik T.P. Naumora N.V. Long, wave vibrations and waves in	010
anisotropic beam	323
ASTRONOMY	
Mammadli A. H. Surfaces of minimal energy and their singular points in the problem of	
stellar approaches toward the solar system	336
CHRONICLE	
К столетию со дня рождения Сергея Васильевича Валландера	345
Sessions of Section of the House of scientists of the Russian Academy of Sciences on the theoretical mechanics of prof. N. N. Poljakhov	
October 26, 2016	290
November 23, 2016	335