

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет компьютерных наук
Кафедра цифровых технологий

Исследование симметрий алгебраических уравнений

ВКР Бакалаврская работа
02.03.01 Математика и компьютерные науки
Распределенные системы и искусственный интеллект

Допущено к защите в ГЭК ____ . ____ . 2017 г.

Зав. кафедрой	_____	<i>С.Д. Кургалин, д. ф.-м. н., профессор</i>
Обучающийся	_____	<i>Е.Ю. Морозов, 4 курс, д/о</i>
Руководитель	_____	<i>А.В. Лобода, д. ф.-м. н., профессор</i>

Воронеж, 2017

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
Факультет компьютерных наук
Кафедра цифровых технологий

УТВЕРЖДАЮ
заведующий кафедрой

подпись

расшифровка подписи

ЗАДАНИЕ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ
ОБУЧАЮЩЕГОСЯ _____

фамилия, имя, отчество

1. Тема работы _____, утверждена решением ученого совета _____ факультета от _____.20__
2. Направление подготовки _____
3. Срок сдачи студентом законченной работы _____
шифр, наименование
4. Календарный план:

№	Задание	Срок выполнения
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Обучающийся

подпись

расшифровка подписи

Руководитель

подпись

расшифровка подписи

Выпускная квалификационная работа представлена на кафедру _____.20__

Рецензент _____

должность, ученая степень, ученое звание

Выпускная квалификационная работа на тему _____

допущена к защите в ГЭК _____.20__

Заведующий кафедрой _____ _____.20__

подпись, расшифровка подписи

РЕФЕРАТ

Бакалаврская работа с., источника, приложения

Объект исследования —

Цель работы —

Метод исследования и аппаратура —

Полученные результаты и их новизна —

Область применения —

Прогнозные предположения о развитии объекта исследования — .

Содержание

Введение	4
1 Постановка задачи	8
2 Симметрии в трехмерном комплексном пространстве	10
2.1 Группы Ли аффинных преобразований в \mathbb{C}^3	10
2.2 Инфинитезимальные преобразования	11
2.3 Системы полиномиальных уравнений	12
3 Определение размерности групп аффинных преобразований	13
3.1 Общая схема	13
3.2 Произвольная поверхность	15
3.3 Частный случай семейства	17
4 Компьютерные алгоритмы	18
4.1 Основные процедуры	18
4.2 Вспомогательные процедуры	18
Заключение	18
Список использованных источников	19
Приложение 1 Используемые выражения	21
Приложение 2 Листинг программы	22

Введение

В данной работе рассматривается задача, связанная с описанием симметрий вещественных гиперповерхностей многомерных комплексных пространств.

Симметричные множества представляли интерес в математике со времен зарождения этой науки. Для подтверждения этого, достаточно вспомнить, что в геометрии Евклида важное место занимали правильные треугольники и четырехугольники (квадраты), а так же окружности.

И квадрат, и окружность являются симметричными множествами. Однако, окружность «одинаково устроена» в каждой своей точке, в то время как квадрат имеет вершины и точки, которые не являются симметричными. Это свойство множества называется в современной математике однородностью и является обобщением более простого свойства точечной симметрии.

Помимо тел на плоскости, в ранней геометрии также изучались симметричные тела в трехмерном пространстве. Так, уже древним грекам были известны описания всех правильных многогранников — «платоновых тел» — тетраэдра, октаэдра, гексаэдра (куба), икосаэдра и додекаэдра. Также был известен тот факт, что список этих тел полон и что не существует, к примеру, правильного 115-гранника. Однако, строгое доказательство этого факта не является тривиальным и требует определенной математической сноровки. По аналогии с планиметрией, в стереометрии при рассмотрении платоновых тел сфера упоминается как «правильный многогранник с бесконечным числом граней», обладающий из-за этого бесконечным количеством симметрий. Сфера также является однородным объектом с многих «естественных» точек зрения.

Во второй половине XIX века различные симметрии математических объектов стали изучаться на качественно новом уровне строгости. Связано это было с изучением теории групп и, в частности, с развитием теории непрерывных групп. В связи с этим можно упомянуть работы Ф. Клейна, и, например его труд «Лекции об икосаэдре и решении уравнений пятой степени».

Непрерывные группы (преобразований) получили наибольшую завершенность в работах норвежского математика Софуса Ли, например, в его фундаментальном труде «Теория групп преобразований» [1]. Непрерывные группы преобразований в идеальной их форме получили название «группы Ли» и именно в терминах этих групп производятся современные исследования симметрий различных математических объектов.

Начиная с середины XX века, активно начинают исследоваться симметрии различных математических объектов. Тут следует упомянуть труд У. Миллера «Группы симметрий и их приложения», в котором кратко изложен математический аппарат для изучения симметрий с точки зрения непрерывных групп [2].

Из современных исследований, которые касаются симметрий алгебраических объектов следует выделить работы А. Исаева и Б. Кругликова, к примеру, «On the Symmetry Algebras of 5-dimensional CR-manifolds», в которой изучаются симметрии вещественных гиперповерхностей в трехмерном комплексном пространстве [3]. Этот труд очень близок по тематике к данной работе.

В современной математике представляет интерес задачи, связанные с поиском и описанием различных однородных объектов в вещественных и комплексных пространствах. Сходные по своей сути задачи ставились и решались математиками уже в конце XIX — начале XX веков. Однородные относительно аффинных преобразований поверхности 3-мерного вещественного пространства были описаны в середине XX-го века, и тогда же эти описания были включены в учебники по дифференциальной геометрии [4].

В 1932 г. Э. Картан построил полный список вещественных гиперповерхностей 2-мерных комплексных пространств, которые являются однородными относительно голоморфных преобразований [5]. Решение же более простой по постановке задачи описания аффинно-однородных гиперповерхностей пространства \mathbb{C}^2 было получено А.В. Лободой сравнительно недавно [6].

Задачу описания свойства аффинной однородности можно рассматривать как часть большей проблемы, которая связана с изучением голоморфной однородности. Близость этих задач обусловлена тем,

что в рамках второй задачи естественно выделяется класс аффинно-однородных объектов, которые являются однородными относительно голоморфных преобразований.

В настоящее время имеется большое число частных результатов об однородных многообразиях в пространстве \mathbb{C}^3 ([7], [8]). Однако, задача, в силу своей объемности и сложности, остается нерешенной.

В данной работе изучаются симметрии одного семейства квадрато-кубических вещественных гиперповерхностей в пространстве \mathbb{C}^3 . Главной задачей является исследование групп аффинных преобразований, сохраняющих каждую поверхность из данного семейства и их размерностей.

Семейство поверхностей, рассматриваемое в данной задаче, является одним из объектов исследования в связи с указанной задачей об аффинной однородности вещественных многообразий в трехмерном комплексном пространстве.

В первых главах этой работы производится постановка задачи на формальном уровне, а так же вводятся основные понятия и методика, необходимая для решения поставленной задачи.

Основным результатом данной работы является оценка размерности группы аффинных преобразований, сохраняющих все поверхности из исследуемого семейства. Соответствующая теорема и её доказательство представлены в третьем разделе; в нём же присутствует детальный разбор одного из частных случаев поверхностей из этого семейства.

В главе четыре приведено описание отдельных элементов алгоритма по нахождению искоемых размерностей групп преобразований. Процедуры были реализованы при помощи пакета символьной математики Wolfram Mathematica.

В приложениях можно найти некоторые выражения, которые слишком велики для отображения в тексте, но, тем не менее, представляют интерес. Также в приложение вынесен полный листинг программы на языке Wolfram Language.

1. Постановка задачи

Пусть дано семейство вещественных quadro-кубических гиперповерхностей в трехмерном комплексном пространстве:

$$vx_2 = Q(x_1, y_1, x_2, y_2) + x_2(\mu x_2^2 + \nu y_2^2), \quad (1)$$

где $x_1 = \Re(z_1)$, $y_1 = \Im(z_1)$, $x_2 = \Re(z_2)$, $y_2 = \Im(z_2)$, $u = \Re(w)$, $v = \Im(w)$ — компоненты координат в трехмерном комплексном пространстве, μ, ν — некоторые вещественные параметры, одновременно не равные нулю, а $Q(x_1, y_1, x_2, y_2)$ — некоторая квадратичная форма. Под симметрией любой поверхности из данного класса будем понимать любое аффинное преобразование, сохраняющее эту поверхность. В то же время, симметрией определяющей функции поверхности будем называть преобразование, сохраняющее это уравнение с точностью до ненулевого множителя:

$$G(\Phi(z, \bar{z}, v)) \equiv \psi(z, \bar{z}, w, \bar{w}) \cdot \Phi(z, \bar{z}, v), \quad (2)$$

где G — некоторое аффинное преобразование, $\Phi(z, \bar{z}, v)$ — определяющая функция поверхности, а $\psi(z, \bar{z}, w, \bar{w})$ — ненулевая функция. Изучая симметрии в таком контексте, вполне естественно обсуждать группы аффинных преобразований, под действиями которых всякая поверхность из класса (1) сохраняется. Задача данной работы, в таком случае, заключается в изучении групп аффинных преобразований, сохраняющих конкретные поверхности из данного семейства, и размерностей таких групп.

Заметим, что квадратичная форма $Q(x_1, y_1, x_2, y_2)$ не является совсем произвольной — первое требование состоит в том, что она должна быть невырождена (это требование было унаследовано от задачи об однородности). Второе требование состоит в том, чтобы форма не делилась на x_2 . Предположим, что эта форма делится на x_2 , то есть имеет следующий вид:

$$Q(x_1, y_1, x_2, y_2) = k_1 x_2 x_1 + k_2 x_2^2 + k_3 x_2 y_1 + k_4 x_2 y_2 + k_5 y_2^2,$$

где k_j — некоторые вещественные коэффициенты. В таком случае, мож-

но поделить обе части (1) на x_2 , чтобы получить «обычную» квадрику. Данный тип поверхностей не представляет интереса в рамках этой работы и изучаться не будет.

Следует отметить, что можно изучать поставленную задачу с точностью до аффинных преобразований исходных объектов. На размерности и некоторые другие свойства групп это не повлияет.

TODO: нормальные формы

2. Симметрии в трехмерном комплексном пространстве

2.1. Группы Ли аффинных преобразований в \mathbb{C}^3

При обсуждении свойств симметрий, удобно использовать группы Ли. Группой Ли называется топологическая группа, если она является параметрической и если функция, задающая закон умножения, является вещественно-аналитичной. Иными словами, зависимость отдельных преобразований в группе описывается аналитично функцией.

Действие группы Ли аффинных преобразований в координатах пространства \mathbb{C}^3 можно задать в матричном виде:

$$\begin{pmatrix} A_1(\mathbf{t}) & A_2(\mathbf{t}) & A_3(\mathbf{t}) \\ B_1(\mathbf{t}) & B_2(\mathbf{t}) & B_3(\mathbf{t}) \\ C_1(\mathbf{t}) & C_2(\mathbf{t}) & C_3(\mathbf{t}) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ w \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} P_1(\mathbf{t}) \\ P_2(\mathbf{t}) \\ q(\mathbf{t}) \end{pmatrix}, \quad (3)$$

где

$$\begin{pmatrix} A_1(\mathbf{t}) & A_2(\mathbf{t}) & A_3(\mathbf{t}) \\ B_1(\mathbf{t}) & B_2(\mathbf{t}) & B_3(\mathbf{t}) \\ C_1(\mathbf{t}) & C_2(\mathbf{t}) & C_3(\mathbf{t}) \end{pmatrix}$$

— вращательная, а

$$\begin{pmatrix} P_1(\mathbf{t}) \\ P_2(\mathbf{t}) \\ q(\mathbf{t}) \end{pmatrix}$$

— сдвиговая компоненты отдельного преобразования из данной группы, $\mathbf{t} = (t_1, \dots, t_n)$ — вещественные параметры группы, n — размерность группы.

Исследуя группы Ли преобразований больших размерностей, естественно представлять многопараметрическую группу как совокупность независимых однопараметрических групп преобразований. В таком случае, обозначим через F_t однопараметрическую группу Ли аффинных преобразований, сохраняющих эту поверхность. Пусть также эта группа содержит тождественное преобразование при $t = 0$, т.е. $F_0 = \text{Id}$. Как

следует из (3), уравнения, определяющие эту группу будут иметь вид:

$$\begin{cases} z_1 &= A_1(t)z_1^* + A_2(t)z_2^* + A_3(t)w^* + P_1(t) \\ z_2 &= B_1(t)z_1^* + B_2(t)z_2^* + B_3(t)w^* + P_2(t) , \\ w &= C_1(t)z_1^* + C_2(t)z_2^* + C_3(t)w^* + q(t) \end{cases} \quad (4)$$

где $A_i(t), B_i(t), C_i(t), P_i(t)$ и $q(t)$ — некоторые аналитические комплексные функции от вещественного аргумента. Аналитичность функций возможна, так как группа F_t является группой Ли. Для каждой компоненты координат в комплексном пространстве справедливы следующие уравнения:

$$\begin{cases} x_1 &= x_1 a_{1,1} - y_1 a_{1,2} + x_2 a_{2,1} - y_2 a_{2,2} + u a_{3,1} - v a_{3,2} + p_{1,1} \\ y_1 &= x_1 a_{1,2} + y_1 a_{1,1} + x_2 a_{2,2} + y_2 a_{2,1} + u a_{3,2} + v a_{3,1} + p_{1,2} \\ x_2 &= x_1 b_{1,1} - y_1 b_{1,2} + x_2 b_{2,1} - y_2 b_{2,2} + u b_{3,1} - v b_{3,2} + p_{2,1} \\ y_2 &= x_1 b_{1,2} + y_1 b_{1,1} + x_2 b_{2,2} + y_2 b_{2,1} + u b_{3,2} + v b_{3,1} + p_{2,2} \\ u &= x_1 c_{1,1} - y_1 c_{1,2} + x_2 c_{2,1} - y_2 c_{2,2} + u c_{3,1} - v c_{3,2} + q_1 \\ v &= x_1 c_{1,2} + y_1 c_{1,1} + x_2 c_{2,2} + y_2 c_{2,1} + u c_{3,2} + v c_{3,1} + q_2 \end{cases} , \quad (5)$$

где $a_{i,1} = \Re\{A_i(t)\}$, $a_{i,2} = \Im\{A_i(t)\}$, $b_{i,1} = \Re\{B_i(t)\}$, $b_{i,2} = \Im\{B_i(t)\}$, $c_{i,1} = \Re\{C_i(t)\}$, $c_{i,2} = \Im\{C_i(t)\}$, $p_{i,1} = \Re\{P_i(t)\}$, $p_{i,2} = \Im\{P_i(t)\}$, $q_1 = \Re\{q(t)\}$ и $q_2 = \Im\{q(t)\}$ — вещественные функции от аргумента t (опущен для компактности записи).

2.2. Инфинитезимальные преобразования

Важную роль в теории непрерывных групп (Ли) играют инфинитезимальные преобразования. Инфинитезимальным преобразованием называется преобразование из однопараметрической группы F_t , параметр которого имеет бесконечно малое значение. Иными словами, компонентами этого преобразования являются производные уравнений

группы F_t в точке $t = 0$:

$$\begin{cases} z_1 &= z_1^* + (A'_1(0)z_1^* + A'_2(0)z_2^* + A'_3(0)w^* + P'_1(0))\delta t \\ z_2 &= z_2^* + (B'_1(0)z_1^* + B'_2(0)z_2^* + B'_3(0)w^* + P'_2(0))\delta t \\ w &= w^* + (C'_1(0)z_1^* + C'_2(0)z_2^* + C'_3(0)w^* + q'(0))\delta t \end{cases}$$

Удобно записывать коэффициенты этого преобразования в матричном виде:

$$\begin{pmatrix} \alpha_{1,1} + i \cdot \alpha_{1,2} & \alpha_{2,1} + i \cdot \alpha_{2,2} & \alpha_{3,1} + i \cdot \alpha_{3,2} & \sigma_{1,1} + i \cdot \sigma_{1,2} \\ \beta_{1,1} + i \cdot \beta_{1,2} & \beta_{2,1} + i \cdot \beta_{2,2} & \beta_{3,1} + i \cdot \beta_{3,2} & \sigma_{2,1} + i \cdot \sigma_{2,2} \\ \gamma_{1,1} + i \cdot \gamma_{1,2} & \gamma_{2,1} + i \cdot \gamma_{2,2} & \gamma_{3,1} + i \cdot \gamma_{3,2} & \sigma_{3,1} + i \cdot \sigma_{3,2} \end{pmatrix}, \quad (6)$$

где $a'_{i,j}(0) = \alpha_{i,j}$, $b'_{i,j}(0) = \beta_{i,j}$, $c'_{i,j}(0) = \gamma_{i,j}$, $p'_{i,j}(0) = \sigma_{i,j}$, $q'_j(0) = \sigma_{3,j}$ — производные функций из (5) в точке $t = 0$.

Инфинитезимальное преобразование ставит в соответствие каждой точке p некоторой поверхности M из \mathbb{C}^3 вектор, касательный к p . Иными словами, оно показывает направление движения точки p в результате действия группы F_t для бесконечно малых значений параметра t [1].

Замечание: TODO векторные поля и связь с ними

Далее потребуются две теоремы из теории групп преобразований Ли. Они будут приведены без доказательств.

Теорема 1. Если r инфинитезимальных преобразований являются независимыми друг от друга, а t_1, \dots, t_r — произвольные параметры, то совокупность всех однопараметрических групп, порождаемых этими преобразованиями, образует семейство преобразований, в котором все r параметров t_1, \dots, t_r являются существенными.

2.3. Системы полиномиальных уравнений

TODO

3. Определение размерности групп аффинных преобразований

В данном разделе будет описана процедура определения размерностей групп аффинных преобразований для семейства поверхностей (1).

3.1. Общая схема

Пусть дана некоторая вещественная гиперповерхность M из семейства (1) с определяющей функцией

$$\Phi(x_1, x_2, y_1, y_2, v) = vx_2 - Q(x_1, y_1, x_2, y_2) - x_2(\mu x_2^2 + \nu y_2^2).$$

Пусть также F_t — однопараметрическая группа аффинных преобразований в \mathbb{C}^3 , $F_0 = \text{Id}$. Под действием группы F_t определяющая функция примет следующий вид:

$$\begin{aligned} F_t(\Phi) = & (x_1c_{1,2} + y_1c_{1,1} + x_2c_{2,2} + y_2c_{2,1} + uc_{3,2} + vc_{3,1} + q_2) \times \\ & \times (x_1b_{1,1} - y_1b_{1,2} + x_2b_{2,1} - y_2b_{2,2} + ub_{3,1} - vb_{3,2} + p_{2,1}) + \tilde{Q}(x_1, y_1, x_2, y_2, u, v) - \\ & - (x_1b_{1,1} - y_1b_{1,2} + x_2b_{2,1} - y_2b_{2,2} + ub_{3,1} - vb_{3,2} + p_{2,1}) \times \\ & \times [\mu (x_1b_{1,1} - y_1b_{1,2} + x_2b_{2,1} - y_2b_{2,2} + ub_{3,1} - vb_{3,2} + p_{2,1})^2 + \\ & + \nu (x_1b_{1,2} + y_1b_{1,1} + x_2b_{2,2} + y_2b_{2,1} + ub_{3,2} + vb_{3,1} + p_{2,2})^2], \end{aligned}$$

где $\tilde{Q}(x_1, y_1, x_2, y_2)$ — новая квадратичная форма, полученная после действия группы. Введём следующие обозначения:

$$F_t(\Phi) = T(\text{I}) + T(\text{II}) - T(\text{III}),$$

где

$$\begin{aligned}
T(\text{I}) &= (x_1 c_{1,2} + y_1 c_{1,1} + x_2 c_{2,2} + y_2 c_{2,1} + u c_{3,2} + v c_{3,1} + q_2) \times \\
&\quad \times (x_1 b_{1,1} - y_1 b_{1,2} + x_2 b_{2,1} - y_2 b_{2,2} + u b_{3,1} - v b_{3,2} + p_{2,1}), \\
T(\text{II}) &= \tilde{Q}(x_1, y_1, x_2, y_2, u, v), \\
T(\text{III}) &= (x_1 b_{1,1} - y_1 b_{1,2} + x_2 b_{2,1} - y_2 b_{2,2} + u b_{3,1} - v b_{3,2} + p_{2,1}) \times \\
&\quad \times [\mu (x_1 b_{1,1} - y_1 b_{1,2} + x_2 b_{2,1} - y_2 b_{2,2} + u b_{3,1} - v b_{3,2} + p_{2,1})^2 + \\
&\quad + \nu (x_1 b_{1,2} + y_1 b_{1,1} + x_2 b_{2,2} + y_2 b_{2,1} + u b_{3,2} + v b_{3,1} + p_{2,2})^2].
\end{aligned}$$

Из (2) следует, что факт сохранения определяющей функции Φ поверхности M из класса (1) будет описываться следующим уравнением:

$$F_t(\Phi(z, \bar{z}, v)) \equiv \psi(z, \bar{z}, w, \bar{w}, t) \cdot \Phi(z, \bar{z}, v). \quad (7)$$

Для того, чтобы перейти от аффинных преобразований к инфинитезимальным, продифференцируем выражение (7) по параметру t в точке $t = 0$:

$$\left. \frac{d}{dt} F_t(\Phi(z, \bar{z}, v)) \right|_{t=0} \equiv \Phi(z, \bar{z}, v) \cdot \left. \frac{d}{dt} \psi(z, \bar{z}, w, \bar{w}, t) \right|_{t=0} \quad (8)$$

Тогда:

$$\begin{aligned}
\left. \frac{d}{dt} T(\text{I}) \right|_{t=0} &= (x_1 \gamma_{1,2} + y_1 \gamma_{1,1} + x_2 \gamma_{2,2} + y_2 \gamma_{2,1} + u \gamma_{3,2} + v \gamma_{3,1} + \sigma_{3,2}) x_2 + \\
&\quad + v (x_1 \beta_{1,1} - y_1 \beta_{1,2} + x_2 \beta_{2,1} - y_2 \beta_{2,2} + u \beta_{3,1} - v \beta_{3,2} + \sigma_{2,1}), \\
\left. \frac{d}{dt} T(\text{II}) \right|_{t=0} &= \left. \frac{d}{dt} \tilde{Q}(x_1, y_1, x_2, y_2, u, v) \right|_{t=0} = \tilde{Q}'(x_1, y_1, x_2, y_2, u, v), \\
\left. \frac{d}{dt} T(\text{III}) \right|_{t=0} &= (\mu x_2^2 + \nu y_2^2) \times \\
&\quad \times (\sigma_{2,1} + u \beta_{3,1} - v \beta_{3,2} + x_1 \beta_{1,1} + x_2 \beta_{2,1} - y_1 \beta_{1,2} - y_2 \beta_{2,2}) + x_2 \times \\
&\quad \times [2\mu x_2 (\sigma_{2,1} + u \beta_{3,1} - v \beta_{3,2} + x_1 \beta_{1,1} + x_2 \beta_{2,1} - y_1 \beta_{1,2} - y_2 \beta_{2,2}) + \\
&\quad + 2\nu y_2 (\sigma_{2,2} + u \beta_{3,2} + v \beta_{3,1} + x_1 \beta_{1,2} + x_2 \beta_{2,2} + y_1 \beta_{1,1} + y_2 \beta_{2,1})],
\end{aligned}$$

Заметим, что левая часть выражения (8) является действием инфинитезимального преобразования, порождающего группу F_t , на поверхность M . Для того, чтобы найти это преобразование, необходимо произвести сужение выражения (8) на эту поверхность. Для этого вы-

разим переменную v из выражения (1):

$$v = -\frac{Q(x_1, y_1, x_2, y_2)}{x_2} + \mu x_2^2 + \nu y_2^2.$$

Так как сужение определяющей функции поверхности на саму поверхность дает ноль, справедливо следующее тождество:

$$\left\{ \frac{d}{dt} F_t(\Phi(z, \bar{z}, v)) \Big|_{t=0} \right\} \Big|_M \equiv 0 \quad (9)$$

В результате данной подстановки возникает рациональная функция, общий вид которой, вообще говоря, зависит от квадратичной формы Q . Проиллюстрируем данный факт на примере компоненты $T(I)$:

$$\begin{aligned} \left\{ \frac{d}{dt} T(I) \Big|_{t=0} \right\} \Big|_M &= \left(-\frac{Q(x_1, y_1, x_2, y_2)}{x_2} + \mu x_2^2 + \nu y_2^2 \right) \times \\ &\times (\sigma_{2,1} + u\beta_{3,1} + x_1\beta_{1,1} + x_2\beta_{2,1} + x_2\gamma_{3,1} - y_1\beta_{1,2} - y_2\beta_{2,2}) - \\ &- \beta_{3,2} \left(-\frac{Q(x_1, y_1, x_2, y_2)}{x_2} + \mu x_2^2 + \nu y_2^2 \right)^2 + \\ &+ ux_2\gamma_{3,2} + x_2^2\gamma_{2,2} + x_1x_2\gamma_{1,2} + x_2\sigma_{3,2} + x_2y_1\gamma_{1,1} + x_2y_2\gamma_{2,1} \quad (10) \end{aligned}$$

Замечание: другие компоненты из-за своей громоздкости вынесены в приложение 1 (см. формулы (П1.1) – (П1.3)).

Отсюда видно, что общий знаменатель выражения (9) равен x_2^2 . Умножая выражение (9) на него, получаем полиномиальное уравнение:

$$S(x_1, y_1, x_2, y_2, u) = \text{сокращение} \equiv 0$$

3.2. Произвольная поверхность

В общем случае, квадратичную форму $Q(x_1, y_1, x_2, y_2)$ можно записать в явном виде:

$$\begin{aligned} Q(x_1, y_1, x_2, y_2) &= k_1x_1^2 + k_2x_2x_1 + k_3x_2^2 + k_4x_1y_1 + k_5x_2y_1 \\ &+ k_6y_1^2 + k_7x_1y_2 + k_8x_2y_2 + k_9y_1y_2 + k_{10}y_2^2 \end{aligned}$$

Применяя метод, указанный в предыдущем пункте, получим ли-

нейную однородную систему из 83 уравнений относительно 24 неизвестных, причем переменная $\sigma_{3,1}$ является «фиктивной» — в связи с тем, что Наиболее простые уравнения в системе имеют вид

$$\begin{aligned}
k_1\beta_{3,2} &= 0 \\
k_1\beta_{3,1} &= 0 \\
k_1\sigma_{2,1} &= 0 \\
k_4\beta_{3,1} &= 0 \\
k_4\sigma_{2,1} &= 0 \\
k_7\beta_{3,1} &= 0 \\
k_7\sigma_{2,1} &= 0 \\
k_6\beta_{3,1} &= 0 \\
k_6\sigma_{2,1} &= 0 \\
k_9\beta_{3,1} &= 0 \\
k_9\sigma_{2,1} &= 0 \\
k_6\beta_{3,2} &= 0 \\
k_{10}\beta_{3,2} &= 0
\end{aligned} \tag{11}$$

Отсюда можно выделить два случая:

1. Все k_j равны нулю: $k_1 = k_4 = k_6 = k_7 = k_9 = k_{10} = 0$.
2. Хотя бы один k_j из указанного набора не равен нулю.

В первом случае поверхность приобретает следующий вид:

$$vx_2 = k_2x_2x_1 + k_3x_2^2 + k_5x_2y_1 + k_8x_2y_2 + x_2(\mu x_2^2 + \nu y_2^2).$$

Легко видеть, что данное уравнение можно поделить на x_2 , что в итоге даст новую поверхность, которая является квадрикой. Рассмотрение поверхностей данного типа не представляет интереса в данной работе, поэтому можно сразу перейти к рассмотрению второго случая.

Предположим, что $k_1 \neq 0$. В таком случае, приведем элементарными преобразованиями матрицу системы W к ступенчатому виду.

Исходя из этих соображений можно сформулировать следующую теорему:

Теорема 2. *Размерность группы Ли аффинных преобразований, сохра-*

няющих любую поверхность из семейства (1), удовлетворяет неравенству $1 \leq \dim G \leq 5$, и каждая из размерностей достижима.

3.3. Частный случай семейства

В связи со сложностью рассмотрения общего случая, был рассмотрен частный случай семейства поверхностей (1), в котором квадратичная форма Q не зависит от переменных x_2 и y_2 . В таком случае, семейство может быть описано следующим образом:

$$vx_2 = k_1x_1^2 + k_2x_1y_1 + k_3x_2^2 + x_2(\mu x_2^2 + \nu y_2^2), \quad (12)$$

Следует заметить, что за счёт применения невырожденных аффинных преобразований, можно фактически сократить число параметров k_1, k_2 и k_3 до одного.

В результате применения описанного метода, получается однородная линейная система из 57 уравнений относительно 24 неизвестных.

Теорема 3. *размерность группы Ли аффинных преобразований, сохраняющих любую поверхность вида (12), удовлетворяет неравенствам $3 \leq \dim G \leq 5$, причем*

- $\dim G = 3$ достигается на поверхностях вида

$$vx_2 = kx_1^2 + y_1^2 + x_2(\mu x_2^2 + \nu y_2^2), \quad k \neq 0, \quad k \neq 1; \quad (13)$$

- $\dim G = 4$ достигается на поверхностях вида

$$vx_2 = |z_1|^2 + x_2(\mu x_2^2 + \nu y_2^2); \quad (14)$$

- $\dim G = 5$ достигается на аффинно-однородных поверхностях следующего вида

$$vx_2 = x_1^2 + x_2(\mu x_2^2 + \nu y_2^2). \quad (15)$$

4. Компьютерные алгоритмы

В данном разделе приведены описания процедур и функций, которые позволяют реализовать методику, предложенную в разделе 2.

4.1. Основные процедуры

TODO

4.2. Вспомогательные процедуры

TODO

Заключение

TODO

Список литературы

1. *Ли С.* Теория групп преобразований: в 3-х частях. Часть 1 / под ред. А. В. Болсинова ; пер. с нем. Л. А. Фрай. — 1-е изд. — Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2011.
2. *Miller W.* Symmetry Groups and Their Applications [Электронный ресурс]. — Elsevier Science, 1973. — (Pure and Applied Mathematics). — URL: <https://books.google.ru/books?id=rW7-eLDdVm0C>.
3. *Isaev A., Kruglikov B.* On the symmetry algebras of 5-dimensional CR-manifolds // ArXiv e-prints. — 2016. — July. — arXiv: 1607.06072 [math.CV].
4. *Широков П. А., Широков А. П.* Аффинная дифференциальная геометрия [Электронный ресурс]. — Гос. изд-во физико-математической лит-ры, 1959. — URL: <https://books.google.ru/books?id=UNu0AAAAIAAJ>.
5. *Cartan E.* Sur la structure des groupes de transformations finis et continus. — Nony, 1894. — (Thèses présentées a la Faculté des Sciences de Paris pour obtenir le grade de docteur ès sciences mathématiques). — URL: <https://books.google.ru/books?id=JY8LAAAAYAAJ>.
6. *Лобода А. В.* Классификация аффинно-однородных невырожденных по Леви гиперповерхностей пространства \mathbb{C}^2 // Современные проблемы математики и механики, М.: Изд-во МГУ. — 2011. — Т. 6: Математика., 6: Математика. — С. 56—58.
7. *Atanov A. V., Loboda A. V., Shipovskaya A. V.* Affine homogeneous strictly pseudoconvex hypersurfaces of the type $(1/2,0)$ in \mathbb{C}^3 // ArXiv e-prints. — 2014. — Jan. — arXiv: 1401.2252 [math.CV].
8. *А. В. Лобода, А. С. Ходарев.* Об одном семействе аффинно-однородных вещественных гиперповерхностей 3-мерного комплексного пространства // Изв. вузов. Матем. — 2003. — Т. 47, № 10. — С. 38—50.

Приложение 1 Используемые выражения

В данном приложении перечислены выражения, которые слишком велики для того, чтобы помещать их напрямую в текст.

1.1 Компоненты $T(\text{I})$, $T(\text{II})$ и $T(\text{III})$ в сужении на M

$$\begin{aligned} \left\{ \frac{d}{dt} T(\text{I}) \Big|_{t=0} \right\} \Big|_M &= \left(-\frac{Q(x_1, y_1, x_2, y_2)}{x_2} + \mu x_2^2 + \nu y_2^2 \right) \times \\ &\times (\sigma_{2,1} + u\beta_{3,1} + x_1\beta_{1,1} + x_2\beta_{2,1} + x_2\gamma_{3,1} - y_1\beta_{1,2} - y_2\beta_{2,2}) - \\ &- \beta_{3,2} \left(-\frac{Q(x_1, y_1, x_2, y_2)}{x_2} + \mu x_2^2 + \nu y_2^2 \right)^2 + \\ &+ ux_2\gamma_{3,2} + x_2^2\gamma_{2,2} + x_1x_2\gamma_{1,2} + x_2\sigma_{3,2} + x_2y_1\gamma_{1,1} + x_2y_2\gamma_{2,1} \quad (\text{П1.1}) \end{aligned}$$

$$\left\{ \frac{d}{dt} T(\text{II}) \Big|_{t=0} \right\} \Big|_M = \text{TODO} \quad (\text{П1.2})$$

$$\left\{ \frac{d}{dt} T(\text{III}) \Big|_{t=0} \right\} \Big|_M = \text{TODO} \quad (\text{П1.3})$$

Приложение 2 Листинг программы

В данном разделе представлен листинг написанной программы по получению описанной системы линейных уравнений на языке Wolfram Language.

TODO