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	С.Д. Кургалин, д. фм. н., профессор
Обучающийся	E.Ю. Морозов, 4 курс, д/o
Руковолитель	A.B. Лобода. д. фм. н npoфeccop

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

Факультет компьютерных наук Кафедра цифровых технологий

УТВЕРЖДАЮ

заведующий кафедрой

			подпись	расшифровка подписи
			ДАНИЕ	
HA I	выполнен	ИЕ ВЫПУСКНОЙ	І КВАЛИФИКАІ	ционной работы
ову	УЧАЮЩЕГО	СЯ		
			фамилия, имя, отчест	m60
1. Тем	а работы			, утверждена решени-
ем уче	еного совета		_ факультета от	20
2. Ha	правление подг	ОТОВКИ		
3 Cno	ок слачи стулен	гом законченной рабс	шифр, наименово оты 20	ание
_	и еда и етуден пендарный план	=	·20	
T. 11001	тепдарный план	L•		
Nº	Задание		Срок в	ыполнения
1				
2				
3				
4				
5				
6				
Обулто	ющийся _			
00y 4a	- вощиися	nodnucь	расшифровка подпи	\overline{cu}
Pukob	одитель _			
т уков	одитель _	подпись	расшифровка подпис	\overline{u}
Выпус	скная квалифин	кационная работа пре,	дставлена на кафедј	py20
Реценз	зент			
, D -	1	должноста	ь, ученая степень, ученое зва	ние
выпус	скная квалифик	ационная работа на те	ему	
допуш	цена к защите в	ГЭК20		
Заведу	ующий кафедро	ой		20
- r ¬	, i - 11 - 1711 - 1			

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

Bı	веде	ние	4		
1	Пос	становка задачи	8		
2	Сиг	Симметрии в трехмерном комплексном пространстве			
	2.1	Группы Ли аффинных преобразований в \mathbb{C}^3	10		
	2.2	Инфинитезимальные преобразования	10		
	2.3	Системы полиномиальных уравнений	10		
3	Опј	ределение размерности групп аффинных преобра-			
	30B	аний	11		
	3.1	Общая схема	11		
	3.2	Произвольная поверхность	14		
	3.3	Частный случай семейства	16		
4	Компьютерные алгоритмы				
	4.1	Основные процедуры	17		
	4.2	Вспомогательные процедуры	17		
За	клю	рчение	17		
Cı	тисо	к использованных источников	18		
Π_1	рилс	жение 1 Используемые выражения	20		
Π_{j}	рилс	ожение 2 Листинг программы	21		

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 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 аффиннооднородных 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 квадрокубических 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 и частных случаев поверхностей из этого семейства.

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

1 Постановка задачи

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

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

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:

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

где G — некоторое аффинное преобразование, $\Phi(z,\overline{z},v)$ — определяющая функция поверхности, а $\psi(z,\overline{z},w,\overline{w})$ — 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.

ТООО: нормальные формы

2 Симметрии в трехмерном комплексном пространстве

$\mathbf{2.1}$ 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.

- **2.2** Инфинитезимальные преобразования ТООО
- 2.3 Системы полиномиальных уравнений ТОДО

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

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

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. $F_0=\mathrm{Id}$. Тогда уравнения, определяющие эту группу будут иметь вид:

$$\begin{cases}
z_1 = A_1(t)z_1^* + A_2(t)z_2^* + A_3(t)w^* + P_1(t) \\
z_1 = B_1(t)z_1^* + B_2(t)z_2^* + B_3(t)w^* + P_2(t) , \\
w = C_1(t)z_1^* + C_2(t)z_2^* + C_3(t)w^* + q(t)
\end{cases}$$
(3)

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:

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

$$(4)$$

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). Под действием группы F_t определяющая функция примет следующий вид:

$$F_{t}(\Phi) = (x_{1}c_{1,2} + y_{1}c_{1,1} + x_{2}c_{2,2} + y_{2}c_{2,1} + uc_{3,2} + vc_{3,1} + q_{2}) \times \times (x_{1}b_{1,1} - y_{1}b_{1,2} + x_{2}b_{2,1} - y_{2}b_{2,2} + ub_{3,1} - vb_{3,2} + p_{2,1}) + \tilde{Q}(x_{1}, y_{1}, x_{2}, y_{2}, u, v) - (x_{1}b_{1,1} - y_{1}b_{1,2} + x_{2}b_{2,1} - y_{2}b_{2,2} + ub_{3,1} - vb_{3,2} + p_{2,1}) \times \times \left[\mu \left(x_{1}b_{1,1} - y_{1}b_{1,2} + x_{2}b_{2,1} - y_{2}b_{2,2} + ub_{3,1} - vb_{3,2} + p_{2,1} \right)^{2} + \nu \left(x_{1}b_{1,2} + y_{1}b_{1,1} + x_{2}b_{2,2} + y_{2}b_{2,1} + ub_{3,2} + vb_{3,1} + p_{2,2} \right)^{2} \right],$$

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

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

где

$$T(\mathbf{I}) = (x_1c_{1,2} + y_1c_{1,1} + x_2c_{2,2} + y_2c_{2,1} + uc_{3,2} + vc_{3,1} + q_2) \times \times (x_1b_{1,1} - y_1b_{1,2} + x_2b_{2,1} - y_2b_{2,2} + ub_{3,1} - vb_{3,2} + p_{2,1}),$$

$$T(\mathbf{II}) = \tilde{Q}(x_1, y_1, x_2, y_2, u, v),$$

$$T(\mathbf{III}) = (x_1b_{1,1} - y_1b_{1,2} + x_2b_{2,1} - y_2b_{2,2} + ub_{3,1} - vb_{3,2} + p_{2,1}) \times \times \left[\mu (x_1b_{1,1} - y_1b_{1,2} + x_2b_{2,1} - y_2b_{2,2} + ub_{3,1} - vb_{3,2} + p_{2,1})^2 + \nu (x_1b_{1,2} + y_1b_{1,1} + x_2b_{2,2} + y_2b_{2,1} + ub_{3,2} + vb_{3,1} + p_{2,2})^2\right].$$

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

$$F_t(\Phi(z,\overline{z},v)) \equiv \psi(z,\overline{z},w,\overline{w},t) \cdot \Phi(z,\overline{z},v). \tag{5}$$

Для того, чтобы перейти от аффинных преобразований к инфинитезимальным, продифференцируем выражение (5) по параметру t в

точке t = 0:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} F_t \left(\Phi(z, \overline{z}, v) \right) \bigg|_{t=0} \equiv \Phi(z, \overline{z}, v) \cdot \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \psi(z, \overline{z}, w, \overline{w}, t) \bigg|_{t=0}$$
 (6)

Тогда:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}T(\mathrm{I})\Big|_{t=0} = \left(x_{1}\gamma_{1,2} + y_{1}\gamma_{1,1} + x_{2}\gamma_{2,2} + y_{2}\gamma_{2,1} + u\gamma_{3,2} + v\gamma_{3,1} + \sigma_{3,2}\right)x_{2} + v\left(x_{1}\beta_{1,1} - y_{1}\beta_{1,2} + x_{2}\beta_{2,1} - y_{2}\beta_{2,2} + u\beta_{3,1} - v\beta_{3,2} + \sigma_{2,1}\right),$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}T(\mathrm{II})\Big|_{t=0} = \left.\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\tilde{Q}(x_{1}, y_{1}, x_{2}, y_{2}, u, v)\Big|_{t=0} = \tilde{Q}'(x_{1}, y_{1}, x_{2}, y_{2}, u, v),$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}T(\mathrm{III})\Big|_{t=0} = \left.(\mu x_{2}^{2} + \nu y_{2}^{2}\right) \times \left(\sigma_{2,1} + u\beta_{3,1} - v\beta_{3,2} + x_{1}\beta_{1,1} + x_{2}\beta_{2,1} - y_{1}\beta_{1,2} - y_{2}\beta_{2,2}\right) + x_{2} \times \left[2\mu x_{2}\left(\sigma_{2,1} + u\beta_{3,1} - v\beta_{3,2} + x_{1}\beta_{1,1} + x_{2}\beta_{2,1} - y_{1}\beta_{1,2} - y_{2}\beta_{2,2}\right) + 2\nu y_{2}\left(\sigma_{2,2} + u\beta_{3,2} + v\beta_{3,1} + x_{1}\beta_{1,2} + x_{2}\beta_{2,2} + y_{1}\beta_{1,1} + y_{2}\beta_{2,1}\right)\right],$$

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 (4) в точке t=0.

Заметим, что левая часть выражения (6) является действием инфинитезимального преобразования, порождающего группу F_t , на поверхность M. Для того, чтобы найти это преобразование, необходимо произвести сужение выражения (6) на эту поверхность. Для этого выразим 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:

$$\left\{ \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} F_t \left(\Phi(z, \overline{z}, v) \right) \bigg|_{t=0} \right\} \bigg|_{M} \equiv 0 \tag{7}$$

В результате данной подстановки возникает рациональная функция, общий вид которой, вообще говоря, зависит от квадратичной фор-

мы Q. Проиллюстрируем данный факт на примере компоненты T(I):

$$\left\{ \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} T(\mathbf{I}) \Big|_{t=0} \right\} \Big|_{M} = \left(-\frac{Q(x_{1}, y_{1}, x_{2}, y_{2})}{x_{2}} + \mu x_{2}^{2} + \nu y_{2}^{2} \right) \times \\
\times (\sigma_{2,1} + u\beta_{3,1} + x_{1}\beta_{1,1} + x_{2}\beta_{2,1} + x_{2}\gamma_{3,1} - y_{1}\beta_{1,2} - y_{2}\beta_{2,2}) - \\
- \beta_{3,2} \left(-\frac{Q(x_{1}, y_{1}, x_{2}, y_{2})}{x_{2}} + \mu x_{2}^{2} + \nu y_{2}^{2} \right)^{2} + \\
+ ux_{2}\gamma_{3,2} + x_{2}^{2}\gamma_{2,2} + x_{1}x_{2}\gamma_{1,2} + x_{2}\sigma_{3,2} + x_{2}y_{1}\gamma_{1,1} + x_{2}y_{2}\gamma_{2,1} \quad (8)$$

Замечание: другие компоненты из-за своей громоздкости вынесены в приложение 1 (см. формулы $(\Pi 1.1) - (\Pi 1.3))$.

Отсюда видно, что общий знаменатель выражения (7) равен x_2^2 . Умножая выражение (7) на него, получаем полиномиальное уравнение:

$$S(x_1, y_1, x_2, y_2, u) =$$
 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:

$$Q(x_1, y_1, x_2, y_2) = k_1 x_1^2 + k_2 x_2 x_1 + k_3 x_2^2 + k_4 x_1 y_1 + k_5 x_2 y_1 + k_6 y_1^2 + k_7 x_1 y_2 + k_8 x_2 y_2 + k_9 y_1 y_2 + k_{10} y_2^2$$

Применяя метод, указанный в предыдущем пункте, получим линейную 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

$$k_{1}\beta_{3,2} = 0$$

$$k_{1}\beta_{3,1} = 0$$

$$k_{1}\sigma_{2,1} = 0$$

$$k_{4}\beta_{3,1} = 0$$

$$k_{4}\sigma_{2,1} = 0$$

$$k_{7}\beta_{3,1} = 0$$

$$k_{6}\beta_{3,1} = 0$$

$$k_{6}\beta_{3,1} = 0$$

$$k_{6}\sigma_{2,1} = 0$$

$$k_{9}\beta_{3,1} = 0$$

$$k_{9}\beta_{3,1} = 0$$

$$k_{10}\beta_{3,2} = 0$$

Отсюда можно выделить два случая:

- 1. Все k_i 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 их этих соображений можно сформулировать следующую теорему:

Теорема 1. Размерность группы Ли аффинных преобразований, сохраняющих 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:

$$vx_2 = k_1 x_1^2 + k_2 x_1 y_1 + k_3 x_2^2 + x_2 (\mu x_2^2 + \nu y_2^2), \tag{10}$$

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 2. размерность группы Ли аффинных преобразований, сохраняющих любую поверхность вида (10), удовлетворяет неравенствам $3 \leq \dim G \leq 5$, причем

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

$$vx_2 = kx_1^2 + y_1^2 + x_2(\mu x_2^2 + \nu y_2^2), \ k \neq 0, \ k \neq 1;$$
 (11)

ullet dim G=4 достигается на поверхностях вида

$$vx_2 = |z_1|^2 + x_2(\mu x_2^2 + \nu y_2^2);$$
 (12)

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

$$vx_2 = x_1^2 + x_2(\mu x_2^2 + \nu y_2^2). \tag{13}$$

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

- 2. Miller W. Symmetry Groups and Their Applications. 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., Широков А. Аффинная дифференциальная геометрия. Гос. изд-во физико-математической лит-ры, 1959. URL: https://books.google.ru/books?id=UNuOAAAAIAAJ.
- 5. Cartan E. Sur la structure des groupes de transformations finis et continus. Nony, 1894. (Théses 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(I), T(II) и T(III) в сужении на M

$$\left\{ \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} T(\mathbf{I}) \Big|_{t=0} \right\} \Big|_{M} = \left(-\frac{Q(x_{1}, y_{1}, x_{2}, y_{2})}{x_{2}} + \mu x_{2}^{2} + \nu y_{2}^{2} \right) \times \\
\times (\sigma_{2,1} + u\beta_{3,1} + x_{1}\beta_{1,1} + x_{2}\beta_{2,1} + x_{2}\gamma_{3,1} - y_{1}\beta_{1,2} - y_{2}\beta_{2,2}) - \\
- \beta_{3,2} \left(-\frac{Q(x_{1}, y_{1}, x_{2}, y_{2})}{x_{2}} + \mu x_{2}^{2} + \nu y_{2}^{2} \right)^{2} + \\
+ ux_{2}\gamma_{3,2} + x_{2}^{2}\gamma_{2,2} + x_{1}x_{2}\gamma_{1,2} + x_{2}\sigma_{3,2} + x_{2}y_{1}\gamma_{1,1} + x_{2}y_{2}\gamma_{2,1} \quad (\Pi 1.1)$$

$$\left. \left\{ \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} T(\mathrm{II}) \right|_{t=0} \right\} \right|_{M} = \mathrm{TODO} \ (\Pi 1.2)$$

$$\left. \left\{ \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} T(\mathrm{III}) \right|_{t=0} \right\} \right|_{M} = \mathrm{TODO} \quad (\Pi 1.3)$$

Приложение 2 Листинг программы

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

TODO