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 ученого 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•		
№	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 - i - i - i - i - i - i - i - i - i			

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

\mathbf{B}_{1}	веде	ние	4				
1	Постановка задачи						
2	Симметрии в трехмерном комплексном пространстве						
	2.1	Группы Ли аффинных преобразований	9				
	2.2	Инфинитезимальные преобразования	9				
	2.3	Системы полиномиальных уравнений	9				
3	Опр	Определение размерности групп аффинных преобра-					
	зований						
	3.1	Общая схема	10				
	3.2	Произвольная поверхность	11				
	3.3	Частный случай семейства	12				
4	Kor	мпьютерные алгоритмы	14				
За	аклю	очение	14				
\mathbf{C}_1	писо	к использованных источников	15				

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.

2 Симметрии в трехмерном комплексном пространстве

TODO

- 2.1 Группы Ли аффинных преобразований ТООО
 - **2.2** Инфинитезимальные преобразования ТООО
 - **2.3** Системы полиномиальных уравнений торо

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:

$$\begin{cases}
z_1 = A_1(t)z_1^* + A_2(t)z_2^* + A_3(t)w^* + P_1(t) \\
z_1 = B_1(t)z_1^* + B_2(t)z_2^* + B_3(t)w^* + P_2(t) , \\
w = C_1(t)z_1^* + C_2(t)z_2^* + C_3(t)w^* + q(t)
\end{cases} (2)$$

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:

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

$$(3)$$

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:

$$F_t(\Phi) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$k_{7}\sigma_{2,1} = 0$$

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

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

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

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

$$k_{9}\beta_{3,2} = 0$$

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

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_i 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:

$$vx_2 = k_1x_1^2 + k_2x_1y_1 + k_3x_2^2 + x_2(\mu x_2^2 + \nu y_2^2), \tag{5}$$

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 (5), удовлетворяет неравенствам $3 \leq \dim G \leq 5$, причем

ullet dim G=3 достигается на поверхностях вида

$$vx_2 = kx_1^2 + y_1^2 + x_2(\mu x_2^2 + \nu y_2^2), \ k \neq 0, \ k \neq 1;$$
 (6)

ullet dim G=4 достигается на поверхностях вида

$$vx_2 = |z_1|^2 + x_2(\mu x_2^2 + \nu y_2^2); \tag{7}$$

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

$$vx_2 = x_1^2 + x_2(\mu x_2^2 + \nu y_2^2). (8)$$

4 Компьютерные алгоритмы

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. $A. B. \, Лобода, A. C. \, Ходарев Об одном семействе аффинно-однородных вещественных гиперповерхностей 3-мерного комплексного пространства // Изв. вузов. Матем. 2003. Т. 47, № 10. С. 38—50.$