

# НОРМАЛЬНЫЙ СУБРИМАНОВ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ ПОТОК НА ГРУППЕ $E(2)$ , ПОРОЖДЕННЫЙ ЛЕВОИНВАРИАНТНОЙ МЕТРИКОЙ И ПРАВОИНВАРИАНТНЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ

А. Д. Мажитова

**Аннотация.** Рассмотрена субриманова задача на трехмерной разрешимой группе Ли  $E(2)$ , оснащенной левоинвариантной метрикой и правоинвариантным распределением. Эта задача основана на построении гамильтоновой структуры для заданной метрики при помощи принципа максимума Понтрягина.

**Ключевые слова:** субриманова геометрия, правоинвариантная метрика, гамильтониан, геодезическая.

## 1. Введение. Геодезические субриманова многообразия: основные определения

В работе продолжено исследование субримановых задач на трехмерных разрешимых группах Ли. В [1, 2] проинтегрированы геодезические потоки на группах Карно  $SOLV^+$  и  $SOLV^-$  (в терминологии статьи [3]), т. е. оснащенных левоинвариантной метрикой и левоинвариантным распределением. Алгебраически данные группы образованы всеми движениями евклидовой плоскости и плоскости Лобачевского, т. е. группами  $E(2)$  и  $SH(2)$  соответственно.

В отличие от указанных случаев данная работа посвящена группе  $E(2)$ , на которой субриманова метрика задана ограничением левоинвариантной метрики на правоинвариантное распределение.

Исследование геодезических субримановой геометрии на других простых и полупростых группах Ли, а также их классификация приведены в [3–7] (в [7] подробно описана параметризация геодезических потока, проинтегрированного ранее в [2]).

Введем основные понятия и определения.

Пусть  $M^n$  — гладкое  $n$ -мерное многообразие. Гладкое семейство

$$\Delta = \{\Delta(q) : \Delta(q) \in T_q M^n, q \in M^n, \dim \Delta(q) = k\}$$

$k$ -мерных подпространств в касательных пространствах в точках  $q \in M^n$  вполне неинтегрируемо (или вполне неголономно), если  $k < n$  и векторные поля из  $\Delta$  и их всевозможные коммутаторы порождают все касательное пространство  $TM^n$ :

$$\text{span}\{[f_1, [\dots [f_{m-1}, f_m] \dots]](q) : f_i(p) \in \Delta(p), p \in M^n, m = 1, \dots\} = T_q M^n.$$

---

Работа выполнена при финансовой поддержке гранта 1431/ГФ Министерства образования и науки Республики Казахстан и гранта Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований (договор № 14.В25.31.0029).

Пусть  $g_{ij}$  — полная риманова метрика на  $M^n$ . Тройка  $(M^n, \Delta, g_{ij})$  называется *субримановым многообразием*.

Непрерывная в смысле Лишица кривая  $\gamma : [0, T] \rightarrow M^n$  называется *допустимой*, если  $\dot{\gamma}(t) \in \Delta(\gamma(t))$  для почти всех  $t \in [0, T]$ . Ее длина вычисляется по формуле

$$l(\gamma) = \int_0^T \sqrt{g_{\gamma(t)}(\dot{\gamma}(t), \dot{\gamma}(t))} dt.$$

Расстояние между двумя точками на многообразии определяется как нижний предел длин допустимых кривых, соединяющих эти точки:

$$d(q_0, q_1) = \inf_{\gamma \in \Omega_{q_0, q_1}} l(\gamma),$$

где  $\Omega_{q_0, q_1}$  — множество всех допустимых кривых, соединяющих точки  $q_0$  и  $q_1$ . Функция  $d(\cdot, \cdot)$  называется *субримановой метрикой* на  $M^n$ , а геодезическая этой метрики является допустимой кривой  $\gamma : [0, T] \rightarrow M^n$ , которая локально минимизирует функционал длины  $l(\gamma)$ .

Пусть  $f_1, \dots, f_k$  — касательные ортонормированные векторные поля, задающие ортонормированные базисы в  $\Delta$ .

Для геодезических субримановой метрики должен выполняться

**Принцип максимума Понтрягина.** Пусть  $M^n$  — гладкое  $n$ -мерное многообразие. Рассмотрим для непрерывных в смысле Лишица кривых следующую задачу минимизации:

$$\dot{q} = \sum_{i=1}^k u_i f_i(q), \quad u_i \in \mathbb{R}, \quad \int_0^T \sum_{i=1}^k u_i^2(t) dt \rightarrow \min, \quad q(0) = q_0, \quad q(T) = q_1$$

с фиксированным  $T$ , и отображение  $\mathcal{H} : T^*M^n \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ , заданное функцией

$$\mathcal{H}(q, \lambda, p_0, u) := \left\langle \lambda, \sum_{i=1}^k u_i f_i(q) \right\rangle + p_0 \sum_{i=1}^k u_i^2.$$

Если кривая  $q(\cdot) : [0, T] \rightarrow M^n$  с управлением  $u(\cdot) : [0, T] \rightarrow \mathbb{R}^k$  оптимальна, то существуют липшицева функция (ковектор)  $\lambda(\cdot) : t \in [0, T] \mapsto \lambda(t) \in T_{q(t)}^*M^n$ ,  $(\lambda(t), p_0) \neq 0$ , и постоянная  $p_0 \leq 0$  такие, что

- (i)  $\dot{q}(t) = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial \lambda}(q(t), \lambda(t), p_0, u(t))$ ,
- (ii)  $\dot{\lambda}(t) = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial q}(q(t), \lambda(t), p_0, u(t))$ ,
- (iii)  $\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial u}(q(t), \lambda(t), p_0, u(t)) = 0$ .

Кривая  $q(\cdot) : [0, T] \rightarrow M^n$ , удовлетворяющая принципу максимума Понтрягина, называется *экстремальной кривой* (или *экстремалью*). Такой кривой соответствует множество пар  $(\lambda(\cdot), p_0)$ .

Экстремаль называется

- *нормальной*, если  $p_0 \neq 0$ ;
- *анормальной*, если  $p_0 = 0$ ;
- *строго анормальной*, если она не проектируется (на  $M^n$ ) в нормальные экстремали.

Для нормальных экстремалей будем полагать  $p_0 = -\frac{1}{2}$ .

Из п. (iii) следует, что

$$u_i = \langle \lambda(t), f_i(t) \rangle$$

и кривая  $q(\cdot) : [0, T] \rightarrow M^n$  будет нормальной геодезической тогда и только тогда, когда она является проекцией на  $M^n$  решения  $(\lambda(t), q(t))$  гамильтоновой системы на  $T^*M^n$  с гамильтонианом

$$H(q, \lambda) = \frac{1}{2} \left( \sum_{i=1}^k \langle \lambda, f_i \rangle^2 \right), \quad q \in M^n, \lambda \in T_q^*M^n. \quad (1)$$

Гамильтониан  $H$  постоянен вдоль любого решения гамильтоновой системы. Более того,  $H = \frac{1}{2}$  тогда и только тогда, когда геодезическая естественно параметризована. За другими фактами отсылаем к [8, 9].

## 2. Субриманова задача на группе $E(2)$

Рассмотрим группу  $E(2)$ , представленную матрицами вида

$$\begin{pmatrix} \cos z & \sin z & x \\ -\sin z & \cos z & y \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (2)$$

В качестве базиса в алгебре Ли возьмем следующие элементы:

$$e_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad e_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad e_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (3)$$

удовлетворяющие коммутационным соотношениям

$$[e_1, e_2] = 0, \quad [e_1, e_3] = e_2, \quad [e_2, e_3] = -e_1.$$

Рассмотрим на группе левоинвариантную метрику, порожденную скалярным произведением

$$(e_i, e_j) = \delta_{ij},$$

и правоинвариантное распределение, образованное правыми сдвигами площадки  $\Delta = \text{span}\{e_1, e_3\}$ .

Пусть  $q = (x, y, z) \in E(2)$ . Тогда касательное пространство в  $q$  порождено матрицами

$$\partial_x = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \partial_y = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \partial_z = \begin{pmatrix} -\sin z & \cos z & 0 \\ -\cos z & -\sin z & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (4)$$

а векторы  $e_1, e_2, e_3$  с помощью правых сдвигов переходят в следующие векторы:

$$R_q^*(e_1) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad R_q^*(e_2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$R_q^*(e_3) = \begin{pmatrix} -\sin z & \cos z & y \\ -\cos z & -\sin z & -x \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

т. е.

$$R_q^*(e_1) = \partial_x, \quad R_q^*(e_2) = \partial_y, \quad R_q^*(e_3) = y \cdot \partial_x - x \cdot \partial_y + \partial_z. \quad (5)$$

В каждой точке группы неголономное распределение порождено векторами  $\tilde{f}_1 = \partial_x$ ,  $\tilde{f}_3 = y \cdot \partial_x - x \cdot \partial_y + \partial_z$ . Ортонормированный базис касательных векторов к распределению может быть выбран в виде

$$f_1 = \partial_x, \quad f_3 = \frac{-x \cdot \partial_y + \partial_z}{\sqrt{1+x^2}}.$$

Найдем функцию Гамильтона по формуле (1):

$$H(x, y, z, p_x, p_y, p_z) = \frac{1}{2}p_x^2 + \frac{1}{2(x^2+1)}(-xp_y + p_z)^2. \quad (6)$$

Соответствующие уравнения Гамильтона примут вид

$$\begin{aligned} \dot{x} &= p_x, & \dot{y} &= -\frac{x}{(x^2+1)}(-xp_y + p_z), & \dot{z} &= \frac{1}{(x^2+1)}(-xp_y + p_z), \\ \dot{p}_x &= \frac{x}{(x^2+1)^2}(-xp_y + p_z)^2 + \frac{1}{(x^2+1)}(-xp_y + p_z)p_y, & \dot{p}_y &= 0, & \dot{p}_z &= 0, \end{aligned} \quad (7)$$

где точка означает производную по  $t$ . Система (7) имеет три первых интеграла:

$$I_1 = H, \quad I_2 = p_y, \quad I_3 = p_z,$$

а значит, вполне интегрируема.

Рассмотрим нормальные геодезические с начальными данными:

$$x(0) = x_0, \quad y(0) = y_0, \quad z(0) = z_0. \quad (8)$$

В дальнейшем будем полагать, что

$$H = \frac{1}{2}, \quad p_y = a, \quad p_z = b.$$

Подставив эти выражения в гамильтониан (6), получим

$$1 = p_x^2 + \frac{1}{x^2+1}(-ax + b)^2. \quad (9)$$

Из (7) и (9) нетрудно увидеть, что верно следующее

**Предложение 1.** Если  $p_x \equiv 0$ , то

$$x(t) = x_0, \quad y(t) = ct + y_0, \quad z(t) = dt + z_0,$$

где

$$d = \frac{-ax_0 + b}{x_0^2 + 1}, \quad c = -x_0d.$$

Пусть  $p_x \neq 0$ . Из (9) выразим  $p_x$ , подставим его в первое уравнение системы (7) и найдем интеграл для переменной  $t$  при  $p_x > 0$ :

$$t = \int \frac{dx}{\sqrt{1 - \frac{(-ax+b)^2}{x^2+1}}} = \int \frac{\sqrt{x^2+1} dx}{\sqrt{(1-a^2)x^2 + 2abx + 1 - b^2}}. \quad (10)$$

Случай  $p_x < 0$  может быть рассмотрен аналогично.

Последний интеграл разбивается на два слагаемых:

$$\begin{aligned} t &= \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2+1}\sqrt{(1-a^2)x^2 + 2abx + 1 - b^2}} \\ &\quad + \int \frac{dx}{\sqrt{(x^2+1)}\sqrt{(1-a^2)x^2 + 2abx + 1 - b^2}}, \end{aligned} \quad (11)$$

которые вычисляются в терминах эллиптических функций. Предварительно эти интегралы нужно привести к нормальной форме Лежандра (см. [11–12]). Будем рассматривать случай, когда квадратный трехчлен  $(1-a^2)x^2+2abx+1-b^2$  имеет два вещественных корня, т. е.  $a^2+b^2-1 > 0$ . Когда  $a^2+b^2-1 = 0$ , интеграл (10) вырождается:

$$t = \int \frac{\sqrt{x^2+1} dx}{\sqrt{(1-a^2)x^2+2abx+1-b^2}} = \int \frac{\sqrt{x^2+1} dx}{bx+a},$$

и выражается через элементарные функции:

$$t = \frac{1}{b} \sqrt{x^2+1} - \frac{1}{b^2} \operatorname{Arsh} \frac{b-ax}{a+bx} - \frac{a}{b^2} \operatorname{Arsh} x. \quad (12)$$

Подкоренное выражение  $G(x)$  в последних интегралах является полиномом четвертой степени, который можно привести к виду

$$G(x) = \left[ \frac{b^2}{a^2+b^2} \left(x + \frac{a}{b}\right)^2 + \frac{a^2}{a^2+b^2} \left(x - \frac{b}{a}\right)^2 \right] \times \left[ \frac{b^2}{a^2+b^2} \left(x + \frac{a}{b}\right)^2 + \frac{a^2(1-a^2-b^2)}{a^2+b^2} \left(x - \frac{b}{a}\right)^2 \right]$$

и переписать в следующей форме:

$$G(x) = \left(\frac{b^2}{a^2+b^2}\right)^2 \left(x + \frac{a}{b}\right)^4 \left[ 1 + \frac{a^2}{b^2} \left(\frac{x - \frac{b}{a}}{x + \frac{a}{b}}\right)^2 \right] \times \left[ 1 + \frac{a^2(1-a^2-b^2)}{b^2} \left(\frac{x - \frac{b}{a}}{x + \frac{a}{b}}\right)^2 \right].$$

Подставив полученное разложение в интегралы и сделав дробно-линейное преобразование

$$\frac{b}{a} \xi = \frac{x - \frac{b}{a}}{x + \frac{a}{b}}, \quad (13)$$

получим

$$t = \int \frac{d\xi}{\sqrt{(1+\xi^2)(1-(a^2+b^2-1)\xi^2)}} + \frac{b^2}{a^2} \int \frac{\left(\frac{\xi + \frac{b}{a}}{\xi - \frac{a}{b}}\right)^2 d\xi}{\sqrt{(1+\xi^2)(1-(a^2+b^2-1)\xi^2)}}.$$

Вычислив эти интегралы после соответствующего преобразования, имеем

$$t = \frac{1}{k} F(\arccos m\xi, k) + p_1 \Pi(\arccos m\xi, n, k) + p_2 E(\arccos m\xi, k) + p_3 \frac{\xi \sqrt{(1+\xi^2)\left(\frac{1}{a^2+b^2-1} - \xi^2\right)}}{1 - \frac{b^2}{a^2} \xi^2} + p_4 \sqrt{A\left(\xi^2 - \frac{a^2}{b^2}\right)^{-2} + B\left(\xi^2 - \frac{a^2}{b^2}\right)^{-1} + C} + p_5 \arcsin \frac{2A\left(\xi^2 - \frac{a^2}{b^2}\right)^{-1} + B}{p_6}, \quad (14)$$

где

$$m = \sqrt{a^2+b^2-1}, \quad n = \frac{b^2}{b^2 - a^2(a^2+b^2-1)}, \quad k = \frac{1}{\sqrt{a^2+b^2}},$$

$$\begin{aligned}
 p_1 &= \frac{a^2(a^2 + b^2 - 1)}{\sqrt{a^2 + b^2}(a^2(a^2 + b^2 - 1) - b^2)} \\
 &\times \left[ \frac{b^4 - a^2 + a^2b^2}{a^2b^2} \left( \frac{1}{2} + \frac{2a^4(1 - a^2) - a^4 + a^2b^2}{2(b^4(1 + a^2) + a^4(1 - a^2))} \right) - \frac{(a^2 + b^2)(3a^2 + b^2)}{a^2b^2} \right], \\
 p_2 &= -\frac{1}{2} \frac{\sqrt{a^2 + b^2}(b^4 - a^4 + a^2b^2)}{b^4(1 + a^2) + a^4(1 - a^2)}, \quad p_3 = \frac{1}{2} \frac{b^2(b^4 - a^4 + a^2b^2)(a^2 + b^2 - 1)}{a^2(b^4(1 + a^2) + a^4(1 - a^2))}, \\
 p_4 &= -\frac{a\sqrt{a^2 + b^2 - 1}}{b^3(a^2 + b^2)(1 - a^2)}, \quad p_5 = -\frac{b^3\sqrt{a^2 + b^2 - 1}}{2a(a^2 - 1)^{3/2}}, \quad p_6 = b^4\sqrt{\frac{a^2 + b^2}{a^2 + b^2 - 1}}, \\
 A &= \frac{(a^2 + b^2)^2(1 - a^2)}{a^2 + b^2 - 1}, \quad B = \frac{(a^2 + b^2)(2(1 - a^2) - b^2)b^2}{a^2 + b^2 - 1}, \quad C = -b^4.
 \end{aligned}$$

Функции  $F$ ,  $\Pi$  и  $E$  являются эллиптическими интегралами первого, второго и третьего родов соответственно. Если в (12) сделать обратную (11) замену переменной, а затем произвести обращение полученного выражения в эллиптических функциях, можно получить зависимость координатной функции  $x$  от  $t$ . Подставив ее во второе и третье уравнения системы (7), можно получить уравнения геодезических.

В итоге приходим к следующему результату.

**Теорема 1.** 1. Если  $p_x = 0$ , то в координатах  $x, y, z$  геодезическая задается линейной функцией (см. предложение 1).

2. Если  $p_x > 0$  и  $p_y^2 + p_z^2 > 1$ , то зависимость  $t$  от  $x$  задается формулами (13) и (14) и функция  $x(t)$  получается обращением эллиптического интеграла. Подстановка ее в (7) позволяет прямым интегрированием найти  $y(t)$  и  $z(t)$ .

3. Если  $p_x > 0$  и  $p_y^2 + p_z^2 = 1$ , то эллиптические интегралы (11) вырождаются,  $x$  и  $t$  связаны уравнением (12) и уравнения нормальной геодезической получаются процедурой, аналогичной п. 2, но при этом геодезические описываются в элементарных функциях.

4. Случай  $p_x < 0$  разбирается аналогично случаю  $p_x > 0$  с учетом, что уравнения (14) при  $p_y^2 + p_z^2 > 1$  и (12) при  $p_y^2 + p_z^2 = 1$  берутся с противоположным знаком.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Мажитова А. Д. Геодезический поток субримановой метрики на одной трехмерной разрешимой группе Ли // *Мат. тр.* 2012. Т. 15, № 1. С. 120–128.
2. Mazhitova A. D. Sub-Riemannian geodesics on the three-dimensional solvable non-nilpotent Lie group  $SOLV^-$  // *J. Dyn. Control Syst.* 2012. V. 18, N 3. P. 309–322.
3. Agrachev A., Barilari D. Sub-Riemannian structures on 3D Lie groups // *J. Dyn. Control Syst.* 2012. V. 18, N 3. P. 21–44.
4. Taimanov I. A. Integrable geodesic flows of non-holonomic metrics // *J. Dyn. Control Syst.* 1997. V. 3. P. 129–147.
5. Boscain U., Rossi F. Invariant Carnot–Caratheodory metrics on  $S^3$ ,  $SO(3)$ ,  $SL(2)$  and lens spaces // *SIAM J. Control Optim.* 2008. V. 47. P. 1851–1878.
6. Calin O., Chang D.-Ch., Markina I. Sub-Riemannian geometry on the sphere  $S^3$  // *Can. J. Math.* 2009. V. 61. P. 721–739.
7. Butt Ya. A., Sachkov Yu. L., Bhatti A. I. Parametrization of extremal trajectories in sub-Riemannian problem on group of motions of pseudo Euclidean plane // *J. Dyn. Control Syst.* (to appear).
8. Аграчев А. А., Сачков Ю. Л. Геометрическая теория управления. М.: Физматлит, 2005.
9. Сачков Ю. Л. Управляемость и симметрии инвариантных систем на группах Ли и одnorodных пространствах. М.: Физматлит, 2007.

10. Бэйтман Г., Эрдейи А. Высшие трансцендентные функции. Эллиптические и автоморфные функции. Функции Ламе и Матье. М.: Наука, 1967.
11. Уиттекер Э. Т., Ватсон Дж. Н. Курс современного анализа. Ч. 2. Трансцендентные функции. М.: Физматгиз, 1963.
12. Градштейн И. С., Рыжик И. М. Таблицы интегралов, сумм, рядов и произведений. М.: Физматгиз, 1963.

*Статья поступила 25 ноября 2013 г.*

Мажитова Акмарал Даулетбаевна  
Казахский нац. университет им. аль-Фараби,  
пр. аль-Фараби, 71, Алматы 050038, Казахстан  
Akmaral.Mazhitova@kaznu.kz