

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования «Витебский государственный
университет имени П.М. Машерова»

**НАУКА –
ОБРАЗОВАНИЮ,
ПРОИЗВОДСТВУ,
ЭКОНОМИКЕ**

*Материалы 72-й Региональной
научно-практической конференции преподавателей,
научных сотрудников и аспирантов*

Витебск, 20 февраля 2020 г.

*Витебск
ВГУ имени П.М. Машерова
2020*

следует, что множество всех разрешимых классов Фишера является полугруппой. В связи с этим актуальна задача построения полугруппы классов Фишера произвольных конечных групп. Решение ее – основная цель данной работы.

Материал и методы. В работе используется терминология теории групп и теории чисел, а также методы доказательств теории классов групп, в частности, методы разбиений множеств простых чисел.

Результаты и их обсуждение. Пусть \mathbf{P} – множество всех простых чисел и σ – разбиение множества \mathbf{P} , т.е. $\sigma = \{\sigma_i : i \in I\}$, причем $\mathbf{P} = \bigcup_{i \in I} \sigma_i$ и $\sigma_i \cap \sigma_j = \emptyset$ для всех $i \neq j$.

Определение. Пусть σ – разбиение множества \mathbf{P} . Класс Фиттинга \mathbf{F} назовем σ -классом Фишера, если из условия $G \in \mathbf{F}$, $K \triangleleft G$, $K \leq H \leq G$ и $H/K \in \mathbf{E}\sigma_i$ для некоторого $i \in I$ следует $H \in \mathbf{F}$.

Если $\sigma = \sigma^1$ – разбиение множества \mathbf{P} на одноэлементные множества $\sigma^1 = \{\{p_1\}, \{p_2\}, \dots, \{p_i\}, \dots\}$, то σ^1 -класс Фишера является классом Фишера, хотя обратное неверно для каждого разбиения $\sigma \neq \sigma^1$.

Основным результатом работы является следующая

Теорема. Пусть σ – разбиение множества \mathbf{P} . Тогда справедливы следующие утверждения:

- 1) если \mathbf{F} и \mathbf{H} – σ -классы Фишера, то их произведение является σ -классом Фишера;
- 2) множество всех σ -классов Фишера является полугруппой относительно операции умножения классов Фиттинга.

Следствие (теорема Локетта [1]). Произведение классов Фишера конечных разрешимых групп является классом Фишера.

Заключение. В работе при помощи разбиения простых чисел описан метод построения полугруппы классов Фишера конечных групп. В частности, расширен известный результат Локетта о произведении классов Фишера конечных разрешимых групп на случай произвольных конечных групп.

1. Lockett, F.P. On the theory of Fitting classes of finite solvable groups: Ph. D. thesis. University of Warwick / F.P. Lockett – Warwick, 1971. – Pp. 245–246.
2. Doerk, K. Finite solvable groups / K. Doerk, T. Hawkes. – Berlin–New York : Walter de Gruyter, 1992. – 891 p.

ПОЛУГРУППЫ ЛИ И СИММЕТРИЧНОЕ АФФИННО УПОРЯДОЧЕННОЕ ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

А.К. Гуц¹, О.В. Храмов²

¹Омск, ОмГУ имени Ф.М. Достоевского

²Витебск, ВГУ имени П.М. Машерова

Рассмотрим задачу оптимального управления

$$\int_0^T s(x, u) dt \rightarrow \inf \quad (1)$$

при условии, что

$$\begin{cases} \dot{x} = f(x, u), \\ x(0) = a, \\ x(T) = b \\ x \in \mathbf{R}^n, \quad u \in U \subset \mathbf{R}^r. \end{cases} \quad (2)$$

Цель работы: построение множества достижимости $G(x(T, u))$, $u \in U$ для вектора состояния динамической системы (2) на языке теории полугрупп групп Ли.

Материал и методы. Используется теория и методы полугрупп на группах Ли. Задача оптимального управления (1), (2) сводится к задаче задания семейства выпуклых касательных конусов на некотором гладком многообразии.

Известно, что задача оптимального управления (1), (2) в случае, когда функции s, f линейны относительно u , т.е. $s(x, u) = S(x) + Au + a$, $f(x, u) = F(x) + Bu + b$ и множество U является выпуклым многогранником (или выпуклым компактом), сводится к следующей:

$$J[x(\cdot)] = \int_{x(\cdot)} \omega \rightarrow \inf \quad (3)$$

при условии, что

$$\dot{x} \in K_{x(t)}, \quad t \in [0, 1], \quad (4)$$

$$x(0) = a, \quad x(1) = b, \quad (5)$$

где ω – дифференциальная 1-форма на n -мерном гладком многообразии $X \approx \mathbb{R}^n$, K_x выпуклый конус в каждой точке $x \in X$ и лежащий в касательном пространстве $T_x X$. Иначе говоря, управление $u \in U$ в виде (1), (2) сводится к управлению в форме задания семейства выпуклых конусов $K = \{K_x \subset T_x X : x \in X\}$.

Результаты и их обсуждение. Поставленная задача решается в предположении о наличии симметрии, которой подчиняется динамическая система (2), или управление в форме (4). Это позволяет свести решаемые задачи к теории полугрупп Ли групп Ли. Более того, мы получаем возможность использовать теорию лоренцевых многообразий с группами движений, классификация которых дана в [1].

Группа Ли G действует на многообразии X , если каждому $g \in G$ соответствует диффеоморфизм $\alpha(g): X \rightarrow X$ такой, что произведению gh отвечает композиция $\alpha(g) \circ \alpha(h)$ диффеоморфизмов, а единице $e \in G$ – тождественное отображение $id_X: X \rightarrow X$. Иначе говоря, действие G на X – это гомоморфизм $\alpha: G \rightarrow \text{Diff}(X)$.

Управление динамической системой (3)–(5) называется *симметричным* относительно действия группы G , если для любого $g \in G$

$$d\alpha(g)_x[K_x] = K_{[\alpha(g)](x)} \quad \text{и} \quad \alpha^*(g)[\omega_{[\alpha(g)](x)}] = \omega_x.$$

Здесь $d\alpha(g)_x$ – дифференциал диффеоморфизма $\alpha(g)$ в точке $x \in X$, а $\alpha^*(g)_x: T_{[\alpha(g)](x)}^* X \rightarrow T_x^* X$ соответствующий кодифференциал.

Пусть семейство подмножеств $P = \{P_x \subset X : x \in X\}$ задает порядок в X , т.е. выполняются условия: 1) $x \in P_x$; 2) если $y \in P_x$, то $P_y \subset P_x$; 3) если $y \neq x$, то $P_y \not\subset P_x$.

Мы будем предполагать далее, что $X = \mathbb{R}^n$ и группа Ли G действует просто транзитивно на X . Зафиксируем точку $a \in X$. Тогда имеем диффеоморфизм

$$\varphi: G \cong \mathbb{R}^n, \quad \varphi(g) = [\alpha(g)](a), \quad \varphi(e) = [\alpha(e)](a) = a.$$

Порядок P инвариантен относительно действия группы G (G -инвариантный порядок), если для любой точки $x \in X$ и $\alpha(g)[P_x] = P_{[\alpha(g)](x)}$ любого $g \in G$.

Нетрудно убедиться, что если P G -инвариантный порядок на X , то $S = \varphi^{-1}(P_a)$ – подполугруппа группы G .

Касательный объект к S – это множество вида $L(S) = \{\xi \in \text{al}(G) : \xi = \lim_{n \rightarrow \infty} n\xi_n, \exp \xi_n \in S\}$, где $\text{al}(G)$ – алгебра Ли группы Ли G .

Контингенция множества P_x в точке x – это совокупность векторов, касательных в точке x к гладким кривым, исходящим из точки x и лежащим в P_x . Для контингенции используем обозначение: $\text{cont}(P, x)$. Известно, что $K_x = \text{cont}(P, x)$ – замкнутый выпуклый конус, лежащий в $T_x X$. Ясно,

$$d\varphi_a[L(S)] = K_a \quad \text{и} \quad d\varphi_g[d(l_g)_g[L(S)]] = d\alpha(g)_a[K_a] = K_x, \quad x = \alpha(g)(a),$$

где $l_g: G \rightarrow G$ левый сдвиг на g .

Известно, что если подполугруппа S порождает G , то $L(S) = \{\xi \in \text{al}(G) : \exp(\mathbb{R}^+) \xi \subset \bar{S}\}$, т.е. $\exp[L(S)] \subset \bar{S}$.

Будем использовать семейство $K(P) = \{K_x : x \in X\}, K_x = \text{cont}(P, x)$ в качестве управления для динамической системы (3)–(4).

Управление $K(P)$ называется *упорядоченным*, если P задает порядок на многообразии X .

Предложение 1. Если порядок P инвариантен относительно группы G , то очевидно, что $K(P)$ -управляемая система симметрична относительно действия группы G .

Предложение 2. Если порядок $P, P_\alpha \neq \emptyset$, инвариантен относительно группы G , то $K(P)$ -управляемая система (3)–(5) не выходит за пределы множества \bar{P}_α . Вне \bar{P}_α лежат недостижимые точки.

Пусть действие группы Ли G на $X = \mathbb{R}^n$ является *аффинным*, т.е. $\alpha: G \rightarrow \text{Aff}(\mathbb{R}^n)$. Просто транзитивное аффинное действие α порождает полную левоинвариантную аффинную структуру A на самой группе Ли G . Действительно, диффеоморфизм

$$\begin{aligned} \phi: G \cong \mathbb{R}^n, \quad \phi(g) &= [\alpha(g)](0, \dots, 0) = (x^1, \dots, x^n) = x \in \mathbb{R}^n, \\ \phi(e) &= a = (0, \dots, 0) \end{aligned}$$

можно использовать для задания глобальной аффинной системы координат на G , в которых левые сдвиги $l_h: G \rightarrow G, l_h(g) = hg$ имеет вид

$$[l_h]^k(g) = [l_h]^k(\phi^{-1}(x^1, \dots, x^n)) = \sum_{i=1}^n L_i^k x^i + L^i \quad (k = 1, \dots, n).$$

Предположим, что порядок P в \mathbb{R}^n является *коническим*, т.е. состоит из замкнутых выпуклых конусов. Тогда можно отождествить $P_x = K_x$.

Теорема. Если порядок P инвариантен относительно просто транзитивного аффинного действия группы Ли G , то $K(P)$ -управляемая система (3)–(5) не выходит за пределы конуса K_α .

Заключение. Таким образом, ответы на поставленные в начале статьи вопросы частично находятся, если дано описание всех конусов K_α в \mathbb{R}^n , за которые не выходит $K(P)$ -управляемая система, эволюционирующая в \mathbb{R}^n . Данная задача сводится к задаче классификации и описанию всех G -инвариантных конических порядков в пространстве \mathbb{R}^n относительно разрешимых односвязных n -мерных групп Ли, действующих аффинно и просто транзитивно на \mathbb{R}^n . В случае 3-мерных групп Ли такое описание было найдено в [2,3]. Результат, касающийся n -мерных групп Ли ($n \geq 4$) не может быть приведен здесь из-за недостатка места.

1. Петров А.З. Новые методы в общей теории относительности. – М.: Наука, 1966. – 496 с.
2. Абдрахимова Н.Р., Гуц А.К., Грибанова И.А. Описание аффинных конических порядков на трехмерных разрешимых группах Ли // Ученый совет мат. фак. – ОмГУ. Деп. в ВИНТИ 15.06.94, N 1467–В94. – 35 с.
3. Гуц А.К. Симметричное управление, не выводящее динамическую систему за пределы конуса // Математические структуры и моделирование. 2002. – Вып.9. – С. 5–9.

ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО МОНИТОРИНГА ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ И РЕЖИМА ПИТАНИЯ ШКОЛЬНИКОВ

*С.А. Ермоченко, Д.Э. Шкирьянов
Витебск, ВГУ имени П.М. Машерова*

В рамках данного исследования разрабатывался комплекс программного обеспечения, который позволяет проводить мониторинг физкультурно-оздоровительных занятий и режима питания школьников. Данное программное обеспечение внедрено в практику работы детского реабилитационно-оздоровительного центра «Жемчужина» и ориентировано на школьников среднего школьного возраста, которые имеют риск набора лишнего веса, или уже имеют лишний вес.

В настоящее время существует достаточно большое количество приложений, которые позволяют отслеживать физическую активность и режим питания. Но все они имеют ряд недостатков. В рамках данного исследования разрабатывался комплекс программного обеспечения,