

17. Бицадзе А. В., Самарский А. А. *О некоторых простейших обобщениях линейных эллиптических краевых задач* // Докл. АН СССР. – 1969. – Т. 185. – № 3. – С. 739–740.
18. Нахушев А. М. *О некоторых новых краевых задачах для гиперболических уравнений и уравнений смешанного типа* // Дифференц. уравнения. – 1969. – Т. 5. – № 1. – С. 44–59.

Н. И. Жукова, К. И. Шеина

*Национальный исследовательский
университет “Высшая школа экономики”,
Нижегородский государственный университет,
n.i.zhukova@rambler.ru, kse51091@mail.ru*

**ГРУППЫ БАЗОВЫХ АВТОМОРФИЗМОВ
КАРТАНОВЫХ СЛОЕНИЙ, НАКРЫТЫХ
РАССЛОЕНИЯМИ**

Рассматривается категория, в которой изоморфизмы сохраняют не только слоения, но и их трансверсальную геометрию. Решается проблема существования и единственности структуры конечномерной группы Ли в группе базовых автоморфизмов $A_B(M, F) := A(M, F)/A_L(M, F)$, где $A(M, F)$ – группа автоморфизмов слоения (M, F) , а $A_L(M, F)$ – группа автоморфизмов, отображающих каждый слой этого слоения на себя.

Мы исследуем группы базовых автоморфизмов картановых слоений, то есть слоений, допускающих трансверсальную картанову геометрию. Подчеркнем, что картановы слоения включают в себя такие широкие классы слоений как римановы, лоренцевы, псевдоримановы, трансверсально подобные, вейлевы, конформные, проективные слоения, а также слоения с трансверсальной линейной связностью.

Дж. Лесли первым решил подобную задачу для гладких слоений на компактных многообразиях. Для слоений с трансверсальной проектируемой связностью эта проблема рассматривалась И.В. Белько [1]. Достаточные условия для существования и единственности структуры группы Ли в группе базовых автоморфизмов слоений с трансверсальными жесткими геометриями найдены в работе первого автора [2].

Говорят, что слоение (M, F) накрыто расслоением, если слоение (\tilde{M}, \tilde{F}) , индуцированное на пространстве универсального накрывающего отображения $\kappa : \tilde{M} \rightarrow M$, образовано слоями локально тривиального расслоения $r : \tilde{M} \rightarrow B$. Пусть (M, F) – полное картаново слоение, накрытое расслоением $r : \tilde{M} \rightarrow B$. Тогда на односвязном многообразии B индуцируется картанова геометрия η и группа Ψ автоморфизмов картанова многообразия (B, η) . Указанная группа Ψ называется *глобальной группой голономии картанова слоения (M, F) , накрытого расслоением*.

Мы показываем, в частности, что полные картановы слоения (M, F) , трансверсальная кривизна которых равна нулю, накрыты расслоениями. Нами доказана

Теорема. *Пусть (M, F) – полное картаново слоение, накрытое расслоением $r : \tilde{M} \rightarrow B$, а (B, η) – индуцированная картанова геометрия. Предположим, что глобальная группа голономии Ψ – дискретная подгруппа группы Ли автоморфизмов картанова многообразия $\text{Aut}(B, \eta)$, а $N(\Psi)$ – нормализатор группы Ψ в группе $\text{Aut}(B, \eta)$. Тогда в группе базовых автоморфизмов $A_B(M, F)$ существует единственная структура группы Ли, причем группа $A_B(M, F)$ изоморфна факторгруппе Ли $N(\Psi)/\Psi$, если группа $\text{Aut}_B(M, F)$ несчетная, в противном случае $\text{Aut}_B(M, F)$ – дискретная группа Ли.*

Найдены некоторые точные оценки размерности группы Ли $\text{Aut}_B(M, F)$. Построены примеры.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Белько И. И. *Аффинные преобразования трансверсальной проектируемой связности на многообразии со слоением* // Матем. сб. – 1983. – Т. 117. – № 2. – С. 181–195.
2. Zhukova N.I. *Complete foliations with transverse rigid geometries and their basic automorphisms* // Вестник РУДН. Сер. Матем. Информатика. Физика. – 2009. – № 2. – С. 14–35.

Д. Х. Зайнетдинов, И. Ш. Калимуллин

*Казанский (Приволжский) федеральный университет,
damir.zh@mail.ru, ikalimul@gmail.com*

О НЕКОТОРЫХ СВОЙСТВАХ ПРЕДЕЛЬНО МОНОТОННОЙ СВОДИМОСТИ Σ_2^0 -МНОЖЕСТВ

Одно из направлений современной теории вычислимости сосредоточено на изучении свойств предельно монотонных функций и предельно монотонных множеств.

Функция $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ называется *предельно монотонной*, если существует такая вычислимая функция $\varphi : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, что для всех x и s выполнены следующие условия:

- 1) $f(x) = \lim_s \varphi(x, s)$;
- 2) $\varphi(x, s) \leq \varphi(x, s + 1) \quad \forall s \in \mathbb{N}$.

Множество $A \subseteq \mathbb{N}$ будем называть *предельно монотонным*, если $A = \emptyset$ или A является областью значения некоторой предельно монотонной функции.