

# ПРИМЕНЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ИНВАРИАНТОВ В КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ЗАДАЧАХ АЛГЕБРЫ И ГЕОМЕТРИИ

П. В. Бибиков

## Краткое изложение заявки

Проблема классификации различных объектов относительно действия групп преобразований является одной из важнейших проблем математики. Зачастую даже попытки решения тех или иных классификационных задач приводят к созданию новых теорий, а иногда и целых разделов математики.

Практически все классификационные задачи (особенно из геометрии и дифференциальных уравнений) можно переформулировать в терминах *пространств джетов* и *дифференциальных инвариантов*. А именно, рассмотрим множество  $M$  классифицируемых объектов (например, гладких функций или векторных полей) и рассмотрим пространства  $k$ -джетов  $J^k$  этих объектов. Действие группы  $G$  на множестве  $M$  канонически поднимается до действия  $G : J^k$  для всех  $k$ . Инварианты действия группы  $G$  в пространствах джетов называются *дифференциальными инвариантами*.

Можно доказать, что знание всей алгебры дифференциальных инвариантов позволяет описать орбиты исходного действия группы  $G$  на множестве  $M$ . Поэтому основная проблема при таком подходе к описанию  $G$ -орбит заключается, как правило, в нахождении соответствующих алгебр дифференциальных инвариантов.

Отметим, что известные методы нахождения *конкретных* дифференциальных инвариантов, во-первых, крайне громоздки в вычислительном плане, а во-вторых, неприменимы в общих задачах (например, они неприменимы к проблемам, формулируемым ниже). Более того, в настоящее время не существует общих методов построения алгебр дифференциальных инвариантов (т.е. описания *всех* дифференциальных инвариантов действия групп).

Целью настоящего проекта является развитие подхода, связанного с использованием дифференциальных инвариантов, для классификации различных объектов, и построение алгебр дифференциальных инвариантов действия различных групп на пространствах джетов. В частности, в рамках проекта предполагается исследовать различные классификационные проблемы (как достаточно общего характера, так и конкретные), относящиеся к алгебре, геометрии и дифференциальным уравнениям. Основное внимание будет уделено изучению следующих проблем.

**Проблема 1.** Рассмотрим представление полупростой алгебраической группы  $G$ . Согласно теореме Бореля–Вейля–Ботта, это представление изоморфно действию группы  $G$  на модуле голоморфных сечений некоторого векторного расслоения над многообразием флагов. *Явно описать поле дифференциальных инвариантов действия группы  $G$  на модуле сечений, разделить  $G$ -орбиты общего положения и проинтерпретировать эти результаты на языке алгебры и теории представлений (в частности, зная дифференциальные инварианты, построить инварианты алгебраические).*

**Проблема 2.** Рассмотрим однородное пространство  $B := G/H$  (на котором группа  $G$  действует левыми сдвигами) и векторное расслоение  $\pi : P \rightarrow B$  с действием структурной группы  $G$ . Согласно подходу, предложенному Ф. Клейном в рамках «Эрлангенской программы», действие  $G : \pi$  определяет нам геометрию, сечения расслоения  $\pi$  являются геометрическими величинами, а изучение геометрии заключается в нахождении инвариантов действия группы  $G$  на модуле сечений  $\Gamma(\pi)$ . *Найти и исследовать поле дифференциальных инвариантов действия структурной группы  $G$  на модуле сечений  $\Gamma(\pi)$ .*

Важным частным случаем данной проблемы является *случай естественного действия структурной группы  $G$  в пространстве тензоров на однородном пространстве  $G/H$ .*

Также представляет интерес дифференциально-геометрический аналог этой задачи: *классифицировать (косо)симметрические тензорные поля на многообразиях.* Эта задача тесно связана со многими другими интересными проблемами, в частности, с классификацией символов линейных дифференциальных операторов на многообразиях и дифференциальных уравнений типа Монжа–Ампера.