

Моделирование 3-атомов и грубых молекул интегрируемыми бильярдами

Харчева Ирина Сергеевна

Студент (специалист)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,
Механико-математический факультет, Кафедра дифференциальной геометрии и
приложений, Москва, Россия
E-mail: irina_harcheva@mail.ru

Определение 1. *Бильiardной книжкой* называется динамическая система, описывающая движение материальной точки в двумерном клеточном комплексе, таком, что:

- 1) клетки размерности 2 являются областями из $\mathbb{R}^2$, ограниченными софокусными квадратами;
- 2) к клеткам размерности 1 приписаны перестановки, описывающие переход материальной точки с одной двумерной клетки на другую;
- 3) если граница двух клеток e_1^1, e_2^1 размерности 1 содержит общую клетку e_3^0 размерности 0, то перестановки, приписанные e_1^1 и e_2^1 коммутируют.

Материальная точка движется по прямой внутри двумерных клеток (листов) и, отражаясь о границы двумерных клеток по закону: «угол падения равен углу отражения», переходит по перестановкам на другие листы.

Оказывается, в таком бильярде вектор скорости материальной точки на протяжении всей траектории будет направлен по касательной к фиксированной квадрате, софокусной с семейством. Поэтому эта система имеет два независимых первых интеграла: квадрат модуля вектора скорости и параметр квадрата Λ , которой траектория (или ее продолжение) касается. Это влечет за собой интегрируемость по Лиувиллю описанной выше динамической системы. В частном случае, когда $n = 2$, такие бильярды называются топологическими. Топологические бильярды были полностью классифицированы в работе В.В. Фокичевой [1]. Классификации в общем случае на нынешний момент нет. В классификации В.В. Фокичевой [1] было обнаружено, что многие известные и важные интегрируемые системы с двумя степенями свободы моделируются топологическими бильярдами, то есть их инварианты Фоменко-Цишанга (см. [2]) совпадают. В связи с этим А.Т. Фоменко предложил следующую гипотезу:

Гипотеза. (Фоменко) *Бильiardными книжками можно моделировать:*

Гипотеза А. все 3-атомы;

Гипотеза В. все грубые молекулы (инварианты Фоменко);

Гипотеза С. все меченые молекулы (инварианты Фоменко-Цишанга).

Теорема 1 (Ведюшкина-Харчева). *Гипотеза Фоменко А верна, а именно, для любого 3-атома (со звездочками или без) алгоритмически строится бильiardная книжка, такая что в её изоэнергетической поверхности Q^3 слоение Лиувилля прообразов окрестности особого значения интеграла Λ , отвечающего траекториям, направленным к или от одного из фокусов, послойно гомеоморфно данному атому.*

Теорема 2 (Ведюшкина-Харчева). *Гипотеза Фоменко В верна, а именно, для любой грубой молекулы алгоритмически строится бильiardная книжка, такая что в её изоэнергетической поверхности Q^3 слоение Лиувилля послойно гомеоморфно данной грубой молекуле.*

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда (проект №17-11-01303).

Источники и литература

- 1) *Фокичева В. В.* Топологическая классификация бильярдов в локально-плоских областях, ограниченных дугами софокусных квадрик. Математический сборник. — 2015. — Т. 206, № 10. С. 127–176.
- 2) *Болсинов А.В., Фоменко А.Т.* Интегрируемые гамильтоновы системы. Геометрия, топология, классификация, том 1. Ижевск НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика 1999.