

Секция «Математика и механика»

Аналоги хроматических многочленов для числа Бухштабера

Айзенберг Антон Андреевич

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,  
Механико-математический факультет, Москва, Россия

E-mail: aizenbergaa@yandex.ru

Пусть  $K$  — абстрактный симплициальный комплекс на  $m$  вершинах. Комплексу  $K$  можно сопоставить топологическое пространство  $\mathbb{R}\mathcal{Z}_K$  с действием группы  $\mathbb{Z}_2^m$ . Пространство  $\mathbb{R}\mathcal{Z}_K$  называется вещественным момент-угол комплексом и определяется как подмножество  $m$ -мерного куба следующим образом:  $\mathbb{R}\mathcal{Z}_K = \bigcup_{\sigma \in K} [-1; 1]^\sigma \times \{-1; 1\}^{[m] \setminus \sigma} \subseteq [-1; 1]^m$ . Группа  $\mathbb{Z}_2^m$  действует на пространстве  $\mathbb{R}\mathcal{Z}_K$  по координатным инволюциям. Известно, что такое действие не бывает свободным, и возникает вопрос: чему равен наибольший ранг  $s$  подгрупп группы  $\mathbb{Z}_2^m$ , действующих свободно на вещественном момент-угол комплексе. Число  $s_{\mathbb{R}}(K) = s$  называется вещественным числом Бухштабера и является комбинаторным инвариантом симплициального комплекса  $K$ . Вещественное число Бухштабера было определено в работе [3] и является очевидным аналогом (комплексного) числа Бухштабера [1].

Оказывается, число  $r(K) = m - s_{\mathbb{R}}(K)$  обладает свойствами, аналогичными хроматическому числу простого графа [2]. Рассмотрим отображение  $V \rightarrow \mathbb{Z}_2^l$ , сопоставляющее каждой вершине симплициального комплекса  $l$ -мерный вектор над полем из двух элементов. Будем называть такие отображения  $l$ -векторными раскрасками. Назовем векторную раскраску линейно независимой, если вершины любого симплекса комплекса  $K$  покрашены в линейно независимый набор бинарных векторов. В таком случае,  $r(K)$  равно наименьшему числу  $l$ , для которого существует линейно независимая  $l$ -векторная раскраска комплекса  $K$ .

Для числа  $r(K) = m - s_{\mathbb{R}}(K)$  существует аналог хроматического многочлена. А именно, существует многочлен  $P_K(t)$  с целыми коэффициентами, такой что значение  $P_K(2^l)$  равно числу линейно независимых  $l$ -векторных раскрасок комплекса  $K$ . Более того, для одномерных комплексов  $K$  (то есть графов) справедливо равенство  $P_K(t) = \chi_K(t-1)$ , где  $\chi_K(\cdot)$  — хроматический многочлен графа  $K$ .

Литература

1. В.М.Бухштабер, Т.Е.Панов. Торические действия в топологии и комбинаторике. М., 2004.
2. А.А.Айзенберг. The problem of Buchstaber number and its combinatorial aspects // arXiv:1003.0637
3. Yukiko Fukukawa, Mikiya Masuda. Buchstaber invariants of skeleta of a simplex // arXiv:0908.3448