

Погружение графов в проективную плоскость**Научный руководитель – Кудрявцева Елена Александровна****Ивашковский Максим Александрович***Студент (специалист)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,
 Механико-математический факультет, Кафедра дифференциальной геометрии и
 приложений, Москва, Россия
E-mail: frank1581@yandex.ru

Исследуются погружения графов в проективную плоскость. Получена классификация погружений с точностью до регулярной гомотопности. Построен полный инвариант погружений с точностью до регулярной гомотопности. Полный текст работы можно прочитать в [1]. Случай погружений графов в любую компактную поверхность, отличную от проективной плоскости, был разобран Пермяковым Д.А.[2]

Пусть дан связный граф G (возможно, имеющий петли и кратные ребра) с выделенной на нем вершиной v . Рассмотрим погружение $\gamma : G \looparrowright M$ графа G в связное компактное гладкое двумерное многообразие M . Требуется получить классификацию всех возможных погружений с точностью до регулярной гомотопности.

В настоящем докладе будет изложено решение этой задачи в случае, когда $M = \mathbb{R}P^2$ — проективная плоскость, и построен полный инвариант погружений графа G в проективную плоскость в терминах индекса самопересечения кривых по модулю 2.

Будем предполагать, что граф G состоит из одной вершины и n ребер.

Теорема 1. Пусть γ_1, γ_2 — два погружения графа G в проективную плоскость $\mathbb{R}P^2$. Эти погружения регулярно гомотопны тогда и только тогда, когда $Inv(\gamma_1) = Inv(\gamma_2)$. Здесь функционал $Inv : \{\gamma : G \looparrowright \mathbb{R}P^2\} \rightarrow (\Sigma_{2n-1}/\mathbb{Z}_2) \times \{0, 1\}^{2n}$ определяется формулами

$$Inv_1(\gamma) := \left(\text{циклический порядок полуребер для } \gamma \right) \in \Sigma_{2n-1}/\mathbb{Z}_2,$$

$$Inv_2(\gamma) := \left([\gamma|_{e_1}], \dots, [\gamma|_{e_n}] \right) \in \left(\pi_1(\mathbb{R}P^2) \right)^n \cong (\mathbb{Z}_2)^n = \{0, 1\}^n,$$

$$Inv_3(\gamma) := \left(I(\gamma|_{e_1}) \bmod 2, \dots, I(\gamma|_{e_n}) \bmod 2 \right) \in (\mathbb{Z}_2)^n = \{0, 1\}^n,$$

$$Inv(\gamma) := (Inv_1(\gamma), Inv_2(\gamma), Inv_3(\gamma)).$$

Источники и литература

- 1) Ivashkovskii M. A. Graphs immersions to the projective plane // Moscow Univ. Math. Bull. 2017 (to appear), arXiv:1611.09634.
- 2) Пермяков Д. А. Регулярная гомотопность погружений графов в поверхности // Матем. сб. 2016. 207, N 6. 93–112.