

АЛГОРИТМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ РЕАЛИЗУЕМОСТИ ГИПЕРГРАФОВ

Курс А.Б. Скопенкова

Хорошо известно, что существует быстрый (точнее – линейный) алгоритм, определяющий, вложим ли данный граф в плоскость, т.е., можно ли граф расположить на плоскости так, чтобы его ребра не пересекались и не самопересекались. Мы рассмотрим аналогичную задачу для гиперграфов в пространствах произвольной размерности: как распознать вложимость k -мерного гиперграфа в d -мерное пространство? Мы рассмотрим также аналогичную задачу с заменой вложений на отображения, при которых каждая точка имеет не более r прообразов (для фиксированного r). Эти задачи возникли на стыке комбинаторики, геометрии, топологии и программирования. Они активно изучаются в последнее время.

Основное содержание курса — «конкретное» (в частности, алгоритмически мотивированное) введение в алгебраическую топологию. Основные идеи будут представлены на «олимпиадных» примерах: на простейших частных случаях, свободных от технических деталей, и со сведением научного языка к необходимому минимуму. За счет этого курс доступен для начинающих, хотя содержит красивые сложные результаты.

Для изучения курса достаточно владения основами теории графов и числом пересечения для ломаных на плоскости [S, §1.3, S18, §1.3]. Все необходимые определения (гиперграф, вложимость, NP-трудность, группы гомологий и т.д.) будут даны. Однако для работы с новыми понятиями потребуется математическая культура. Каждое следующее занятие будет рассчитано на тех, кто решил большинство простых задач на понимание предыдущих. Будут предложены красивые задачи для исследования.

Курс разбит на два модуля, за каждый из которых можно получить половину кредита, а второй из которых рассчитан на тех, кто сдал первый. Экзамен за каждый модуль состоит из решения задач в течение семестра и письменной работы.

Литература

- [S] А. Б. Скопенков, Алгебраическая топология с алгоритмической точки зрения, <https://www.mccme.ru/circles/oim/algory.pdf>.
- [S14] A. Skopenkov, Realizability of hypergraphs and Ramsey link theory. arXiv:1402.0658.
- [S16] А. Б. Скопенков, Топологическая гипотеза Тверберга, УМН, 73:2 (2018), 344–377; полная версия: arXiv:1605.05141.
- [S18] A. Skopenkov, Invariants of graph drawings in the plane, Arnold Math. J., 6 (2020) 21–55; full version: arXiv:1805.10237.

Примерная программа (несколько первых или несколько последних пунктов будут пропущены в зависимости от возможности и желания участников курса).

1. Простейшие теоремы рамсеевской теории зацеплений. Примеры гиперграфов, не реализуемых в трехмерном и четырехмерном пространстве. [S14]

2.* Нереализуемость в четырехмерном пространстве декартова произведение $K_5 \times K_5$ (решение проблемы Менгера). [S14]

3. Определения гиперграфа (симплексального комплекса), линейного и кусочно-линейного вложений в d -мерное пространство. Теорема общего положения. [S, §5]

4. Вложимость гиперграфов: критерии планарности (Куратовский и Халин-Юнг), примеры для трехмерного и четырехмерного пространства, формулировки алгоритмических и NP-трудностных результатов. [S, §5]

5. Число пересечения для циклов дополнительной размерности в d -мерном пространстве [S, §4.7-4.9].

6. Алгоритм Ван Кампена распознавания планарности графов и вложимости k -мерных гиперграфов в $2k$ -мерное пространство для $k \geq 3$ [S, §§1.5, 5.7].

7. Построение колец Борромео при помощи тора. Трехмерная и четырехмерная леммы о кольцах Борромео. [S, §4.5, §4.9]

8. Теорема о неизбежной зацепленности в четырехмерном пространстве. [S, §5.8]

9. Пример Фридмана-Крушкаля-Тайхнера неполноты препятствия Ван Кампена к вложимости двумерных гиперграфов в четырехмерное пространство. Обобщение: построение двумерного гиперграфа P_f по формуле f для булевой функции. Часть доказательства NP-трудности распознавания вложимости двумерных гиперграфов в четырехмерное пространство. [S, §5.8]

10. Простейшие теоремы топологической комбинаторики. [S, §§2, 5.9] [S18, §2]

11. Топологическая гипотеза Тверберга. Отображения без r -кратных точек и почти r -вложения. Редукции топологической гипотезы Тверберга к маломерным оставам и к «крайней» размерности. План доказательства контрпримера в случае, когда r — не степень простого. [S, §5.10], [S16]

12.* Радужные разбиения и конфигурационные пространства. Доказательство топологической теоремы Тверберга для r простого [S18].