Вопросы по курсу теории графов. 2024 г, 2 семестр Раскраски

- 20. Совершенные графы. Элементарные примеры, гипотезы Бержа, теорема Ловаса (формулировка).
- 21. Теорема Ловаса о совершенных графах.

Планарные графы

- 1. Изображение графа на плоскости, грань.
- 2. Теорема Жордана для замкнутой ломаной.
- 3. Изображение графа на плоскости и сфере, их соответствие. Внешняя грань.
- 4. Граница грани. Свойства.
- 5. Циклический обход границы грани.
- 6. Несвязная граница грани у несвязного графа.
- 7. Внутренние рёбра граней мосты. Границы граней графа без мостов циклы.
- 8. Если есть две грани с одинаковой границей, то граф простой цикл.
- 9. Границы граней двусвязного графа.
- 10. Границы граней трёхсвязного графа.
- 11. Изоморфизм графов и плоских изображений. Единственность изображения трёхсвязного планарного графа на плоскости.
 - 12. Формула Эйлера.
 - 13. Оценки на число ребер плоского графа и существование вершины степени не более 5.
 - **14.** Непланарность K_5 и $K_{3,3}$ и их подразбиений.
 - **15.** Подразбиения K_5 и $K_{3,3}$ и стягивание ребра.
 - 16. Теорема Куратовского: трёхсвязность минимального контрпримера.
 - 17. Теорема Куратовского: доказательство без трёхсвязности минимального контрпримера.
 - 18. Триангуляция графа.
 - 19. Существование в триангуляции ребра, входящего ровно в два треугольника.
 - 20. Теорема Вагнера о выпрямлении изображения планарного графа.
 - 21. Лемма о соединении точки на грани с "серединами" рёбер.
- 22. Двойственный граф. Соответствие объектов плоского графа и его двойственного (вершины, ребра, грани, петли, мосты итд).
 - **23.** $(G^*)^* \simeq G$.
 - 24. Раскраска граней плоского графа. Теорема о 5 красках.
 - 25. Тэйтова раскраска триангуляции, связь с реберной раскраской кубического плоского графа без мостов.
 - 26. Эквивалентность Тэйта (без Тэйтовых раскрасок).

Орграфы

- **1.** Компоненты сильной связности ориентированного графа, граф компонент сильной связности. Их свойства.
 - 2. Критерии сильной связности и ацикличности орграфа.
 - 3. Входящее и исходящее дерево вершины.
 - 4. Минимальные сильно связные графы. Оценки на число стрелок.
 - 5. Критерий существования гамильтонова цикла в орграфе.
 - 6. Существование гамильтонова пути в турнире.
 - 7. Существование гамильтонова цикла в сильно связном турнирном графе.
 - 8. Удаление вершин из сильно связного турнирного графа с сохранением сильной связности.
 - 9. Циклы в сильно связных турнирах. Теорема Муна.
 - 10. Теорема Хватала-Ловаса о независимом множестве в ориентированном графе.
 - 11. Теорема Роя-Галлаи о раскрасках и ориентациях.
 - 12. Ядро орграфа. Критерий раскрашиваемости графа в терминах ядер ориентаций.
 - 13. Теорема Гэльвина о списочных рёберных раскрасках двудольного графа.
 - 14. Теорема Галлаи-Мильграма о покрытии орграфа путями.
 - 15. Теорема Дилворса.

Сети и потоки

- 1. Сети и потоки. Разрез сети. Лемма о потоке через разрез.
- 2. Остаточная сеть и дополняющий путь. Лемма о сумме потоков. Поток вдоль пути.
- 3. Теорема Форда-Фалкерсона и следствие о минимальном разрезе.
- 4. Целые сети. Целый максимальный поток в целой сети.
- 5. Реберная теорема Менгера как следствие теоремы Форда-Фалкерсона.
- 6. Максимальный поток в произвольной сети. Алгоритм кратчайшего пути.

Теория Рамсея и экстремальные задачи

- 1. Двумерные числа Рамсея: оценки сверху для случая двух цветов.
- **2.** Оценка снизу на r(k, k).
- 3. Двумерные числа Рамсея: оценка сверху для случая более чем двух цветов.
- 4. Многомерные числа Рамсея: доказательство конечности.
- **5.** Применение теории Рамсея: задача о выпуклом *n*-угольнике.
- **6.** Применение теории Рамсея: теорема Шура об одноцветном решении уравнения x + y = z.
- 7. Оценка количества рёбер в графе, удовлетворяющем наследственному свойству.
- **8.** Графы без K_n : теорема Турана.

Остовные деревья

- 1. Формула Кэли.
- 2. Остовные деревья полного графа. Код Прюфера.
- 3. Количество листьев в остовном дереве: теорема о промежуточных значениях.
- **4.** Алгоритм выделения остовного дерева с большим числом листьев в связном графе, степени вершин которого не менее 3.
 - 5. Матричная теорема о деревьях.
 - 6. Количество остовных деревьев равно алгебраическому дополнению любого элемента лапласиана.