

Вопросы по курсу теории графов. 2022 г, 1 семестр

1. Простейшие понятия

- 1.** Граф, подграф. Вершина, окрестность, степень. Сумма степеней вершин графа.
- 2.** Пути, циклы и маршруты. Лемма о выделении простого пути и цикла.
- 3.** Лемма о длинном пути и цикле.
- 4.** Компоненты связности.
- 5.** Дерево. Количество ребер дерева, выделение оственного дерева.
- 6.** Единственность пути между вершинами дерева.
- 7.** Нормальное оственное дерево.
- 8.** Радиус, диаметр и центр графа. Дерево поиска в ширину.
- 9.** Двудольный граф. Критерий двудольности.

2. Пути и циклы

- 1.** Эйлеров путь и цикл в графе.
- 2.** Лемма о преобразовании пути в цикл.
- 3.** Существование Гамильтонова пути и цикла: классические критерии Оре и Дирака.
- 4.** Существование Гамильтонова пути и цикла: замыкание по Хваталу.
- 5.** Существование Гамильтонова цикла: критерий Хватала.
- 6.** Гамильтонов цикл в кубе связного графа.

3. Паросочетания, независимые множества и покрытия

- 1.** Независимые множества, паросочетания и покрытия в графе. Теорема Галлаи.
- 2.** Максимальное паросочетание и дополняющие пути: теорема Бержа.
- 3.** Теорема Холла.
- 4.** Следствия из теоремы Холла: паросочетания в двудольном графе, где степени одной доли больше чем другой, а также в регулярном двудольном графе.
- 5.** Теорема о гареме.
- 6.** Теорема Кёнига и ее следствие.
- 7.** Паросочетания с предпочтениями. Теорема Гэйла-Шепли.
- 8.** Теорема Татта о совершенном паросочетании.
- 9.** Теорема Петерсена о совершенном паросочетании в регулярном графе степени 3.
- 10.** Теорема Петерсена о выделении 2-фактора в $2k$ -регулярном графе и ее следствия о регулярных факто-
- 11.** Теорема Томассена о почти регулярном факторе почти регулярного графа.
- 12.** Дефицит графа. Формула Бержа.

Связность

- 1.** Точки сочленения и блоки в связном графе. Лемма о пересечении блоков. Каждое ребро содержится в единственном блоке.
- 2.** Дерево блоков и точек сочленения. Лемма о пути и теорема.
- 3.** Крайние блоки.
- 4.** Алгоритм построения блоков с помощью последовательных разрезов графа по точкам сочленения.
- 5.** Разбиение двусвязного графа на два связных графа заданных размеров.
- 6.** Теорема Менгера в форме Гёринга (для двух множеств).
- 7.** Следствие — две формы теоремы Менгера (для двух вершин и для вершины и множества).
- 8.** Теорема Уитни.
- 9.** Теорема Дирака о цикле, содержащем заданные k вершин.
- 10.** Лемма о k -вершинном разделяющем множество в k -связном графе.
- 11.** Стягивание ребра в двусвязном графе без потери двусвязности.
- 12.** Зависимые и независимые разделяющие множества.
- 13.** Разбиение k -связного графа парой независимых разделяющих множеств: лемма о компонентах.
- 14.** Стягивание ребра в трёхсвязном графе без потери трёхсвязности.

Раскраски

- 1.** Хроматическое число, связь с числом независимости.
- 2.** Правильная раскраска связного графа с вершиной меньшей степени.
- 3.** Лемма о галочке.
- 4.** Теорема Брукса.
- 5.** Конструкция графа с произвольным хроматическим числом без треугольников.
- 6.** Хроматический многочлен графа.

7. Хроматический многочлен и компоненты связности.
8. Хроматический многочлен и блоки.
9. Кратность корня 0 хроматического многочлена.
10. Кратность корня 1 хроматического многочлена.
11. Оптимальные раскраски ребер и их свойства (две леммы).
12. Теорема Кёнига о хроматическом индексе двудольного графа.
13. Теорема Гупты о покрывающем индексе двудольного графа.
14. Теорема Визинга.
15. Списочные раскраски вершин и k -редуцируемые графы.
16. d -раскраски. Лемма о избыточной вершине.
17. d -раскраски. Лемма об удалении вершины с сохранением связности.
18. Теорема Бородина о d -раскрасках.
19. Списочная теорема Брукса.
20. Совершенные графы. Элементарные примеры, гипотезы Бержа, теорема Ловаса (формулировка).
21. Теорема Ловаса о совершенных графах.
22. Обхват и хроматическое число. Теорема Эрдеша (без доказательств утверждений об оценках).
23. Утверждений об оценках среднего числа коротких циклов и доли графов с большим независимым множеством из теоремы Эрдеша.

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.
10. Границы граней двусвязного графа.
11. Границы граней трёхсвязного графа.
12. Изоморфизм графов и плоских изображений. Единственность изображения трёхсвязного планарного графа на плоскости.
13. Формула Эйлера.
14. Оценки на число ребер плоского графа и существование вершины степени не более 5.
15. Непланарность K_5 и $K_{3,3}$ и их подразбиений.
16. Подразбиения K_5 и $K_{3,3}$ и стягивание ребра.
17. Теорема Куратовского: трёхсвязность минимального контрпримера.
18. Теорема Куратовского: доказательство без трёхсвязности минимального контрпримера.
19. Триангуляция графа.
20. Существование в триангуляции ребра, входящего ровно в два треугольника.
21. Теорема Вагнера о выпрямлении изображения планарного графа.
22. Лемма о соединении точки на грани с “серединами” рёбер.
23. Двойственный график. Соответствие объектов плоского графа и его двойственного (вершины, ребра, грани, петли, мосты итд.).
24. $(G^*)^* \simeq G$.
27. Раскраска граней плоского графа. Теорема о 5 красках.
28. Тэйтова раскраска триангуляции, связь с реберной раскраской кубического плоского графа без мостов.
29. 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 связанном турнирном графе.
8. Удаление вершин из сильно связанного 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.

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 наибольшим 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.

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 однотонном решении уравнения $x + y = z$.
7. Оценка количества рёбер в графе, удовлетворяющем наследственному свойству.
8. Графы без K_n : теорема Турана.