Вопросы по курсу теории графов. 2024-25 г

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 остовного дерева.
- 6. Единственность пути между вершинами дерева.
- 7. Нормальное остовное 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 факторах.
 - 11. Теорема Томассена о почти регулярном факторе почти регулярного графа.
 - 12. Дефицит графа. Формула Бержа.

4. 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. Рекурсивный алгоритм построения дерева блоков и точек сочленения.
 - 6. Разбиение двусвязного графа на два связных графа заданных размеров.
 - 7. Теорема Менгера в форме Гёринга (для двух множеств).
 - 8. Следствие две формы теоремы Менгера (для двух вершин и для вершины и множества).
 - 9. Теорема Уитни.
 - **10.** Теорема Дирака о цикле, содержащем заданные k вершин.
 - **11.** Лемма о k-вершинном разделяющем множестве в k-связном графе.
 - 12. Стягивание ребра в двусвязном графе без потери двусвязности.
 - 13. Зависимые и независимые разделяющие множества.
 - 14. Разбиение *k*-связного графа парой независимых разделяющих множеств: лемма о компонентах.
 - 15. 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.

- Кроматический многочлен графа.
 Хроматический многочлен и компоненты связности.
- 8. Хроматический многочлен и блоки.
- 9. Кратность корня 0 хроматического многочлена.
- **10.** Кратность корня 1 хроматического многочлена.