Алгебра. ИТМО. 2 семестр, 2024 год

6. Теория групп

- 1. Группа, подгруппа. Простейшие свойства.
- 2. Подгруппа, порожденная множеством элементов.
- 3. Степени элементов и их свойства.
- 4. Циклическая группа.
- 5. Смежные классы.
- 6. Теорема Лагранжа.
- **7.** Симметрическая группа. Разложение подстановки на независимые циклы и определение ее порядка.
 - 8. Транспозиции.
 - 9. Четные и нечетные подстановки. Транспозиция меняет четность.
 - 10. Свойства четных и нечетных подстановок.
 - **11.** Группа A_n .
 - 12. Гомоморфизм групп, ядро и образ. Свойства.
 - 13. Типы гомоморфизмов. Свойства.
 - 14. Отображение, обратное к изоморфизму. Изоморфные группы.
 - 15. Автоморфизмы и сопряжения группы.
 - 16. Нормальные подгруппы. Критерий нормальности.
 - 17. Нормальность пересечения нормальных подгрупп. Нормальность ядра гомоморфизма.
 - 18. Факторгруппа. Лемма о подгруппе факторгруппы.
 - 19. Теорема о гомоморфизме групп.
 - 20. Теорема о сокращении.
 - 21. Коммутаторы и коммутант. Свойства.
 - 22. Теорема об абелевой факторгруппе.
 - 23. Действие группы на множестве. Примеры действий.
 - 24. Стабилизатор: определение и свойства.
 - 25. Орбита: определение и свойства. Связь мощностей орбиты и стабилизатора элемента.
 - 26. Теорема Кэли.
 - 27. Центр группы. Свойства.
 - 28. Связь центра с группой сопряжений.
 - **29.** Центр *p*-группы.
 - **30.** Элемент порядка p в абелевой группе.
 - 31. Первая теорема Силова и теорема Коши об элементе порядка р.
 - 32. Вторая теорема Силова

7. Матрицы, определители и системы линейных уравнений

- **1.** Матрицы. Сложение, умножение. Свойства. Кольцо квадратных матриц $M_n(K)$.
- 2. Определитель. Определение и свойства (1 элементарное преобразование, определитель с двумя одинаковыми строками).
- **3.** Свойства определителя: умножение строки на число, разложение по строке, 2 элементарное преобразование.
 - 4. Определитель транспонированной матрицы.
- **5.** Минор, алгебраическое дополнение. Сумма произведений элементов строки матрицы на алгебраические дополнения этой (другой) строки (без доказательства теоремы Лапласа).
 - 6. Теорема Лапласа.
 - 7. Определитель ступенчатой матрицы.
 - 8. Определитель произведения матриц.
- 9. Невырожденные (обратимые) матрицы. Матрица A обратима тогда и только тогда, когда определитель не равен 0. Обратимость матрицы, имеющей левую (правую) обратную.
- 10. Строчный и столбцовый ранг матрицы. Сохранение строчного ранга при элементарных преобразованиях строк.
 - 11. Сохранение столбцового ранга при элементарных преобразованиях строк.
 - 12. Равенство строчного и столбцового ранга матрицы.

- 13. Сохранение наибольшего порядка ненулевого минора матрицы при элементарных преобразованиях.
- 14. Равенство ранга матрицы и наибольшего порядка ненулевого минора. Ранг невырожденной матрицы.
- **15.** Матрицы элементарных преобразований. Представление матрицы в виде произведения элементарных матриц.
 - 16. Алгоритм поиска обратной матрицы с помощью элементарных преобразований строк.
 - 17. Совместность системы линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли.
 - 18. Пространство решений однородной системы линейных уравнений.
 - 19. Размерность пространства решений однородной системы линейных уравнений.
 - 20. Решения неоднородной системы линейных уравнений.

8. Линейные отображения

- 1. Линейные отображения. Ядро и образ линейного отображения.
- 2. Соответствие линейных отображений и матриц.
- 3. Композиция линейных отображений и умножение матриц.
- 4. Сумма размерностей ядра и образа линейного отображения.
- 5. Размерности ядра и образа линейного отображения: связь с рангом матрицы отображения.
- 6. Ранг произведения матриц не превосходит рангов сомножиетелей.
- 7. Кольцо линейных операторов $\mathrm{End}(V)$, связь с кольцом матриц.
- 8. Обратимые линейные операторы и их свойства.
- 9. Координаты вектора в разных базисах. Матрицы перехода и их свойства.
- 10. Матрицы оператора в разных базисах. Свойства подобных матриц.
- 11. Многочлен от оператора и от матрицы, соответствие между ними.
- 12. Инвариантные подпространства.
- 13. Характеристический многочлен оператора. Корректность определения, свойства.
- 14. Теорема Гамильтона-Кэли.
- 15. Минимальный многочлен оператора.
- 16. Собственные числа, векторы и подпространства. Связь с характеристическим многочленом.
- **17.** Линейная независимость собственных векторов разных собственных чисел. Сумма собственных пространств прямая.
 - 18. Диагонализируемые операторы и матрицы.
 - 19. Корневые подпространства. Свойства.
 - 20. Лемма о двух взаимно простых операторных многочленах.
 - 21. Сумма корневых пространств прямая.
 - 22. Разложении пространства в прямую сумму корневых. Инвариантность корневых подпространств.
 - 23. Размерность корневого подпространства.
 - 24. Относительный базис.
 - **25.** Разбиение корневого пространства на ядра. Лемма о ЛНЗ векторов над W_{t-2} .
 - 26. Лемма о дополнении до относительного базиса.
 - 27. Жорданова нормальная форма оператора и жорданов базис: алгоритм построения.

9. Квадратичные формы и скалярное произведение

- 1. Квадратичные формы. Матрицы квадратичной формы в разных базисах.
- 2. Приведение квадратичной формы к диагональному виду.
- 3. Закон инерции квадратичных форм.
- 4. Положительно определенные квадратичные формы.
- 5. Кривые второго порядка на плоскости.
- 6. Вещественное и комплексное скалярное произведение. Свойства. Матрица Грама.
- 7. Неравенство Коши-Буняковского-Шварца.
- 8. Длина вектора.
- 9. Ортогональный и ортонормированный базис. Вычисление скалярного произведения.
- 10. Ортогонализация набора векторов.
- 11. Ортогональное дополнение: теорема о размерности и прямой сумме.
- 12. Свойства ортогонального дополнения: сумма и пересечение.
- 13. Теорема об изоморфизме, сохраняющем скалярное произведение.

10. Поля

- 1. Расширение полей. Степень расширения. Теорема о произведении степеней расширения.
- 2. Расширение поля, в которым многочлен имеет корень.
- **3.** Алгебраические и трансцедентные элементы. Минимальный многочлен алгебраического элемента. Конечное расширение алгебраическое.
 - 4. Присоединение элементов к полю: определение и простейшие свойства.
 - 5. Присоединение алгебраического элемента к полю.
 - **6.** Множество всех алгебраических над K элементов поле.
 - 7. Существование поля разложения многочлена, оценка степени расширения.
 - 8. Единственность с точностью до изоморфизма поля разложения многочлена.
 - 9. Количество элементов конечного поля степень простого.
 - **10.** Существование и единственность с точностью до изоморфизма поля \mathbb{F}_{p^n} .
 - **11.** Подполя \mathbb{F}_{p^n} .
 - 12. Мультипликативная группа конечного поля циклическая.
 - 13. Возведения в степень автоморфизм конечного поля.
- **14.** Теорема о минимальном многочлене примитивного элемента конечного поля. Существование неприводимого многочлена любой степени над \mathbb{F}_q .
 - **15.** Теорема о поле разложения неприводимого над \mathbb{F}_q многочлена.
 - **16.** Разложение $x^{q^m} x$ на множители в $\mathbb{F}_q[x]$.
 - **17.** Формула обращения Мёбиуса и количество неприводимых многочленов степени d в $\mathbb{F}_q[x]$.
 - 18. Теорема о минимальном многочлене элемента конечного поля.

11. Теория чисел и криптография

- 1. Криптосистема RSA.
- 2. Вероятностные тесты для проверки простоты. Тест Ферма. Числа Кармайкла.
- 3. Символ Якоби. Закон взаимности.
- 4. Первообразные корни.
- **5.** Существование первообразного корня по модулю p^2 .
- 6. Эйлеровы псевдопростые.
- 7. Тест Соловея-Штрассена.
- 8. Тест Миллера-Рабина.

12. Основы теории кодирования

- 1. Кодовое расстояние.
- 2. Линейные коды. Параметры. КОдовое расстояние линейного кода.
- **3.** Скалярное произведение и ортогональное дополнение в \mathbb{F}_q^n .
- 4. Порождающая и проверочная матрицы линейного кода.
- 5. Теорема о столбцах проверочной матрицы. Граница Синглтона.
- 6. Граница Хэмминга и код Хэмминга.
- 7. Циклические коды. Теорема об идеале.
- 8. Порождающий многочлен циклического кода.
- 9. Теорема о размерности циклического кода. Порождающая матрица циклического кода.
- 10. Проверочный многочлен и проверочная матрица циклического кода.
- 11. Методы кодирования и декодирования циклического кода.
- 12. Нули циклического кода.
- 13. Граница БЧХ.
- 14. Коды БЧХ и коды Рида-Соломона.