Алгебра. ИТМО. 1 курс, 2022-23

Глава 0. Основные понятия

- 1. Кольцо, поле, типы колец.
- 2. Свойства 0, 1 и обратных элементов. Вычитание и деление.
- **3.** Подкольцо и подполе.
- 4. Гомоморфизмы колец. Ядро и образ гомоморфизма.
- 5. Типы гомоморфизмов. Мономорфизм и ядро.
- 6. Отображение, обратное к изоморфизму изоморфизм.
- 7. Изоморфные кольца.
- 8. Идеал. Ядро гомоморфизма является идеалом.
- 9. Идеал и обратимые элементы. Идеалы в поле. Гомоморфизм из поля инъекция.
- 10. Идеал, порожденный множеством элементов. Главный идеал.
- 11. Сравнения по модулю идеала. Вычеты.
- 12. Факторкольцо
- 13. Теорема о гомоморфизме колец.
- 14. Дроби: эквивалентность, простейшие свойства. Сложение и умножение дробей.
- 15. Поле частных.
- 16. Вложение кольца в поле частных.
- 17. Характеристика поля.
- 18. Теорема о подполе.

1. Комплексные числа

- 1. Вещественная и мнимая часть, умножение, сложением, норма, модуль.
- 2. Поле комплексных чисел.
- **3.** Тригонометрическая форма записи комплексного числа. Изменение модуля и аргумента при перемножении комплексных чисел. Формула Муавра.
 - 4. Вложение вещественных чисел в комплексные.
 - 5. Извлечение корня из комплексного числа. Корни из 1.

2. Целые числа

- 1. Делимость. Свойства. Теорема о делении с остатком
- 2. НОД. Свойства.
- 3. Алгоритм Евклида. Следствия из алгоритма Евклида.
- 4. Линейное представление НОД.
- 5. НОД нескольких чисел через НОД двух чисел. Линейное представление НОД нескольких чисел.
- 6. Взаимно простые числа. Свойства.
- 7. Простые числа, свойства. Бесконечность количества простых.
- **8.** Основная теорема арифметики в \mathbb{Z} .
- 9. Каноническое разложение. Количество натуральных делителей числа.
- 10. Представление НОД чисел через их канонические разложения.
- 11. Линейные диофантовы уравнения с двумя неизвестными.
- **12.** Идеалы в \mathbb{Z}
- 13. Линейное представление НОД: доказательство существования с помощью идеала.
- 14. Сравнения по модулю натурального числа, свойства. Вычеты.
- 15. Полная система вычетов, свойства.
- 16. Приведенная система вычетов, свойства.
- 17. Теорема Эйлера.
- 18. Мультипликативность функции Эйлера.
- 19. Функция Эйлера: значение на степени простого числа, явный вид.

- 20. Сумма функции Эйлера по делителям числа.
- 21. Кольцо вычетов и его обратимые элементы. Поле вычетов по простому модулю.
- 22. Алгоритм поиска обратного вычета. Решение сравнения с одним неизвестным.
- 23. Делимость на попарно взаимно простые числа.
- 24. Китайская теорема об остатках.
- 25. Алгоритмы поиска решения для КТО.
- 26. Функция Мёбиуса. Сумма функции Мёбиуса по промежуточным делителям.
- 27. Формула обращения Мёбиуса, аддитивный вариант.
- 28. Вывод формулы для функции Эйлера из формулы обращения Мёбиуса.
- 29. Формула обращения Мёбиуса, мультипликативнй вариант.
- 30. Сумма мультипликативной функции по делителям числа мультипликкативна.
- 31. Сумма натуральных делителей числа.
- **32.** Первообразные корни из 1 в \mathbb{C} .

3. Многочлены над полем

- 1. Сложение и умножение многочленов. Степень многочлена. Свойства.
- 2. Кольцо многочленов.
- **3.** Вложение K в K[t]. Константы. Ассоциированные многочлены.
- 4. Теорема о делении с остатком в кольце многочленов над полем.
- 5. Делимость многочленов. Свойства.
- 6. Идеалы в кольце многочленов над полем.
- 7. НОД в кольце многочленов над полем: теорема о линейном представлении.
- 8. Свойства НОДа в кольце многочленов над полем.
- 9. Вычисление НОДа нескольких многочленов через НОДы двух.
- 10. Взаимно простые многочлены. Свойства.
- 11. Неприводимые многочлены. Свойства.
- 12. Основная теорема арифметики в кольце многочленов над полем. Каноническое разложение.
- 13. Значение многочлена в точке. Корень многочлена. Теорема Безу.
- 14. Кратность корня. Теорема о сумме кратностей корней.
- 15. Производная многочлена. Производная суммы и произведения.
- 16. Производная многочлена, раскладываемого на линейные множители.
- 17. Определение кратности корня многочлена с помощью производной.
- **18.** Основная теорема алгебры (формулировка). Неприводимые многочлены в $\mathbb{C}[t]$, разложение на линейные множители многочлена в $\mathbb{C}[t]$.
 - 19. Сопряженные корни. Теорема о корнях многочлена с вещественными коэффициентами.
 - **20.** Неприводимые многочлены в $\mathbb{R}[t]$, разложение на неприводимые множители многочлена в $\mathbb{R}[t]$.
 - 21. Теорема Виета.
 - 22. Интерполяция: формула Лагранжа.
 - 23. Метод интерполяции по Ньютону.
 - 24. Рациональные функции над полем. Правильные дроби и их свойства.
- **25.** Разложение правильной дроби в сумму правильных дробей, знаменатели которых степени неприводимых многочленов.
 - 26. Разложение правильной дроби в сумму простейших.
- **27.** Связь задачи разложения правильной дроби в сумму простейших с интерполяцией. Критерий отсутствия кратных корней.
 - **28.** Поле \mathbb{C} , как факторкольцо $\mathbb{R}[x]$.
- **29.** Многочлен деления круга. Представление t^n-1 в виде произведение многочленов деления круга.
 - 30. Многочлен деления круга: формула, целые коэфиициенты.

4. Многочлены и теория чисел

- 1. Показатель, к которому принадлежит вычет. Свойства.
- **2.** Количество корней многочлена t^d-1 в \mathbb{Z}_p , где $p-1 \in d$.
- **3.** Количество вычетов, принадлежащих к показателю d.
- **4.** Первообразный корень по простому модулю и их количество. Структура приведенной системы вычетов.
 - **5.** Квадратичные вычеты и невычеты в \mathbb{Z}_p , их количества.
 - 6. Умножение квадратичных вычетов и невычетов на квадратичные вычеты и невычеты.
 - **7.** Решение квадратных уравнений в \mathbb{Z}_n .
 - 8. Символ Лежандра. Свойства. $\left(\left(\frac{ab}{p}\right)^p = \left(\frac{a}{p}\right)\left(\frac{b}{p}\right)$. Вычисление $\left(\frac{-1}{p}\right)$.)
 - 9. Формула $(\frac{a}{p}) = (-1)^{\sum_{x=1}^{\frac{p-1}{2}} \left[\frac{2ax}{p}\right]}$.
 - 10. Формула $\left(\frac{a}{p}\right) = (-1)^{\sum_{x=1}^{\frac{p-1}{2}} \left[\frac{ax}{p}\right]}$ при нечетном a и вычисление $\left(\frac{2}{p}\right)$.
 - 11. Квадратичный закон взаимности Гаусса.
 - 12. Лемма Гаусса и следствие о содержании произведения многочленов.
- **13.** Лемма о связи разложений многочлена с целыми коэффициентами на множители в $\mathbb{Q}[x]$ и в $\mathbb{Z}[x]$. Эквивалентность неприводимости в $\mathbb{Z}[x]$ и в $\mathbb{Q}[x]$.
 - **14.** OTA B $\mathbb{Z}[x]$.
 - 15. Критерий Эйзенштейна.
- **16.** Свойства рациональных корней и значений в целых точках многочленов с целыми коэффициентами.
 - 17. Разностный многочлен.

5. Линейные пространства

- 1. Линейное пространство. Свойства.
- 2. Линейное подпространство.
- 3. Линейная комбинация, линейная оболочка. Порождающая система векторов.
- 4. Линейно зависимые и линейно независимые системы векторов и их свойства.
- **5.** Однородные системы линейных уравнений: приведение к ступенчатому виду, нетривиальное решение.
 - 6. Лемма о линейной зависимости линейных комбинаций.
 - 7. Базис, размерность. Корректность определения размерности. Разложение по базису.
- **8.** Существование базиса в конечно порожденном пространстве. Выделение базиса из конечной порождающей системы.
 - 9. Дополнение до базиса линейно независимой системы. в конечномерном пространстве.
 - 10. Три эквивалентных определения базиса.
 - 11. Сумма и пересечение линейных пространств.
 - 12. Размерность суммы двух линейных пространств.
 - 13. Прямая сумма. Свойство прямой суммы.
 - 14. Критерий прямой суммы.
 - 15. Размерность и базис прямой суммы конечного числа пространств.
 - 16. Аффинные подпространства. Свойства.
 - 17. Факторпространство и его размерность.