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.

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 **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. Сумма мультипликативной функции по делителям числа мультипликкативна.
- 27. Сумма натуральных делителей числа.
- **28.** Первообразные корни из 1 в \mathbb{C} .