

Основы высшей алгебры и теории кодирования

Программа экзамена, весна 2023

Экзамен состоит из трёх частей: определения и формулировки основных теорем; доказательства фактов из курса; решение задач.

Экзамен начинается с беседы по первой части и при неудовлетворительном ответе на ней же и заканчивается с результатом 0 баллов.

При удовлетворительном ответе на вопросы по первой части экзаменуемый получает от 10 до 20 баллов (в зависимости от полноты ответов) и ему выдаются теоретический вопрос и задача (трудность задачи на выбор студента: простая, средняя, трудная). Теоретические вопросы бывают двух видов: легкий теоретический вопрос с дополнительной простой задачей или трудный теоретический вопрос без дополнительной задачи.

Полный ответ на теоретический вопрос оценивается в 40 баллов.

Полное решение простой задачи оценивается в 10 баллов.

Полное решение средней задачи оценивается в 20 баллов.

Полное решение трудной задачи оценивается в 40 баллов.

1 Определения, формулировки теорем

1. Группа.
2. Примеры групп: аддитивная группа вычетов по модулю n , мультипликативная группа вычетов по модулю n , группа комплексных корней из единицы, группа перестановок (симметрическая группа), знакопеременная группа, циклическая группа, группа диэдра.
3. Порядок группы, порядок элемента группы.
4. Четность перестановки.
5. Цикловое разложение перестановки. Формула для порядка перестановки.
6. Подгруппа.
7. Описание подгрупп циклической группы порядка n .
8. Описание подгрупп бесконечной циклической группы.
9. Смежные классы по подгруппе.
10. Теорема Лагранжа. Малая теорема Ферма. Теорема Эйлера.
11. Функция Эйлера. Свойство мультипликативности функции Эйлера.
12. Прямое произведение групп.
13. Сопряженные элементы. Сопряженные подгруппы. Нормальные подгруппы.
14. Критерий сопряженности перестановок.
15. Гомоморфизмы групп. Сюръективные и инъективные гомоморфизмы. Изоморфизмы и автоморфизмы.
16. Ядро гомоморфизма.
17. Факторгруппа.
18. Теорема о гомоморфизмах групп.

19. Действия групп. Орбита, стабилизатор.
20. Теорема Кэли.
21. Лемма Бернсайда.
22. Кольцо. Виды колец: коммутативные, целостные, поля.
23. Характеристика поля. Простые поля.
24. Виды элементов кольца: обратимые элементы, делители нуля.
25. Примеры колец: кольца вычетов по модулю n , кольца многочленов с коэффициентами в коммутативном кольце.
26. Степень многочлена. Логарифмическое свойство степени.
27. Корень многочлена. Лемма о количестве корней многочлена.
28. Квадратичные вычеты. Критерий квадратичного вычета по простому модулю.
29. Цикличность мультипликативной группы конечного поля.
30. Идеалы в кольце.
31. Кольца классов вычетов по модулю идеала.
32. Теорема о максимальных идеалах.
33. Евклидовы кольца.
34. Теорема об идеалах в евклидовых кольцах.
35. Соотношение между делимостью элементов евклидова кольца и идеалами этого кольца.
36. Основная теорема арифметики для евклидовых колец.
37. Прямая сумма колец.
38. Китайская теорема об остатках для евклидовых колец.
39. Неприводимые многочлены.
40. Векторное пространство над полем. Базис.
41. Алгебраическое расширение поля.
42. Поле разложения многочлена. Теорема о поле разложения многочлена.
43. Минимальный многочлен.
44. Производная многочлена. Тождество Лейбница.
45. Соотношение между существованием кратных корней многочлена и взаимной простотой многочлена и его производной.
46. Классификация конечных полей.
47. Структура подполей конечного поля.
48. Корректирующий код. Кодовое расстояние.
49. Граница Хэмминга.
50. Граница Варшавова–Гилберта.
51. Циклический код.
52. Код Хэмминга.
53. Код BCH.

2 Теоретический вопрос

2.1 Лёгкие вопросы

1. Количество порождающих в конечной циклической группе.
2. Порядок элемента в прямом произведении групп.
3. Порядок перестановки.
4. Лемма о пересечении классов смежности.
5. Соотношение между порядком группы, порядком и индексом подгруппы.
6. Теорема Лагранжа.
7. Малая теорема Ферма.
8. Теорема Эйлера.
9. Нормальные группы и ядра гомоморфизмов.
10. Лемма о пересечении классов сопряжённости.
11. Вычисление порядков групп правильных многогранников.
12. Действие группы сопряжениями.
13. Характеристика поля — простое число.
14. Кольцо многочленов с коэффициентами в поле не содержит делителей нуля.
15. Логарифмическое свойство степени в кольце многочленов с коэффициентами в поле.
16. Критерий делимости многочлена на многочлен первой степени $x - a$ (в кольце многочленов с коэффициентами в поле).
17. Ядра гомоморфизмов колец и двусторонние идеалы.
18. Соотношение между конечными полями и гомоморфными образами кольца $F[x]$ (F — поле).
19. Теорема об идеалах в евклидовых кольцах.
20. Соотношение между количеством корней многочлена из $F[x]$ и степенью многочлена. (F — поле.)
21. Критерий квадратичного вычета.
22. Критерий неприводимости многочленов степени не выше 3 в кольце многочленов с коэффициентами в поле.
23. Минимальный многочлен неприводим.
24. Автоморфизм Фробениуса.
25. Граница Хэмминга.
26. Граница Варшавова–Гилберта.
27. Построение кода Хэмминга.

2.2 Трудные вопросы

1. Критерий обратимости вычета по модулю n .
2. Теорема о гомоморфизмах групп.
3. Сюръективный гомоморфизм из симметрической группы в группу порядка 2.
4. Критерий сопряжённости перестановок.
5. Соотношение между мощностью орбиты, порядком стабилизатора и порядком группы.
6. Лемма Бернсайда.
7. Теорема Кэли.
8. Цикличность мультипликативной группы конечного поля.
9. Теорема о максимальных идеалах.
10. Основная теорема арифметики для евклидовых колец.
11. Китайская теорема об остатках для евклидовых колец.
12. Мультипликативность функции Эйлера.
13. Формула для функции Эйлера.
14. Теорема о поле разложения многочлена.
15. Существование поля с p^n элементами.
16. Единственность поля с p^n элементами.
17. Разложение многочлена $x^{p^n} - x$ на неприводимые множители над полем \mathbb{F}_p .
18. Подполя конечных полей: критерий существования, единственность.
19. Размерность циклического кода.
20. Построение кода БЧХ.

3 Типовые задачи

Приводятся примерные задачи, на экзамене могут быть другие похожего уровня сложности.

3.1 Простые задачи

1. Порядок элемента g группы G равен 104. Чему равен порядок элемента g^{39} ?
2. В группе $(\mathbb{Q}, +)$ рациональных чисел по сложению рассмотрим подгруппу G , порождённую числами $1/2, 1/6, 1/7$ (наименьшую подгруппу, которая содержит все эти числа). Верно ли, что числа $1/9$ и $-7/27$ принадлежат одному классу смежности по подгруппе G ?
3. Вычислите (а) $12^{257} \bmod 17$; (б) $10^{111} \bmod 121$; (в) $26^{21^{100500}} \bmod 14$.
4. Делится ли $25^{54} - 1$ на 107?
5. Найти порядок перестановки $(12345)(6789)$.
6. Решите уравнение $x \circ (14)(23)(7869) = (123)(456)(789)$ в группе S_9 перестановок из 9 элементов.
7. Существует ли элемент порядка 48 в S_{12} ?
8. Докажите, что все элементы в классе сопряжённости имеют одинаковый порядок.

9. Докажите, что если элементы x, y в конечной группе сопряжены, то наименьший порядок нормальной подгруппы, содержащей x , равен наименьшему порядку нормальной подгруппы, содержащей y .
10. Пусть $\varphi: G_1 \rightarrow G_1$ — инъективный гомоморфизм групп. Про элементы x, y известно, что они принадлежат одному классу смежности по ядру гомоморфизма φ . Следует ли из этого, что $x = y$?
11. Найдите вычет, обратный 13 в мультипликативной группе кольца $\mathbb{Z}/109\mathbb{Z}$.
12. Решите диофантово уравнение $23x - 33y = 2$.
13. Решите уравнение $17x = 9$ в кольце $\mathbb{Z}/(71)$.
14. Решите систему сравнений

$$\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{39} \\ x \equiv -2 \pmod{29} \end{cases}$$
15. Докажите, что множество решений сравнения $x^2 \equiv 1 \pmod{n}$ образует подгруппу в $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.
16. Найдите все решения сравнения $x^2 \equiv 1 \pmod{200}$.
17. Решите уравнение $x^2 - 1 = 0$ в кольце $\mathbb{Z}/143\mathbb{Z}$.
18. Найдите порядок группы обратимых элементов кольца $\mathbb{Z}/480\mathbb{Z}$.
19. Найдите порядок элемента t^8 в мультипликативной группе кольца $\mathbb{F}_7[t]/(t^6 - 3)$.
20. Решите уравнение $(t + 1)^2 x = t^2$ в кольце вычетов $\mathbb{Q}[t]/(t^3 + 3t + 1)$.
21. Проверьте, является ли полем кольцо вычетов $\mathbb{F}_5[x]/(x^2 - x + 1)$.
22. Равны ли 3^{-1} и 18^{-1} в поле из 25 элементов?
23. Про элементы x, y поля из 169 элементов известно, что $x = 2y$. Следует ли из этого равенство $12x = 37y$?

3.2 Задачи средней трудности

1. Решите уравнение $x^2 \circ (14)(23)(7869) = (123)(456)(789)$ в группе S_9 перестановок из 9 элементов.
2. Найдите наименьший порядок группы G , содержащей по крайней мере семь элементов порядка 14.
3. Докажите, что количество элементов в классе сопряженности является делителем порядка группы.
4. Найдите все классы сопряженности в S_{11} , которые содержат перестановку порядка 12.
5. Существует ли гомоморфизм группы S_9 , ядром которого является подгруппа G , состоящая из перестановок, которые элемент 1 переводят в себя?
6. Для каких групп отображение $x \mapsto x^{-1}$ является автоморфизмом?
7. Многочлены $x + 1$ и $x^3 + x$ принадлежат одному классу вычетов по модулю идеала I кольца $\mathbb{Q}[x]$ многочленов с рациональными коэффициентами. Докажите, что многочлены $x^3 - x^2$ и $x^6 - x^2$ также принадлежат одному классу вычетов по модулю идеала I .
8. Найдите наибольший общий делитель многочленов $x^{84} - 1$ и $x^{35} - 1$.

9. Двусторонний идеал I кольца R порождён всеми элементами вида x^2 , где $x \in R$. Докажите, что кольцо классов вычетов R/I антикоммукативно: $ab = -ba$ для всех $a, b \in R/I$.
10. Докажите, что множество нильпотентных элементов коммутативного кольца вместе с нулевым элементом образует идеал.
11. Может ли пересечение двух различных максимальных идеалов евклидова кольца содержать простой элемент?
12. Найдите все гомоморфизмы поля \mathbb{F}_{81} в кольцо вычетов $\mathbb{Z}/(81)$.
13. Докажите, что для простого p сравнение $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$ имеет ровно два решения.
14. Найдите количество решений уравнения $x^2 + 14 = 0$ в кольце $\mathbb{Z}/(483)$.
15. Найдите количество решений уравнения

$$x^{25} + x^5 + x = 1$$
 (а) в поле из 125 элементов; (б) в поле из 625 элементов.
16. Найдите сумму всех квадратичных вычетов по модулю 323.
17. Найдите все первообразные корни по модулю 23.
18. Проверьте, является ли полем кольцо вычетов $\mathbb{F}_7[x]/(x^4 - x^2 + 1)$.

3.3 Трудные задачи

1. Докажите, что множество тех элементов g группы G , сопряжение которыми переводит элемент $a \in G$ в себя, является подгруппой (называется нормализатором элемента). Найдите нормализатор перестановки $(12345)(678) \in S_8$.
2. Найдите порядок группы $G = \text{Aut}(C_3 \times C_3)$ автоморфизмов прямого произведения двух циклических групп C_3 .
3. Постройте сюръективный гомоморфизм $\text{Aut}(C_3 \times C_3) \rightarrow S_4$.
4. Докажите, что в группе G порядка p^n , где p — простое число, найдется элемент $z \neq e$, который коммутирует со всеми элементами группы: $zg = gz$ для всех $g \in G$.
5. Докажите, что количество внутренних автоморфизмов (т.е. автоморфизмов вида $x \mapsto gxg^{-1}$) конечной группы делит порядок группы.
6. Найдите количество нильпотентных элементов в кольце $F_7[x]/(x^{14} + x^7 + 2)$.
7. Известно, что минимальный многочлен элемента $a \in \mathbb{F}_4$ равен $x^2 + x + 1$. Следует ли из этого, что многочлен $x^3 + ax^2 + a$ неприводим в кольце $\mathbb{F}_4[x]$?
8. (а) $a \in \mathbb{F}_{121}$ — корень многочлена $x^2 - 2x + 4$ в поле из 121 элемента. Найдите возможные значения a^{12} . (б) Тот же вопрос для многочлена $x^2 + 6x + 4$.
9. Пусть a — порождающий мультипликативной группы поля \mathbb{F}_{32} . Найдите наименьшую степень многочлена из $\mathbb{F}_2[x]$, корнями которого являются a^3, a^9, a^{15} .
10. Укажите степени неприводимых делителей многочлена $x^{28} - 1 \in \mathbb{F}_3[x]$.
11. Существует ли такой многочлен $f \in \mathbb{F}_2[x]$ степени 10, что в его поле разложения не менее 2^{30} элементов?
12. Проверьте, является ли полем кольцо вычетов $\mathbb{F}_{11}[x]/(x^{11} - x + 1)$.