Программа курса алгебры 2 курс 2 поток. Лектор С.А. Гайфуллин.

- 1) Понятие группы. Простейшие следствия из аксиом: обобщенная ассоциативность, единственность единицы и обратного. Подгруппа. Проверка, что подмножество является группой. Ассоциативность композиции. Примеры групп.
- 2) Степень элемента группы. Порядок элемента группы. Порядок степени данного элемента. Циклические группы. Классификация циклических групп. Подгруппы циклических групп.
- 3) Гомоморфизм групп, простейшие свойства гомоморфизмов. Изоморфизм групп. Примеры изоморфизмов. Автоморфизмы. Группа внутренних автоморфизмов. Группы автоморфизмов циклических групп.
- 4) Смежные классы по подгруппе. Индекс подгруппы. Теорема Лагранжа и следствия из нее (в том числе теорема Эйлера).
 - 5) Теорема Коши.
- 6) Нормальные подгруппы. Факторгруппа. Ядро и образ гомоморфизма. Критерий инъективности гомоморфизма. Канонический гомоморфизм. Теорема о гомоморфизме. Связь между порядками ядра и образа.
- 7) Подгруппа, порожденная подмножеством. Подгруппа, порожденная двумя подгруппами, одна из которых нормальна. Вторая теорема о гомоморфизме.
 - 8) Третья теорема о гомоморфизме и следствие из нее.
- 9) Центр группы. Изоморфизм между факторгруппой по центру и группой внутренних автоморфизмов. Нецикличность факторгруппы по центру.
 - 10) Эквивалентность слов. Свободная группа. Проблема равенства слов.
- 11) Универсальное свойство свободной группы. Нормальное замыкание. Задание группы образующими и соотношениями. Пример: группа диэдра.
- 12) Внешнее и внутреннее прямое произведение групп. Теорема о факторизации прямого произведения.
- 13) Свободная абелева группа. Ранг свободной абелевой группы. Подгруппа свободной абелевой группы. Описание всех базисов через заданный базис.
- 14) Универсальное свойство свободной абелевой группы. Теорема о согласованных базисах. Представление конечно порожденной абелевой группы в виде суммы циклических.
- 15) Китайская теорема об остатках. Порядок элемента прямого произведения. Теорема о строении конечно порожденных абелевых групп (существование).
- 16) Подгруппа кручения. Теорема о строении конечно порожденных абелевых групп (единственность). Единственность первой канонической формы конечно порожденной абелевой группы.
- 17) Экспонента группы. Критерий цикличности абелевой группы. Конечные подгруппы в мультипликативной группе поля.
- 18) Действие группы на множестве. Примеры действий. Три действия на себе. Связь между действиями и гомоморфизмами в S(X). Орбиты и стабилизаторы. Стабилизаторы точек из одной орбиты.
- 19) Связь между порядком орбиты и порядком стабилизатора. Порядок группы вращений куба. Изоморфизм группы вращений куба и S_4 . Изоморфизм группы симметрий правильного тетраэдра и S_4 .
- 20) Ядро неэффективности действия. Сведение действия к действию факторгруппы по нормальной подгруппе, лежащей в ядре неэффективности. Изоморфизм действий.

Свободные и транзитивные действия. Классификация свободных транзитивных действий. Теорема Кэли.

- 21) Действие сопряжениями. Централизаторы и классы сопряженности. Критерий нормальности подгруппы в терминах классов сопряженности. Классы сопряженности в S_n . Неединичность центра p-группы. Группы порядка p^2 .
 - 22) Лемма Бернсайда. Пример применения.
- 23) Коммутатор элементов группы. Коммутант группы. Представление коммутанта как множества произведений коммутаторов. нормальность Коммутанта, факторгруппа по коммутанту. Коммутант наименьшая нормальная подгруппа, факторгруппа по которой абелев.
 - 24) Коммутанты групп S_n , A_n , $\mathrm{SL}_n(F)$ и $\mathrm{GL}_n(F)$ при $|F| \geq 4$.
- 25) Характеристические подгруппы. Транзитивность свойства характеристичности. Характеристичность коммутанта и центра. Нормальность кратных коммутантов.
- 26) Разрешимые группы. Критерий разрешимости. Разрешимость групп S_n и A_n при $n \leq 4$. Не разрешимость групп S_n и A_n при $n \geq 5$. Разрешимость группы невырожденных верхнетреугольных матриц.
 - 27) Простые группы. Простота группы A_5 .
 - 28) Простота группы SO(3).
 - 29) Первая теорема Силова
 - 30) Вторая теорема Силова.
 - 31) Третья теорема Силова.
 - 32) Разрешимость групп порядка p^k , pq и p^2q .
- 33) Полупрямое произведение внутреннее и внешнее определение. Реализация D_n и S_n как полупрямых произведений.
 - 34) Классификация групп порядка pq.
- 35) Уплотнение композиционного ряда, если факторы не простые. Теорема Жордана-Гельдера (без доказательства).
- 36) Линейное представление группы. Групповая алгебра. Примеры: мономиальное представление S_n , двумерное представление S_3 , регулярное представление группы.
- 37) Прямая сумма представлений. Инвариантное подпространство. Неприводимые и вполне приводимые представления. Достаточное условие вполне приводимости. Пример не вполне приводимого представления.
- 38) Одномерные представления конечных абелевых групп. Неприводимые комплексные представления абелевых групп. Пример двумерного неприводимого вещественного представления абелевой группы. Биекция между одномерными представлениями группы и фактора по коммутанту.
- 39) Теорема Машке. Примеры не вполне приводимых представлений а) бесконечной группы над комплексным полем, б) конечной группы над полем конечной характеристики. Разложение мономиального представления S_n в прямую сумму неприводимых.
 - 40) Лемма Шура.
- 41) Билинейная форма на пространстве функций из группы в поле. Матричные элементы представлений. Соотношения ортогональности для матричных элементов неприводимых представлений.
- 42) Характер представления. Свойства характеров. Полуторалинейная функция на пространстве комплекснозначных функций на группе. Пространство центральных функций с полуторалинейной формой является эрмитовым.

- 43) Совпадение билинейной и полуторалинейной форм на комплексных характерах конечной группы. Соотношение ортогональности для характеров. Кратность вхождения неприводимого представления во вполне приводимое. Связь с полуторалинейным умножением характеров.
- 44) Неприводимые комплексные характеры образуют ортонормированный базис в пространстве центральных функций.
- 45) Совпадение количества неприводимых комплексных характеров данной группы и количества классов сопряженности в данной группе. Кратность вхождения данного неприводимого представления в регулярное. Сумма квадратов размерностей неприводимых представлений.
 - 46) Комплексные неприводимые представления групп S_3 и S_4 .
- 47) Кольцо, алгебра. Делители нуля, нильпотенты и обратимые элементы. Примеры. Алгебра кватернионов. Доказательство того, что алгебра кватернионов является алгеброй с делением.
- 48) Левые правые и двусторонние идеалы. Идеал в кольце с единицей, порожденный подмножеством. Гомоморфизм колец. Ядро и образ гомоморфизма. Теорема о гомоморфизме для колец. Примеры применения.
- 49) Факторкольцо кольца многочленов над полем по главному идеалу: размерность как алгебры, для каких многочленов является полем. Построение поля из 4 элементов.
- 50) Простое кольцо. Простота кольца квадратных матриц порядка n над полем. Критерий простоты для коммутативного кольца. При каких условиях на идеал фактор кольцо является областью целостности, а при каких полем.
- 51) Евклидово кольцо. Кольцо главных идеалов. Факториальное кольцо. Евклидово кольцо является кольцом главных идеалов. Факториальность кольца главных идеалов. Примеры евклидовых колец.
- 52) Характеристика поля. Простое подполе. Количество элементов в конечном поле степень простого числа. Автоморфизм Фробениуса.
- 53) Расширения полей. Алгебраические и трансцендентные элементы. Алгебраические и конечные расширения. Конечное расширение алгебраическое. Теорема о башне расширений. Поле, порожденное (полученное присоединением) данным подмножеством в расширении. Присоединение алгебраического элемента. Расширение, порожденное конечным числом алгебраических элементов конечно.
 - 54) Поле разложения многочлена: существование и единственность.
 - 55) Существование и единственность поля из p^n элементов. Подполя конечного поля.
- 56) Алгебраическое замыкание подполя. Алгебраическое замыкание поля. Алгебраическое замыкание поля \mathbb{F}_p .
 - 57) Теорема Фробениуса.