ПРОГРАММА КУРСА АЛГЕБРЫ 2 КУРС КАЗАХСТАНСКИЙ ФИЛИАЛ 2024Г.

ЛЕКТОР С.А. ГАЙФУЛЛИН.

- 1) Понятие группы. Аддитивные и мультипликативные обозначения. Подгруппа. Проверка, что подмножество является группой. Ассоциативность композиции. Примеры групп.
- 2) Гомоморфизм групп, простейшие свойства гомоморфизмов. Изоморфизм групп. Примеры изоморфизмов. Доказательство, что Q_8 это группа.
- 3) Простейшие следствия из аксиом группы (6 штук), в том числе обобщенная ассоциативность, единственность единицы и обратного.
- 4) Степень элемента группы. Порядок элемента группы. Порядок степени данного элемента. Циклические группы. Классификация циклических групп. Подгруппы циклических групп.
 - 5) Ядро и образ гомоморфизма. Критерий инъективности гомоморфизма.
- 6) Смежные классы по подгруппе. Индекс подгруппы. Теорема Лагранжа и следствия из нее (в том числе теорема Эйлера).
- 7) Нормальные подгруппы. Факторгруппа. Объяснение, почему определение факторгруппы корректно тогда и только тогда, когда подгруппа нормальна. Канонический гомоморфизм.
- 8) Ядро гомоморфизма является нормальной подгруппой. Теорема о гомоморфизме. Связь между порядками ядра и образа.
- 9) Автоморфизмы. Группа внутренних автоморфизмов, ее нормальность. Центр группы. Факторгруппа по центру. Нецикличность факторгруппы по центру.
- 10) Внешнее и внутреннее прямое произведение групп. Теорема о факторизации прямого произведения.
- 11) Свободная абелева группа. Ранг свободной абелевой группы. Подгруппы свободной абелевой группы. Описание всех базисов через заданный базис.
- 12) Универсальное свойство свободной абелевой группы. Теорема о согласованных базисах. Представление конечнопорожденной абелевой группы в виде суммы циклических.
- 13) Китайская теорема об остатках. Порядок элемента прямого произведения. Теорема о строении конечно порожденны абелевых групп (доказательство только существования).
- 14) Экспонента группы. Критерий цикличности конечной абелевой группы. Мультипликативная группа конечного поля.
- 15) Действие группы на множестве. Примеры действий. Три действия на себе. Орбиты и стабилизаторы. Стабилизаторы точек из одной орбиты.
- 16) 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 . Теорема Кэли.
- 17) 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 .
 - 18) Первая теорема Силова
 - 19) Вторая теорема Силова.
 - 20) Третья теорема Силова.
- 21) Коммутатор элементов группы. Коммутант группы. Представление коммутанта как множества произведений коммутаторов. Нормальность коммутанта, фактор по

коммутанту. Коммутант — наименьшая нормальная подгруппа, фактор по которой абелев. Коммутанты S_n, A_n .

- 22) Разрешимые группы. Критерий разрешимости. Разрешимость групп S_n и A_n при $n \leq 4$. Разрешимость группы невырожденных верхнетреугольных матриц. Разрешимость групп порядка p^k , pq и p^2q .
 - 23) Простые группы. Простота группы A_5 .
- 24) Уплотнение субнормального ряда, если факторы не простые. Теорема Жордана-Гельдера (без доказательства).
- 25) Кольцо, алгебра. Делители нуля, нильпотенты и обратимые элементы. Примеры. Алгебра кватернионов.
- 26) 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.
- 27) Евклидово кольцо. Кольцо главных идеалов. Факториальное кольцо. Евклидово кольцо является кольцом главных идеалов. Факториальность кольца главных идеалов. Примеры евклидовых колец.
- 28) Факторкольцо кольца многочленов над полем по главному идеалу: размерность как алгебры, для каких многочленов является полем. Построение поля из 4 элементов.
- 29) Характеристика поля. Простое подполе. Количество элементов в конечном поле степень простого числа. Автоморфизм Фробениуса.
- 30) 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.
- 31) Поле разложения многочлена: существование и единственность (без доказательства единственности). Существование и единственность поля из p^n элементов. Подполя конечного поля.
- 32) Линейное представление группы. матричное представление. Групповая алгебра. Примеры: мономиальное представление S_n , двумерное представление S_3 , регулярное представление группы.
- 41) Прямая сумма представлений. Инвариантное подпространство. Неприводимые и вполне приводимые представления. Достаточное условие вполне приводимости. Пример не вполне приводимого представления.
- 42) 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.
- 43) 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.
 - 44) Лемма Шура.
- 45) Билинейная форма на пространстве комплекснозначных функций из группы в поле. Матричные элементы представлений. Соотношения ортогональности для матричных элементов неприводимых представлений.
- 46) Характер представления. Свойства характеров. Полуторалинейная функция на пространстве комплекснозначных функций на группе. Пространство центральных функций с полуторалинейной формой является эрмитовым.

- 47) 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.
- 48) Неприводимые комплексные характеры образуют ортонормированный базис в пространстве центральных функций.
- 49) 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.