ПРОГРАММА КОЛЛОКВИУМА

- 1) Понятие группы. Простейшие следствия из аксиом: обобщенная ассоциативность, единственность единицы и обратного. Подгруппа. Проверка, что подмножество является группой. Ассоциативность композиции. Примеры групп.
- (В конспекте Определение 3, Лемма 1, Определение 4, Предложение 1, Лемма 3, Примеры групп.)
- 2) Степень элемента группы. Порядок элемента группы. Порядок степени данного элемента. Циклические группы. Классификация циклических групп. Подгруппы циклических групп.
- (В конспекте Определение 6, Определение 7, Лемма 2, Определение 12, Лемма 6, Теорема 1, Теорема 2.)
- 3) Гомоморфизм групп, простейшие свойства гомоморфизмов. Изоморфизм групп. Примеры изоморфизмов. Автоморфизмы. Группа нутренних автоморфизмов. Группы автоморфизмов циклических групп.
- (В конспекте Определение 8, лемма 4, Определение 9, Примеры 2,3,4, Определение 11, Лемма 5, Предложение 2, Теорема 3)
- 4) Смежные классы по подгруппе. Индекс подгруппы. Теорема Лагранжа и следствия из нее (в том числе теорема Эйлера).
 - (В конспекте Определение 13, Лемма 7, Определение 14, Теорема 4, Следствие 1)
 - 5) Теоема Коши.
 - (В конспекте Теорема 5)
- 6) Нормальные подгруппы. Факторгруппа. Ядро и образ гомоморфизма. Критерий инъективности гомоморфизма. Канонический гомоморфизм. Теорема о гомоморфизме. Связь между порядками ядра и образа.
- (В конспекте Определение 16, Предложение 3, Определение 17, Лемма 9, Лемма 16, Определение 18, Теорема 6, Следствие 2)
- 7) Подгруппа, порожденная подмножеством. Подгруппа, порожденная двумя подгруппами, одна из которых нормальна. Вторая теорема о гомоморфизме.
 - (В конспекте Определение 19, Лемма 10, Лемма 11, Теорема 7)
 - 8) Третья теорема о гомоморфизме и следствие из нее.
 - (В конспекте Теорема 8, Следствие 3)
- 9) Центр группы. Изоморфизм между факторгруппой по центру и группой внутренних автоморфизмов. Нецикличность факторгруппы по центру.
 - (В конспекте Определение 20, Лемма 12, Предложение 4, Предложение 5)
 - 10) Эквивалентность слов. Свободная группа. Проблема равенства слов.
 - (В конспекте Лемма 13, Обределение 21, Замечание 5, Теорема 10)
- 11) Универсальное свойство свободной группы. Нормальное замыкание. Задание группы образующими и соотношениями. Пример: группа Диэдра.
 - (В конспекте Теорема 9, Определение 22, Лемма 14, Определение 23, Пример 9)
- 12) Внешнее и внутреннее прямое произведение групп. Теорема о факторизации прямого произведения.
 - (В конспекте Определение 10, Определение 24, Лемма 15, Замечание 7, Теорема 11.)
- 13) Свободная абелева группа. Ранг свободной абелевой группы. подгруппа свободной абелевой группы. Описание всех базисов через заданный базис.
- (В конспекте Определение 27, Лемма 17, Предложение 6, Определение 28, Предложение 7)

- 14) Универсальное свойство свободной абелевой группы. Теорема о согласованных базисах. Представление конечнопорожденной абелевой группы в виде суммы циклических.
 - (В конспекте Теорема 13, Следствие 4, Теорема 14, Следствие 5)
- 15) Китайская теорема об остатках. Порядок элемента прямого произведения. Теорема о строении конечно порожденны абелевых групп (существование).
 - (В конспекте Теорема 12, Лемма 19, Определение 29, Теорема 15 (существование)).
- 16) Подгруппа кручения. Теорема о строении конечно порожденных абелевых групп (единственность). Единственность первой канонической формы конечно порожденной абелевой группы.
- (В конспекте Определение 29, Теорема 15, Определение 30, Определение 31, Теорема 15, Следствие 6)
- 17) Экспонента группы. Критерий цикличности абелевой группы. Конечные подгруппы в мультипликативной группе поля.
- (В конспекте Определение 32, Лемма 20, Предложение 8, Предложение 9. Следствие 7)
- 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.
- (В конспекте Определение 33, Примеры 10, 11, 12, Лемма 21, Определение 34, Определение 35, Лемма 22, Лемма 23, Лемма 24, Следствие 8)
- 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 .
- (В конспекте Теорема 16, Следствие 9, Предложение 10, Предложение 12, Предложение 13)
- 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.
- (В конспекте Определение 36, Лемма 25, Предложение 11, Определение 37, Определение 38, Определение 39, Теорема 17, Теорема 18)
- 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 .
- (В конспекте Пример 12(3), Абзац перед замечанием 13, Лемма 26, Лемма 27, Определение 40, Теорема 19, Следствие 10)
 - 22) Лемма Бернсайда. Пример применения.
 - (В конспекте Лемма 28, Пример 13)
- 23) Коммутатор элементов группы. Коммутант группы. Представление коммутанта как множества произведений коммутаторов. нормальность Коммутанта, фактор по коммутанту. Коммутант наименьшая нормальная подгруппа, фактор по которой абелев.
 - 24) Коммутанты S_n , A_n , $SL_n(F)$ и $GL_n(F)$ при $|F| \geq 4$.
- 25) Характеристические подгруппы. Транзитивность свойства характеристичности. Характеристичность коммутанта и центра. Нормальность кратных коммутантов.

- 26) Разрешимые группы. Критерий разрешимости. Разрешимость S_n и A_n при $n \leq 4$. Не разрешимость 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.