## Программа коллоквиума по алгебре

2-й поток 2-й курс, 2025 г.

(лектор – Куликова О.В.)

- 1. Понятие группы. Аддитивные и мультипликативные обозначения. Изоморфизм групп. Простейшие свойства. Примеры. Порядок элемента группы. Свойства.
- 2. Циклические группы. Классификация циклических групп. Подгруппы циклических групп.
- 3. Подгруппы. Примеры. Система порождающих. Примеры систем порождающих для  $S_n$ ,  $GL_n(F)$ . Пример не конечно порожденной группы.
- 4. Смежные классы по подгруппе. Индекс подгруппы. Теорема Лагранжа и следствия из нее. Нормальные подгруппы. Факторгруппа по нормальной подгруппе.
- 5. Гомоморфизмы групп. Ядро и образ. Теорема о гомоморфизме. Связь между порядком ядра и образа. Канонический гомоморфизм.
- 6. Свободная группа. Универсальное свойство свободных групп.
- 7. Задание группы порождающими и определяющими соотношениями. Теорема Дика.
- 8. Прямое произведение (прямая сумма) групп внутреннее и внешнее. Их эквивалентность. Теорема о факторизации прямого произведения.
- 9. Конечно порожденные абелевы группы. Базис. Свободные абелевы группы. Инвариантность ранга. Все свободные абелевы группы одного ранга изоморфны.
- 10. Подгруппы свободных абелевых групп, их свободность и ранг.
- 11. Связь между различными базисами свободной абелевой группы. Существование базиса свободной абелевой группы, согласованного с подгруппой.
- 12. Универсальное свойство свободной абелевой группы. Разложение конечно порожденной абелевой группы в прямую сумму циклических. Теорема о строении конечно порожденных абелевых групп (доказательство существования).
- 13. Периодическая часть (подгруппа кручения). Разложение конечной абелевой группы в прямую сумму р-подгрупп, отвечающих различным простым р.
- 14. Теорема о строении конечно порожденных абелевых групп (доказательство единственности).
- 15. Экспонента конечной группы. Критерий цикличности конечной абелевой группы. Конечные подгруппы в мультипликативной группе поля.
- 16. Действие группы на множестве. Орбиты и стабилизаторы. Связь между длиной орбиты и индексом стабилизатора. Группа вращений куба. Сопряженность стабилизаторов точек из одной орбиты.
- 17. Действие группы на себе левыми сдвигами, правыми сдвигами. Теорема Кэли. Действие группы на себе сопряжениями. Группа внутренних автоморфизмов группы. Центр группы. Классы сопряженности и централизаторы. Классы сопряженности и центр группы  $S_n$ .
- 18. Центр конечной р-группы. Группы порядка  $p^2$  (p простое).
- 19. Нормализатор подгруппы. Число подгрупп конечной группы, сопряженных данной подгруппе.
- 20. Силовские подгруппы конечной группы. Первая теорема Силова (о существовании).
- 21. Вторая теорема Силова (о сопряженности). Следствие о нормальных силовских подгруппах.
- 22. Третья теорема Силова (о количестве).
- 23. Коммутаторы и коммутант. Связь между коммутантом и нормальными подгруппами, факторгруппы по которым абелевы.

- 24. Системы порождающих групп  $A_n$ ,  $SL_n(F)$ . Коммутанты групп  $S_n$ ,  $A_n$ . Коммутанты групп  $GL_n(F)$  и  $SL_n(F)$  при |F|>3.
- 25. Кратные коммутанты. Разрешимые группы. Свойства. При каких n группа  $\mathcal{S}_n$  разрешима?
- 26. Неразрешимость групп  $GL_n(F)$  и  $SL_n(F)$  (|F|>3). Разрешимость группы невырожденных треугольных матриц над полем. Разрешимость конечной р-группы и группы порядка pq, где p,q простые.