Экзаменационные вопросы

Курс «Высшая алгебра», 2 курс, 3 семестр, 1 поток, 2014/2015 уч.г. лектор - *А.В.Михалев*

- 1. Порядок элемента группы, порядок степени элемента.
- 2. Циклические группы, их подгруппы.
- 3. Подгруппа, порожденная подмножеством элементов группы.
- 4. Смежные классы по подгруппе, теорема Лагранжа, ее следствия (теоремы Эйлера и Ферма).
- 5. Нормальные подгруппы.
- 6. Центр группы, централизатор элемента.
- 7. Коммутант группы.
- 8. Факторгруппа по нормальной подгруппе.
- 9. Факторгруппы по коммутанту и центру.
- 10. Гомоморфизмы групп, нормальность ядра, канонический гомоморфизм на факторгруппу.
- 11. Изоморфизмы групп, классификация циклических групп.
- 12. Теорема о гомоморфизме (первая теорема об изоморфизме).
- 13. Теорема о гомоморфизме (вторая теорема об изоморфизме).
- 14. Теорема о гомоморфизме (третья теорема об изоморфизме).
- 15. Группа автоморфизмов группы, подгруппа внутренних автоморфизмов.
- 16. Прямые произведения (суммы) групп. Факторизация по прямым слагаемым.
- 17. Критерий цикличности прямой суммы циклических групп. Разложение конечной циклической группы в прямую сумму примарных циклических групп.
- 18. Условия расщепляемости короткой точной последовательности абелевых групп.
- 19. Периодическая часть абелевой группы.
- 20. Свободная абелева группа, ее ранг, равенство нулю ее периодической части.
- 21. Свойства свободной абелевой группы (универсальное, накрывающее, расщепляющее).
- 22.Подгруппы свободных и конечно порожденных абелевых групп.
- 23. Задание конечно порожденных абелевых групп образующими и соотношениями.
- 24. Целочисленные матрицы, приведение к каноническому диагональному виду.
- 25. Теорема о разложении конечно порожденных абелевых групп в прямую. сумму циклических групп (свободных и конечных примарных циклических групп).
- 26. Примарные компоненты.
- 27. Единственность разложения конечной примарной абелевой группы в прямую сумму примарных циклических групп.
- 28. Действие групп на множествах, орбиты и стабилизаторы.
- 29. Разложение подстановки в произведение непересекающихся циклов.
- 30. Регулярное действие группы, теорема Кэли.
- 31. Действие группы сопряжениями, разбиение на классы сопряженных элементов.
- 32. Нетривиальность центра конечной р-группы.
- 33. Группа порядка p^2 абелева.
- 34. Первая теорема Силова.
- 35.Вторая теорема Силова.
- 36. Третья теорема Силова.
- 37. Разрешимые группы. Разрешимость примарной конечной группы.
- 38. Разрешимость группы порядка рд.
- 39. Разрешимость группы треугольных матриц.
- 40. Классы сопряженных элементов групп подстановок, центр и коммутант групп S_n и A_n.

- 41.Простота группы А5.
- 42.Идеалы и гомоморфизмы колец. Факторкольцо по идеалу. Теорема о гомоморфизме для колец.
- 43. Простота кольца матриц над полем (телом).
- 44. Факторкольца колец многочленов. Присоединение к полю корня неприводимого многочлена.
- 45. Цикличность мультипликативной группы конечного поля.
- 46. Строение конечных полей.
- 47. Алгебра кватернионов.
- 48. Конечномерные алгебры с делением.
- 49. Теорема Фробениуса.
- 50. Модули, подмодули, фактормодули, теорема о гомоморфизме для модулей.
- 51. Циклические и неприводимые модули. Лемма Шура.
- 52. Прямые суммы модулей.
- 53. Представления групп, матричные представления, модули над групповой алгеброй. Изоморфизм представлений.
- 54.Одномерность комплексных неприводимых представлений конечной абелевой группы, их число.
- 55.Одномерные комплексные представления конечных групп.
- 56. Центр групповой алгебры, его размерность.
- 57. Теорема Машке, ее следствия.
- 58. Всякое неприводимое комплексное представление конечной группы содержится в регулярном.
- 59. Конечность множества неизоморфных неприводимых комплексных представлений конечной группы. Кратности вхождения неприводимых представлений.
- 60.Сумма квадратов размерностей неприводимых представлений.
- 61.Совпадение числа неприводимых комплексных представлений с числом классов сопряженных элементов.
- 62. Характеры представлений групп и их свойства.

Разбивка по билетам такая:

1. 1, 32; 2. 2. 33;, 3. 3, 34 и т.д. всего: 31 билет.