Вопросы экзамена по алгебре

Группы 251, 253 (лектор Александр Лузгарев)

Четвертый семестр, весна 2016

Эвклидовы и унитарные пространства

- 1. Эвклидовы и унитарные пространства: определения и первые примеры.
- 2. Норма и угол.
- 3. Матрица Грама.
- 4. Поведение матрицы Грама при замене базиса, ее обратимость.
- 5. Ортогонализация Грама-Шмидта.
- 6. Ортогональные и унитарные матрицы, равносильные определения.
- 7. Ортонормированные базисы. Теорема Риса.
- 8. Ортогональное дополнение, его свойства.
- 9. Ортогональная проекция.
- 10. Сопряженное отображение: существование и единственность.
- 11. Свойства сопряжения. Матрица сопряженного отображения.
- 12. Самосопряженные операторы. Критерий равенства нулю самосопряженного оператора.
- 13. Нормальные операторы, их собственные числа и векторы.
- 14. Спектральная теорема для нормальных операторов в унитарном пространстве.
- 15. Спектральная теорема для самосопряженных операторов в эвклидовом пространстве.
- 16. Спектральная теорема для нормальных операторов в эвклидовом пространстве.
- 17. Самосопряженные, кососимметрические, унитарные операторы в унитарных и эвклидовых пространствах.
- 18. Изометрии.
- 19. Теорема Эйлера о вращениях, приведение квадратичной формы к диагональному виду, разложение пространства в ортогональную прямую сумму собственных подпространств.
- 20. Положительно определенные операторы.
- 21. Извлечение квадратного корня из положительно определенного оператора.
- 22. Полярное разложение.

Теория групп

- 23. Группы: определение, примеры.
- 24. Подгруппы: определение, примеры. Подгруппы циклической группы.
- 25. Подгруппа, порожденная множеством: две конструкции
- 26. Классы смежности, разбиение на классы и соответствующие отношения эквивалентности.
- 27. Нормальные подгруппы: определение и равносильные переформулировки.
- 28. Гомоморфизмы групп: определение, примеры.
- 29. Ядро и образ гомоморфизма.
- 30. Ядро и инъективность, изоморфизм и биективность.
- 31. Конструкция фактор-группы.
- 32. Теорема о гомоморфизме.
- 33. Циклические группы: определение и классификация. Порядок элемента.
- 34. Равномощность множеств левых и правых смежных классов. Теорема Лагранжа.

- 35. Следствия теоремы Лагранжа.
- 36. Прямое произведение групп
- 37. Критерий разложения группы в прямое произведение подгрупп.
- 38. Разложение перестановки в произведение независимых циклов.
- 39. Описание классов сопряженности в симметрической группе.
- 40. Теорема Кэли.
- 41. Диэдральная группа.

Полилинейная алгебра

- 42. Тензорное произведение двух пространств.
- 43. Тензорное произведение нескольких пространств. Ассоциативность, коммутативность. Тензорный базис.
- 44. Двойственное пространство. Изоморфизм пространства с дважды двойственным.
- 45. Выражение Нот через ⊗.
- 46. Двойственность и ⊗.
- 47. Сопряженность ⊗ и Нот.
- 48. Тензорное произведение линейных отображений. Его свойства, тензорное произведение Нот-пространств.
- 49. Кронекерово произведение матриц. Матрица тензорного произведения.
- 50. Тензорные пространства. Координаты тензора.
- 51. Преобразование координат тензора при замене базиса.