Вопросы к экзамену по алгебре

осень 2014, группы 107–112, лектор И.В.Аржанцев

- 1. Системы линейных уравнений (СЛУ), матрица коэффициентов и расширенная матрица системы, совместные и определенные системы, однородные системы, эквивалентные системы, три типа элементарных преобразований, лидер строки, ступенчатые и верхнетреугольные матрицы.
- 2. Алгоритм приведения матрицы к ступенчатому виду. Улучшенный ступенчатый вид. Обратимость элементарных преобразований. Экзотические уравнения и критерий совместности. Строго ступенчатые матрицы и критерий определенности. Системы, где число уравнений меньше числа неизвестных.
- 3. Арифметическое векторное пространство. Линейная комбинация. Линейная зависимость и независимость. Подпространство. Линейная оболочка. Порождающее множество для подпространства.
- 4. Основная лемма о линейной зависимости.
- 5. Базис подпространства арифметического векторного пространства. Стандартный базис в \mathbb{R}^n . Дополнение линейно независимого набора до базиса. Размерность: корректность определения и свойства.
- 6. Множество решений системы подпространство тогда и только тогда, когда система однородна. Фундаментальная система решений (Φ CP). Размерность пространства решений равна числу свободных неизвестных. Алгоритм нахождения Φ CP.
- 7. Множество решений СЛУ является линейным подмногообразием.
- 8. Ранг и база конечной системы векторов. Эквивалентные наборы векторов, неизменность ранга при элементарных преобразованиях.
- 9. Строчный и столбцовый ранги матрицы. Элементарные преобразования строк не изменяют линейных соотношений между столбцами. Совпадение строчного и столбцового рангов. Алгоритм нахождения базы.
- 10. Размерность пространства решений однородной системы равна $n-\operatorname{rk} A$.
- 11. Любое линейное подмногообразие есть множество решений некоторой СЛУ.
- 12. Теорема Кронекера-Капелли и критерий определенности в терминах рангов.
- 13. Сложение матриц и умножение матрицы на скаляр. Умножение матриц. Ассоциативность, дистрибутивность, отсутствие коммутативности. Умножение на диагональную матрицу. Скалярные матрицы.
- 14. Транспонирование и его свойства. След матрицы. Матричные единицы и символы Кронекера. Единичная матрица.
- 15. Элементарные матрицы. Обратная матрица. Алгоритм нахождения обратной матрицы с помощью элементарных преобразований. Матрица обратима тогда и только тогда, когда она невырождена.
- 16. Ранг произведения матриц.
- 17. Подстановки, их количество. Умножение подстановок. Ассоциативность. Единичная и обратная подстановки. Разложение подстановки в произведение независимых циклов.
- 18. Транспозиции. Разложение подстановки в произведение транспозиций. Инверсия. Четность подстановки. Изменение четности при умножении на транспозицию. Число четных подстановок равно числу нечетных. Знак подстановки. Знак произведения. Четность обратной подстановки.
- 19. Определитель матрицы. Определитель верхнетреугольной матрицы. Свойства определителя: полилинейность, кососимметричность, поведение при транспонировании и при элементарных преобразованиях.
- 20. Матрицы с ненулевым определителем. Определитель как полилинейная кососимметрическая нормированная функция.
- 21. Определитель с углом нулей.
- 22. Определитель Вандермонда.
- 23. Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителя по строке и по столбцу. Фальшивое разложение. Присоединенная матрица. Формула для обратной матрицы.
- 24. Определитель произведения матриц.
- 25. Теорема Крамера и формулы Крамера.
- 26. Теорема о ранге матрицы.

- 27. Полугруппа, моноид, группа и абелева группа. Мультипликативная и аддитивная формы записи. Примеры групп.
- 28. Кольцо. Обратимые элементы, делители нуля и нильпотенты. Кольцо вычетов.
- 29. Поле. Кольца вычетов, являющиеся полями. Характеристика поля. Малая теорема Ферма.
- 30. Поле комплексных чисел. Алгебраическая форма записи. Сопряжение и его свойства.
- 31. Комплексная плоскость и тригонометрическая форма записи. Умножение комплексных чисел в тригонометрической форме. Формула Муавра.
- 32. Извлечение корней из комплексных чисел. Корни из единицы. Первообразные корни.
- 33. Кольцо многочленов от одной переменной над полем. Степень многочлена. Формальное и функциональное равенство многочленов.
- 34. Задача интерполяции. Интерполяционный многочлен Лагранжа.
- 35. Теорема о делении с остатком для многочленов. Теорема Безу. Кратность корня. Формальная производная многочлена. Формула Тейлора.
- 36. Понижение кратности корня при дифференцировании. Число корней многочлена с учетом кратности не превосходит степени.
- 37. Область целостности и евклидово кольцо. Алгоритм Евклида. НОД и его существование. Лемма о линейном представлении НОД. Взаимно простые элементы.
- 38. Однозначность разложения на простые множители в евклидовых кольцах. Неприводимые многочлены. Отделение кратных корней.
- 39. Лемма о возрастании модуля. Лемма Даламбера.
- 40. Доказательство основной теоремы алгебры. Алгебраически замкнутое поле.
- 41. Неприводимые многочлены над $\mathbb C$ и $\mathbb R$. Рациональные корни многочлена с целыми коэффициентами.
- 42. Теорема Декарта.
- 43. Поле частных области целостности. Рациональные дроби, правильные дроби и простейшие дроби.
- 44. Разложение правильной дроби в сумму простейших (без доказательства единственности).
- 45. Многочлены от многих переменных. Лексикографический порядок. Лемма о старшем члене.
- 46. Симметрические многочлены. Элементарные симметрические многочлены и степенные суммы. Основная теорема о симметрических многочленах.
- 47. Теорема Виета.
- 48. Дискриминант многочлена.
- 49. Результант двух многочленов. Связь с дискриминантом.
- 50. Вычисление результанта через определитель.
- 51. Группы и подгруппы. Гомоморфизмы, изоморфизмы, эндоморфизмы и автоморфизмы групп. Ядро и образ гомоморфизма. Порядок группы. Группы подстановок и группы матриц.
- 52. Циклическая подгруппа. Порядок элемента. Циклическая группа.
- 53. Классификация циклических групп с точностью до изоморфизма. Подгруппы циклических групп.
- 54. Смежные классы. Индекс подгруппы. Теорема Лагранжа и ее следствия.