

Вопросы к коллоквиуму по алгебре  
1 курс, 1 поток, 2022  
(лектор: Куликова О.В)

1. Матрицы: определение. Квадратные, диагональные, верхние и нижние треугольные матрицы. Единичная и нулевая матрицы. Лидеры строк матрицы. Матрицы ступенчатого вида и улучшенного ступенчатого вида. Элементарные преобразования над строками. Метод Гаусса приведения матрицы к ступенчатому виду.
2. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Совместные и несовместные, определённые и неопределённые СЛАУ. Матрица коэффициентов и расширенная матрица системы. Метод Гаусса решения СЛАУ. Однородные системы линейных уравнений, их совместность. Однородные СЛАУ с числом уравнений меньше числа неизвестных.
3. Векторные пространства над  $\mathbb{R}$ : определение и примеры. Линейная комбинация векторов. Линейная зависимость и линейная независимость системы векторов. Критерий линейной зависимости. Свойства линейно зависимых и линейно независимых систем. Векторные подпространства: определение и примеры.
4. Основная лемма о линейной зависимости.
5. Линейная оболочка системы векторов. Определение множества, порождающего векторное пространство. Определение базиса. Свойства. Координаты вектора в базисе. Всякое конечномерное векторное пространство обладает базисом. Все базисы конечномерного векторного пространства содержат одно и то же число векторов. Определение размерности векторного пространства. Стандартный базис в  $\mathbb{R}^n$ .
6. Всякая максимальная линейно независимая подсистема системы векторов является базисом линейной оболочки системы. Всякую линейно независимую систему векторов конечномерного векторного пространства можно дополнить до базиса.
7. Определение ранга системы векторов. Определение ранга матрицы как ранга системы ее строк. Ранг матрицы не изменяется при элементарных преобразованиях над строками. Ранг матрицы ступенчатого вида равен числу ее ненулевых строк.
8. Ранг системы столбцов матрицы не меняется при элементарных преобразованиях над строками. Ранг матрицы не изменяется при элементарных преобразованиях над столбцами. Ранг системы строк матрицы равен рангу системы ее столбцов.
9. Критерий совместности и определенности СЛАУ в терминах рангов матриц. Однородные СЛАУ. Свойства решений однородной СЛАУ. Пространство решений однородной СЛАУ и его базис (фундаментальная система решений). Теорема о размерности подпространства решений однородной СЛАУ.

10. Связь между множествами решений совместной системы линейных уравнений и ассоциированной системы однородных линейных уравнений.
11. Изоморфизм векторных пространств. Всякое  $n$ -мерное векторное пространство над  $\mathbb{R}$  изоморфно пространству  $\mathbb{R}^n$ .
12. Линейные отображения векторных пространств. Задание линейного отображения матрицей.
13. Операции над линейными отображениями и их матрицами.
14. Операции сложения матриц и умножения матриц на число, свойства. Стандартный базис в пространстве матриц. Умножение матриц, свойства. Транспонирование матриц, свойства.
15. Ранг суммы матриц. Ранг произведения матриц.
16. Определение перестановки из  $n$  элементов. Четность и знак перестановки, их изменение при любой транспозиции. Число перестановок, число четных (нечетных) перестановок.
17. Определитель квадратной матрицы: формула полного разложения определителя. Характеризация определителя как полилинейной кососимметрической функции строк.
18. Элементарные преобразования над строками определителя. Определитель треугольной матрицы. Вычисление определителя посредством приведения к треугольному виду.
19. Определитель транспонированной матрицы. Определитель как функция от столбцов матрицы.
20. К какому виду можно привести матрицу с помощью элементарных преобразований, если определитель матрицы равен нулю (отличен от нуля)? Определитель матрицы с углом нулей.
21. Элементарные матрицы, их связь с элементарными преобразованиями над строками и столбцами матрицы. Определитель произведения матриц.
22. Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителя по строке (столбцу). Фальшивое разложение. Определитель Вандермонда.
23. Критерий невырожденности квадратной матрицы в терминах ее определителя. Теорема о ранге матрицы (характеризация матрицы в терминах миноров). Вычисление ранга матрицы методом окаймляющих миноров.
24. Матричная запись системы линейных уравнений. Формулы Крамера.
25. Обратная матрица: определение и единственность. Свойства. Критерий существования обратной матрицы. Обоснование метода элементарных преобразований для нахождения обратной матрицы.
26. Явное выражение для элементов обратной матрицы.