

1 курс, осень 2019

Вопросы коллоквиума по алгебре

- 1.** Системы линейных уравнений (СЛУ), их эквивалентность. Приведение СЛУ к ступенчатому виду
- 2.** Метод Гаусса решения системы линейных уравнений
- 3.** Отображения множеств. Композиция отображений. Ассоциативность операции композиции
- 4.** Обратные отображения. Сюръективные, инъективные, биективные отображения. Равносильность понятий биективного и обратимого отображений
- 5.** Закон обобщенной ассоциативности
- 6.** Подстановки. Понятие группы. Доказательство того, что подстановки данного порядка образуют группу
- 7.** Разложение подстановки в произведение независимых циклов
- 8.** Степень подстановки. Свойства степени. Порядок подстановки
- 9.** Четность подстановки. Изменение четности подстановки при умножении на транспозицию
- 10.** Четность подстановки, разложенной в произведение независимых циклов
- 11.** Векторные (линейные) пространства строк и столбцов
- 12.** Линейная зависимость и линейная независимость векторов. Свойства линейной зависимости и независимости
- 13.** Основная лемма о линейной зависимости
- 14.** Базис линейного пространства. Существование базиса у любого подпространства в \mathbb{R}^n . Равномощность любых двух базисов линейного пространства
- 15.** Ранг матрицы. Совпадение рангов по строкам и столбцам. Вычисление ранга ступенчатой матрицы
- 16.** Теорема Кронекера–Капелли о совместности системы линейных уравнений
- 17.** Линейные отображения линейных пространств. Взаимно однозначное соответствие между линейными отображениями и матрицами
- 18.** Произведение матриц (и линейных отображений). Ассоциативность произведения матриц
- 19.** Транспонирование матриц. Формула для транспонирования произведения матриц
- 20.** Ранг произведения матриц
- 21.** Обратные матрицы. Матрица обратима тогда и только тогда, когда она невырожденна
- 22.** Матрицы элементарных преобразований. Классы эквивалентных матриц
- 23.** Вычисление обратной матрицы с помощью элементарных преобразований
- 24.** Пространство решений однородной системы линейных уравнений. Фундаментальная система решений
- 25.** Понятие определителя квадратной матрицы. Определитель транспонированной матрицы
- 26.** Свойства определителя
- 27.** Вычисление определителя элементарными преобразованиями. Определитель треугольной матрицы

- 28.** Аксиоматическое задание определителя. Геометрический смысл
- 29.** Разложение определителя по строке или столбцу
- 30.** Определитель матрицы с углом нулей
- 31.** Определитель произведения матриц
- 32.** Критерий невырожденности матрицы в терминах определителя
- 33.** Формулы Крамера