Список определений и формулировок для подготовки к теоретической части контрольной работы по курсу «Алгебра», 1-й модуль 2020/2021-го учебного года.

- Версия 2.
- 1. Дать определение умножения матриц. Коммутативна ли эта операция? Ответ пояснить.
- 2. Дать определения ступенчатого вида матрицы и канонического (улучшенного ступенчатого) вида матрицы.
- 3. Перечислить элементарные преобразования строк матрицы.
- 4. Сформулировать теорему о методе Гаусса (алгоритм приводить не нужно).
- 5. Дать определения перестановки и подстановки.
- 6. Дать определения знака и чётности подстановки.
- 7. Выписать общую формулу для вычисления определителя произвольного порядка.
- 8. Что такое алгебраическое дополнение?
- 9. Выписать формулы для разложения определителя по строке и по столбцу.
- 10. Что такое фальшивое разложение?
- 11. Выписать формулы Крамера для квадратной матрицы произвольного порядка. Когда с их помощью можно найти решение СЛАУ?
- 12. Дать определение союзной матрицы.
- 13. Дать определение обратной матрицы. Сформулировать критерий её существования.
- 14. Выписать формулу для нахождения обратной матрицы.
- 15. Дать определение минора.
- 16. Дать определение базисного минора. Какие строки называются базисными?
- 17. Дать определение ранга матрицы.
- 18. Дать определение линейной комбинации строк. Что такое нетривиальная линейная комбинация?
- 19. Дать определение линейной зависимости строк матрицы.
- 20. Дать определение линейно независимых столбцов матрицы.
- 21. Сформулировать критерий линейной зависимости.
- 22. Сформулировать теорему о базисном миноре.
- 23. Сформулировать теорему о ранге матрицы.
- 24. Сформулировать критерий невырожденности квадратной матрицы.
- 25. Сформулировать теорему Кронекера–Капелли.