УТВЕРЖДЕНЫ

Протокол №4 от 24	4.11.2021г.
Зав. кафедрой выс	шей
математики	
	Пыжкова
O.H.	

Вопросы к экзамену по линейной алгебре и аналитической геометрии для специальностей «Программное обеспечение информационных технологий» и «Информационные системы и технологии» 1 семестр 2021-22 уч.г.

- 1. Понятие комплексного числа. Алгебраическая форма комплексного числа.
- 2. Понятие комплексного числа. Алгебраическая форма комплексного числа.
- 3. Извлечение корней из комплексных чисел.
- 4. Многочлены с комплексными коэффициентами.
- 5. Представление многочлена с действительными коэффициентами в виде произведения линейных и квадратичных множителей.
- 6. Понятие матрицы.
- 7. Операции над матрицами.
- 8. Специальные типы матриц.
- 9. Транспонирование матриц.
- 10. Определители матрицы.
- 11. Свойства определителей.
- 12. Разложение определителя по элементам строки (столбца).
- 13. Методы вычисления определителей *п*-го порядка
- 14. Обратная матрица: свойства и процедура построения.
- 15. Ранг матрицы.
- 16. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ): основные понятия и определения.
- 17. Матричная запись системы линейных алгебраических уравнений. Матричный метод решения СЛАУ.
- 18. Формулы Крамера решения СЛАУ.
- 19. Теорема Кронекера-Капелли.
- 20. Однородные системы линейных алгебраических уравнений. Собственные значения и собственные вектора матрицы.
- 21. Метод Гаусса решения систем линейных алгебраических уравнений.
- 22. Векторы: основные понятия и определения.

- 23. Линейные операции над векторами.
- 24. Понятие базиса векторов на плоскости и в пространстве. Разложение вектора по базису.
- 25. Декартова прямоугольная система координат в пространстве и операции над векторами в ней.
- 26. Скалярное произведение векторов и его свойства.
- 27. Векторное произведение векторов и его свойства.
- 28. Смешанное произведение векторов.
- 29. Уравнения линии на плоскости и в пространстве.
- 30. Уравнения плоскости в пространстве.
- 31. Уравнения прямой на плоскости и в пространстве.
- 32. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола (определения и построение канонического уравнения).
- 33. Поверхности второго порядка. Метод сечений.
- 34. Сфера.
- 35. Эллипсоид.
- 36. Однополостный гиперболоид.
- 37. Двуполостный гиперболоид.
- 38. Коническая поверхность.
- 39. Эллиптический параболоид.
- 40. Гиперболический параболоид.
- 41. Цилиндрические поверхности.
- 42. Способы образования поверхностей.
- 43. Криволинейные системы координат на плоскости и в пространстве.
- 44. Линейные пространства: определение и примеры.
- 45. Свойства линейных пространств.
- 46. Понятия линейной зависимости и линейной независимости элементов линейного пространства.
- 47.Свойства линейно зависимых и линейно независимых систем элементов
- 48. Размерность и базис линейного пространства.
- 49.Преобразование координат вектора при изменении базиса в линейном пространстве. Матрица перехода.
- 50. Изоморфизм линейных пространств.
- 51. Подпространства линейных пространств.
- 52. Операции над подпространствами.
- 53. Линейные операторы.
- 54. Действия с линейными операторами. Обратный оператор.
- 55. Матрицы линейных операторов.
- 56.Преобразование матрицы линейного оператора при изменении базиса.
- 57. Собственные значения и собственные векторы линейного оператора.
- 58. Свойства собственных векторов.

- 59. Характеристический многочлен матрицы линейного оператора.
- 60. Приведение матрицы линейного оператора к диагональному виду.
- 61. Евклидово пространство. Норма вектора.
- 62. Процесс ортогонализации Грама Шмидта
- 63. Выражение скалярного произведения через координаты векторов в ортонормированном базисе
- 64. Ортогональные операторы.
- 65. Самосопряженные (симметрические) операторы.
- 66. Квадратичные формы.
- 67. Алгоритм приведения квадратичной формы к каноническому виду.
- 68. Знакоопределенные квадратичные формы.

Лектор

Чайковский М.В.