Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Понятие вычислительной сложности и вычислительной стоимости
- 2. Решение СЛАУ методом Жордана-Гаусса. Параллельный алгоритм.
- 3. Решение СЛАУ методом разложения Холецкого. Принцип работы, свойства
- 4. Решение СЛАУ методом Якоби. Параллельный алгоритм.
- 5. Решение СЛАУ методом Гаусса-Зейделя. Принцип работы, свойства
- 6. Решение СЛАУ методом релаксаций. Принцип работы, свойства
- 7. Решение СЛАУ методом градиентного спуска. Принцип работы, свойства
- 8. Нормальная форма Коши, численное интегрирование дифф. уравнений методом Эйлера. Принцип работы, свойства
- 9. Численное интегрирование дифф. уравнений методом средней точки. Принцип работы, свойства
- 10. Численное интегрирование дифф. уравнений методом Эйлера-Коши. Принцип работы, свойства
- 11. Численное интегрирование дифф. уравнений методом Рунге-Кутты. Принцип работы, свойства
- 12. Численное интегрирование дифф. уравнений методом Адамса-Башфорта. Принцип работы, свойства
- 13. Методы интерполяции. Метод ближайшего соседа, линейная интерполяция.
- 14. Интерполяционный полином в форме Лагранжа. Принцип работы, свойства
- 15. Интерполяционный полином в форме Ньютона. Принцип работы, свойства
- 16. Аппроксимация методом наименьших квадратов. Принцип работы, свойства
- 17. Интерполяция сплайнами.
- 18. Дискретное преобразование Фурье. Основные понятия, свойства, принцип работы.
- 19. Быстрое преобразование Фурье по схеме Кули-Тьюки
- 20.Схема работы процессора с архитектурой Фон Неймана
- 21.Суперскалярный конвейер
- 22.Кэш-память
- 23. Предпросмотр команд, предсказание переходов, спекулятивные вычисления.
- 24. Основные понятия и принцип работы векторных вычислений