Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Фио: Косе Фцено чные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор Дата подписания: 06.06.2024 06:44:13

Численные методы

Уникаль <u>ный программный ключ</u>		TACHETHIBIC METHOODI
е3a68f3ea <b>Код</b> 67 <b>Alafripa</b> ву	Melikhinedcf836 O	1.03.02, Прикладная математика и информатика
подготовки		
Направленно (профиль)	ОСТЬ	Прикладная математика и информатика
Форма обуче	ния	очная
Кафедра- разработчик		Прикладная математика
Выпускающа кафедра	Я	Прикладная математика

## 5 семестр

## Типовые вопросы зачету:

- 1. Определение основных видов погрешностей вычислительной задачи. Абсолютная и относительная погрешности. Верная значащая цифра. Формы записи приближенных чисел.
- 2. Погрешности арифметических операций. Погрешность функции нескольких переменных.
- 3. Итерационные методы решения нелинейных уравнений. Понятие итерационного процесса. Скорость, порядок и условия сходимости.
- 4. Итерационные методы решения нелинейных уравнений. Постановка задачи. Отделение корней. Уточнение корней методом дихотомии (получение расчетных формул, условия применимости, скорость сходимости, критерий окончания).
- 5. Итерационные методы решения нелинейных уравнений. Постановка задачи. Отделение корней. Уточнение корней методом простых итераций (получение расчетных формул, геометрическая интерпретация, условия сходимости, критерий окончания).
- 6. Итерационные методы решения нелинейных уравнений Постановка задачи. Отделение корней. Уточнение корней модифицированным методом простых итераций (получение расчетных формул, подбор параметра, критерий окончания).
- 7. Итерационные методы решения нелинейных уравнений. Постановка задачи. Отделение корней. Уточнение корней методом Ньютона (получение расчетных формул, геометрическая интерпретация, условия сходимости). Модификации метода.
- 8. Численное решение систем нелинейных уравнений. Постановка задачи. Метод простых итераций (алгоритм, скорость его сходимости, условия сходимости, критерий окончания).
- 9. Метод Ньютона численного решения систем нелинейных уравнений (основные формулы, условия и скорость сходимости, критерий окончания).

- 10. Краткие сведения о нормах векторов и матриц. Обусловленность систем линейных алгебраических уравнений. Число обусловленности, его свойства. Оценка погрешности решения СЛАУ.
- 11. Итерационный метод Якоби решения систем линейных алгебраических уравнений (расчетные формулы, матричная запись, условия сходимости, критерий окончания).
- 12. Итерационный метод Зейделя решения систем линейных алгебраических уравнений (расчетные формулы, матричная запись, условия сходимости, критерий окончания).
- 13. Метод прогонки решения СЛАУ.
- 14. Градиентные методы решения СЛАУ. Эквивалентность решения СЛАУ задаче минимизации квадратичной функции.
- 15. Градиентные методы решения СЛАУ. Методы спуска.
- 16. Градиентные методы решения СЛАУ. Метод сопряженных градиентов.
- 17. Интерполирование функций. Постановка задачи, существование и единственность решения задачи интерполирования алгебраическими многочленами.
- 18. Интерполирование функций. Постановка задачи, интерполяционный многочлен Лагранжа (вывод основных формул).
- 19. Интерполирование функций. Понятие разделенной разности. Вычисление разделенной разности через значение функции.
- 20. Интерполирование функций. Постановка задачи, интерполяционный многочлен Ньютона (алгоритм построения многочлена Ньютона, погрешность).
- 21. Погрешность интерполяции (теорема)
- 22. Многочлены Чебышова. Минимизация погрешности интерполяции.
- 23. Интерполирование с кратными узлами. Постановка задачи, интерполяционный многочлен Эрмита (пример построения, погрешность)
- 24. Сходимость интерполяции алгебраическими многочленами. Аппроксимационная теорема Вейерштрасса. Сходимость при увеличении числа узлов.
- 25. Интерполирование сплайнами. Определение сплайна. Кубические интерполяционные сплайны. Вывод основных формул, алгоритм построения сплайна.

# 6 семестр

Типовые задания для контрольной работы:

- 1. Используя значения функции u в двух точках  $x_0$  и  $x_1$ , построить аппроксимацию 2-го порядка граничного условия  $\alpha u(0) + bu'(0) = c$  для уравнения -u'' + p(x)u = f(x).
- 2. Для задачи u' + a(x)u = f(x), u(0) = c рассматривается разностная схема

$$\frac{y_{k+1} - y_k}{h} + (\alpha_1 a(x_k) + \alpha_2 a(x_{k+1}))(\beta_1 y_k + \beta_2 y_{k+1}) =$$

$$\gamma_1 f(x_k) + \gamma_2 f(x_{k+1}), y_0 = c$$

Как выбрать коэффициенты схемы, чтобы получить 2 порядок аппроксимации?

3. Методом конечных разностей найти с шагом h=0.2 решение задачи:  $\begin{cases} y'' - 5y = 10x \\ y(0) = 0, \ y(0.6) = 5. \end{cases}$ 

4. Исследовать устойчивость явной схемы для уравнения теплопроводности:

$$\begin{cases} \frac{y_m^{n+1} - y_m^n}{\tau} = \frac{y_{m-1}^n - 2y_m^n + y_{m+1}^n}{h^2} + f_m^n \end{cases}$$

5. Исследовать устойчивость неявной схемы для уравнения теплопроводности:

$$\left\{ \frac{y_m^{n+1} - y_m^n}{\tau} = \frac{y_{m-1}^{n+1} - 2y_m^{n+1} + y_{m+1}^{n+1}}{h^2} + f_m^{n+1} \right\}$$

# Примерные темы курсовых работ:

- 1. Тригонометрическая интерполяция
- 2. Решение задачи Дирихле методом Монте-Карло.
- 3. Метод стрельбы для дифференциальных уравнений и систем.
- 4. Поиск минимума функции двух переменных методом Хука Дживса
- 5. Решение интегральных уравнений методом конечных сумм.
- 6. QR-алгоритм для нахождения собственных чисел
- 7. Метод обобщенных минимальных невязок
- 8. Стабилизированный метод бисопряженных градиентов
- 9. Вычисление несобственных интегралов по формулам Гаусса-Кристофеля
- 10. Метод контрольного объема для решения уравнения теплопроводности
- Краевая задача для обыкновенного дифференциального уравнения второго порядка. Разностный метод.
- 12. Квадратурный метод решения уравнения Фредгольма
- 13. Численное решение уравнения Лапласа методом конечного объема
- 14. Метод конечных разностей для решения нестационарного двухмерного уравнения теплопроводности

Курсовая работа должна быть оформлена в виде отчета на бумажном носителе. Примерная структура отчета:

#### Титульный лист

# Содержание

Введение: постановка задачи.

Теоретическая часть: обоснование численного метода, оценка скорости сходимости, устойчивость, погрешность.

Практическая часть: реализация метода в MathCAD

Заключение: Выводы о недостатках и преимуществах метода

Литература.

# Типовые вопросы к экзамену

- 1. Определение основных видов погрешностей вычислительной задачи. Абсолютная и относительная погрешности. Верная значащая цифра. Формы записи приближенных чисел.
- 2. Погрешности арифметических операций. Погрешность функции нескольких переменных.
- 3. Итерационные методы решения нелинейных уравнений. Понятие итерационного процесса. Скорость, порядок и условия сходимости.
- 4. Итерационные методы решения нелинейных уравнений. Постановка задачи. Отделение корней. Уточнение корней методом дихотомии (получение расчетных формул, условия применимости, скорость сходимости, критерий окончания).
- 5. Итерационные методы решения нелинейных уравнений. Постановка задачи. Отделение корней. Уточнение корней методом простых итераций (получение расчетных формул, геометрическая интерпретация, условия сходимости, критерий окончания).
- 6. Итерационные методы решения нелинейных уравнений Постановка задачи. Отделение корней. Уточнение корней модифицированным методом простых итераций (получение расчетных формул, подбор параметра, критерий окончания).
- 7. Итерационные методы решения нелинейных уравнений. Постановка задачи. Отделение корней. Уточнение корней методом Ньютона (получение расчетных формул, геометрическая интерпретация, условия сходимости). Модификации метода.
- 8. Численное решение систем нелинейных уравнений. Постановка задачи. Метод простых итераций (алгоритм, скорость его сходимости, условия сходимости, критерий окончания).
- 9. Метод Ньютона численного решения систем нелинейных уравнений (основные формулы, условия и скорость сходимости, критерий окончания).
- 10. Краткие сведения о нормах векторов и матриц. Обусловленность систем линейных алгебраических уравнений. Число обусловленности, его свойства. Оценка погрешности решения СЛАУ.
- 11. Итерационный метод Якоби решения систем линейных алгебраических уравнений (расчетные формулы, матричная запись, условия сходимости, критерий окончания).

- 12. Итерационный метод Зейделя решения систем линейных алгебраических уравнений (расчетные формулы, матричная запись, условия сходимости, критерий окончания).
- 13. Метод прогонки решения СЛАУ.
- 14. Градиентные методы решения СЛАУ. Эквивалентность решения СЛАУ задаче минимизации квадратичной функции.
- 15. Градиентные методы решения СЛАУ. Методы спуска.
- 16. Градиентные методы решения СЛАУ. Метод сопряженных градиентов.
- Интерполирование функций. Постановка задачи, существование и единственность решения задачи интерполирования алгебраическими многочленами.
- 18. Интерполирование функций. Постановка задачи, интерполяционный многочлен Лагранжа (вывод основных формул).
- 19. Интерполирование функций. Понятие разделенной разности. Вычисление разделенной разности через значение функции.
- 20. Интерполирование функций. Постановка задачи, интерполяционный многочлен Ньютона (алгоритм построения многочлена Ньютона, погрешность).
- 21. Погрешность интерполяции (теорема)
- 22. Многочлены Чебышова. Минимизация погрешности интерполяции.
- 23. Интерполирование с кратными узлами. Постановка задачи, интерполяционный многочлен Эрмита (пример построения, погрешность)
- 24. Сходимость интерполяции алгебраическими многочленами. Аппроксимационная теорема Вейерштрасса. Сходимость при увеличении числа узлов.
- 25. Интерполирование сплайнами. Определение сплайна. Кубические интерполяционные сплайны. Вывод основных формул, алгоритм построения сплайна.
- 26. Определение основных видов погрешностей вычислительной задачи. Абсолютная и относительная погрешности. Верная значащая цифра. Формы записи приближенных чисел.
- 27. Погрешности арифметических операций. Погрешность функции нескольких переменных.
- 28. Итерационные методы решения нелинейных уравнений. Понятие итерационного процесса. Скорость, порядок и условия сходимости.
- 29. Итерационные методы решения нелинейных уравнений. Постановка задачи. Отделение корней. Уточнение корней методом дихотомии (получение расчетных формул, условия применимости, скорость сходимости, критерий окончания).
- 30. Итерационные методы решения нелинейных уравнений. Постановка задачи. Отделение корней. Уточнение корней методом простых итераций (получение расчетных формул, геометрическая интерпретация, условия сходимости, критерий окончания).
- 31. Итерационные методы решения нелинейных уравнений Постановка задачи. Отделение корней. Уточнение корней модифицированным методом простых итераций (получение расчетных формул, подбор параметра, критерий окончания).
- 32. Итерационные методы решения нелинейных уравнений. Постановка задачи. Отделение корней. Уточнение корней методом Ньютона (получение

- расчетных формул, геометрическая интерпретация, условия сходимости). Модификации метода.
- 33. Численное решение систем нелинейных уравнений. Постановка задачи. Метод простых итераций (алгоритм, скорость его сходимости, условия сходимости, критерий окончания).
- 34. Метод Ньютона численного решения систем нелинейных уравнений (основные формулы, условия и скорость сходимости, критерий окончания).
- 35. Краткие сведения о нормах векторов и матриц. Обусловленность систем линейных алгебраических уравнений. Число обусловленности, его свойства. Оценка погрешности решения СЛАУ.
- 36. Итерационный метод Якоби решения систем линейных алгебраических уравнений (расчетные формулы, матричная запись, условия сходимости, критерий окончания).
- 37. Итерационный метод Зейделя решения систем линейных алгебраических уравнений (расчетные формулы, матричная запись, условия сходимости, критерий окончания).
- 38. Метод прогонки решения СЛАУ.
- 39. Градиентные методы решения СЛАУ. Эквивалентность решения СЛАУ задаче минимизации квадратичной функции.
- 40. Градиентные методы решения СЛАУ. Методы спуска.
- 41. Градиентные методы решения СЛАУ. Метод сопряженных градиентов.
- 42. Интерполирование функций. Постановка задачи, существование и единственность решения задачи интерполирования алгебраическими многочленами.
- 43. Интерполирование функций. Постановка задачи, интерполяционный многочлен Лагранжа (вывод основных формул).
- 44. Интерполирование функций. Понятие разделенной разности. Вычисление разделенной разности через значение функции.
- 45. Интерполирование функций. Постановка задачи, интерполяционный многочлен Ньютона (алгоритм построения многочлена Ньютона, погрешность).
- 46. Погрешность интерполяции (теорема)
- 47. Многочлены Чебышова. Минимизация погрешности интерполяции.
- 48. Интерполирование с кратными узлами. Постановка задачи, интерполяционный многочлен Эрмита (пример построения, погрешность)
- 49. Сходимость интерполяции алгебраическими многочленами. Аппроксимационная теорема Вейерштрасса. Сходимость при увеличении числа узлов.
- 50. Интерполирование сплайнами. Определение сплайна. Кубические интерполяционные сплайны. Вывод основных формул, алгоритм построения сплайна.