

# Численные методы

affecal

25 марта 2024 г.

## Содержание

## 1 Формат отчётов

- Титульная страница.
- Постановка задачи.
- Основные теоретические сведения.
- Реализация (листинг).
- Результаты.

## 2 Лекция от 12.04.2024

### 2.1 Введение

*Численные методы* — математические методы, предполагающие получение приближённого решения поставленной задачи. Все методы, относящиеся к этому классу имеют методологическую погрешность. Альтернативой выступают *точные методы*, не имеющие методологической погрешности.

ПРИМЕР. Решение СЛАУ методом Гаусса — точный метод, методом Зейделя (Якоби) — приближённый метод.

*Вычислительные методы* — совокупность численных методов и точных методов, реализованных на ЦВМ. При решении практических задач на ЦВМ применяются вычислительные методы, в силу чего задачи также называются *вычислительными*. При решении вычислительной задачи возникают следующие виды погрешности:

1. *Инструментальная* — получена при измерении входных данных как вручную, так и автоматически. Бывает устранимой и неустранимой.
2. *Методологическая* — погрешность численного метода.
3. *Вычислительная* — обусловлена ограниченностью разрядной сетки и способами округления. Различают округление усечением и дополнением.

Точные методы не имеют методологической погрешности, численные — имеют.

### 2.2 Классификация численных методов

1. *Прямые (точные) методы*. Если разница между решением и результатом расчёта нулевая, то решение точное. Иначе — приближённое.
2. *Методы эквивалентных преобразований*. Исходная задача заменяется эквивалентными, имеющими то же самое решение.

ПРИМЕР. Задача нахождения значения функции в точке эквивалентна нахождению производной функции в точке.

3. *Методы аппроксимации* (не путать с задачей аппроксимации). Исходная задача заменяется другой, решение которой в некотором смысле близко к решению исходной задачи. Вводится количественная мера такой близости, которая оценивается и сравнивается с пороговым значением, допустимым для конкретной практической задачи.

ПРИМЕР. Абсолютное значение температуры.

Разделяют два подхода к аппроксимации: *линеаризация* — фрагмент кривой заменяется прямой, и *дискретизация* — непрерывная кривая заменяется на конечный набор точек.

4. *Итерационные методы*. Предполагают вычисление приближения к решению в текущий момент времени по значению в предыдущий момент времени. В ряде случаев говорят о построении нового приближения к решению по значению предыдущего. Метод может быть *сходящимся* и *расходящимся*. Необходимо анализировать условие сходимости. Кроме того, необходимо определение начального приближения, а также условие окончания счёта.

5. *Методы Монте-Карло (методы испытаний)*.

ПРИМЕР. Метод Монте-Карло для вычисления значения определённого интеграла.

## 3 Лекция от 19.04.2024

### 3.1 Приближение функций

Под *приближением функций* понимают описание исходно заданной функции  $f(x)$ , её аналога  $g(x)$ , при этом  $|f(x) - g(x)| \rightarrow 0$  и / или  $f(x_i) = g(x_i)$  в некоторых точках.

\* Пример с интерполяцией функции по точкам. \*

Различают

- Задачи интерполяции:  $f(x) \approx g(x)$ ,  $f(x_i) = g(x_i)$ ,  $x_i$  — некоторые точки, называемые узлами интерполяции. При этом, как правило, значения функций между узлами интерполяции отличаются незначительно (с точностью до заданного  $\varepsilon$ . Здесь  $x \in [a, b]$ ).
- Задача аппроксимации.  $f(x) \approx g(x)$ ,  $x \in [a, b]$ ;  $\sum (f(x_i) - g(x_i))^2 \rightarrow \min$  — метод наименьших квадратов.
- Задача экстраполяции.  $f(x) \approx g(x)$ ,  $x \notin [a, b]$ .

Отметим, что функции могут задаваться

1. Аналитически.

**Примеры.**

- $f(x) = e^x$ ;
- $f(x) = \sin(\frac{\pi}{2}x)$ ,  $x \in [0, 4]$ ;
- $f(x) = \int_a^b e^x x^5 dx$ ,  $x \in [a, b]$ ;

2. Таблично.

3. Графически.

**Пример.** Интерполяция кубическим сплайном.  $S_i(x) = a_i + b_i(x - x_{i-1}) + c_i(x - x_{i-1})^2 + d_i(x - x_{i-1})^3$ ,  $i = 1, \dots, n$  — узел интерполяции.

Условие гладкости функции:  $S_i(x_i) = S_{i+1}(x_i)$ ,  $S'_i(x_i) = S'_{i+1}(x_i)$ ,  $S''_i(x_i) = S''_{i+1}(x_i)$ ,  $i = 1, \dots, n - 1$ .

Условия гладкости на краях:

...

## 4 Вычислительные задачи. Вычислительные алгоритмы.

Вычислительная задача — это задача, в основе которой лежит вычислительный метод (все численные методы, а также точные, реализуемые на компьютере). Вычислительный метод определяет вычислительный алгоритм.

После выполнения конечного числа элементарных действий ...