ниу итмо

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия Дисциплина «Вычислительная математика»

Отчет

По лабораторной работе №5 «Интерполяция функции»

Вариант 27

Выполнил:

студент группы Р32131

Овсянников Роман Дмитриевич

Преподаватель:

Малышева Татьяна Алексеевна

Санкт-Петербург, 2023 г.

Цель работы:

Решить задачу интерполяции, найти значения функции при заданных значениях аргумента, отличных от узловых точек.

Порядок выполнения работы:

Вычислительная реализация задачи:

- 1. Выбрать из табл. 1 заданную по варианту таблицу (таблица 1.1 таблица 1.5);
- 2. Построить таблицу конечных разностей для заданной таблицы. Таблицу отразить в отчете;
- 3. Вычислить значения функции для аргумента (см. табл.1), используя первую или вторую интерполяционную формулу Ньютона. Обратить внимание какой конкретно формулой необходимо воспользоваться;
- 4. Вычислить значения функции для аргумента (см. табл. 1), используя первую или вторую интерполяционную формулу Гаусса. Обратить внимание какой конкретно формулой необходимо воспользоваться;
- 5. Подробные вычисления привести в отчете.

Программная реализация задачи:

- 1. Исходные данные задаются тремя способами:
- а) в виде набора данных (таблицы x,y), пользователь вводит значения с клавиатуры;
- b) в виде сформированных в файле данных (подготовить не менее трех тестовых вариантов);
- с) на основе выбранной функции, из тех, которые предлагает программа, например, sinx. Пользователь выбирает уравнение, исследуемый интервал и количество точек на интервале (не менее двух функций).
- 2. Сформировать и вывести таблицу конечных разностей;
- 3. Вычислить приближенное значение функции для заданного значения аргумента, введенного с клавиатуры, указанными методами (см. табл. 5.2). Сравнить

полученные значения;

- 4. Построить графики заданной функции с отмеченными узлами интерполяции и интерполяционного многочлена Ньютона/Гаусса (разными цветами);
- 5. Программа должна быть протестирована на различных наборах данных, в том числе и некорректных.
- 6. Проанализировать результаты работы программы.

Рабочие формулы:

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^{n} y_i \prod_{\substack{j=0 \ i \neq i}}^{n} \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$$

Интерполяционные формулы Ньютона для равноотстоящих узлов

Введем обозначение: $t = (x - x_0)/h$. Тогда получим формулу Ньютона, которая называется первой интерполяционной формулой Ньютона для интерполирования вперед:

$$N_n(x) = y_0 + t\Delta y_0 + \frac{t(t-1)}{2!}\Delta^2 y_0 + \dots + \frac{t(t-1)\dots(t-n+1)}{n!}\Delta^n y_0$$

Для правой половины отрезка разности вычисляют справа налево: $t = (x - x_n)/h$. Тогда получим формулу Ньютона, которая называется **второй интерполяционной формулой Ньютона для интерполирования назад:**

$$N_n(x) = y_n + t\Delta y_{n-1} + \frac{t(t+1)}{2!}\Delta^2 y_{n-2} + \dots + \frac{t(t+1)\dots(t+n-1)}{n!}\Delta^n y_0$$

Вычислительная часть лабораторной работы:

| x | у | Δy | Δ^2y | Δ^3y | Δ^4y | Δ^5y | Δ^6y |
|------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0,5 | 1,532 | 1,0036 | 0,0014 | -0,0008 | -0,0012 | 0,0059 | -0,0166 |
| 0,55 | 2,5356 | 1,005 | 0,0006 | -0,002 | 0,0047 | -0,0107 | |
| 0,6 | 3,5406 | 1,0056 | -0,0014 | 0,0027 | -0,006 | | |
| 0,65 | 4,5462 | 1,0042 | 0,0013 | -0,0033 | | | |
| 0,7 | 5,5504 | 1,0055 | -0,002 | | | | |
| 0,75 | 6,5559 | 1,0035 | | | | | |
| 0,8 | 7,5594 | | | | | | |

```
Так как больше 0.65, то используем 2 формулу: h = 0.05 t = (0,783 - 0,8) / 0,05 = -0.34 N6(0,783) = 7.5594 + -0.34 * 1.0035 + -0.34 * (-0.34 + 1) * -0.002 / 2 + -0.34 * (-0.34 + 1) * (-0.34 + 2) * -0.0033 / 6 + -0.34 * (-0.34 + 1) * (-0.34 + 2) * (-0.34 + 3) * -0.006 / 24 + -0.34 * (-0.34 + 1) * (-0.34 + 2) * (-0.34 + 3) * (-0.34 + 4) * -0.0107 / 120 + -0.34 * (-0.34 + 1) * (-0.34 + 2) * (-0.34 + 3) * (-0.34 + 4) * (-0.34 + 5) * -0.0166 / 720 = 7.22
```

X2 = 0.683

```
Так как больше 0.65, то используем 2 формулу: h = 0.05 t = (0,683 - 0,8) / 0,05 = -2.34
```

```
N6(0,683) = 7.5594 + -2.34 * 1.0035 + -2.34 * (-2.34 + 1) * -0.002 / 2 + -2.34 * (-2.34 + 1) * (-2.34 + 2) * -0.0033 / 6 + -2.34 * (-2.34 + 1) * (-2.34 + 2) * (-2.34 + 3) * -0.006 / 24 + -2.34 * (-2.34 + 1) * (-2.34 + 2) * (-2.34 + 3) * (-2.34 + 4) * -0.0107 / 120 + -2.34 * (-2.34 + 1) * (-2.34 + 2) * (-2.34 + 3) * (-2.34 + 4) * (-2.34 + 5) * -0.0166 / 720 = 5.21
```

Листинг программы:

Код программы:

https://github.com/Ja1rman/Computational-Mathematics/blob/main/lab5/main.go

Результаты выполнения программы при различных исходных данных:

```
jairman@MacBook-Air-Roman-2:~/Desktop/lab5 » go run main.go
Лабораторная работа №5, Вариант 27, Интерполяция функций
Выберите способ ввода данных
1 - ввод таблицы х,у с клавиатуры
2 - ввод таблицы х,у из файла
3 - ввод на основе функции
Таблица разностей:
        0.100000
                        0.200000
                                        0.300000
                                                         0.400000
                                                                         0.500000
        1.250000
                        2.380000
                                        3.790000
                                                         5.440000
                                                                         7.140000
Δ^1y
        1.130000
                        1.410000
                                        1.650000
                                                         1.700000
Δ^2y
       0.280000
                        0.240000
                                        0.050000
Δ^3ν
       -0.040000
                        -0.190000
       -0.150000
Введите значение аргумента для интерполирования
0.22
По Лагранжу: 2.638720000
По Ньютону конечные: 2.633680000
По Ньютону разделённые: 2.638720000
```

```
jairman@MacBook-Air-Roman-2:~/Desktop/lab5 » go run main.go
Лабораторная работа №5, Вариант 27, Интерполяция функций
Выберите способ ввода данных
1 - ввод таблицы х,у с клавиатуры
2 — ввод таблицы х,у из файла
3 - ввод на основе функции
2
Таблица разностей:
       0.100000
                       0.200000
                                      0.300000
                                                      0.400000
                                                                      0.500000
Х
                     2.380000
                                                                      7.140000
       1.250000
                                      3.790000
                                                      5.440000
                      1.410000
Δ^1y 1.130000
                                      1.650000
                                                      1.700000
      0.280000
                      0.240000
Δ^2y
                                      0.050000
Δ^3y
      -0.040000
                      -0.190000
       -0.150000
∆^4y
Введите значение аргумента для интерполирования
По Лагранжу: 5.440000000
По Ньютону конечные: 5.530000000
По Ньютону разделённые: 5.440000000
```

Вывод:

В результате выполнения лабораторной работы я познакомился с интерполяции функции и реализовал метод с использованием многочлена Лагранжа и метод с использованием многочлена Ньютона с конечными разностями, а также дополнительно реализовал метод с использованием многочлена Ньютона с разделёнными разностями на языке программирования Go.

Использование многочлена Лагранжа целесообразно для нескольких точек на одном и том же отрезке, так как этот метод медленнее и нестабильнее метода с использованием многочлена Ньютона.