Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Университет ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Дисциплина: Вычислительная математика

Лабораторная работа №5

<u>"</u>«Интерполяция функции<u>"</u>

Вариант: 9

Выполнил: Кузнецов Максим Александрович

Группа: Р3211

Преподаватель: Малышева Татьяна Алексеевна

Цель работы:

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

Для исследования использовать:

- многочлен Лагранжа;
- многочлен Ньютона;
- многочлен Гаусса.

Условия и задание:

- 2. Вычислительная реализация задачи:
 - 2.1. Используя первую или вторую интерполяционную формулу Ньютона, первую или вторую интерполяционную формулу Гаусса вычислить значения функции при данных значениях аргумента (для значения X₁ и X₂, см. табл. 1 4).
 - 2.2. Построить таблицу конечных разностей.
 - 2.3. Подробные вычисления привести в отчете.

| 2.3. Hogpoondie bis mesterna upabeeta b of ter | | | | | | | | | |
|--|--------|------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|
| х | У | № варианта | X ₁ | X ₂ | | | | | |
| 0,25 | 1,2557 | 1 | 0,251 | 0,402 | | | | | |
| 0,30 | 2,1764 | 5 | 0,512 | 0,372 | | | | | |
| 0,35 | 3,1218 | 9 | 0,255 | 0,405 | | | | | |
| 0,40 | 4,0482 | 13 | 0,534 | 0,384 | | | | | |
| 0,45 | 5,9875 | 17 | 0,272 | 0,445 | | | | | |
| 0,50 | 6,9195 | 21 | 0,551 | 0,351 | | | | | |
| 0,55 | 7,8359 | 25 | 0,294 | 0,437 | | | | | |

3. Программная реализация задачи:

- 3.1. Исходные данные задаются в виде: а) набора данных (таблицы x,y), б) на основе выбранной функции (например, $\sin x$).
- 3.2. Вычислить приближенное значение функции для заданного значения аргумента, введенного с клавиатуры, указанными методами (см. табл.5).
- 3.3. Построить графики заданной функции с отмеченными узлами интерполяции и интерполяционного многочлена Ньютона/Гаусса (разными цветами).

9 1, 2

Вычислительная часть:

| i/k | k0 | k1 | k2 | k3 | k4 | k5 | k6 |
|-----|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| i0 | 1,2557 | 0,9207 | 0,0247 | -0,0437 | 1,0756 | -4,1277 | 10,1917 |
| i1 | 2,1764 | 0,9454 | -0,019 | 1,0319 | -3,0521 | 6,064 | |
| i2 | 3,1218 | 0,9264 | 1,0129 | -2,0202 | 3,0119 | | |
| i3 | 4,0482 | 1,9393 | -1,0073 | 0,9917 | | | |
| i4 | 5,9875 | 0,932 | -0,0156 | | | | |
| i5 | 6,9195 | 0,9164 | | | | | |
| i6 | 7,8359 | | | | | | |

Для X = 0.255:

| i/k | k0 | k1 | k2 | k3 | k4 | k5 | k6 |
|-----|---------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| i0 | 1,2557 | <mark>0,9207</mark> | 0,0247 | -0,0437 | 1,0756 | -4,1277 | 10,1917 |
| i1 | <mark>2,1764</mark> | 0,9454 | -0,019 | 1,0319 | -3,0521 | 6,064 | |
| i2 | 3,1218 | 0,9264 | 1,0129 | -2,0202 | 3,0119 | | |
| i3 | 4,0482 | 1,9393 | -1,0073 | 0,9917 | | | |
| i4 | 5,9875 | 0,932 | -0,0156 | | | | |
| i5 | 6,9195 | 0,9164 | | | | | |
| i6 | 7,8359 | | | | | | |

$$t = (x-x_n) / h = (0.255 - 0.3) / 0.05 = -0.9$$

$$N_1 = 2,1764 + (-0.9) * 0.9207 = 1.348$$

Для X = 0.405:

| i/k | k0 | k1 | k2 | k3 | k4 | k5 | k6 |
|-----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|---------|
| i0 | 1,2557 | 0,9207 | 0,0247 | -0,0437 | <mark>1,0756</mark> | -4,1277 | 10,1917 |
| i1 | 2,1764 | 0,9454 | -0,019 | <mark>1,0319</mark> | -3,0521 | 6,064 | |
| i2 | 3,1218 | 0,9264 | <mark>1,0129</mark> | -2,0202 | 3,0119 | | |
| i3 | 4,0482 | <mark>1,9393</mark> | -1,0073 | 0,9917 | | | |
| i4 | <mark>5,9875</mark> | 0,932 | -0,0156 | | | | |
| i5 | 6,9195 | 0,9164 | | | | | |
| i6 | 7,8359 | | | | | | |

$$t = (x-x_n) / h = (0.405 - 0.45) / 0.05 = -0.9$$

$$N_1 = 5,9875 + (-0.9) * 1,9393 + \frac{(-0.9)(-0.9 + 1)}{2!} * (1,0129) + \dots + \frac{(-0.9)(-0.9 + 1) \dots (-0.9 + 3)}{4!}$$

$$* (1.0756) = 4,17021$$

Листинг программы:

```
import numpy as np
from numpy import genfromtxt
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.lines as mlines
from matplotlib.pyplot import figure
import sys
import pandas as pd
from math import factorial as fc
def in float(s = 'Введите число', integer = False, check = [False, 0, 0]):
    flag = True
    while flag:
        flag = False
            if integer:
                val = int(input(s +': '))
                val = float(input(s +': '))
            if check[0] and (val < check[1] or val > check[2]):
                raise ValueError
        except ValueError:
            flag = True
            if check[0]:
                print(f'Попробуйте снова! Введенное число должно принадлежать
интервалу [{check[1]}; {check[2]}]\n')
                print(f'Попробуйте снова!\n')
    return val
def parse():
    flag = True
    while flag:
        path = input('Путь:\n').strip()
            a = genfromtxt(path, delimiter=',')
            if True in np.isnan(a) or a.shape[0] != 2:
                raise ValueError
        except ValueError:
            print('В файле должно быть 2 строчки, в каждой одинаковое
количество чисел\n')
        except OSError:
            print('Такого файла нет.\n')
        print('Попробуйте снова!\n')
```

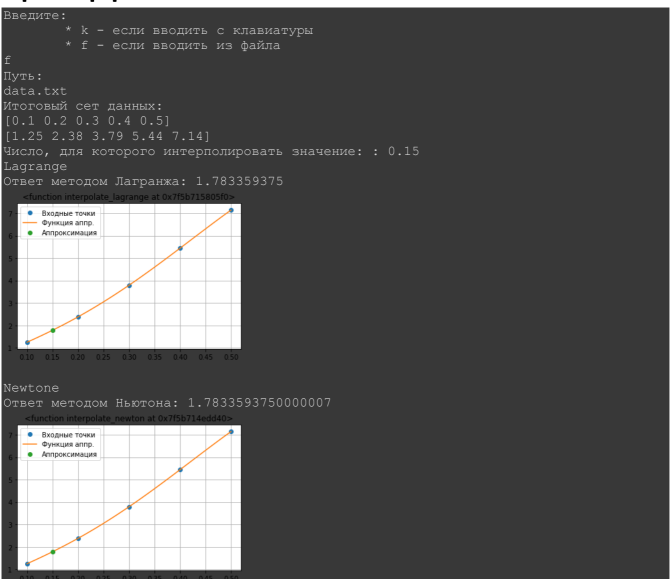
```
def input vals():
   n = in float(s = 'Введите количество точек', integer = True)
   print()
   for i in range(int(n)):
        a.append([in_float('x'), in_float('y')])
        print()
    return np.array(a).transpose()
def to_df(array, f, eps, f_type = 'f'):
   np_arr = np.concatenate((array, [f], [eps]), axis=0)
   return pd.DataFrame(data=np arr, index=["X", "Y", f type, 'eps'])
def newline(p1, p2, color = 'black'):
   ax = plt.gca()
   xmin, xmax = ax.get xbound()
   if(p2[0] == p1[0]):
        xmin = xmax = p1[0]
        ymin, ymax = ax.get ybound()
        ymax = p1[1] + (p2[1] - p1[1]) / (p2[0] - p1[0]) * (xmax - p1[0])
        ymin = p1[1] + (p2[1]-p1[1]) / (p2[0]-p1[0]) * (xmin-p1[0])
   1 = mlines.Line2D([xmin,xmax], [ymin,ymax], color = color)
    ax.add line(1)
def check and draw(x, y, approximate function, point):
    fig, ax = plt.subplots()
   xnew=np.linspace(np.min(x),np.max(x),100)
   ynew=[approximate_function(x,y,i) for i in xnew]
   plt.plot(xnew, ynew, label = 'Функция аппр.')
   plt.plot(point[0], point[1], '.', markersize=12, label = 'Аппроксимация')
   plt.title(approximate function)
   ax.legend()
   plt.grid(True)
   plt.show()
def interpolate lagrange(x, y, x cur) :
    res = 0.0
    for i in range (0, len(x)):
        for j in range (0, len(x)):
                p *= (x cur - x[j])/(x[i]-x[j])
```

```
res += p*y[i]
   return res
def coef(y, n, i):
       return (y[i + 1] - y[i])
   return (coef(y, n - 1, i + 1) - coef(y, n - 1, i))
def newton forward interpolation(x, y, x cur):
   n = len(x) - 1
   t = (x cur - x[i]) / (x[1] - x[0])
   return y[i] + sum(np.prod([t - j for j in range(k)]) / math.factorial(k) *
coef(y, k - 1, i) for k in range(1, n - i + 1))
def newton backward interpolation(x, y, x_cur):
   t = (x cur - x[n]) / (x[1] - x[0])
   return y[n] + sum(np.prod([t + j for j in range(k)]) / math.factorial(k) *
coef(y, k-1, n-k) for k in range(1, n + 1))
def interpolate newton(x, y, x cur):
   if x cur > x[int((x[-1]+x[0])/2)]:
     return newton_backward_interpolation(x, y, x_cur)
     return newton forward interpolation(x, y, x cur)
def run():
   again = True
   while again:
       again = False
       in type = input('Введите:\n\t* k - если вводить с клавиатуры\n\t* f -
если вводить из файла\n')
       if in type.strip() == 'k':
           data = input vals()
       elif in_type.strip() == 'f':
           data = parse()
           print('Введено неверно, попробуйте снова.')
           again = True
   print(f'Итоговый сет данных:\n{data[0]}\n{data[1]}')
   cur x = in float('Число, для которого интерполировать значение: ', check =
[True, min(data[0]), max(data[0])])
   lagrange result = interpolate lagrange(data[0], data[1], cur x)
   print(f'Lagrange\nOTBeT методом Лагранжа: {lagrange result}')
```

```
check_and_draw(data[0], data[1], interpolate_lagrange, [cur_x,
lagrange_result])
    print()

    newtone_result = interpolate_newton(data[0], data[1], cur_x)
    print(f'Newtone\nOTBET методом Ньютона: {newtone_result}')
    check_and_draw(data[0], data[1], interpolate_newton, [cur_x,
newtone_result])
run()
```

Пример работы:



Вывод:

В результате выполнения лабораторной работы я:

- Познакомился с различными способами решения интерполирования функции, нахождении с помощью численных методов аппр. точек.
- Попрактиковался как в решении задачи на бумаге, так и написании программной реализации.
- Поработал с Python, в особенности с библиотекой отрисовки графиков matplotlib и numpy.