# Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	Информатика и системы управления (ИУ)
КАФЕДРА (ИV7)	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии

## ААБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6 « Построение и программная реализация алгоритмов численного дифференцирования »

Студент группы ИУ7-41Б Костев Дмитрий

#### Цель работы

Получение навыков построения алгоритма вычисления производных от сеточных функций.

#### Исходные данные

1. Табличная (сеточная) функция

X	Υ	1	2	3	4	5
1	0.571					
2	0.889					
3	1.091					
4	1.231					
5	1.333					
6	1.412					

#### Код программы

return res

# Лабораторная работа №6 // main.py from differentiator import Differentiator def main(): x = [1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0]y = [0.571, 0.889, 1.091, 1.231, 1.333, 1.412]h = 1.0Differentiator.print\_init("X :", x) Differentiator.print\_init("Y :", y) Differentiator.print\_res("Onesided :", Differentiator.left(y, h)) Differentiator.print res("Center :", Differentiator.center(y, h)) Differentiator.print\_res("Second Runge :", Differentiator.second runge(y, h, 1)) Differentiator.print\_res("Aligned params :", Differentiator.aligned coeffs(x, y)) Differentiator.print\_res("Second onesided:", Differentiator.second left(y, h)) if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_": main() // differentiator.py class Differentiator(object): @staticmethod def none check(value: float): return 0 if value is None else value @staticmethod def \_\_left\_inter(y: float, yl: float, h: float) -> float: return (y - yl) / h @staticmethod def left(y: list[float], h: float) -> list[float]: res = []for i in range(len(y)): res.append(None if i == 0else Differentiator.\_\_left\_inter(y[i], y[i - 1], h)) return res @staticmethod def center(y: list[float], h: float) -> list[float]: res = [] for i in range(len(y)): res.append(None if i == 0 or i == len(y) - 1else (y[i + 1] - y[i - 1]) / 2 \* h)

```
@staticmethod
def second runge(y: list[float], h: float, p: float) -> list[float]:
    res, y2h = [], []
    for i in range(len(y)):
        y2h.append(0.0 if i < 2 else (y[i] - y[i - 2]) / (2. * h))
    yh = Differentiator.left(y, h)
    for i in range(len(y)):
        res.append(None if i < 2
                    Differentiator.__none_check(yh[i]) +
                            Differentiator.__none_check(yh[i]) -
                            Differentiator. none check(y2h[i])
                    ) / (2.0 ** p - 1))
    return res
@staticmethod
def aligned coeffs(x: list[float], y: list[float]) -> list[float]:
    res = []
    for i in range(len(y)):
        res.append(None if i == len(y) - 1
                    else
                    y[i] * y[i] / x[i] / x[i] *
                   Differentiator.__left_inter(
        -1. / y[i + 1], -1. / y[i],
                        -1. / x[i + 1] - -1. / x[i]
                    ))
    return res
@staticmethod
def second_left(y: list[float], h: float) -> list[float]:
    res = []
    for i in range(len(y)):
        res.append(None if i == 0 or i == len(y) - 1
                    else (y[i - 1] - 2 * y[i] + y[i + 1]) / (h * h))
    return res
@staticmethod
def print_init(txt: str, init: list[float]):
    print(txt)
    for i in init:
        print("{:7.4} ".format(i if i is not None else "none"))
    print()
@staticmethod
def print res(txt: str, res: list[float]):
    print(txt)
    for i in res:
        print("{:7.4} ".format(i if i is not None else "none"))
    print()
```

### Результат работы программы

Х	у	1	2	3	4	5
1	0.571	none	none	none	0.4085	none
2	0.889	0.318	0.26	none	0.2469	-0.116
3	1.091	0.202	0.171	0.144	0.1654	-0.062
4	1.231	0.14	0.121	0.109	0.1177	-0.038
5	1.333	0.102	0.0905	0.083	0.0895	-0.023
6	1.412	0.079	none	0.0675	none	none

#### Ответы на вопросы

1. Получить формулу порядка точности  $O(h^2)$  для первой разностной производной  $y'_N$  в крайнем правом узле  $x_N$ 

$$y_{N-1} = y_N - hy'_n + \frac{h^2}{2!}y''_N - \frac{h^3}{3!}y'''_N \dots$$
$$y_{N-2} = y_N - 2hy'_n + \frac{4h^2}{2!}y''_N - \frac{8h^3}{3!}y'''_N \dots$$

Откуда

$$y_N' = \frac{3y_N - 4y_{N-1} + y_{N-2}}{2h} + \frac{h^2}{3}y_N'''$$

Следовательно результат

$$y_N' = \frac{3y_N - 4y_{N-1} + y_{N-2}}{2h} + O(h^2)$$

2. Получить формулу порядка точности  $O(h^2)$  для второй разностной производной  $y_0''$ в крайнем левом узле  $x_0$ .

$$y_1 = y_0 + hy_0' + \frac{h^2}{2!}y_0'' - \frac{h^3}{3!}y_0''' \dots$$
$$y_2 = y_0 + 2hy_0' + \frac{4h^2}{2!}y_0'' - \frac{8h^3}{3!}y_0''' \dots$$

Откуда

$$4y_1 - y_2 = 4y_0 - y_0 + 2hy_0' + O(h^2)$$
$$y_0' = \frac{-3y_0 + 4y_1 - y_2}{2h} + O(h^2)$$

Следовательно результат

$$y_0'' = \frac{-y_3 + 4y_2 - 5y_1 + 2y_0}{h^2} + O(h^2)$$

3. Используя 2-ую формулу Рунге, дать вывод выражения (9) из Лекции 7 для первой производной у'<sub>0</sub> в левом крайнем узле.

$$\Omega = \Phi(h) + \frac{\Phi(h) - \Phi(mh)}{m^p - 1} + O(h^{p+1}) =$$

$$= \frac{y_{n+1} - y_n}{h} + \frac{\frac{y_{n+1} - y_n}{h} - \frac{y_{n+2} - y_n}{2h}}{2^1 - 1} + O(h^2) =$$

$$= \frac{-3y_n + 4y_{n+1} - y_{n+2}}{2h} + O(h^2)$$

Для левого узла

$$n = 0, n + 1 = 1, n + 2 = 2 \Rightarrow y_0' = \frac{-3y_0 + 4y_1 - y_2}{2h} + O(h^2)$$

4. Любым способом из Лекций 7, 8 получить формулу порядка точности  $O(h^3)$  для первой разностной производной  $y'_0$  в крайнем левом узле  $x_0$  .

$$y_1 = y_0 + hy_0' + \frac{h^2}{2!}y_0'' + \frac{h^3}{3!}y_0''' \dots$$
$$y_2 = y_0 + 2hy_0' + \frac{4h^2}{2!}y_0'' + \frac{8h^3}{3!}y_0''' \dots$$
$$y_3 = y_0 + 3hy_0' + \frac{9h^2}{2!}y_0'' + \frac{27h^3}{3!}y_0''' \dots$$

Откуда

$$y' = \frac{y_3 + 27y_1 - 28y_0}{30h} + O(h^3)$$