

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

ФАКУЛЬТЕТ \_\_\_\_\_ Информатика и системы управления (ИУ) \_\_\_\_\_

КАФЕДРА \_\_\_\_\_ Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии  
(ИУ7) \_\_\_\_\_

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6**  
**« Построение и программная реализация**  
**алгоритмов численного дифференцирования »**

Студент группы ИУ7-41Б  
Костев Дмитрий

*Москва 2021*

## Цель работы

Получение навыков построения алгоритма вычисления производных от сеточных функций.

## Исходные данные

1. Табличная (сеточная) функция

X	Y	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

# 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 = 1.0

    Differentiator.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, y1: float, h: float) -> float:
        return (y - y1) / h

    @staticmethod
    def left(y: list[float], h: float) -> list[float]:
        res = []

        for i in range(len(y)):
            res.append(None if i == 0
                       else 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) - 1
                       else (y[i + 1] - y[i - 1]) / 2 * h)

        return res
```

```

@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
                    else
                    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

x	y	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  $y'_0$  в левом крайнем узле.**

$$\begin{aligned}\Omega &= \Phi(h) + \frac{\Phi(h) - \Phi(mh)}{m^p - 1} + O(h^{p+1}) = \\ &= \frac{y_{n+1} - y_n}{h} + \frac{\frac{y_{n+1} - y_n}{h} - \frac{y_{n+2} - y_n}{2h}}{2^1 - 1} + O(h^2) = \\ &= \frac{-3y_n + 4y_{n+1} - y_{n+2}}{2h} + O(h^2)\end{aligned}$$

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  $x_0$ .**

$$\begin{aligned}y_1 &= y_0 + hy'_0 + \frac{h^2}{2!}y''_0 + \frac{h^3}{3!}y'''_0 \dots \\ y_2 &= y_0 + 2hy'_0 + \frac{4h^2}{2!}y''_0 + \frac{8h^3}{3!}y'''_0 \dots \\ y_3 &= y_0 + 3hy'_0 + \frac{9h^2}{2!}y''_0 + \frac{27h^3}{3!}y'''_0 \dots\end{aligned}$$

Откуда

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