Лабораторная Работа 2

Назаров Рустам М3132 368563

Аналитический метод

Лабораторная работа N2 Вариант 25

Hazapor PYCTAM 368563 M3132

 $S(x) = Sin(\frac{\pi}{3} + x)$ $\alpha = 0.2$

1) Рорициа производного п-ого порядка
Найдем первые 8 производных
(катуро производную всеразим в выд положитель.
Ины синусов с памомунью формум приведения)

f(x)= cos (=+x)= Sin (=+x+==)

 $f'(x) = -\sin(\frac{1}{3} + x) = \sin(\frac{1}{3} + x + cc)$ $f''(x) = -\cos(\frac{1}{3} + x) = \sin(\frac{1}{3} + x + \frac{3c}{2})$

 $\int_{0}^{4}(x) = \sin(\frac{1}{3} + x) = \sin(\frac{1}{3} + x + 2 = 5)$

 $S^{5}(x) = 3\cos(\frac{5}{3}+x) = \sin(\frac{5}{3}+\frac{5\sqrt{5}}{2})$

S(x)=-Sin(\$ +x/=Sin(\$ + 35)

f/x/=-cos(= tx)=sin(= + 45)

f(x)= SIn(\$+x)=Sin(\$+45)

Umax, the bugget, to ka stegas repossognas (recens compe (a uniento)) Somme repeggyugett ha $\frac{\sqrt{2}}{2}$, a replax continue opynnym $\frac{\sqrt{2}}{2}$, no eint months haxogumb repossognue, ylenagulas opynnyms repossognue, ylenagulas opynnyms rea $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

Отскода формула производных п-го порядка для Я(к) f(x)=Sin(=+x+n==) Дохатем з математической индукцией f'(x)=(Sin(\subsetex))=cos(\subsetex)+x) f(x)=Sin(3+x+2)= Cos(3+x) С ПОМОЩЬЮ Срормулы Приведения Mar: n=k f(x)= Sin(3 +x+k. 2) n=k+1

Sk+1(x) = Sin(3 +x+(k+1)2) f (x) = (f(x)) = (Sin(\$+x+k.\$))=cos(\$\frac{x}{3} + x + K.\$\frac{x}{2}) = $\frac{1}{3} = \frac{\sin(\frac{3}{3} + x + k \cdot \frac{5}{2} + \frac{5}{2}) = \sin(\frac{3}{3} + x + (k+1) \cdot \frac{5}{2})}{\sin(\frac{3}{3} + x + k \cdot \frac{5}{2} + \frac{5}{2}) = \sin(\frac{3}{3} + x + (k+1) \cdot \frac{5}{2})}$ f (x)= Sin (3+x+(x+1)-5) 2) Многочине Теймора п-го порядка по степеням х φοραμμία Τεμπορα: $P(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f'(x_k)(x-x_k)^k}{k!}$ Tax Kax f (xo) = Sin (+x+ K.); Xo=0 noigralu: $P_n(x) = \sum_{k=1}^{n} Sin(\frac{s^2}{3} + k \cdot \frac{s^2}{2}) \cdot \frac{x^k}{k!}$

3) Tougruss supported Testopa n-10 nopegra

Tax xax $Sin(\frac{5}{3} + 2k \cdot \frac{5}{2}) = (-1)^k \cdot \frac{53}{2}$ us positive in put Sin(= (2K+1) = (-1)K. 1 Cos И так как по разионениями Тейгора 汇k+元 $COS \times = 1 - \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} - \left[(-1)^{m} \cdot \frac{x^{2m}}{(2m)!} \right] +$ $Sin \times = \times - \frac{\times^3}{3!} + \frac{\times^5}{5!} - [(-1)^{m-1} \times \frac{\times^{2m+1}}{(2m+1)!}] + \dots$ Umax, f(x)=Sin(=x+x)=Sin=-cosx+sinx.cos=== $= \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \cos x + \frac{1}{2} \cdot \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2} \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} (-1)^{k} \frac{x^{2k}}{(2k)!} + \frac{1}{2} \sum_{l=0}^{\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor} (-1)^{k} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} =$ opgangen

opgangen

oppulægenus

oppulægenu = \$\frac{1}{2} \Sin(\frac{1}{2} + k.\frac{1}{2}) \frac{1}{k!} Balog: To me, umon bo 2 (Gropon) MYNKTE

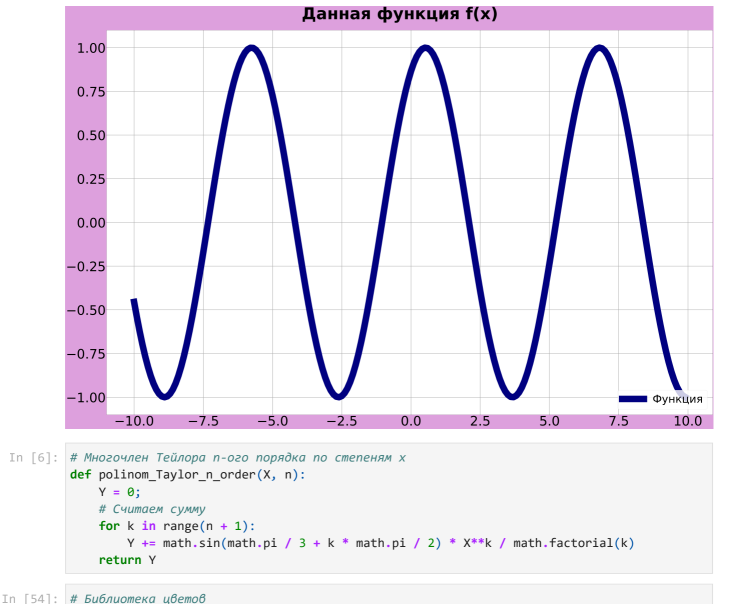
4 Остаточного член формулог Теговора Ocmamorrous velx gazangen largarenca $R(x \times 0) = \frac{1}{2} \frac{\int_{0}^{n+1} (S) \cdot (x - x_{0})^{n+1}}{(n+1)!} \begin{cases} E(0, x) \\ \frac{1}{(n+1)!} \end{cases}$ Tax Kax: f(x) = Sin(= +x) a=0,2; 1=10-3; 1=10-6; X=0; X=a; {Elga) Touga 5 n+1 (5)= Sin(3+5+(n+1) 5). R, (a, 0) = Sin(= + & + (n+1) · \overline{\pi} \). \(\frac{\alpha^{n+1}}{2}\). Oyenun | Rn (a,0) | chepsy Tarkax | Sind = 1=> | Sin (= + 6+(n+1) =)=1=> $= \left| R_n(a, 0) \right| = \left| Sin \left| \frac{\delta}{3} + \left(f(n+1) \frac{\delta}{2} \right) \cdot \frac{a^{n+1}}{(n+0)!} \right| \leq \frac{a^{n+1}}{(n+0)!}$ Hairgen n, n, qua Hepsteremba A, u A, D, |Rn(a,0)|<10-3 $|R_n(a,0)| < 10^{-6}$ $n=4=>\frac{(0,2)^5}{51}=\frac{4}{15}\cdot 10^{-5}$ n=1=> (0,2) = 0,02=2.10-2>10-3 $h=2 \Rightarrow \frac{(0,2)^3}{3!} = \frac{4}{3} \cdot 10^{-3} > 10^{-3}$ h=5=> (92)6 = 4 . 10-6 < 10-6 $h=3 \Rightarrow \frac{(0,2)^4}{4!} = \frac{2}{3} \cdot 10^{-4} < 10^{-3}$ Mo = 5

Численный метод

Язык Программирования: Python Версия языка: 3.8

1) Построение графиков f(x) и многочленов Тейлора порядков 1,2,...,n_2

```
In [1]: # Импортируем необходимые библиотеки
        import numpy as np
        import matplotlib.pyplot as plt
        import math
        %matplotlib inline
In [2]: # Данная нам функция
        def func(X):
           f x = np.sin(math.pi / 3 + X)
            return f_x
In [3]: x = np.arange(-10, 10, 0.1)
                                      # Беру точки х от -10 до 10 с шагом 0.1
        f_x = func(x)
                                   # Получаем значения данной функции при разных х
In [4]: # Значения порядков
        n_1 = 3
        n_2 = 5
In [5]: fig = plt.figure(figsize=(100,60)) # Размер графика
        # Цвет окантовки
        fig.patch.set_facecolor('#DDA0DD')
        # Заголовок
        ax = fig.add_subplot()
        fig.subplots_adjust(top=0.93)
        fig.suptitle('Данная функция f(x)', fontsize=150, fontweight='bold')
        # Размер координат осей абсцисс и ординат
        plt.xticks(fontsize = 120)
        plt.yticks(fontsize = 120)
        # Разметка на графике
        plt.grid(axis = 'both', linewidth = 4)
        # Выводим график функции
        plt.plot(x, f_x, color='#000080', linewidth=60, label='Функция')
        # Выведем Легенду
        plt.legend(loc=4, prop={'size': 100})
        # Вывод полученного графика
        plt.show()
```



colors = ["red", 'green', '#FF0000', 'darkred', '#FAC205', '#F97306', "yellow"]

colors_back = ['lime', 'coral', 'tan', 'gold', '#FFA500']

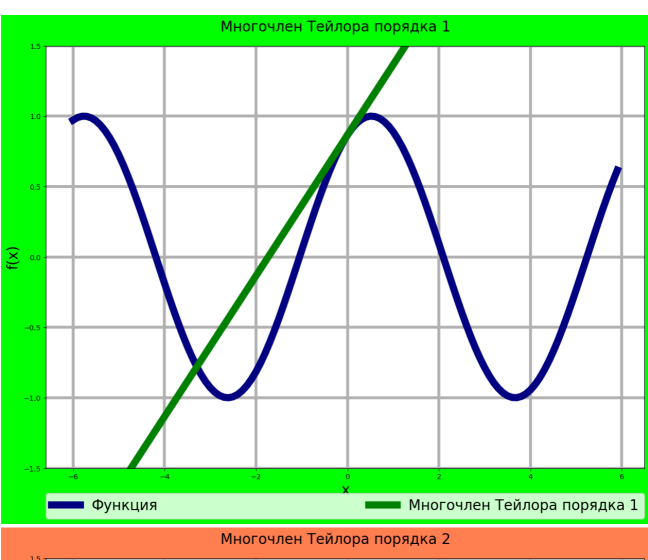
Чтобы вблизи наложить график функции на многочлен

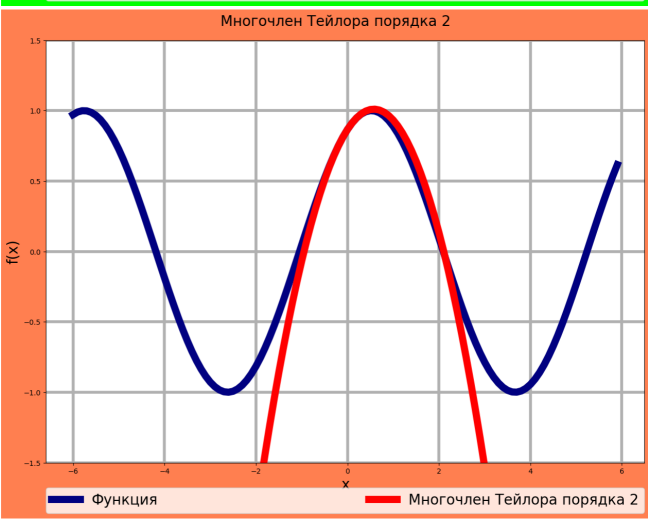
 $f_x = func(x) \# Получаю значения на Ординат$

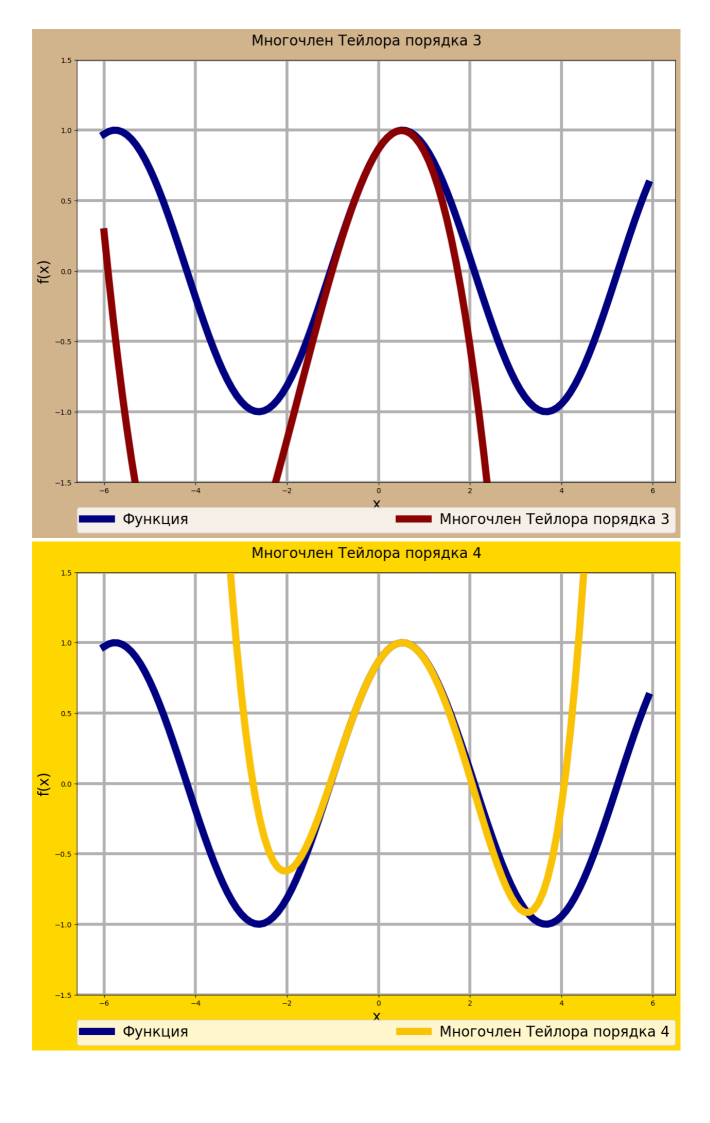
In [55]: # Беру значения х от -6 до 6 с шагом 0.1,

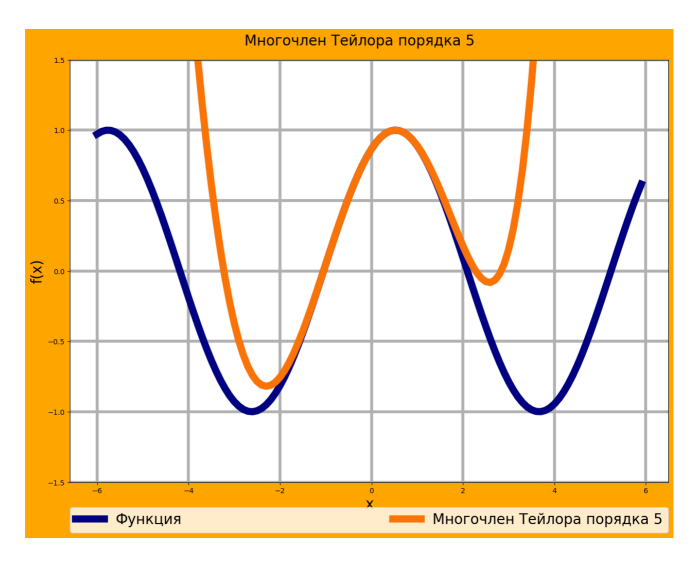
x = np.arange(-6, 6, 0.1)

```
In [56]: # Беру значения по оси Абсцисс от -6 до 6 с шагом 0.1 для многочлена Тейлора разных порядк
         x n = np.arange(-6, 6, 0.1)
         # Циклом перебираю необходимые порядки до n 2
         for n in range(1, n_2 + 1):
             fig = plt.figure(figsize=(15,10)) # Размер графика
             # Цвет окантовки
             fig.patch.set_facecolor(colors_back[n - 1])
             # Считаю значения для текущего порядка по Ординат
             f_x_n = polinom_Taylor_n_order(x_n, n)
             # Вывожу график функции на текущее окно
             plt.plot(x, f x, color='#000080', linewidth=10, label='Функция')
             # Вывожу многочлен Тейлора текущего порядка на его окно
             plt.plot(x_n, f_x_n, color=colors[n], linewidth=10, label=f'Многочлен Тейлора порядка
             fig.subplots_adjust(top=0.93)
             fig.suptitle(f'Многочлен Тейлора порядка {n}', fontsize=20)
             # Разметка
             plt.grid(axis = 'both', linewidth = 4)
             # Легенда
             plt.legend(bbox_to_anchor=(0., -0.12, 1., -0.12), loc='lower left',
                               ncol=2, mode="expand", borderaxespad=0., prop={'size': 20})
             # Название осей
             plt.xlabel("x", fontsize=20)
             plt.ylabel("f(x)", fontsize=20)
             # Ограничение для оси Ординат
             plt.ylim([-1.5, 1.5])
             # Вывод полученного графика
             plt.show()
```









2) Приближенные значения f(a), заменяя на многочлены Тейлора порядков n_1, n_2

```
In [10]: # Многочлен Тейлора n-ого порядка по степеням х
         def polinom_Taylor_n_order(X, n):
             Y = 0;
             # Считаем сумму
             for k in range(n + 1):
                 Y += math.sin(math.pi / 3 + k * math.pi / 2) * X**k / math.factorial(k)
             return Y
In [11]: # Задаю значение точки а для f(a)
         a = 0.2
         # Задаю значения n_1, n_2
         n_1 = 3
         n_2 = 5
In [12]: \# Вывожу приблеженное значение f(a),
         # Заменяя функцию многочленами Тейлора порядока п_1 = 3
         print(polinom_Taylor_n_order(a, n_1))
         0.9480382290420832
In [13]: # Вывожу приблеженное значение f(a),
         # Заменяя функцию многочленами Тейлора порядокап_2 = 5
         print(polinom_Taylor_n_order(a, n_2))
```

0.9480972974023355

3) Сравниваем приближенные значения с точным значением. Проверяем достигнута ли требуемая точность

```
In [14]: # Задаю значения для требуемой точности
         exactly 1 = 10**(-3)
         exactly_2 = 10**(-6)
         # Задаю значения n_1, n_2 (Повторно, так как мы в новой части)
         n_1 = 3
         n = 2 = 5
         # Точное значение
         exactly_func = func(a)
         # Приближенные значения
         polinom T 1 = polinom Taylor n order(a, n 1)
         polinom_T_2 = polinom_Taylor_n_order(a, n_2)
In [15]: # Вывожу значения и разность между ними
         print("Вывод:")
         print(f"Точное значение = {exactly func}")
         print(f"Приближенное значение от n_1 = \{polinom_T_1\}; "
               f"Отличие с точным значение = {abs(exactly_func - polinom_T_1)}")
         print(f"Приближенное значение от n_2 = \{polinom_T_2\}; "
               f"Отличие с точным значение = {abs(exactly_func - polinom_T_2)}")
         Вывод:
         Точное значение = 0.9480972192081248
         Приближенное значение от n_1 = 0.9480382290420832; Отличие с точным значение = 5.89901660
         Приближенное значение от n_2 = 0.9480972974023355; Отличие с точным значение = 7.81942106
         6201926e-08
In [16]: # Проверяю достигнута ли требуемая точность для n 1
         print("Вывод:")
         if (abs(exactly_func - polinom_T_1) < exactly_1):</pre>
             print("Требуемая точность_1 (10^-3) для n_1 выполняется", True)
         else:
             print("Требуемая точность_1 (10^-6) для n_1 не выполняется", False)
         Вывод:
         Требуемая точность_1 (10^-3) для n_1 выполняется True
In [17]: # Проверяю достигнута ли требуемая точность для n_2
         print("Вывод:")
         if (abs(exactly_func - polinom_T_2) < exactly_2):</pre>
             print("Требуемая точность_2 (10^-3) для n_2 выполняется", True)
             print("Требуемая точность_2 (10^-6) для n_2 не выполняется", False)
         Вывод:
         Требуемая точность_2 (10^-3) для n_2 выполняется True
```