

Лабораторная Работа 2

Назаров Рустам М3132 368563

Аналитический метод

Лабораторная работа N2

Вариант 25

Назаров Рустам 368563 M3132

$$f(x) = \sin\left(\frac{\sqrt{5}}{3} + x\right)$$

$$\alpha = 0,2$$

1) Формула производной n-ого порядка

Найдем первые 8 производных

(каждую производную выразим в виде положительного синуса стандартной формы приведения)

$$f'(x) = \cos\left(\frac{\sqrt{5}}{3} + x\right) = \sin\left(\frac{\sqrt{5}}{3} + x + \frac{\sqrt{5}}{2}\right)$$

$$f''(x) = -\sin\left(\frac{\sqrt{5}}{3} + x\right) = \sin\left(\frac{\sqrt{5}}{3} + x + \sqrt{5}\right)$$

$$f'''(x) = -\cos\left(\frac{\sqrt{5}}{3} + x\right) = \sin\left(\frac{\sqrt{5}}{3} + x + \frac{3\sqrt{5}}{2}\right)$$

$$f^{(4)}(x) = \sin\left(\frac{\sqrt{5}}{3} + x\right) = \sin\left(\frac{\sqrt{5}}{3} + x + 2\sqrt{5}\right)$$

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

$$f^{(6)}(x) = -\sin\left(\frac{\sqrt{5}}{3} + x\right) = \sin\left(\frac{\sqrt{5}}{3} + 3\sqrt{5}\right)$$

$$f^{(7)}(x) = -\cos\left(\frac{\sqrt{5}}{3} + x\right) = \sin\left(\frac{\sqrt{5}}{3} + \frac{4\sqrt{5}}{2}\right)$$

$$f^{(8)}(x) = \sin\left(\frac{\sqrt{5}}{3} + x\right) = \sin\left(\frac{\sqrt{5}}{3} + 4\sqrt{5}\right)$$

Итак, мы видим, что каждая производная (число в синусе (или косинусе)) больше предыдущей на $\frac{\sqrt{5}}{2}$, а первая ~~больше~~ функции $\frac{\sqrt{5}}{2}$, то есть можно находить производные, увеличивая функцию на $\frac{\sqrt{5}}{2}$.

Отсюда формула производной n -го порядка для $f(x)$
 $f^n(x) = \sin\left(\frac{\sqrt{x}}{3} + x + n \cdot \frac{\sqrt{x}}{2}\right)$

Докажем 1 математической индукцией

База: $n=1$ $f'(x) = \left(\sin\left(\frac{\sqrt{x}}{3} + x\right)\right)' = \cos\left(\frac{\sqrt{x}}{3} + x\right)$

$$f'(x) = \sin\left(\frac{\sqrt{x}}{3} + x + \frac{\sqrt{x}}{2}\right) = \cos\left(\frac{\sqrt{x}}{3} + x\right)$$

с помощью
формулы приведения

Шаг: $n=k$ $f^k(x) = \sin\left(\frac{\sqrt{x}}{3} + x + k \cdot \frac{\sqrt{x}}{2}\right)$

$$n=k+1 \quad f^{k+1}(x) \stackrel{?}{=} \sin\left(\frac{\sqrt{x}}{3} + x + (k+1) \cdot \frac{\sqrt{x}}{2}\right)$$

$$f^{k+1}(x) = (f^k(x))' = \left(\sin\left(\frac{\sqrt{x}}{3} + x + k \cdot \frac{\sqrt{x}}{2}\right)\right)' = \cos\left(\frac{\sqrt{x}}{3} + x + k \cdot \frac{\sqrt{x}}{2}\right) =$$

$$\stackrel{\text{формула приведения}}{=} \sin\left(\frac{\sqrt{x}}{3} + x + k \cdot \frac{\sqrt{x}}{2} + \frac{\sqrt{x}}{2}\right) = \sin\left(\frac{\sqrt{x}}{3} + x + (k+1) \cdot \frac{\sqrt{x}}{2}\right)$$

$$\Downarrow$$
$$f^{k+1}(x) = \sin\left(\frac{\sqrt{x}}{3} + x + (k+1) \cdot \frac{\sqrt{x}}{2}\right)$$

доказали

2) Многочлен Тейлора n -го порядка по степеням x

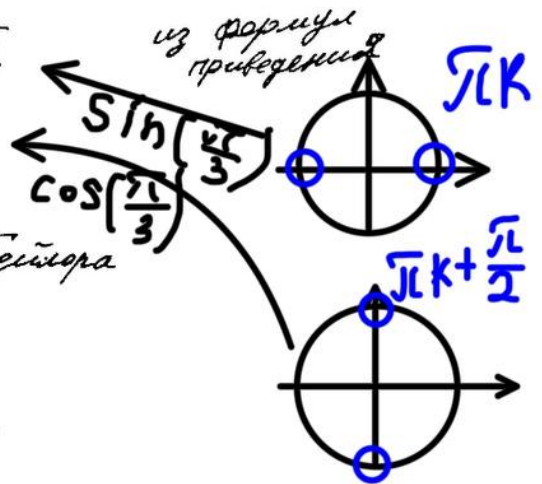
формула Тейлора: $P_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)(x-x_0)^k}{k!}$

так как $f^{(k)}(x_0) = \sin\left(\frac{\sqrt{x_0}}{3} + x_0 + k \cdot \frac{\sqrt{x_0}}{2}\right)$; $x_0=0$ получаем:

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n \sin\left(\frac{\sqrt{x_0}}{3} + k \cdot \frac{\sqrt{x_0}}{2}\right) \cdot \frac{x^k}{k!}$$

3) Тригонометрический многочлен Тейлора n-го порядка

Так как $\sin\left(\frac{\sqrt{3}}{3} + \overset{\text{четность}}{2k \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}\right) = (-1)^k \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$
 $\sin\left(\frac{\sqrt{3}}{3} + \underset{\text{нечетность}}{(2k+1) \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}\right) = (-1)^k \cdot \frac{1}{2}$



Итак как по разложению Тейлора

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \left[(-1)^m \cdot \frac{x^{2m}}{(2m)!} \right] + \dots$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \left[(-1)^m \cdot \frac{x^{2m+1}}{(2m+1)!} \right] + \dots$$

Итак,

$$f(x) = \sin\left(\frac{\sqrt{3}}{3} + x\right) = \sin \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \cos x + \sin x \cdot \cos \frac{\sqrt{3}}{3} =$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \cos x + \frac{1}{2} \cdot \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2} \sum_{k=0}^{\left[\frac{n}{2}\right]} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} + \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{\left[\frac{n-1}{2}\right]} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} =$$

$$\overset{\text{из разложения Тейлора}}{=} \sum_{k=0}^{\left[\frac{n}{2}\right]} \underbrace{(-1)^k \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}_{\text{формула приведения}} \cdot \frac{x^{2k}}{(2k)!} + \sum_{k=0}^{\left[\frac{n-1}{2}\right]} \underbrace{(-1)^k \cdot \frac{1}{2}}_{\text{формула приведения}} \cdot \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} =$$

$$= \sum_{k=0}^{\left[\frac{n}{2}\right]} \sin\left(\frac{\sqrt{3}}{3} + 2k \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \cdot \frac{x^{2k}}{(2k)!} + \sum_{k=0}^{\left[\frac{n-1}{2}\right]} \sin\left(\frac{\sqrt{3}}{3} + (2k+1) \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \cdot \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} =$$

$$= \sum_{k=0}^n \sin\left(\frac{\sqrt{3}}{3} + k \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \cdot \frac{x^k}{k!}$$

Важно: То же, что и во 2 (втором) пункте

4 Остаточный член формулы Тейлора

Остаточный член формулы Лагранжа

$$R_n(x, x_0) = \frac{f^{(n+1)}(\xi) \cdot (x - x_0)^{n+1}}{(n+1)!} \quad \xi \in (0, x)$$

Так как: $f(x) = \sin\left(\frac{\sqrt{2}}{3} + x\right)$

$$a = 0,2; \Delta_1 = 10^{-3}; \Delta_2 = 10^{-6}; x = 0; x = a; \xi \in (0, a)$$

Тогда

$$f^{(n+1)}(\xi) = \sin\left(\frac{\sqrt{2}}{3} + \xi + (n+1) \frac{\sqrt{2}}{2}\right).$$

$$R_n(a, 0) = \sin\left(\frac{\sqrt{2}}{3} + \xi + (n+1) \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \cdot \frac{a^{n+1}}{(n+1)!}$$

Оценим $|R_n(a, 0)|$ сверху

Так как $|\sin \alpha| \leq 1 \Rightarrow \left| \sin\left(\frac{\sqrt{2}}{3} + \xi + (n+1) \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \right| \leq 1 \Rightarrow$

$$\Rightarrow |R_n(a, 0)| = \left| \sin\left(\frac{\sqrt{2}}{3} + \xi + (n+1) \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \right| \cdot \frac{a^{n+1}}{(n+1)!}$$

$$\Rightarrow |R_n(a, 0)| = \left| \sin\left(\frac{\sqrt{2}}{3} + \xi + (n+1) \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \right| \cdot \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} \leq \frac{a^{n+1}}{(n+1)!}$$

т.к. ≤ 1 .

функция не превышает и не опускается

Найдем n_1, n_2 для неравенства Δ_1 и Δ_2

$$\Delta_1 = 10^{-3}$$

$$|R_n(a, 0)| < 10^{-3}$$

$$n_1 = 1 \Rightarrow \frac{(0,2)^2}{2!} = 0,02 = 2 \cdot 10^{-2} > 10^{-3}$$

$$n = 2 \Rightarrow \frac{(0,2)^3}{3!} = \frac{4}{3} \cdot 10^{-3} > 10^{-3}$$

$$n = 3 \Rightarrow \frac{(0,2)^4}{4!} = \frac{2}{3} \cdot 10^{-4} < 10^{-3}$$

Δ_1

$$n_1 = 3$$

$$\Delta_2 = 10^{-6}$$

$$|R_n(a, 0)| < 10^{-6}$$

$$n = 4 \Rightarrow \frac{(0,2)^5}{5!} = \frac{4}{15} \cdot 10^{-5}$$

$$n = 5 \Rightarrow \frac{(0,2)^6}{6!} = \frac{4}{45} \cdot 10^{-6} < 10^{-6}$$

Δ_2

$$n_2 = 5$$

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 x от -10 до 10 с шагом 0.1
f_x = func(x)                            # Получаем значения данной функции при разных x
```

```
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()
```



```
In [6]: # Многочлен Тейлора n-ого порядка по степеням x
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 [54]: # Библиотека цветов
colors = ["red", 'green', '#FF0000', 'darkred', '#FAC205', '#F97306', "yellow"]
colors_back = ['lime', 'coral', 'tan', 'gold', '#FFA500']
```

```
In [55]: # Беру значения x от -6 до 6 с шагом 0.1,
# Чтобы вблизи наложить график функции на многочлен
x = np.arange(-6, 6, 0.1)
f_x = func(x) # Получаю значения на Ординат
```

```

In [56]: # Беру значения по оси Абсцисс от -6 до 6 с шагом 0.1 для многочлена Тейлора разных порядков
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 {n}')
    fig.subplots_adjust(top=0.93)
    fig.suptitle(f'Многочлен Тейлора порядка {n}', fontsize=20)

    # Разметка
    plt.grid(axis = 'both', linewidth = 4)

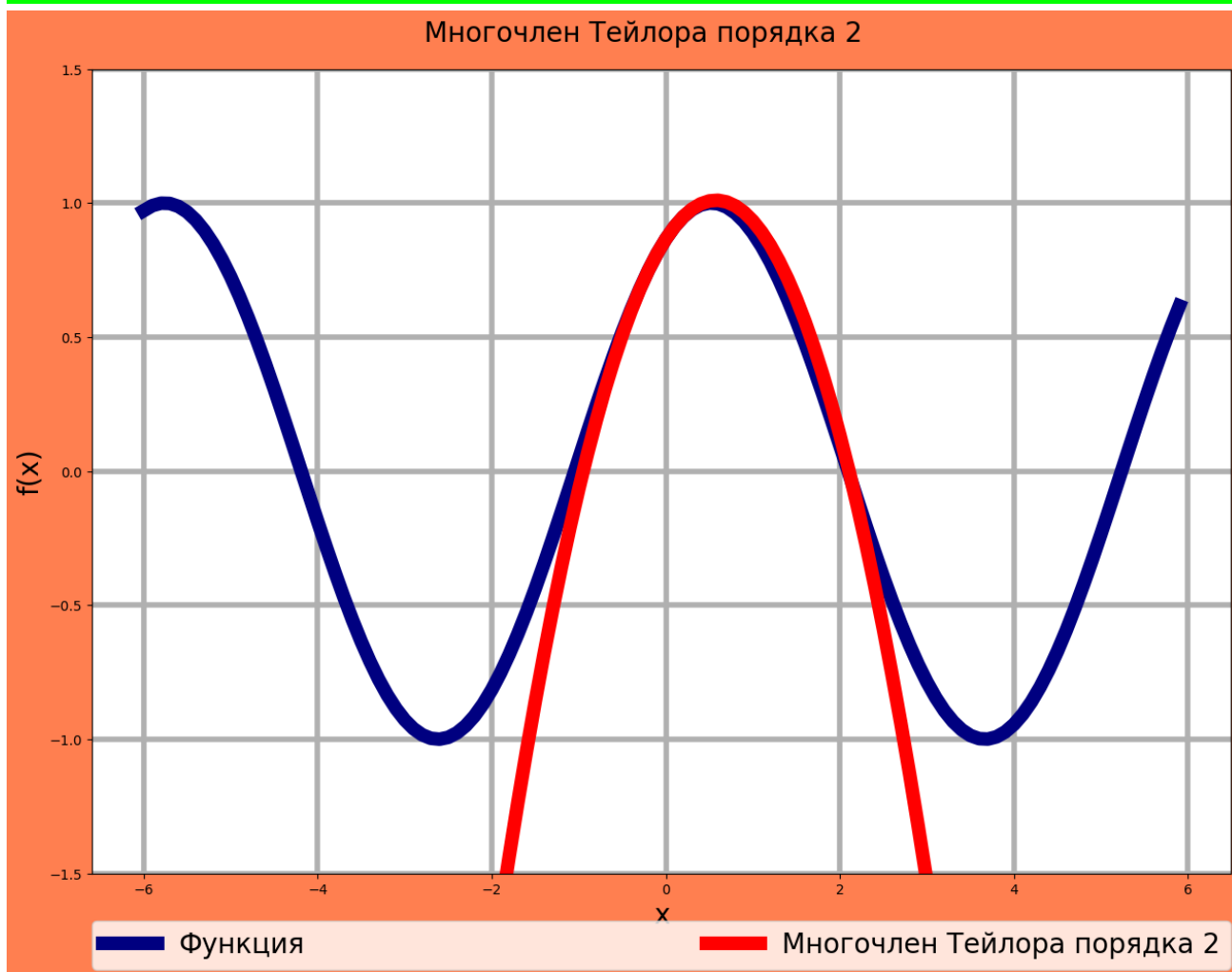
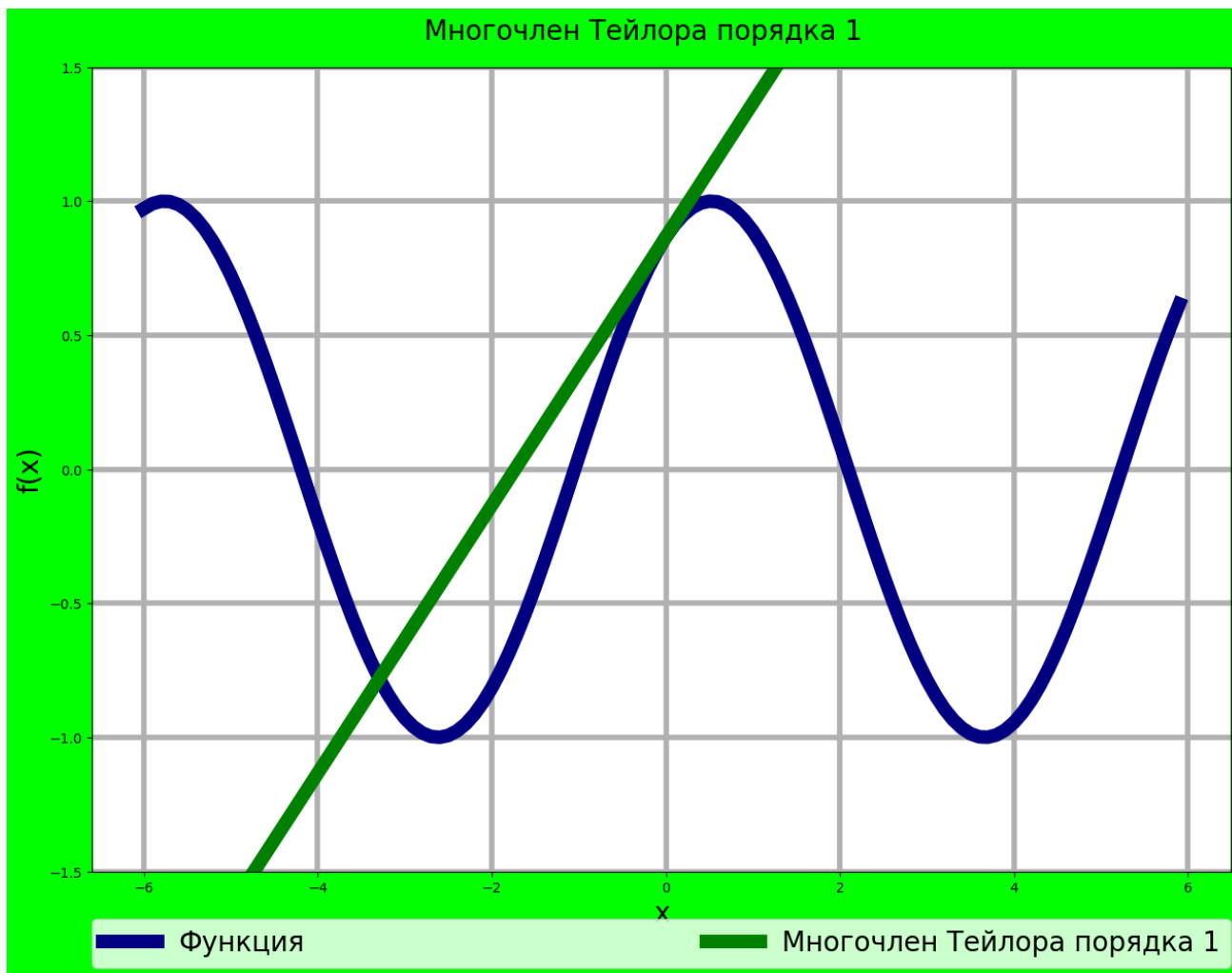
    # Легенда
    plt.legend(bbox_to_anchor=(0., -0.12, 1., -0.12), loc='lower left',
               ncol=2, mode="expand", borderaxespad=0., prop={'size': 20})

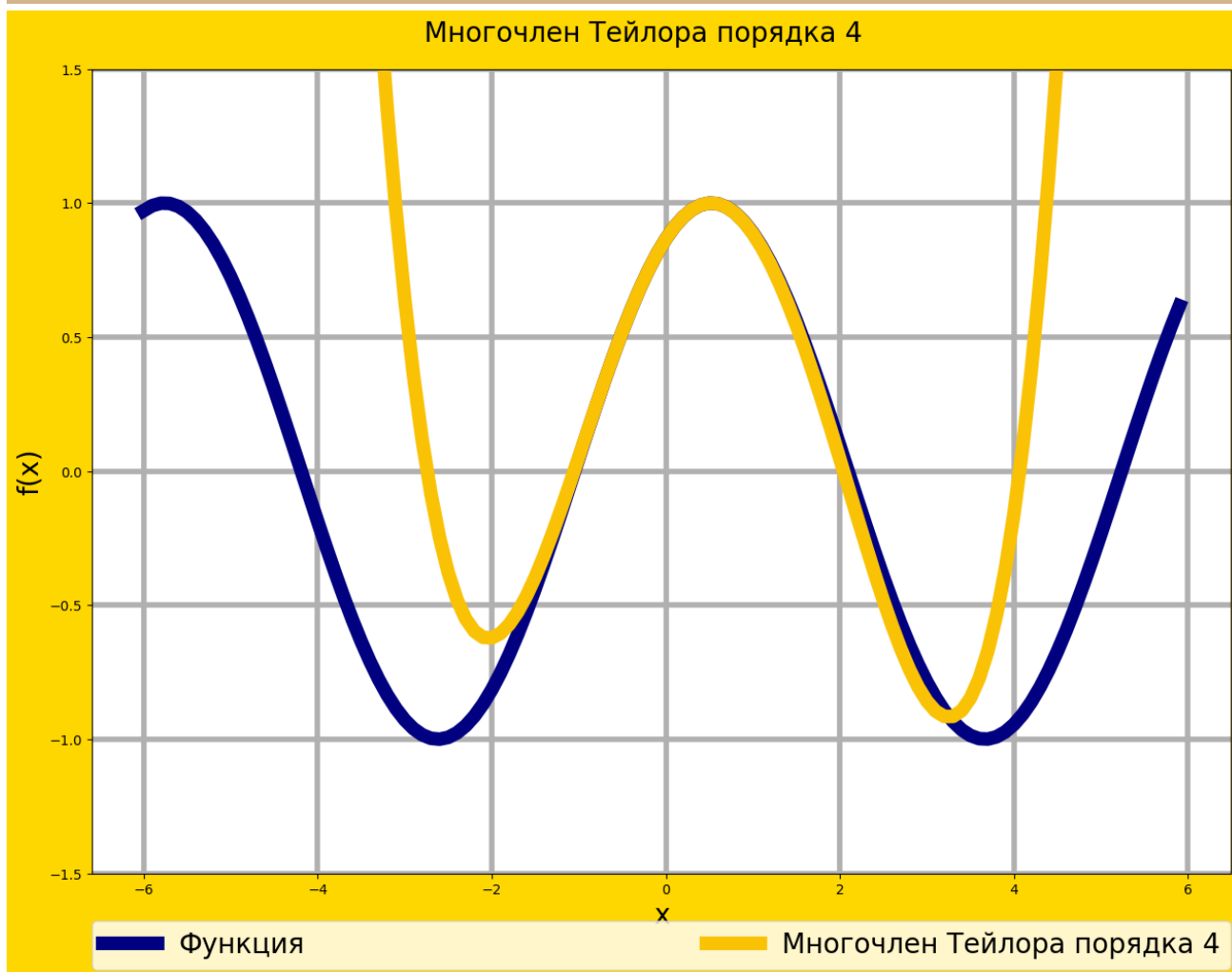
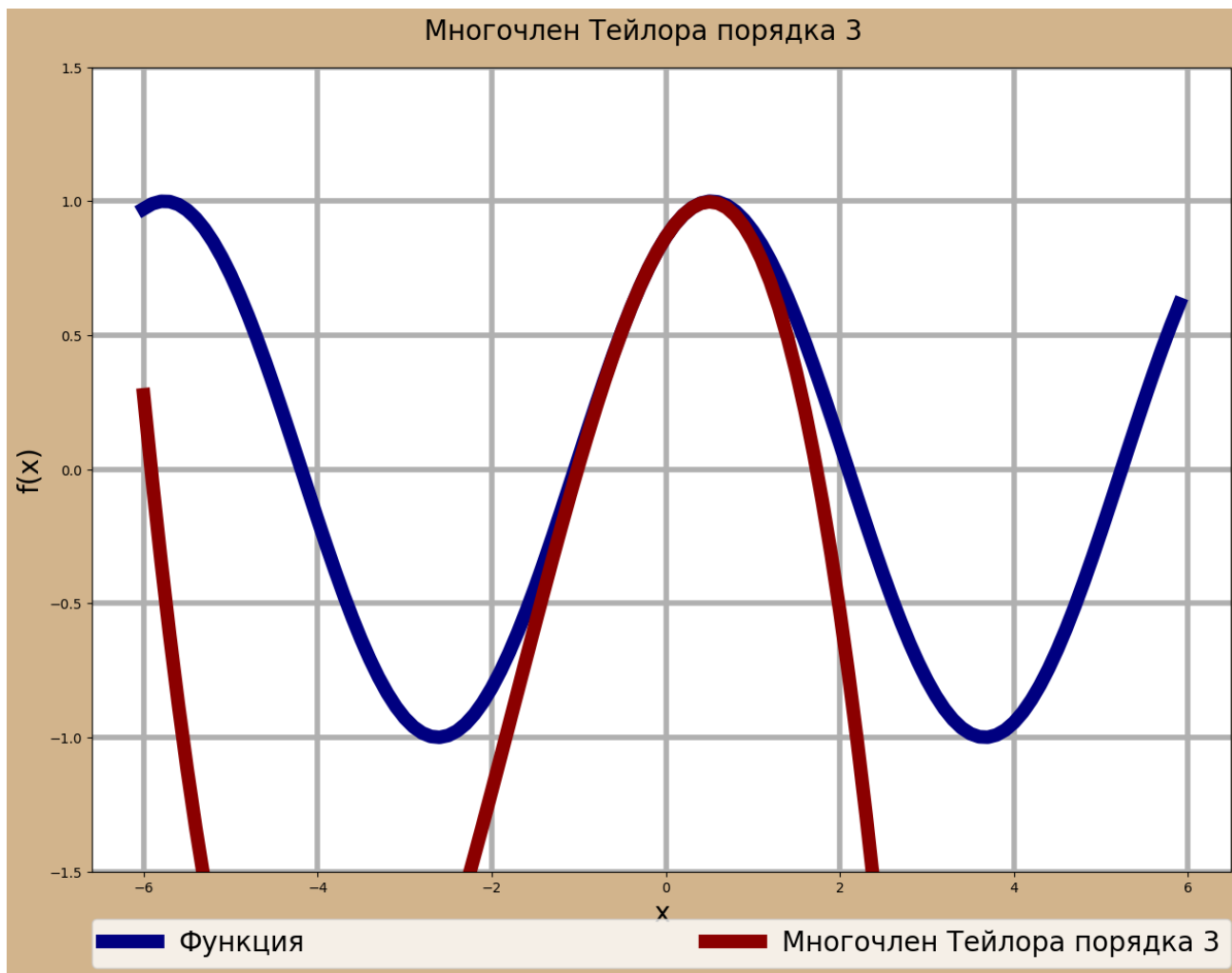
    # Название осей
    plt.xlabel("x", fontsize=20)
    plt.ylabel("f(x)", fontsize=20)

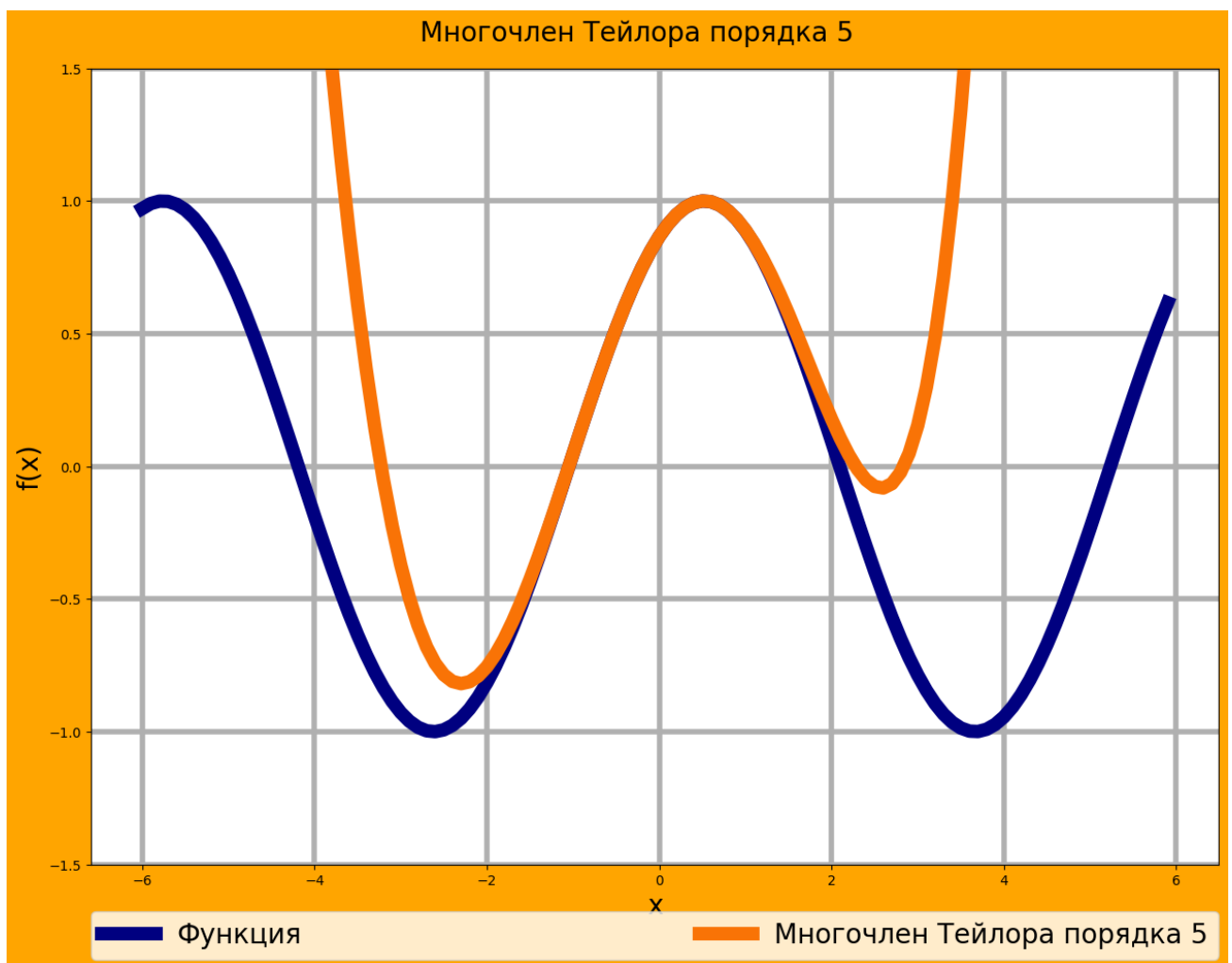
    # Ограничение для оси Ординат
    plt.ylim([-1.5, 1.5])

    # 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 x
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 a для f(a)
a = 0.2

# Задаю значения n_1, n_2
n_1 = 3
n_2 = 5
```

```
In [12]: # Вывожу приближенное значение f(a),
# Заменяя функцию многочленами Тейлора порядка n_1 = 3
print(polinom_Taylor_n_order(a, n_1))

0.9480382290420832
```

```
In [13]: # Вывожу приближенное значение f(a),
# Заменяя функцию многочленами Тейлора порядка n_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 = 5.8990166041605896e-05
Приближенное значение от n_2 = 0.9480972974023355; Отличие с точным значение = 7.819421066201926e-08

```
In [16]: # Проверяю достигнута ли требуемая точность для n_1
print("Вывод:")

if (abs(exactly_func - polinom_T_1) < exactly_1):
    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):
    print("Требуемая точность_2 (10^-3) для n_2 выполняется", True)
else:
    print("Требуемая точность_2 (10^-6) для n_2 не выполняется", False)
```

Вывод:
Требуемая точность_2 (10^-3) для n_2 выполняется True