Лабораторная работа №2

Вариант №31

Товмасян Арман М3132

Функция:

$$f(x) = \cos\Bigl(rac{\pi}{6} + x\Bigr)$$

Аналитический Метод

1. Получим формулу производной n-ого порядка для f(x)

Для начала найдем первые 4 производные

$$f'(x) = -\sin\left(\frac{\pi}{6} + x\right) = \cos\left(\frac{\pi}{6} + x + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$f''(x) = -\cos\Bigl(rac{\pi}{6} + x\Bigr) = \cos\Bigl(rac{\pi}{6} + x + \pi\Bigr)$$

$$f'''(x) = \sin\Bigl(rac{\pi}{6} + x\Bigr) = \cos\Bigl(rac{\pi}{6} + x + rac{3\pi}{2}\Bigr)$$

$$f^4(x) = \cos\Bigl(rac{\pi}{6} + x\Bigr) = \cos\Bigl(rac{\pi}{6} + x + 2\pi\Bigr)$$

Докажем, что
$$f^{(n)}(x) = \cos\!\left(rac{\pi}{6} + x + rac{\pi n}{2}
ight)$$
 индукцией по n

Пусть n=1:

$$f'(x) = -\sin\Bigl(rac{\pi}{6} + x\Bigr) = \cos\Bigl(rac{\pi}{6} + x + rac{\pi}{2}\Bigr)$$

Истина

Пусть для n=m истина. Докажем для случая n=m+1

$$f^{(m+1)}(x) = (f^{(m)}(x))' = \left(\cos\!\left(rac{\pi}{6} + x + rac{\pi m}{2}
ight)
ight)' =$$

$$= -\sin\left(\frac{\pi}{6} + x + \frac{\pi m}{2}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{6} + x + \frac{\pi m}{2} + \frac{\pi}{2}\right) =$$
$$= \cos\left(\frac{\pi}{6} + x + \frac{\pi (m+1)}{2}\right)$$

Что является также истиной

2. Распишем многочлен Тейлора n-ого порядка по степеням x

По формуле Тейлора:

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n rac{f^k(x_0) \, (x-x_0)^k}{k!}$$

Для нашей функции имеем многочлен Тейлора порядка n вида:

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n \cos\!\left(rac{\pi}{6} + rac{\pi k}{2}
ight) rac{x^k}{k!}$$

3. Выведем многочлен Тейлора n-ого порядка и сравним с П.2

$$\cos\left(\frac{\pi}{6} + x\right) = \cos\left(\frac{\pi}{6}\right)\cos(x) - \sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\sin(x) = \frac{\sqrt{3}}{2}\cos(x) - \frac{1}{2}\sin(x) = \frac{1}{2}\sin(x)$$

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

Однако заметим что

$$rac{\sqrt{3}}{2}\cdot(-1)^k=\cos\!\left(rac{\pi}{6}+rac{\pi\left(2k
ight)}{2}
ight)$$

$$-\frac{1}{2} \cdot (-1)^k = \cos\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi(2k+1)}{2}\right)$$

$$(*) = \sum_{k=0}^{\left[rac{n}{2}
ight]} \cos \left(rac{\pi}{6} + rac{\pi\left(2k
ight)}{2}
ight) \cdot rac{x^{2k}}{(2k)!} + \sum_{k=0}^{\left[rac{n-1}{2}
ight]} \cos \left(rac{\pi}{6} + rac{\pi\left(2k+1
ight)}{2}
ight) \cdot rac{x^{(2k+1)}}{(2k+1)!} =$$

$$=\sum_{k=0}^n\cos\biggl(\frac{\pi}{6}+\frac{\pi k}{2}\biggr)\cdot\frac{x^k}{k!}$$

Получили тоже самое что и в П.2

4. Оценим остаточный член формулы Тейлора

Используем остаточный член формулы Тейлора в форме Лагранжа

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

Имеем следующие данные:

$$f(x) = \cos\!\left(\frac{\pi}{6} + x\right)$$

$$a = -0.2 \quad \Delta_1 = 10^{-3} \quad \Delta_2 = 10^{-6} \quad x_0 = 0 \quad x = a \quad \xi \in (0,a)$$

Тогда

$$f^{(n+1)}(\xi)=\cos\!\left(rac{\pi}{6}+\xi+rac{\pi\left(n+1
ight)}{2}
ight)$$

Оценим $|R_n(a)|$ сверху

$$\left|\cos\left(rac{\pi}{6}+\xi+rac{\pi\left(n+1
ight)}{2}
ight)\cdotrac{a^{(n+1)}}{(n+1)!}
ight|=(*)$$

Учитывая что:

$$\left|\cos\left(\frac{\pi}{6} + \xi + \frac{\pi(n+1)}{2}\right)\right| \le 1$$

Получим:

$$(*) \leq rac{a^{(n+1)}}{(n+1)!}$$

Найдем такие n_1 и n_2 чтобы выполнялось неравенство для Δ_1 и Δ_2

$$|R_{n_1}(a)| < \Delta_1$$

$$n=1\Rightarrow rac{0.2^2}{2!}=rac{2}{10^2}>rac{1}{10^3}$$

$$n=2\Rightarrow rac{0.2^3}{3!}=rac{4}{3\cdot 10^3}>rac{1}{10^3}$$

$$n=3\Rightarrow rac{0.2^4}{4!}=rac{2}{3\cdot 10^4}<rac{1}{10^3}$$

Следовательно $n_1=3$. Найдем значение n_2

$$|R_{n_2}(a)| < \Delta_2$$

$$n=4\Rightarrow rac{0.2^5}{5!}=rac{4}{15\cdot 10^5}>rac{1}{10^6}$$

$$n = 5 \Rightarrow \frac{0.2^6}{6!} = \frac{4}{45 \cdot 10^6} < \frac{1}{10^6}$$

Следовательно $n_2=5$

Получим

$$n_1 = 3$$
 $n_2 = 5$

Численный Метод

1. Построим графики f(x) и многочленов Тейлора $1,2,\dots n_2$

```
In [40]: import numpy as np # Библиотека для работы с массивами чисел import matplotlib.pyplot as plt # Библиотека для построения графиков %matplotlib inline
```

In [41]: plt.style.use(["science", "notebook", "grid", "high-vis"]) # Стиль координатной плоскос

```
def function(x):
             return np.cos((np.pi / 6) + x)
In [43]:
         # Функция возвращающая п-ую производную нашей функции
          def get n derivative(n):
             return np.cos((np.pi / 6) + ((np.pi * n) / 2))
In [44]: # Функция возвращающая многочлен Тейлора n-ого порядка
          def taylor polynom(x, n):
             result sum = 0
             for k in range (n + 1):
                  result sum += (1 / np.math.factorial(k)) * get n derivative(k) * np.power(x, k)
              return result sum
[n [45]: X = np.arange(-5, 5 + 1) # Область определения
          Y = function(X) # Область значений
In [46]: plt.figure(figsize=(20, 10))
         plt.axvline(x=0, lw=2, color="black") # Построим x=0
         plt.axhline(y=0, lw=2, color="black") # Построим y=0
         plt.xlabel("$x$", fontsize=20) # Подпишем ось абсцисс
         plt.ylabel("$f(x)$", fontsize=24) # Подпишем ось ординат
          # Построим график основной функции
         X main = np.arange(-10, 10 + 1) # Возьмем побольше область определения
         Y main = function(X main)
         plt.plot(X main, Y main, "o--", lw=3, ms=8, label="Main Function")
         plt.legend(loc="center left", bbox to anchor=(1, 0.5), edgecolor="black") # Отобразим л
         plt.title("Main Function Plot", fontsize=25, fontweight="bold", verticalalignment="center"
         plt.show()
                                           Main Function Plot
            1.00
            0.75
            0.50
            0.25
           0.00
                                                                                          Main Function
           -0.25
           -0.50
           -0.75
           -1.00
                         -7.5
                                                                   5.0
                 -10.0
In [47]: # Функция строящая график основной функции и многочлена Тейлора n-ого порядка
          def get nth Taylor plot(X i, Y i, n, i):
             global axes
             local X = np.arange(-5, 5 + 1)
             ax i = axes[i]
             ax i.set title(f"Taylor: n = {n}", fontsize=20) # Название у графика
             ax i.set xlabel("x", fontsize=20) # Лэйбл по оси Ох
             ax i.set ylabel(r"$f(x)$", fontsize=20) # Лэйбл по оси Оу
             ax i.axvline(x=0, lw=1, color="black") # \Piocrpoum x=0
              ax_i.axhline(y=0, lw=1, color="black") # Построим y=0
             ax i.plot(local X, function(local X), label="Main Function") # График основной функц
              ах i.plot(X i, Y i, label=f"Taylor: n = \{n\}") # График многочлена Тейлора n-ого поря
```

In [42]: # Функция возвращающая значения по данной нам функции

```
ax_i.set_ylim(-5, 5)
    ax_i.legend()

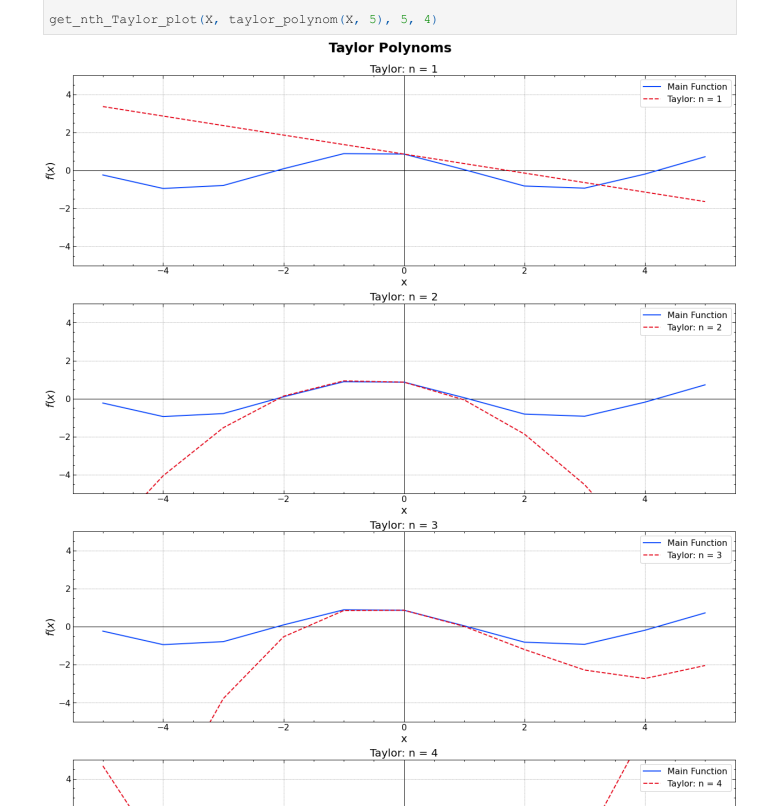
In [48]:
    fig, axes = plt.subplots(5, constrained_layout=True)
    fig.suptitle("Taylor Polynoms", fontsize=25, fontweight="bold", verticalalignment="cente
    fig.set_figwidth(18)
    fig.set_figheight(30)

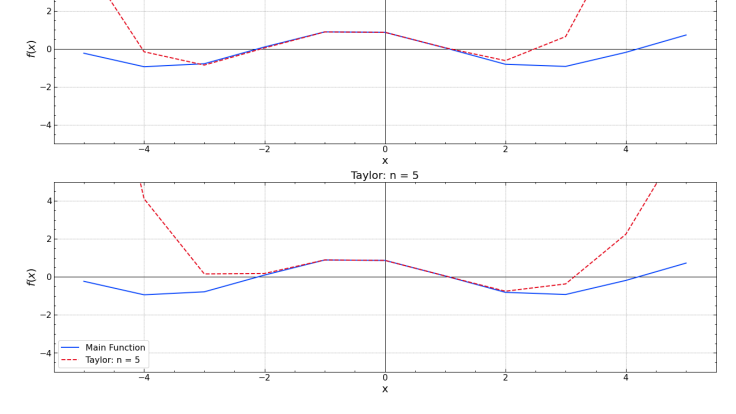
    get_nth_Taylor_plot(X, taylor_polynom(X, 1), 1, 0)

    get_nth_Taylor_plot(X, taylor_polynom(X, 2), 2, 1)

    get_nth_Taylor_plot(X, taylor_polynom(X, 3), 3, 2)

    get_nth_Taylor_plot(X, taylor_polynom(X, 4), 4, 3)
```





2. Вычислим приближенные значения f(a)

```
In [49]: a = -0.2
In [50]: taylor_polynom(a, 3)
Out[50]: 0.9480382290420832
In [51]: taylor_polynom(a, 5)
Out[51]: 0.9480972974023355
```

3. Сравним приближенные значения с точным значением (вычисленным компьютером)

Для полинома 3-ого порядка, точность относительно машинного значения достигает 5 знаков после запятой

```
In [52]: R_n1 = abs(function(a) - taylor_polynom(a, 3))
R_n1
```

Out[52]: 5.8990166041605896e-05

Для полинома 5-ого порядка, точность относительно машинного значения достигает 8 знаков после запятой

```
In [53]: R_n2 = abs(function(a) - taylor_polynom(a, 5))
R_n2

Out[53]: 7.819421066201926e-08
```

Убедились что требуемая точность достигнута

```
In [54]: R_n1 < 10**(-3)
Out[54]: True
In [55]: R_n2 < 10**(-6)</pre>
```

Out[55]: True