Практикум по численным методам: интерполирование функций

Мусаева Аида, группа 301

1 Полином Лагранжа

На отрезке $[-10,10] \subset \mathbb{R}$ рассматривается функция $f(x) = x^2 cos 2x + 1$ и известны её значения в (n+1) различных узлах x_0, x_1, \ldots, x_n , принадлежащих [-10,10]. Искомый интерполяционный полином Лагранжа:

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n f(x_i)l_i(x),$$

где
$$l_k(x)=rac{(x-x_o)\cdots(x-x_{k-1})(x-x_{k+1})\cdots(x_k-x_n)}{(x_k-x_o)\cdots(x_k-x_{k-1})(x_k-x_{k+1})\cdots(x_k-x_n)}$$

1.1 Полином Лагранжа с равноотстоящими узлами интерполирования

Пусть (n+1) = 11 - количество равноотстоящих узлов.

Найдём интерполяционный полином Лагранжа и построим графики:

1.1.1 Код программы:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sympy import *
def f(x):
    return (x ** 2) * np.cos(2 * x) + 1
def pLagrange(X, Y):
    x = symbols('x')
    L = 0
    for j in range(np.prod(X.shape)):
        1 = 1
        1_{j} = 1
        for i in range(np.prod(X.shape)):
            if i == j:
                1 *= 1
                l_{j} *= 1
            else:
                1 *= (x - X[i])
                l_j *= (X[j] - X[i])
        L += Y[j] * 1 / 1_j
    return collect(expand(L), x)
def makeData(func, n = 10, a = -10, b = 10):
    X = np.arange(a, b + 1, (b - a) / n)
    Y = np.array(func(X))
    return X, Y
x = symbols('x')
L = pLagrange(makeData(f)[0], makeData(f)[1])
print(L)
xnew = np.arange(-10, 11, 0.01)
dot = makeData(f)
fig, ax = plt.subplots()
ax.set_ylim([-250, 150])
```

1.1.2 Результат работы программы

```
L(x) = 9.42467373706769e-7*x**10 - 0.000156322149555344*x**8 + 0.00675993213419734*x**6 - 0.0454561240250664*x**4 - 0.570214692986631*x**2 + 1.0
```

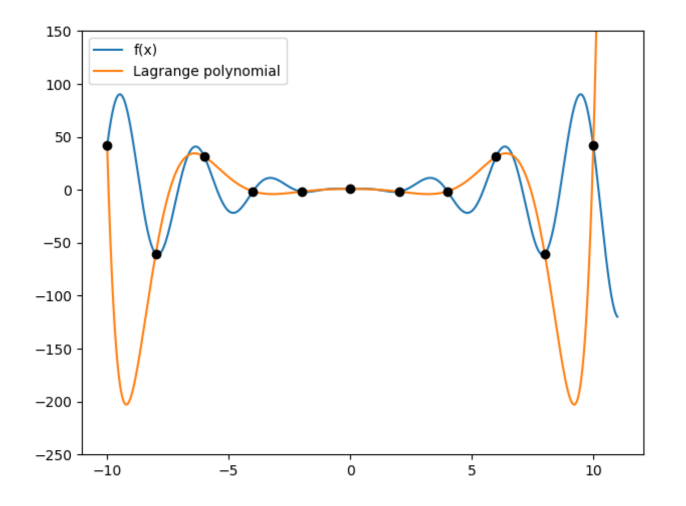


Рис. 1:

1.2 Выбор узлов интерполяции

Рассмотрим множество F_n всевозможных функций f, которые (n+1) раз непрерывно дифференцируемы на [a,b] и производная которых порядка (n+1) ограничена по модулю числом $M_{n+1}:|f^{(n+1)}(x)|\leq M_{n+1}, x\in [a,b]$. В этом классе функций остаток интерполирования (методическая погрешность интерполирования) имеет оценку:

```
|r_n(x)| \leq \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} \omega_{n+1}(x), где \omega_{n+1}(x) = |x-x_0||x-x_1|\dots|x-x_n|
```

Множитель $\frac{M_{n+1}}{(n+1)!}$ не зависит от выбора узлов, поэтому при фиксированном значении \overline{x} необходимо выбрать $\overline{x_{i_k}}$ так, чтобы $|\overline{x}-x_0||\overline{x}-x_1|\dots|\overline{x}-x_n|$ имело наименьшее значение. Эта величина принимает наименьшее возможное значение, если узлы интерполяции являются корнями полинома Чебышева степени n+1:

```
x_i = \frac{1}{2}[(b-a)*cos(\pi \frac{2i+1}{2(n+1)}) + (b+a)], i = \overline{0,n}
```

1.2.1 Код программы:

```
def f(x):...
def pLagrange(X, Y):...
def makeData(func, flag = 'equidistant', n = 10, a = -10, b = 10):
    if flag == 'equidistant':
        X = np.arange(a, b + 1, (b - a) / n)
        Y = np.array(func(X))
        return X, Y
    elif flag == 'minError':
        X = np.array([((b/2-a/2)*math.cos((2*i+1)*math.pi/(2*n+2)) + (b+a)/2)
            for i in range(n+1)])
        Y = np.array(func(X))
        return X, Y
    print('Incorrect flag')
    return -1
x = symbols('x')
dot = makeData(f, 'minError')
L = pLagrange(dot[0], dot[1])
print(L)
xnew = np.arange(-10, 11, 0.01)
fig, ax = plt.subplots()
ax.set_ylim([-250, 150])
line1, = ax.plot(xnew, f(xnew),
                 label='f(x)')
line2, = ax.plot(xnew, [L.subs(x, xnew[i]) for i in range(np.prod(xnew.shape))],
                 label='Lagrange polynomial')
line3 = plt.plot(dot[0], dot[1], marker='o', color='k', ls='')
ax.legend(loc='upper left')
plt.show()
```

1.2.2 Результат работы программы

 $L(x) = -7.36389334252906e - 7*x**10 - 1.89920962440019e - 20*x**9 + \\ + 0.000145779716813414*x**8 + 4.91618674708876e - 18*x**7 - 0.00847010385653533*x**6 - \\ - 3.2580443758625e - 16*x**5 + 0.126393162403064*x**4 + 1.15463194561016e - 14*x**3 + \\ + 0.257396729645615*x**2 - 6.26445190060953e - 14*x + 1.0$

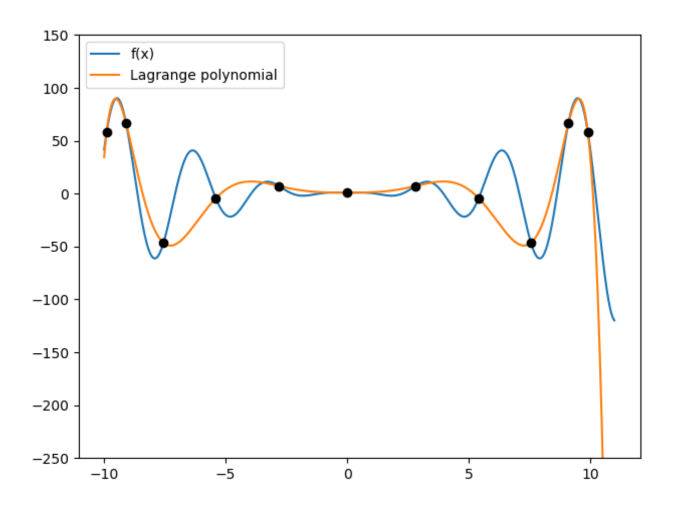


Рис. 2:

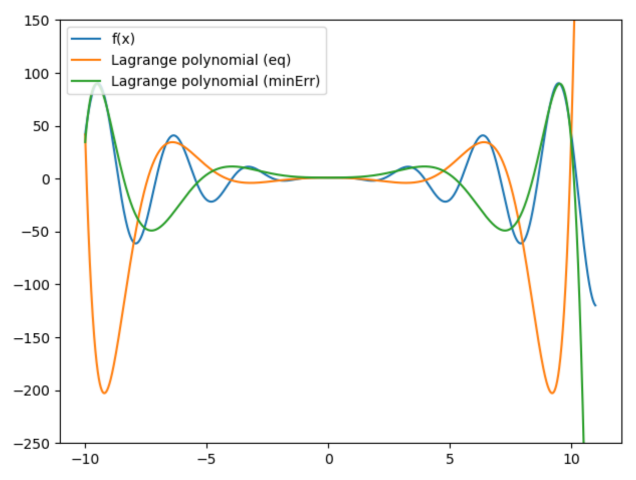


Рис. 3:

1.3 Увеличение количества узлов

Увеличим количество интерполяционных узлов до (n+1)=15

1.3.1 Код программы:

```
def f(x):...
def pLagrange(X, Y):...
def makeData(func, flag = 'equidistant', n = 10, a = -10, b = 10):...
x = symbols('x')
dot = makeData(f, 'equidistant', 14)
L1 = pLagrange(dot[0], dot[1])
print(L1)
dot = makeData(f, 'minError', 14)
L2 = pLagrange(dot[0], dot[1])
print(L2)
xnew = np.arange(-10, 11, 0.01)
fig, ax = plt.subplots()
ax.set_ylim([-250, 150])
line1, = ax.plot(xnew, f(xnew),
                 label='f(x)')
line2, = ax.plot(xnew, [L1.subs(x, xnew[i]) for i in range(np.prod(xnew.shape))],
                 label='Lagrange polynomial (eq)')
line3 = ax.plot(xnew, [L2.subs(x, xnew[i]) for i in range(np.prod(xnew.shape))],
                 label='Lagrange polynomial (minErr)')
ax.legend(loc='upper left')
plt.show()
```

Результат работы программы:

```
 L(eq) = -5.79327235589803e - 9*x**14 + 9.46087825607525e - 24*x**13 + 1.57275377813924e - 6*x**12 - 3.30607547225194e - 20*x**11 - 0.000158191730507908*x**10 - 7.30142400533207e - 19*x**9 + 0.00732118600907543*x**8 + 5.77879757934774e - 17*x**7 - 0.1568734516899*x**6 - 4.35415592470179e - 16*x**5 + 1.36005833713142*x**4 + 5.07927033766009e - 15*x**3 - 3.14161853128291*x**2 - 2.06501482580279e - 14*x + 1.0 \\ L(minErr) = 5.46067751932958e - 10*x**14 + 1.31444169213505e - 23*x**13 - 1.9991104546399e - 7*x**12 - 3.99693671985623e - 21*x**11 + 2.74394926899682e - 5*x**10 + 6.38662842229742e - 19*x**9 - 0.00174033620621009*x**8 - 5.96311194867027e - 18*x**7 + 0.0503234631744972*x**6 + 1.36349265211777e - 15*x**5 - 0.544458975436801*x**4 - 1.38500322321988e - 14*x**3 + 1.01827155368013*x**2 + 4.00790511889682e - 14*x + 1.0 \\
```

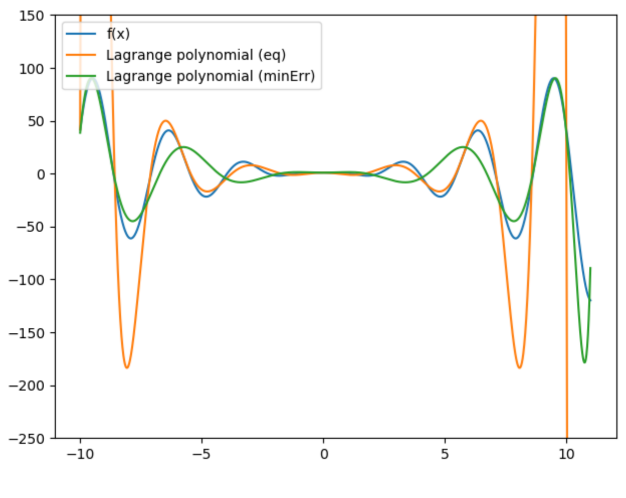


Рис. 4:

1.4 Постановка задачи

Построить интерполяционные полиномы Лагранжа для функции h(x) = |x| f(x) и сравнить их поведение на промежутке [-10, 10]. Пусть (n+1) = 15

1.4.1 Код программы:

```
def f(x):...
def pLagrange(X, Y):...
def makeData(func, flag = 'equidistant', n = 10, a = -10, b = 10):...
def plotCompare(func, L1, L2):
    xnew = np.arange(-10, 11, 0.01)
    fig1, ax = plt.subplots()
    if func.__name__ == "h":
        ax.set_ylim([-2500, 2500])
    else:
        ax.set_ylim([-250, 250])
    line1, = ax.plot(xnew, func(xnew),
                     label=func.__name__+ "(x)")
   line2, = ax.plot(xnew, [L1.subs(x, xnew[i]) for i in range(np.prod(xnew.shape))],
                     label='Lagrange polynomial (eq)')
    line3 = ax.plot(xnew, [L2.subs(x, xnew[i]) for i in range(np.prod(xnew.shape))],
                    label='Lagrange polynomial (minErr)')
    ax.legend(loc='upper left')
   plt.show()
```

```
x = symbols('x')
dot1 = makeData(h, 'equidistant', 14)
L1 = pLagrange(dot1[0], dot1[1])
print(L1)
dot2 = makeData(h, 'minError', 14)
L2 = pLagrange(dot2[0], dot2[1])
print(L2)
plotCompare(h, L1, L2)
```

Результат работы программы:

```
 L(eq) = -2.02322265230865e - 8*x**14 - 1.78671012311454e - 22*x**13 \\ + 5.41593316431182e - 6*x**12 - 5.84452733605467e - 20*x**11 - 0.000532799424310911*x**10 \\ - 8.34835672813838e - 18*x**9 + 0.0237920042172422*x**8 + 3.85108611666851e - 16*x**7 \\ - 0.480177094782046*x**6 - 5.49560397189452e - 15*x**5 + 3.73266994095506*x**4 \\ + 3.86357612569554e - 14*x**3 - 6.48213183954967*x**2 - 9.68114477473137e - 14*x \\ + 1.77635683940045e - 15 \\ L(minErr) = 2.44660815833163e - 9*x**14 + 8.58846120377323e - 23*x**13 \\ - 9.89511616076375e - 7*x**12 - 2.89810999414079e - 20*x**11 + 0.000145789409145056*x**10 \\ + 3.93319749057534e - 18*x**9 - 0.0097343234743911*x**8 - 6.41847686111419e - 17*x**7 \\ + 0.293869006573631*x**6 + 7.7559486610923e - 15*x**5 - 3.40498864536367*x**4 \\ - 7.57449658550513e - 14*x**3 + 9.35135591096702*x**2 + 2.37143638059933e - 13*x \\ + 2.83276944882323e - 15 \\ \\
```

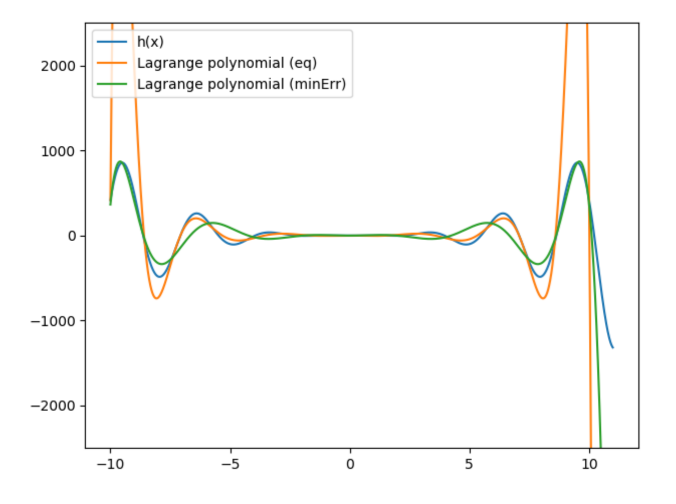


Рис. 5: