

2019 год

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, \dots, x_n , принадлежащих $[-10, 10]$. Искомый интерполяционный *полином Лагранжа*:

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

где $l_k(x) = \frac{(x-x_0) \cdots (x-x_{k-1})(x-x_{k+1}) \cdots (x-x_n)}{(x_k-x_0) \cdots (x_k-x_{k-1})(x_k-x_{k+1}) \cdots (x_k-x_n)}$

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)):
        l = 1
        l_j = 1
        for i in range(np.prod(X.shape)):
            if i == j:
                l *= 1
                l_j *= 1
            else:
                l *= (x - X[i])
                l_j *= (X[j] - X[i])
        L += Y[j] * l / l_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])
```

```

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()

```

1.1.2 Результат работы программы

$$L(x) = 9.42467373706769e-7*x^{10} - 0.000156322149555344*x^8 +$$

$$+ 0.00675993213419734*x^6 - 0.0454561240250664*x^4 -$$

$$- 0.570214692986631*x^2 + 1.0$$

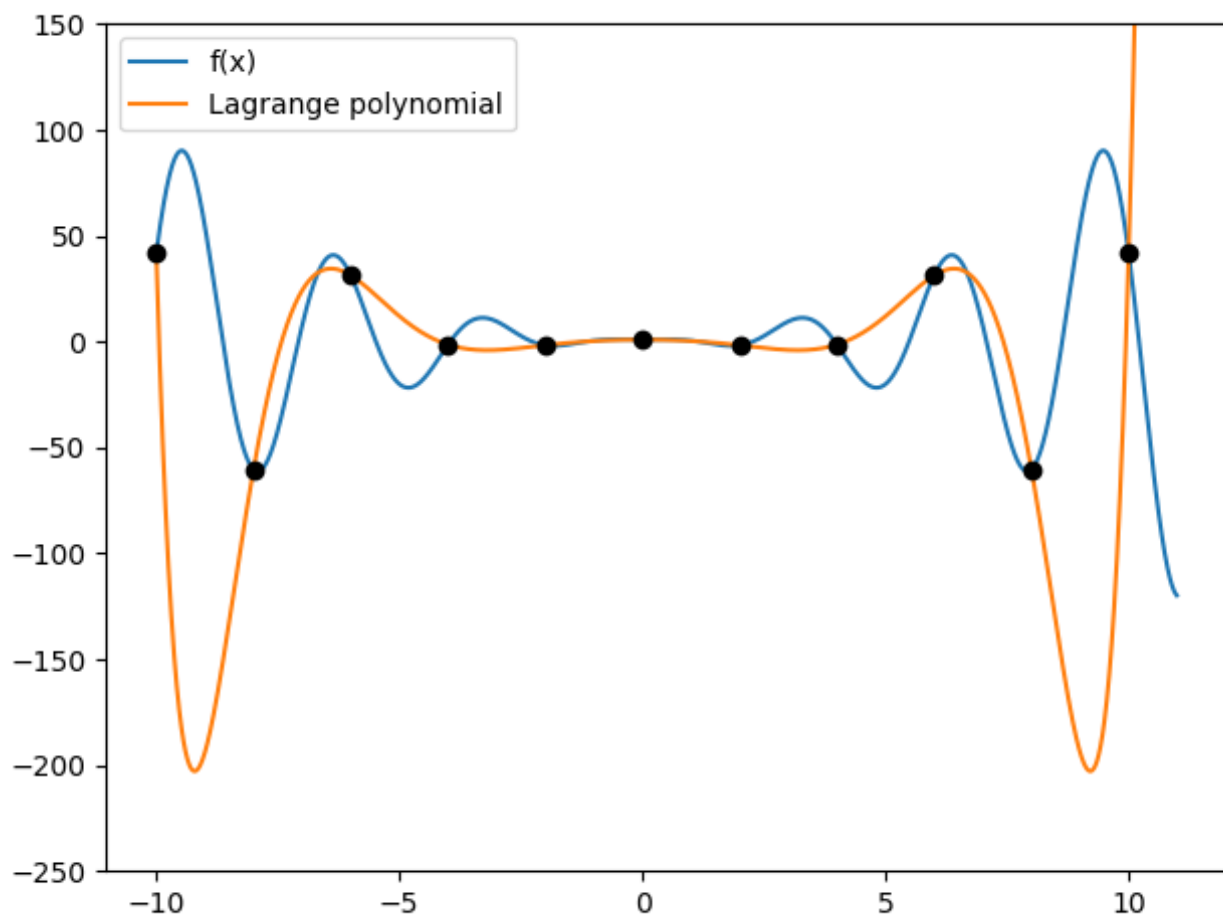


Рис. 1:

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:

$$|r_n(x)| \leq \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} \omega_{n+1}(x),$$

$$\text{где } \omega_{n+1}(x) = |x - x_0| |x - x_1| \dots |x - x_n|$$

Множитель $\frac{M_{n+1}}{(n+1)!}$ не зависит от выбора узлов, поэтому при фиксированном значении \bar{x} необходимо выбрать \bar{x}_{i_k} так, чтобы $|\bar{x} - x_0| |\bar{x} - x_1| \dots |\bar{x} - x_n|$ 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

:

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

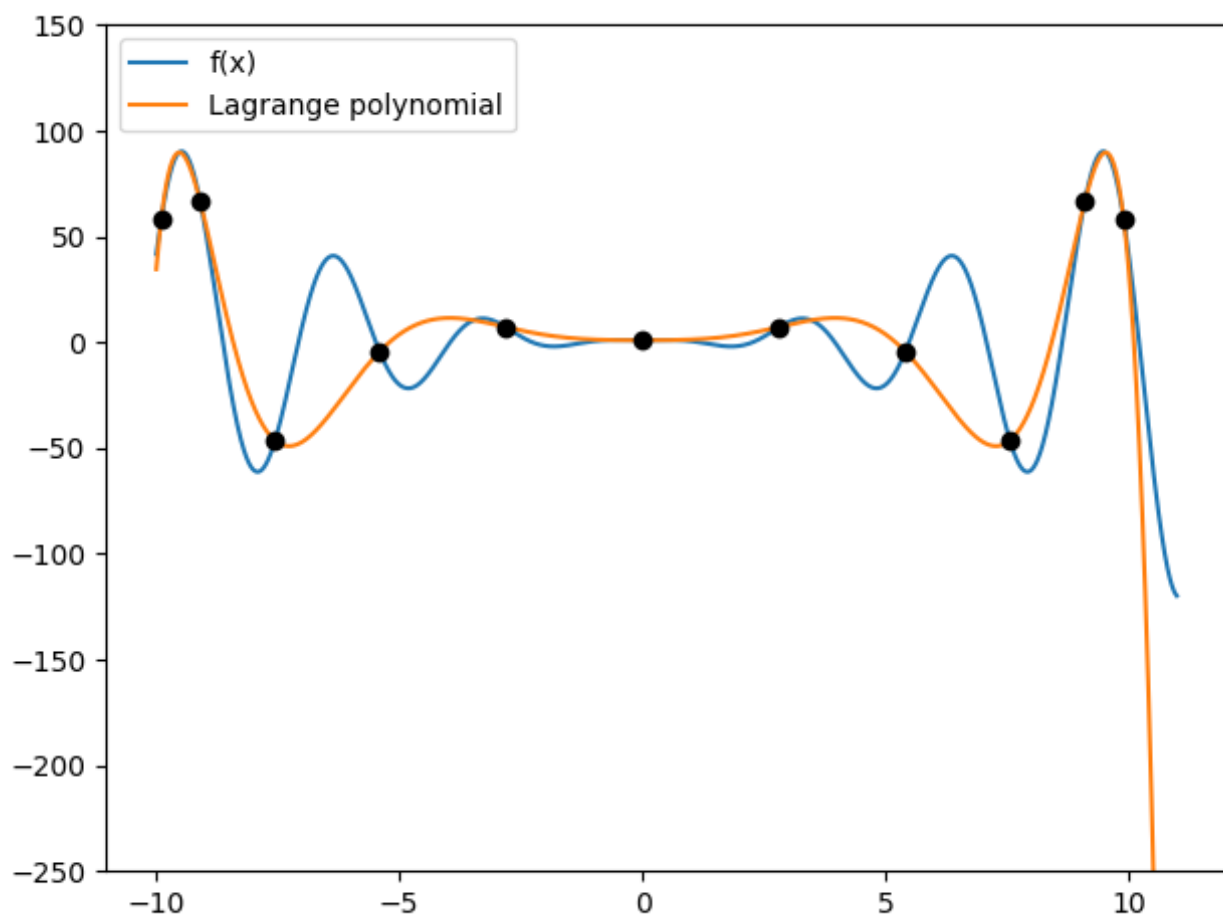


Рис. 2:

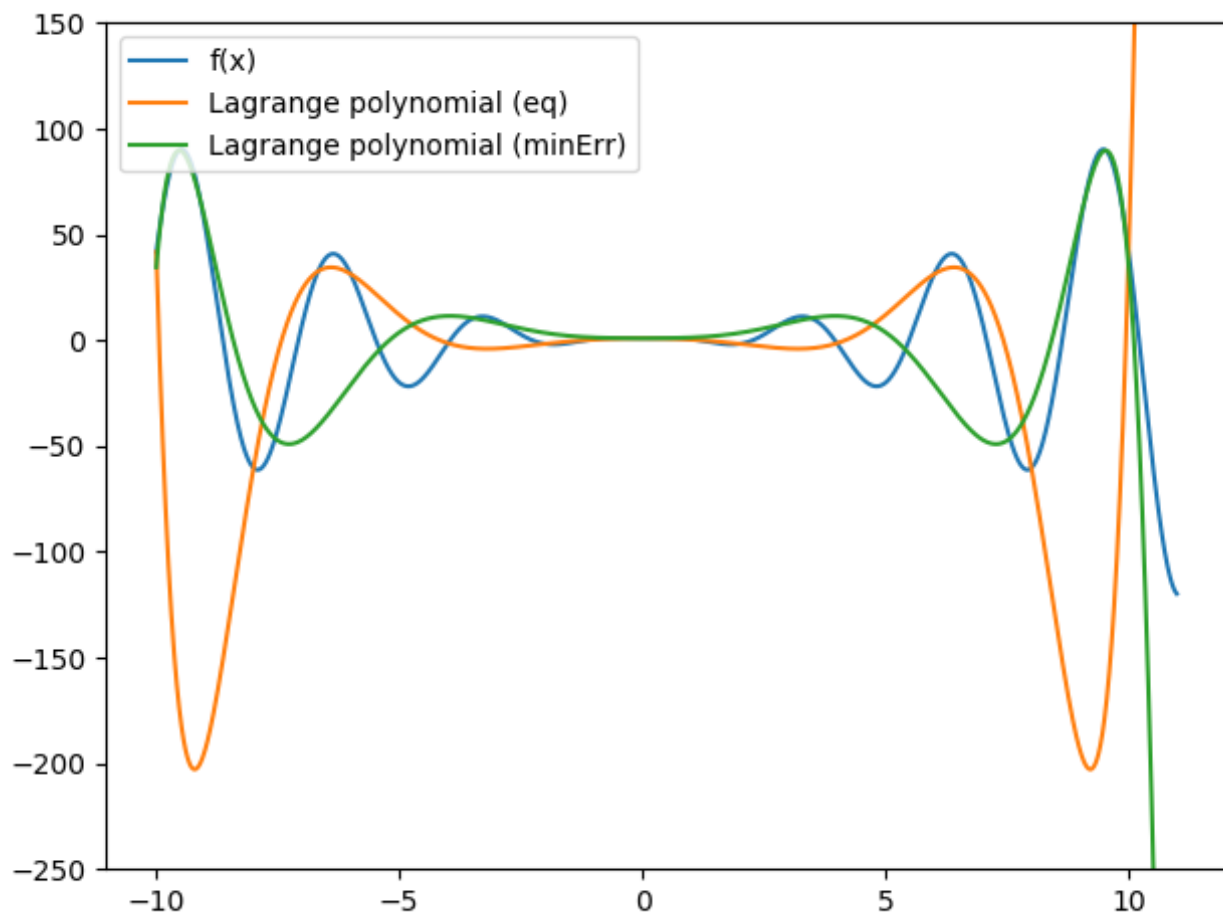


Рис. 3:

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
```

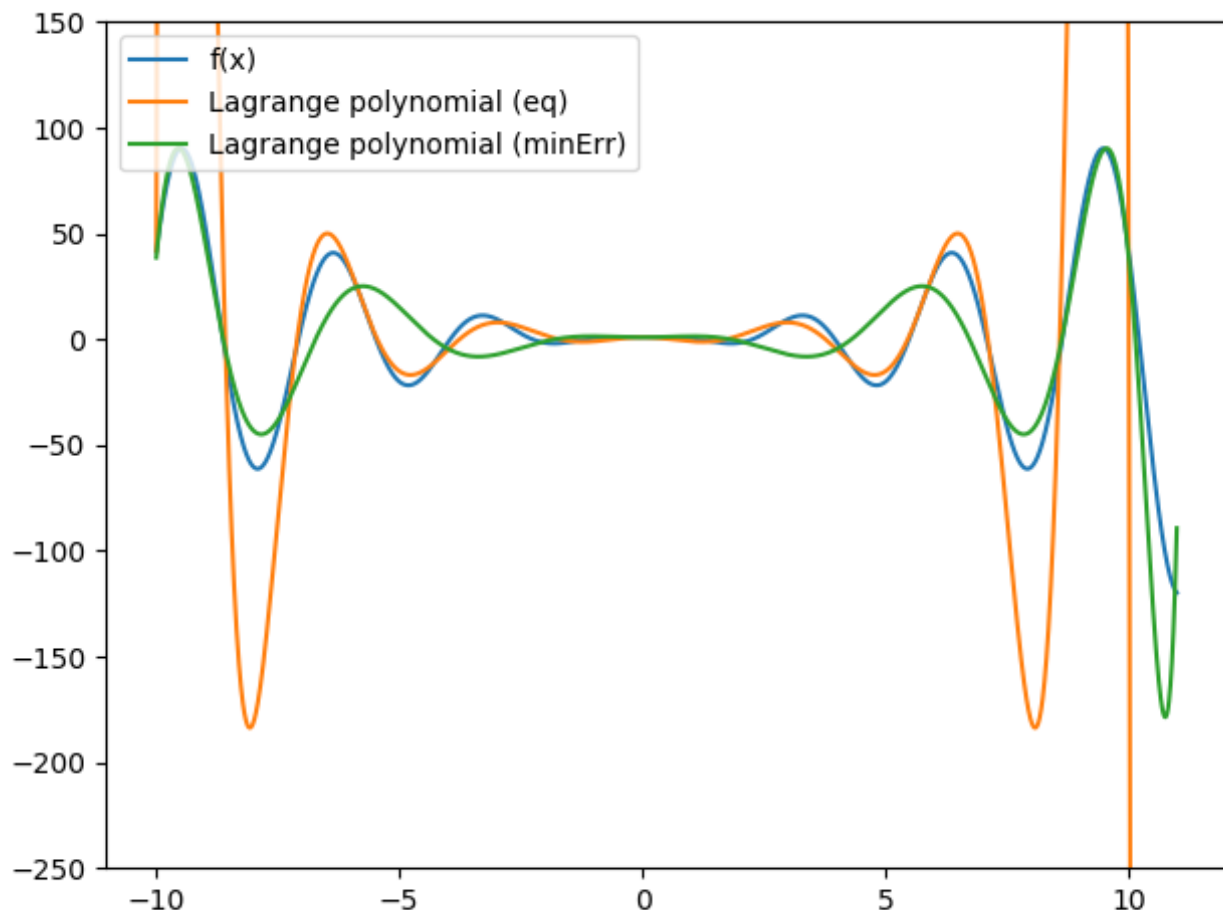


Рис. 4:

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

```

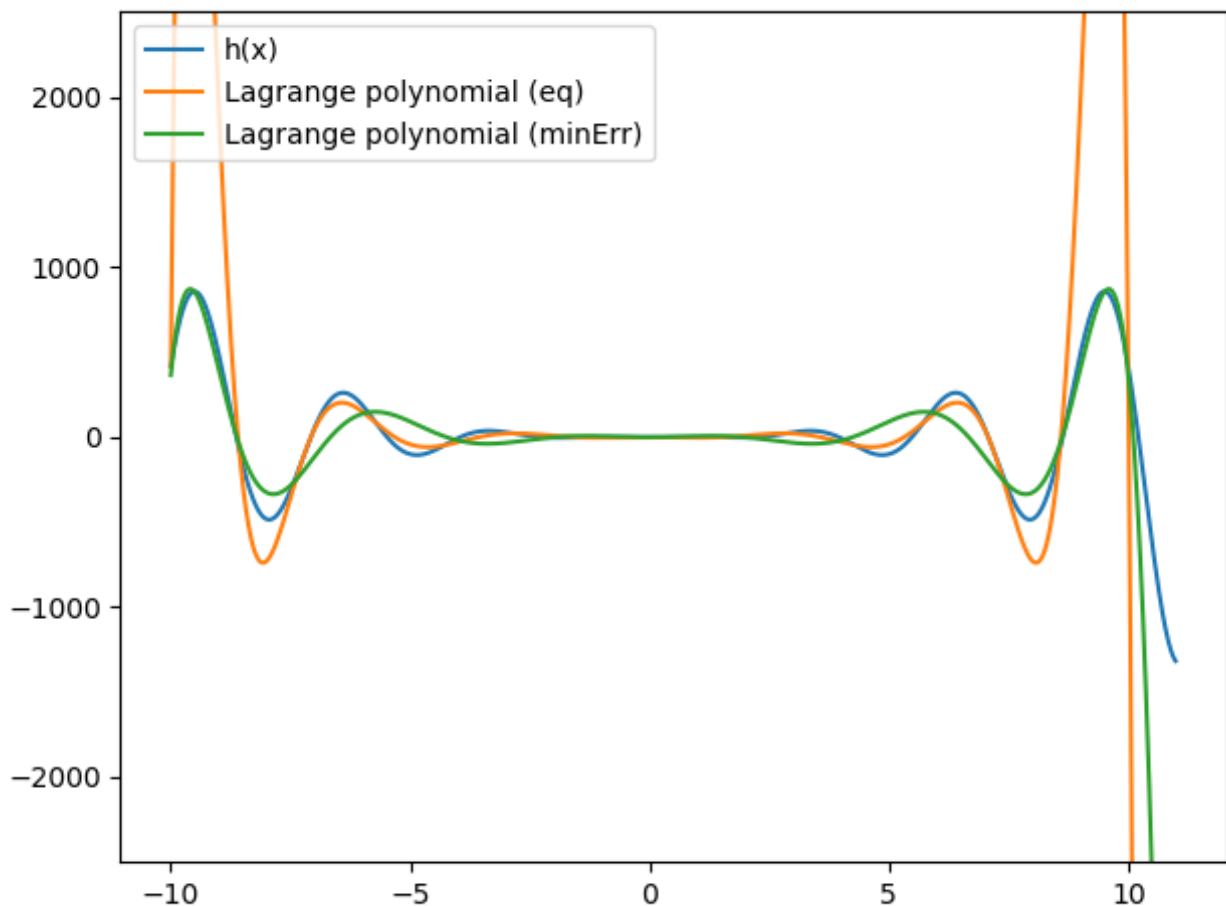


Рис. 5: