МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

МЕТОДЫ ЧИСЛЕННОГО АНАЛИЗА

Лабараторная работа №1 Приближение функций с помощью интерполяционного полинома

> Студент 2 курса 2 группы Царик Виталий Александрович

Преподаватель *Никифоров Иван Васильевич*

1 Условие

Отрезок [a,b] разбить на 10, 20, 40 отрезков. На каждом отрезке приблизить функцию многочленом 3 степени Ньютона/Лагранжа по узлам Чебышева. Для каждого из 3 случаев (n=10,20,40) построить график.

2 Вариант

$$f(x) = -\frac{1}{x} + x + x^2, x \in [1, 2]$$
(1)

3 Теория

Узлы Чебышева вычисляются по формуле:

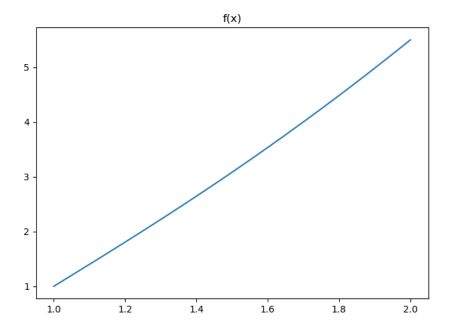
$$x_k = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2}\cos\left(\frac{2k+1}{2(n+1)}\pi\right), k = \overline{1,n}$$
 (2)

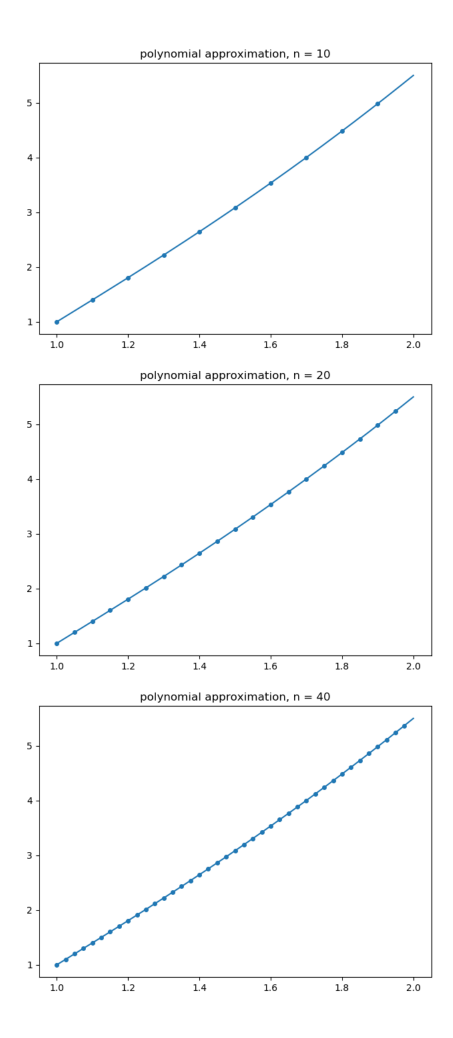
Интерполяционный многочлен Лагранжа строится по формуле:

$$P_n(x) = \sum_{i=0}^{n} f(x_i) L_i(x),$$
(3)

$$L_i(x) = \prod_{i \neq j} \frac{(x - x_j)}{(x_i - x_j)}$$

4 Графики





5 Исходный код

```
{\tt import\ math}
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
\begin{tabular}{ll} from & scipy.interpolate & import & lagrange \\ \end{tabular}
n = (10, 20, 40)
A = 1
B = 2
RANK = 3
NUMBER_OF_NODES = RANK + 1
def f(x):
return -1/x + x + x*x
def chebyshev_nodes(a, b, n):
return np.array(
[(a + b)^{-}/2.0 + (b - a)/2.0 * math.cos((2 * i + 1)/(2.0 * n + 2.0) * math.pi)]
for i in range(n)], dtype='float')
if __name__ == '__main__':
x = np.linspace(A, B, 10000)
plt.plot(x, f(x))
plt.title('f(x)')
plt.show()
for n_i in n:
beg = A
step = (B - A) / n_i
end = beg
y = []
for i in range(n_i):
beg = end
end += step
nodes = chebyshev_nodes(beg, end, NUMBER_OF_NODES)
polynom = lagrange(nodes, f(nodes))
x_i = np.linspace(beg, end, 100)
x.extend(x_i)
y.extend(polynom(x_i))
\verb|plt.title('polynomial approximation, n = {} | '.format(n_i)| \\
plt.plot(x, y, 'o', ls='-', ms=4, markevery=100, label='polynom')
plt.show()
```

6 Выводы

Приближение с помощью интерполяционного полинома являются довольно точным для данной функции даже при относительно небольших значениях n