# 4 Теория приближения функций

#### 4.1 Интерполяционный многочлен в форме Ньютона

Написать программу для вычисления интерполяционного многочлена в форме Ньютона и его производной.

Требования к программе:

- 1. Программа должна содержать функцию, которая принимает на вход массив с координатами узлов  $[x_0, \ldots, x_n]$ , массив значений функции в этих узлах, а также массив точек, в которых нужно вычислить значение интерполяционного многочлена и его производной.
  - Функция должна вычислять таблицу разделенных разностей, массив значений интерполяционного многочлена в заданных точках, и массив значений 1-й производной интерполяционного многочлена в заданных точках. Сложность вычисления одного значения интерполяционного многочлена должна быть  $\mathcal{O}(n)$ , где n число узлов интерполяции.
- 2. Программа должна вызывать реализованную функцию для равномерной и чебышёвских сеток и значений какой-то гладкой функции f на этих сетках и выводить 2 рисунка:
  - (а) графики функции и многочлена (разными цветами) (по значениям на очень подробной сетке), и значения в узлах интерполяции (маркерами)
  - (b) графики производной исходной функции f' и производной интерполяционного многочлена  $L'_n$  (на очень подробной сетке).

#### 4.2 Кубический свободный сплайн

Написать программу для построения свободного кубического сплайна (2-е производные на концах равны 0) по табличным данным.

Требования к программе:

1. Программа должна содержать функцию, которая принимает на вход: массив с координатами узлов  $[x_0, \ldots, x_n]$ , массив значений функции f в этих узлах.

- 2. Функция должна вычислять коэффициенты свободного кубического сплайна на каждом из отрезков. Для решения 3-х диагональной линейной системы относительно коэффициентов нужно написать функцию, которая реализует метод прогонки.
- 3. Программа должна содержать функцию, которая вычисляет значение кубического сплайна в заданной точке.
- 4. Программа должна вызывать реализованные функции для равномерной и неравномерной сеток и какой-то тестовой функции и строить на 1-м рисунке график исходной функции, интерполяционного сплайна (разными цветами), и значения в точках интерполяции (маркерами).

#### 4.3 $L_2$ - приближение функций

Даны коэффициенты  $a_k$  обобщенного многочлена  $f = \sum_k a_k \phi_k$ ,

$$\{\phi_k\} = \{1, \ln(x), x^{-2}, x^{-1}, x, x^2, x^3\}, x \in [x_l, x_r]$$

 $x_l > 0, x_r > 0$  — параметры, которые можно менять.

Напишите программу для вычисления коэффициентов  $b_k$  наилучшего в  $L_2[x_l,x_r]$ -норме приближения вида  $\sum_k b_k \psi_k$  для

$$\{\psi_k\} = \{1, x, \sqrt{x}, x^2, x^3, x^4, x^6\}$$

Требования к программе:

1. Программа должна содержать функцию, которая принимает на вход массив коэффициентов a и возвращает массив коэффициентов b.

Можно либо вычислять скалярные произведения с использованием готовых функций для символьного или численного интегрирования, либо найти интегралы аналитически и подставить их в код.

2. Программа должна содержать функции, которые по массивам коэффициентов a и b соответственно и по массиву точек x вычисляют значения обобщенных многочленов в этих точках.

3. Программа должна вызывать описанные функции для двух разных отрезков  $[x_l, x_r]$ , и строить графики исходного многочлена, его приближения, и график разницы между ними (разница - на отдельном рисунке).

### ${f 4.4}$ $L_2(w)$ - приближение функций

Дана функция  $f(x), x \in [-1, 1]$ , и функция w(x) > 0.

Напишите программу для вычисления коэффициентов  $c_k$  наилучшего приближения в пространстве  $L_2$  с весом w(x) для заданного набора функций:  $\phi_1, \ldots, \phi_n$ .

Требования к программе:

- 1. Программа должна содержать функцию, которая принимает на вход f, w, массив функций  $\phi_1, \ldots, \phi_n$ , и возвращает массив коэффициентов  $c_k$ .
  - Для вычисления скалярных произведений нужно использовать готовые функции, например, scipy.integrate.quad.
- 2. Программа должна вызывать функцию для тестовых функций f, w, и для двух небольших (n < 10) наборов базовых функций  $\phi_k$ , и строить графики f, приближения, и график разницы между ними (разница на отдельном рисунке).

## Алгоритм Ремеза (дополнительное задание)

Написать программу для вычисления многочлена наилучшего приближения для функции f в норме C[a,b]. Требования к программе:

- 1. Программа должна содержать функцию, которая принимает на вход функцию f, отрезок [a,b] и степень многочлена n, и возвращает многочлен (в любом удобном виде, например, набор коэффициентов), а также C[a,b]-норму ошибки, оцененную на подробной сетке (10000 узлов) на отрезке [a,b].
- 2. Функция должна вычислять многочлен наилучшего приближения итерационно, с помощью алгоритма Ремеза.