

Проверил:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ		Фундаментальные нау	УКИ	
КАФЕДРА	I	Прикладная математика		
От	чёт по лаб	ораторной раб	оте №3	
-	2			
Pew	ение зада	ч интерполи	рования	
Студент: ФН2-	52 5		А.И. Токарев	
<u>Групп</u> (Групп		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)	
			Ю. А. Сафронов	
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)	

(Подпись, дата)

(И.О. Фамилия)

2

Оглавление

1.	Краткое описание алгоритмов	3
	1.1. Равномерная сетка	3
	1.2. Чебышевская сетка	3
	1.3. Задача интерполирования	3
	1.4. Многочлен Лагранжа	3
	1.5. Кубический сплайн	4
2.	Исходные данные	5
3.	Результаты расчетов	6
4.	Контрольные вопросы	7

1. Краткое описание алгоритмов

1.1. Равномерная сетка

Шаг равномерной сетки постоянный и вычисляется по формуле:

$$h = \frac{b-a}{n},$$

а сами узлы имеют координаты

$$x_i = a + h \cdot i = a + \frac{b-a}{n} \cdot i, \quad i = 0, 1, \dots, n$$

1.2. Чебышевская сетка

Узлы вычисляются, как корни многочлена Чебышева 1-го рода, то есть точки

$$x_i = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2}\cos\frac{(2i+1)\pi}{2(n+1)}, \quad i = 0, 1, \dots, n$$

1.3. Задача интерполирования

Задан отрезок [a,b]. Пусть точки $x_0 \dots x_n$ — узлы интерполяции, то есть точки, лежащие внутри этого отрезка. А значения $y(x_0) = y_0, \dots, y(x_n) = y_n$ — значения искомой функции в этих точках. Послодовательность $\{y_i\}_{i=0}^n$ будем называть сеточной функцией.

Таким образом, задача интреполирования заключается в построении такой функции f(x), которая будет принимать в узлах те же значения, что и y_i . Геометрически это можно интерпретировать, как построение кривой, проходящей через систему точек (x_i, y_i)

1.4. Многочлен Лагранжа

Многочлен *n*-степени вида

$$L_n(x) = \sum_{k=0}^n \alpha_k x_k,$$

называют интерполяционным многочленом, если

$$L_n(x_i) = y_i$$

Интерполяционный многочлен Лагранжа:

$$L_n(x) = \sum_{k=0}^{n} c_k(x) y_k, \quad i = 0, 1, \dots, n$$

В соответствии с определением интерполяционного полинома получаем:

$$\sum_{k=0}^{n} c_k(x_i) y_k = y_i, \quad c_k(x_i) = \begin{cases} 0 & i \neq k \\ 1 & i = k \end{cases}, \quad i = 0, 1, \dots, n$$

1.5. Кубический сплайн

Кубическим сплайном для функции y(x) называют функцию S(x), удовлетворяющую следующим условиям:

- 1. на каждом отрезке $[x_{i-1}, x_i]$ функция S(x) многочлен третьей степени;
- 2. функция S(x), ее первая и вторая производные непрерывны на отрезке $[x_0, x_n]$;
- 3. значения функции S(x) и исходной функции y(x) совпадают в узлах интерполяции.

На каждом из отрезков $[x_{i-1}, x_i]$ функция $S(x) = s_i$ ищется следующим образом

$$s_i = a_i + b_i(x - x_i) + c_i(x - x_i)^2 + d_i(x - x_i)^3 = a_i + b_ih_i + c_ih_i^2 + d_ih_i^3$$

где a_i, b_i, c_i, d_i – коэффициенты, подлежазие определению.

$$a_i = y_{i-1}$$

 $a_i + b_i h_i + c_i h_i^2 + d_i h_i^3 = y_i$

Из условия непрерывности первой и второй производной получаем

$$S'(x_i - 0) = S'(x_i + 0)$$

$$S''(x_i - 0) = S''(x_i + 0), \quad i = 1, 2, \dots, n - 1,$$

тогда

$$b_i + 2c_i h_i + 3d_i h_i^2 = b_{i+1}$$
$$2c_i + 6d_i h_i = 2c_{i+1}$$

Положим $S''(x_0) = S''(x_n) = 0$, тогда

$$2c_1 = 0$$
$$2c_n + 6d_n h_n = 2c_{n+1} = 0$$

Введением вспомогательного параметра $g_i = \frac{y_i - y_{i-1}}{h_i}$ получаем систему

$$\begin{cases} c_1 = 0 \\ h_{i-1}c_{i-1} + 2(h_{i-1} + h_i)c_i + h_ici + 1 = 3(g_i - g_i - 1) \\ c_{n+1} = 0, \end{cases}$$

которая является трехдиагональной и обладает диагональным преобладанием, поэтому для нахождения коэффициентов можно использовать метод прогонки.

Остальные коэффициенты находим по формулам

$$b_i = g_i - \frac{(c_{i+1} + 2c_i)h_i}{3}$$
$$d_i = \frac{c_{i+1} - c_i}{3h_i}, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

2. Исходные данные

3. Результаты расчетов

4. Контрольные вопросы

- 1. Определите количество арифметических операций, требуемое для интерполирования функции в некоторой точке многочленом Лагранжа (включая построение самого многочлена) на сетке с числом узлов, равным n. Для того, чтобы посчитать коэффициент $c_k(x)$ и умножить его на y_k , нужно n операций. Для подсчета суммы всех произведений $k = \overline{1, ..., n}$ нужно $n \cdot n = n^2$ операций.
- 2. Определите количество арифметических операций, требуемое для интерполирования функции в некоторой точке кубическим сплайном (включая затраты на вычисление коэффициентов сплайна) на сетке с числом узлов, равным n. Для подсчета g_i нужно n операций. Для прогонки потребуется 5n операций. Далее для подсчета коэффициентов b_i и d_i нужно 3n+2n=5n операций. Итог: n+5n+5n=11n.
- 3. Функция $f(x) = e^x$ интерполируется многочленом Лагранжа на отрезке [0,2] на равномерной сетке с шагом h = 0.2. Оцените ошибку экстраполяции в точке x = 2.2, построив многочлен Лагранжа и подставив в него это значение, а также по формуле для погрешности экстраполяции.
- 4. Выпишите уравнения для параметров кубического сплайна, если в узлах x_0 и x_n помимо значений функции y_0 и y_n заданы первые производные $y'(x_0)$ и $y'(x_n)$.
- 5. Каковы достоинства и недостатки сплайн-интерполяции и интерполяции многочленом Лагранжа?
- 6. Какие свойства полиномов Чебышева и чебышевских сеток Вам известны?