

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное агентство по образованию  
Дальневосточный государственный университет

**Т.В. Пак**

## **ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ ПО ЧИСЛЕННЫМ МЕТОДАМ**

Методические указания и задания для студентов  
математических специальностей

Владивосток  
Издательство Дальневосточного университета  
2006

ББК  
П75

Рецензент:  
А.Г. Колобов, к.ф.-м.н. (ИМКН ДВГУ, РАН);

**Пак Т.В.**

П75 **Лабораторные работы по Численным методом.**  
Учебно-методическое пособие. - Владивосток: Изд-во Дальне-  
вост. ун-та, 2006. - 24с.

Лабораторные работы предназначены для студентов второго курса Института математики и компьютерных наук. Они поддерживают курс "Численные методы" по следующим темам: Интерполирование, дифференцирование, интегрирование, сплайны, решение нелинейных и алгебраических уравнений.

Для студентов математических специальностей.

П  $\frac{2405000000}{180(03)-2006}$

ББК

© Пак Т.В., 2006

© ИМКН ДВГУ, 2006

---

Учебное издание

*Татьяна Владимировна Пак*

**ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ ПО ЧИСЛЕННЫМ МЕТОДАМ**

Методические указания и задания для студентов  
математических специальностей

В авторской редакции

Технический редактор Л.М. Гурова

Компьютерный набор и верстка Л. А. Молчановой

Подписано в печать 31.01.06

Формат 60 × 84 1/16. Усл. печ. л. 1,1. Уч.-изд. л. 0,9.

Тираж 25 экз.

Издательство Дальневосточного университета

690950, Владивосток, ул. Октябрьская, 27.

Отпечатано в лаборатории

кафедры компьютерных наук ИМКН ДВГУ

690950, Владивосток, ул. Октябрьская, 27, к. 132.

# 1 Содержание

1. Интерполирование функции с помощью многочленов Лагранжа и многочленов Ньютона с разделенными разностями	4
2. Интерполирование функции с помощью интерполяционных формул с конечными разностями	6
3. Дифференцирование таблично заданной функции с помощью многочлена Лагранжа	7
4. Квадратурные формулы	8
5. Сплайны	9
6. Метод монотонной прогонки	19
7. Численное решение уравнения $f(x)=0$ методом хорд и касательных	20

# Тема 1. Интерполирование функции с помощью многочленов Лагранжа и многочленов Ньютона с разделенными разностями

1. На отрезке  $[a, b]$  получить таблицу значений функции  $y=f(x)$  в равноотстоящих точках  $x_i = a + i \cdot h; i = 0, 1, 2, \dots, 10; h = (b - a)/10$ . Варианты функции  $y=f(x)$  и отрезка  $[a, b]$  см. в таблице 1.

2. С помощью интерполяционных формул Лагранжа и Ньютона с разделенными разностями выполнить линейную интерполяцию в точке  $\bar{x}$ . Допустима ли линейная интерполяция таблично заданной функции в точке  $\bar{x} (x_i < \bar{x} < x_{i+1})$ , обеспечивающая погрешность, не превосходящую  $10^{-4}$ ? Сравнить результаты со значением, получаемым при непосредственном вычислении по формуле  $\bar{y} = f(\bar{x})$ . Варианты точки  $\bar{x}$  см. в таблице 1.

3. С помощью интерполяционных формул Лагранжа и Ньютона с разделенными разностями выполнить квадратичную интерполяцию в точке  $\bar{x}$ , используя три ближайшие точки  $x_{i-1}, x_i, x_{i+1}, (x_{i-1} < \bar{x} < x_{i+1})$ . Допустима ли квадратичная интерполяция таблично заданной функции в точке  $\bar{x}$ , обеспечивающая погрешность, не превосходящую  $10^{-5}$ ? Сравнить результаты со значением, получаемым при непосредственном вычислении по формуле  $\bar{y} = f(\bar{x})$ .

## Этапы выполнения лабораторной работы.

- Построить таблицу из 11 значений выбранной функции.

- По интерполяционной формуле Лагранжа первого порядка вычислить  $L_1(\bar{x}) = f(x_i) \cdot (\bar{x} - x_{i+1}) / (x_i - x_{i+1}) + f(x_{i+1}) \cdot (\bar{x} - x_i) / (x_{i+1} - x_i)$ .

- С помощью формулы остаточного члена интерполяционной формулы Лагранжа первого порядка

$$R_1(x) = f''(\xi) \omega_2(x) / 2, \quad \xi \in [x_{i-1}, x_{i+1}], \quad \omega_2(x) = (x - x_i) \cdot (x - x_{i+1}),$$

на отрезке  $[x_i, x_{i+1}]$  оценить минимальное и максимальное значения  $f''(x)$ , а затем минимальное и максимальное значения остаточного члена  $R_1(x)$ .

- Проверить, выполняется ли неравенство  $\min R_1 < R_1(\bar{x}) < \max R_1$ ,

$R_1(\bar{x}) = L_1(\bar{x}) - f(\bar{x})$ . Ответить на вопрос п.2.

- По интерполяционной формуле Лагранжа второго порядка вычислить

$$L_2(x) = f(x_{i-1}) \frac{(\bar{x} - x_i)(\bar{x} - x_{i+1})}{(x_{i-1} - x_i)(x_{i-1} - x_{i+1})} + f(x_i) \frac{(\bar{x} - x_{i-1})(\bar{x} - x_{i+1})}{(x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1})} + f(x_{i+1}) \frac{(\bar{x} - x_{i-1})(\bar{x} - x_i)}{(x_{i+1} - x_{i-1})(x_{i+1} - x_i)}.$$

- С помощью формулы остаточного члена интерполяционной формулы Лагранжа второго порядка

$R_2(x) = f'''(\xi)\omega_3(x)/6$ ,  $\xi \in [x_{i-1}, x_{i+1}]$ ,  $\omega_3(x) = (x-x_{i-1})(x-x_i)(x-x_{i+1})$ , на отрезке  $[x_{i-1}, x_{i+1}]$  оценить минимальное и максимальное значения  $f'''(x)$ , а затем минимальное и максимальное значения остаточного члена  $R_2(x)$ .

• Проверить, выполняется ли неравенство  $\min R_2 < R_2(\bar{x}) < \max R_2$ ,  $R_2(\bar{x}) = L_2(\bar{x}) - f(\bar{x})$ . Ответить на вопрос п.3.

• Построить таблицу разделенных разностей по узлам  $x_{i-1}, x_i, x_{i+1}$ .

Вычислить интерполяционные многочлены Ньютона:

$$L_1(\bar{x}) = f(x_i) + f(x_i, x_{i+1})(\bar{x} - x_i) \text{ и}$$

$$L_2(\bar{x}) = f(x_{i-1}) + f(x_{i-1}, x_i)(\bar{x} - x_{i-1}) + f(x_{i-1}, x_i, x_{i+1})(\bar{x} - x_{i-1}) \cdot (\bar{x} - x_i).$$

Сравнить с соответствующими результатами, полученными по формулам Лагранжа.

Таблица 1.

№	y=f(x)	a	b	x*	x**	x***	x****
1	$y=x^2+\ln(x)$	0.4	0.9	0.52	0.42	0.87	0.67
2	$y=x^2-\lg(x+2)$	0.5	1.0	0.53	0.52	0.97	0.73
3	$y=x^2+\ln(x)-4$	1.5	2.0	1.52	1.52	1.97	1.77
4	$y=(x-1)^2-0.5e^x$	0.1	0.6	0.13	0.12	0.57	0.33
5	$y=(x-1)^2-e^{-x}$	1.0	1.5	1.07	1.02	1.47	1.27
6	$y=x^3-\sin(x)$	0.6	1.1	0.92	0.62	1.07	0.83
7	$y=4x-\cos(x)$	0.1	0.6	0.37	0.12	0.57	0.37
8	$y=x^2-\sin(x)$	0.5	1.0	0.77	0.52	0.97	0.73
9	$y=x-\cos(x)$	0.5	1.0	0.92	0.53	0.98	0.77
10	$y=x^2-\cos(x)$	0.1	0.6	0.37	0.12	0.58	0.33
11	$y=x^2-\sin(x)$	0.4	0.9	0.53	0.43	0.86	0.67
12	$y=x^2-\cos(0.5x)$	0.4	0.9	0.64	0.42	0.87	0.63
13	$y=x-2\cos(0.5x)$	0.4	0.9	0.71	0.43	0.87	0.67
14	$y=x-\sin(x)$	0.6	1.1	0.88	0.63	1.08	0.83
15	$y=2x-\cos(x)$	0.1	0.6	0.44	0.13	0.58	0.37
16	$y=x^2+\ln(x+5)$	0.5	1.0	0.73	0.52	0.97	0.73
17	$y=0.5x^2+\cos(2x)$	0.6	1.1	0.84	0.62	1.07	0.83
18	$y=x^2-0.5e^{-x}$	0.1	0.6	0.37	0.12	0.58	0.33
19	$y=x^2+\lg(x)$	0.4	0.9	0.53	0.43	0.86	0.67
20	$y=x-\lg(x+2)$	0.5	1.0	0.77	0.52	0.97	0.73
21	$y=x^2-\lg(0.5x)$	0.5	1.0	0.92	0.53	0.98	0.77
22	$y=x^3-\cos(2x)$	0.1	0.6	0.37	0.12	0.58	0.33
23	$y=x^2+\cos(x/2)$	0.1	0.6	0.13	0.12	0.57	0.33
24	$y=x/2-\cos(x/2)$	0.4	0.9	0.64	0.42	0.87	0.63

## Тема 2. Интерполирование функции с помощью интерполяционных формул с конечными разностями

1. Построить таблицу конечных разностей для полученной при выполнении лабораторной работы №1 табличной функции.

2. Для таблицы с равноотстоящими узлами используются формулы:

**1-я формула Ньютона** по  $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n, x = x_0 + th, 0 < t < 1$ ,

$$L_n(x) = f_0 + tf_{1/2}^1 + \frac{t(t-1)}{2} f_1^2 + \dots + \frac{t(t-1) \dots (t-(n-1))}{n!} f_{n/2}^n,$$

**2-я формула Ньютона** по  $x_0, x_{-1}, x_{-2}, \dots, x_{-n}, x = x_0 + th, -1 < t < 0$ ,

$$L_n(x) = f_0 + tf_{-1/2}^1 + \frac{t(t+1)}{2} f_{-1}^2 + \dots + \frac{t(t+1) \dots (t+(n-1))}{n!} f_{-n/2}^n,$$

**1-я формула Гаусса** по  $x_0, x_{1/2}, x_{-1/2}, x_{3/2}, x_{-3/2}, \dots, x_{n/2}, x_{-n/2}, x = x_0 + th, 0 < t \leq 0.5$ ,

$$L_n(x) = f_0 + tf_{1/2}^1 + \frac{t(t-1)}{2} f_0^2 + \dots + \frac{t(t^2-1) \dots (t^2 - (\frac{n}{2}-2)^2)(t - (\frac{n}{2}-1))}{n!} f_0^n,$$

**2-я формула Гаусса** по  $x_0, x_{-1/2}, x_{1/2}, x_{-3/2}, x_{-1/2}, \dots, x_{-n/2}, x_{n/2}, x = x_0 + th, -1/2 < t < 0$ ,

$$L_n(x) = f_0 + tf_{-1/2}^1 + \frac{t(t+1)}{2} f_0^2 + \dots + \frac{t(t^2-1) \dots (t^2 - (\frac{n}{2}-2)^2)(t + (\frac{n}{2}-1))}{n!} f_0^n.$$

Выбрав подходящие интерполяционные формулы, выполнить интерполирование табличной функции в точках  $x^{**}, x^{***}, x^{****}$ , используя максимально возможное количество узлов для каждой формулы. Варианты точек  $x^{**}, x^{***}, x^{****}$  см. в таблице 1.

3. Оценить погрешность интерполирования в этих точках, аналогично тому, как это сделано в лабораторной работе №1. Сравнить результаты с соответствующими значениями, получаемыми при непосредственном вычислении по формуле  $y = f(x)$ .

Этапы выполнения лабораторной работы.

• Построить таблицу конечных разностей по значениям табличной функции.

• По соответствующим интерполяционным формулам вычислить  $L_n(x^{**}), L_n(x^{***}), L_n(x^{****})$ .

• С помощью формулы остаточного члена интерполяционного многочлена

$$R_n(x) = f^{(n+1)}(\xi) \omega_{n+1}(x) / (n+1)!, \quad \xi \in [a, b], \quad \omega_{n+1}(x) = (x-x_0) \dots (x-x_n),$$

оценить минимальное и максимальное значения  $f^{(n+1)}(x)$  - производной функции  $y=f(x)$ , а затем минимальное и максимальное значения остаточного члена  $R_n(x)$ .

- Проверить, выполняется ли неравенство  $\min R_n < R_n(z) < \max R_n$ ,  $R_n(z) = L_1(z) - f(z)$ ,  $z = x^{**}, x^{***}, x^{****}$ .

### Тема 3. Дифференцирование таблично заданной функции с помощью многочлена Лагранжа

1. Дифференцируя заданное число раз интерполяционную формулу Лагранжа, построить формулу численного дифференцирования приближенного вычисления производной таблично заданной функции  $f(x) : L_n^{(k)}(x_m) \approx f^{(k)}(x_m)$ , значения  $n, k, m$  см. в таблице 2. Сравнить результаты со значением, получаемым при непосредственном вычислении по формуле  $f^{(k)}(x_m)$ .

Этапы выполнения лабораторной работы.

- Прежде чем дифференцировать интерполяционную формулу Лагранжа, сначала привести к виду, удобному для дифференцирования, поскольку в таблице расстояние между соседними узлами равно  $h$ , то заменить все разности  $(x_i - x_j)$  на  $(i - j) \cdot h$ .

- С помощью дифференцирования формулы остаточного члена интерполяционного многочлена

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \omega_{n+1}(x), \quad \xi \in [a, b], \quad \omega_{n+1}(x) = (x - x_0) \dots (x - x_n),$$

получить и оценить минимальное и максимальное значения остаточного члена  $R_{n,k}(x)$ .

- Проверить, выполняется ли неравенство

$$\min R_{n,k} < R_{n,k}(x) < \max R_{n,k}, \quad R_{n,k}(x_m) = L_n^{(k)}(x_m) - f^{(k)}(x_m).$$

Таблица 2.

	к = 2			к = 1			
	п = 3	п = 4	п = 5	п = 3	п = 4	п = 5	п = 6
m=0	16	20	25	1	5	10	31
m=1	17	21	26	2	6	11	32
m=2	18	22	27	3	7	12	33
m=3	19	23	28	4	8	13	34
m=4		24	29		9	14	35
m=5			30			15	36
m=6							37

## Тема 4. Квадратурные формулы

Вычислить интеграл  $\int_a^b f(x)dx$

1. по составной формуле левых прямоугольников;
2. по составной формуле правых прямоугольников;
3. по составной формуле центральных прямоугольников;
4. по формуле трапеции;
5. по формуле Симпсона;
6. по формуле Ведделя:

$$I_{6m} = 0,3h(y_0 + 5y_1 + y_2 + 6y_3 + y_4 + 5y_5 + 2y_6 + \dots + 5y_{6m-5} + y_{6m-4} + 6y_{6m-3} + y_{6m-2} + 5y_{6m-1} + y_{6m});$$

по формуле Ньютона - Котеса:  $I_n = (b-a) \sum_{k=0}^n c_k f(x_k)$

7.  $n = 1$ ,  $c_k = (1/2, 1/2)$ ;
8.  $n = 2$ ,  $c_k = (1/6, 4/6, 1/6)$ ;
9.  $n = 3$ ,  $c_k = (1/8, 3/8, 3/8, 1/8)$ ;
10.  $n = 4$ ,  $c_k = (7/90, 32/90, 12/90, 32/90, 7/90)$ ;
11.  $n = 5$ ,  $c_k = (19/288, 75/288, 50/288, 50/288, 75/288, 19/288)$ ;
12.  $n = 6$ ,  $c_k = (41/840, 216/840, 27/840, 272/840, 27/840, 216/840, 41/840)$ ;

по формуле Гаусса:  $I_n = \frac{(b-a)}{2} \sum_{k=1}^n c_k f(x_k)$ , где  $x_k = \frac{b+a}{2} + \frac{b-a}{2}t_k$

13.  $n = 1$ ,  $t_1 = 0$ ,  $c_1 = 2$ ;
14.  $n = 2$ ,  $t_{1,2} = \pm 0,577350$ ,  $c_1 = c_2 = 1$ ;
15.  $n = 3$ ,  $t_{1,3} = \pm 0,774597$ ,  $t_2 = 0$ ,  $c_1 = c_3 = 5/9$ ,  $c_2 = 8/9$ ;
16.  $n = 4$ ,  $t_{1,4} = \pm 0,861136$ ,  $c_1 = c_4 = 0,347855$ ,  
 $t_{2,3} = \pm 0,339981$ ,  $c_2 = c_3 = 0,652145$ .

В вариантах 1–6 для достижения заданной точности  $\varepsilon$  сначала вычислить  $I_n$  на отрезке  $[a,b]$ , затем  $n$  удвоить и вычислить  $I_{2n}$ . Если выполнено неравенство  $|I_n - I_{2n}| \leq \varepsilon$ , то точность считается достигнутой, и  $I_{2n}$  принимается за приближенное значение интеграла с точностью  $\varepsilon$ , в противном случае  $n$  снова удваивается, т. е. вычисляют  $I_{4n}$  и сравнивают между собой уже  $I_{2n}$  и  $I_{4n}$  и т. д.

В вариантах 7–16 для достижения заданной точности  $\varepsilon$  сначала вычислить  $I_n$  на отрезке  $[a,b]$ , затем отрезок делить пополам, и к каждой половине применять квадратурную формулу с заданным  $n$ , т.е. вычислить  $I_{2n}$ . Если выполнено неравенство  $|I_n - I_{2n}| \leq \varepsilon$ , то точность считается достигнутой и  $I_{2n}$  принимается за приближенное значение интеграла с точностью  $\varepsilon$ , в противном случае каждая половина отрезка  $[a,b]$  делится пополам,



к каждой половине применяется квадратурная формула с заданным  $p$  и сравниваются между собой уже  $I_{2n}$  и  $I_{4n}$  и т. д. до тех пор, пока не будет либо достигнута точность  $\varepsilon$  либо не будет произведено заданное количество делений отрезка  $[a, b]$ .

## Тема 5. Сплайны

### 1. Эрмитовы кубические сплайны

Пусть на сетке  $\bar{w}_h = \{x_i, i = \overline{0, N}, x_0 = a, x_N = b, x_i = x_{i-1} + h_i, \sum_{i=1}^N h_i = b - a\}$  заданы значения  $y_i = f(x_i), y'_i = f'(x_i), i = \overline{0, N}$ .

Определение. Эрмитовым кубическим сплайном называют функцию  $S(x)$ , удовлетворяющую условиям:

1.  $S(x) \in P_{3i}(x)$  для  $\forall x \in [x_i, x_{i+1}], i = \overline{0, N-1}$ ,
2.  $S(x) \in C^1_{[a, b]}$ , (т.е. непрерывны  $S(x)$  и  $S'(x)$  во внутренних узлах),
3.  $S(x_i) = f(x_i), S'(x_i) = f'(x_i), i = 0, \dots, N$ .

Эрмитовы сплайны являются локальными. Для их вычисления на отрезке  $[x_i, x_{i+1}]$  достаточно использовать третье условие определения:

$$S(x_i) = y_i, \quad S'(x_i) = y'_i, \quad S(x_{i+1}) = y_{i+1}, \quad S'(x_{i+1}) = y'_{i+1};$$

тогда  $S(x)$  на отрезке  $[x_i, x_{i+1}]$  можно записать:

$$S(x) = y_i + y'_i(x - x_i) + a_i \frac{(x - x_i)^2}{2} + b_i \frac{(x - x_i)^3}{6},$$

$$a_i = \frac{6}{h_{i+1}} \left[ \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} - \frac{2y'_i + y'_{i+1}}{3} \right], \quad b_i = \frac{12}{h_{i+1}^2} \left[ \frac{y'_i + y'_{i+1}}{2} - \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} \right].$$

### 2. Кубические нелокальные сплайны

Пусть на сетке  $\bar{w}_h$  заданы  $y_i = f(x_i), i = \overline{0, N}$ .

Определение. Функция  $S(x)$  называется кубическим сплайном, интерполирующим функцию  $f(x)$  в узлах сетки  $\bar{w}_h$ , если выполняются следующие условия:

1.  $S(x) \in P_{3i}(x)$ , для  $\forall x \in [x_i, x_{i+1}], i = \overline{0, N-1}$ ,
2.  $S(x) \in C^2[a, b]$ , (т.е. непрерывны  $S(x), S'(x), S''(x)$  во всех внутренних узлах),
3.  $S(x_i) = f(x_i), i = \overline{0, N}$ .

Легко показать, что этими условиями сплайн определяется неоднозначно, а именно, кубический сплайн, удовлетворяющий данному определению,

имеет еще 2 свободных параметра. На каждом из  $N$  отрезков сплайн определяется 4-мя коэффициентами, итого, на  $[a, b]$  всего  $4N$  коэффициентов. Условие 2):  $S(x) \in C_{[a,b]}^2$  дает  $3(N-1)$  равенств. Условие интерполяции 1) дает  $N+1$  соотношения. Итого:  $3N-3 + N+1 = 4N-2$  соотношения.

Два недостающих дополнительных условия, как правило, задаются в виде краевых условий, определяющих значение сплайна или его производных на концах отрезка  $[a, b]$ :

1.  $S'(a) = f'(a), \quad S'(b) = f'(b).$
2.  $S''(a) = f''(a), \quad S''(b) = f''(b).$
3.  $S^i(a) = S^i(b), \quad i = 0, 1, 2$  - в этом случае говорят о периодическом сплайне.
4.  $S'''(x_1 + 0) = S'''(x_1 - 0), \quad S'''(x_{N-1} - 0) = S'''(x_{N-1} + 0).$

### 3. Построение кубического сплайна через наклоны

Кубический сплайн можно рассматривать как Эрмитов сплайн, удовлетворяющий условиям:

$$S(x_i) = y_i, \quad S'(x_i) = y'_i;$$

$$S(x) = y_i + y'_i(x - x_i) + a_i \frac{(x - x_i)^2}{2} + b_i \frac{(x - x_i)^3}{6};$$

$$S'(x) = y'_i + a_i(x - x_i) + b_i \frac{(x - x_i)^2}{2}.$$

Вводя обозначение:  $S'(x_i) = m_i$  - наклоны,  $m_i = y'_i$ , по построению получают:

$$S(x_{i+1}) = y_i + m_i h_{i+1} + a_i \frac{h_{i+1}^2}{2} + b_i \frac{h_{i+1}^3}{6} = y_{i+1},$$

$$S'(x_{i+1}) = y'_i + a_i h_{i+1} + b_i \frac{h_{i+1}^2}{2} = y'_{i+1}.$$

Имеют систему двух уравнений с двумя неизвестными  $a_i$  и  $b_i$ :

$$a_i h_{i+1} + b_i \frac{h_{i+1}^2}{2} = m_{i+1} - m_i,$$

$$a_i \frac{h_{i+1}^2}{2} + b_i \frac{h_{i+1}^3}{6} = y_{i+1} - y_i - m_i h_{i+1}.$$

Умножают первое уравнение в системе на  $-h_{i+1}/2$  и складывают со вторым. Тогда

$$b_i \left( \frac{h_{i+1}^3}{4} - \frac{h_{i+1}^3}{6} \right) = \frac{m_{i+1}}{2} h_{i+1} - (y_{i+1} - y_i) + \frac{m_i}{2} h_{i+1}.$$

Отсюда получают выражение для  $b_i$ :

$$b_i = \frac{12}{h_{i+1}^2} \left( \frac{m_{i+1} + m_i}{2} - \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} \right).$$

Затем умножают первое уравнение в системе на  $-h_{i+1}/3$  и складывают со вторым. Тогда

$$a_i \left( \frac{h_{i+1}^2}{3} - \frac{h_{i+1}^2}{2} \right) = \frac{m_{i+1}}{3} h_{i+1} - (y_{i+1} - y_i) + \frac{2m_i}{3} h_{i+1}$$

и коэффициент  $a_i$  имеет вид:

$$a_i = \frac{6}{h_{i+1}} \left( \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} - \frac{m_{i+1} + 2m_i}{3} \right).$$

$$\begin{aligned} S''(x) &= a_i + b_i(x - x_i) && \text{на } [x_i, x_{i+1}], \\ S''(x) &= a_{i-1} + b_{i-1}(x - x_{i-1}) && \text{на } [x_{i-1}, x_i]. \end{aligned}$$

Из второго условия определения кубического сплайна, а именно, непрерывности второй производной на  $[a, b]$ , в том числе и в узлах сетки:

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

получают

$$a_{i-1} + b_{i-1}h_i = a_i$$

или

$$\begin{aligned} \frac{1}{h_i} \left( \frac{y_i - y_{i-1}}{h_i} - \frac{m_i + 2m_{i-1}}{3} \right) + \frac{2}{h_i} \left( \frac{m_i + m_{i-1}}{2} - \frac{y_i - y_{i-1}}{h_i} \right) &= \\ = \frac{1}{h_{i+1}} \left( \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} - \frac{m_{i+1} + 2m_i}{3} \right). \end{aligned}$$

Далее осуществляют следующие выкладки:

$$\begin{aligned} -\frac{m_i + 2m_{i-1}}{3h_i} + \frac{m_i + m_{i-1}}{h_i} - \frac{y_i - y_{i-1}}{h_i^2} &= \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}^2} - \frac{m_{i+1} + 2m_i}{3h_{i+1}}, \\ \frac{2m_i + m_{i-1}}{3h_i} + \frac{m_{i+1}}{3h_{i+1}} + \frac{2m_i}{3h_{i+1}} &= \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}^2} + \frac{y_i - y_{i-1}}{h_i^2}, \\ \frac{m_{i-1}}{h_i} + 2m_i \left( \frac{1}{h_i} + \frac{1}{h_{i+1}} \right) + \frac{m_{i+1}}{h_{i+1}} &= 3 \left( \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}^2} + \frac{y_i - y_{i-1}}{h_i^2} \right). \end{aligned}$$

Вводят обозначения:  $\mu_i = \frac{h_{i+1}}{h_i + h_{i+1}}$ ;  $\lambda_i = 1 - \mu_i = \frac{h_i}{h_i + h_{i+1}}$ ,  $\mu_i + \lambda_i = 1$ .

В результате получают систему  $N-1$  уравнения с  $N+1$  неизвестным  $m_0$ ,

...,  $m_N$ :

$$\mu_i m_{i-1} + 2m_i + \lambda_i m_{i+1} = 3 \left( \lambda_i \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} + \mu_i \frac{y_i - y_{i-1}}{h_i} \right), \quad i = \overline{1, N-1}. \quad (1)$$

Для замыкания системы необходимо добавить два уравнения:

**1 краевое условие:**  $S'(a) = y'(a)$ ;  $S'(b) = y'(b)$ , тогда  $m_0 = y'_0$ ;  $m_N = y'_N$ .

**2 краевое условие:**  $S''(a) = y''(a)$ ;  $S''(b) = y''(b)$ .

$$a_0 = y''_0; \quad a_{N-1} + b_{N-1} h_N = y''_N.$$

Первое соотношение в условии позволяет получить следующее уравнение:

$$\begin{aligned} \frac{6}{h_1} \left( \frac{y_1 - y_0}{h_1} - \frac{m_1 + 2m_0}{3} \right) = y''_0 &\Rightarrow -\frac{2m_1}{h_1} - \frac{4m_0}{h_1} = y''_0 - \frac{6(y_1 - y_0)}{h_1^2} \Rightarrow \\ 2m_0 + m_1 = \frac{3}{h_1} (y_1 - y_0) - \frac{h_1}{2} y''_0. \end{aligned}$$

Второе соотношение позволяет получить второе недостающее уравнение:

$$\begin{aligned} \frac{6}{h_N} \left( \frac{y_N - y_{N-1}}{h_N} - \frac{m_N + 2m_{N-1}}{3} \right) + \frac{12}{h_N} \left( \frac{m_N + m_{N-1}}{2} - \frac{y_N - y_{N-1}}{h_N} \right) = y''_N, \\ -2m_N - 4m_{N-1} + 6m_N + 6m_{N-1} = h_N \left( y''_N - \frac{6(y_N - y_{N-1})}{h_N^2} + \frac{12(y_N - y_{N-1})}{h_N^2} \right), \\ 2m_N + m_{N-1} = \frac{h_N y''_N}{2} + \frac{3(y_N - y_{N-1})}{h_N}. \end{aligned}$$

Окончательно получают следующую систему уравнений:

$$\begin{cases} 2m_0 + m_1 = \frac{3}{h_1} (y_1 - y_0) - \frac{h_1}{2} y''_0, \\ \mu_i m_{i-1} + 2m_i + \lambda_i m_{i+1} = 3 \left( \lambda_i \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} + \mu_i \frac{y_i - y_{i-1}}{h_i} \right), \quad i = \overline{1, N-1}, \\ 2m_N + m_{N-1} = \frac{h_N y''_N}{2} + \frac{3(y_N - y_{N-1})}{h_N}. \end{cases}$$

**3 краевое условие (периодичность):**

$$\begin{aligned} y_N = y_0, & \quad y_{N+1} = y_1, \quad \dots, \\ m_N = m_0, & \quad m_{N+1} = m_1, \quad \dots, \\ h_1 = h_{N+1}, & \quad h_2 = h_{N+2}, \quad \dots, \\ \mu_{N+1} = \mu_1 = \frac{h_1}{h_{N+2} + h_1}. \end{aligned}$$

Эти условия добавляют два уравнения к системе уравнений (1):

$$\mu_1 m_N + 2m_1 + \lambda_1 m_2 = g_1,$$

$$\mu_N m_{N-1} + 2m_N + \lambda_N m_1 = g_N.$$

**4 краевое условие:**

$$S'''(x_1 - 0) = S'''(x_1 + 0), \quad S'''(x_{N-1} - 0) = S'''(x_{N-1} + 0).$$

Сначала рассматривается первое соотношение.

$$S'''(x_1 - 0) = S'''(x_1 + 0) \implies b_0 = b_1$$

или

$$\frac{1}{h_1^2} \left( \frac{m_1 + m_0}{2} - \frac{y_1 - y_0}{h_1} \right) = \frac{1}{h_2^2} \left( \frac{m_2 + m_1}{2} - \frac{y_2 - y_1}{h_2} \right).$$

Уравнение умножают на  $2h_1h_2$  и получают

$$\frac{h_2}{h_1} (m_1 + m_0) - \frac{h_1}{h_2} (m_2 + m_1) = -\frac{y_2 - y_1}{h_2} \cdot 2 \frac{h_1}{h_2} + \frac{y_1 - y_0}{h_1} \cdot 2 \frac{h_2}{h_1},$$

$$m_0 + \left(1 - \left(\frac{h_1}{h_2}\right)^2\right) m_1 - \left(\frac{h_1}{h_2}\right)^2 m_2 = 2 \left( \frac{y_1 - y_0}{h_1} - \frac{y_2 - y_1}{h_2} \cdot \left(\frac{h_1}{h_2}\right)^2 \right).$$

Если обозначить  $h_1/h_2 = \gamma_1$ , то уравнение примет вид:

$$m_0 + (1 - \gamma_1^2) m_1 - \gamma_1^2 m_2 = 2 \frac{y_1 - y_0}{h_1} - 2\gamma_1^2 \frac{y_2 - y_1}{h_2}.$$

Добавляют к полученному уравнению первое уравнение из системы (1):

$$\mu_1 m_0 + 2m_1 + \lambda_1 m_2 = 3 \left( \lambda_1 \frac{y_2 - y_1}{h_2} + \mu_1 \frac{y_1 - y_0}{h_1} \right).$$

Тогда имеют систему двух уравнений относительно трех неизвестных  $m_0$ ,  $m_1$ ,  $m_2$ :

$$m_0 + (1 - \gamma_1^2) m_1 - \gamma_1^2 m_2 = 2 \frac{y_1 - y_0}{h_1} - 2\gamma_1^2 \frac{y_2 - y_1}{h_2},$$

$$\mu_1 m_0 + 2m_1 + \lambda_1 m_2 = 3 \left( \lambda_1 \frac{y_2 - y_1}{h_2} + \mu_1 \frac{y_1 - y_0}{h_1} \right).$$

Умножают первое уравнение на  $\mu_1$  и вычитают из второго:

$$(2 - \mu_1 + \mu_1 \gamma_1^2) m_1 + (\lambda_1 + \mu_1 \gamma_1^2) m_2 = (3\lambda_1 + 2\mu_1 \gamma_1^2) \frac{y_2 - y_1}{h_2} + \mu_1 \frac{y_1 - y_0}{h_1}.$$

Если учесть, что

$$1) \mu_1 \gamma_1^2 = \frac{h_1^2}{(h_1 + h_2)h_2} = \frac{h_1}{h_1 + h_2} \frac{h_1}{h_2} = \lambda_1 \gamma_1,$$

$$2) \lambda_1 + \mu_1 \gamma_1^2 = \lambda_1 + \lambda_1 \gamma_1 = \lambda_1 (1 + \gamma_1) = \frac{h_1}{h_1 + h_2} \left( 1 + \frac{h_1}{h_2} \right) = \frac{h_1}{h_2} = \gamma_1,$$

$$3) 2 - \mu_1 + \mu_1 \gamma_1^2 = 1 + \lambda_1 + \lambda_1 \gamma_1 = 1 + \gamma_1,$$

$$4) 3\lambda_1 + 2\mu_1 \gamma_1^2 = 3\lambda_1 + 2\lambda_1 \gamma_1 = \lambda_1 (3 + 2\gamma_1),$$

то  $b_0 = b_1$  примет вид:

$$(1 + \gamma_1) m_1 + \gamma_1 m_2 = \lambda_1 (3 + 2\gamma_1) \frac{y_2 - y_1}{h_2} + \mu_1 \frac{y_1 - y_0}{h_1}.$$

Аналогичные преобразования осуществляются для второго соотношения 4-го краевого условия.

$$S'''(x_{N-1} - 0) = S'''(x_{N-1} + 0) \implies b_{N-2} = b_{N-1}.$$

$$\frac{1}{h_{N-1}^2} \left( \frac{m_{N-1} + m_{N-2}}{2} - \frac{y_{N-1} - y_{N-2}}{h_{N-1}} \right) = \frac{1}{h_N^2} \left( \frac{m_N + m_{N-1}}{2} - \frac{y_N - y_{N-1}}{h_N} \right).$$

Вводят обозначение  $\frac{h_N}{h_{N-1}} = \gamma_N$ . Тогда

$$\begin{cases} \gamma_N^2 m_{N-2} - (1 - \gamma_N^2) m_{N-1} - m_N = 2 \left( \gamma_N^2 \frac{y_{N-1} - y_{N-2}}{h_{N-1}} - \frac{y_N - y_{N-1}}{h_N} \right), \\ (N-1)\text{-ое уравнение системы имеет вид:} \\ \mu_{N-1} m_{N-2} + 2m_{N-1} + \lambda_{N-1} m_N = 3 \left( \lambda_{N-1} \frac{y_N - y_{N-1}}{h_N} + \mu_{N-1} \frac{y_{N-1} - y_{N-2}}{h_{N-1}} \right). \end{cases}$$

Умножая первое уравнение на  $\lambda_{N-1}$  и складывая со вторым, получают:

$$\begin{aligned} & (\mu_{N-1} + \lambda_{N-1} \gamma_N^2) m_{N-2} + (2 - (1 - \gamma_N^2) \lambda_{N-1}) m_{N-1} = \\ & = \lambda_{N-1} \frac{y_N - y_{N-1}}{h_N} + (3\mu_{N-1} + 2\mu_{N-1} \gamma_N) \frac{y_{N-1} - y_{N-2}}{h_{N-1}}. \end{aligned}$$

С учетом того, что

$$\mu_{N-1} + \lambda_{N-1} \frac{h_N^2}{h_{N-1}^2} = \frac{h_N}{h_N + h_{N-1}} + \frac{h_N^2}{(h_N + h_{N-1})h_{N-1}} = \mu_{N-1}(1 + \gamma_N) = \gamma_N,$$

$$2 - \lambda_{N-1} + \lambda_{N-1} \gamma_N^2 = 1 + \mu_{N-1} + \mu_{N-1} \gamma_N = 1 + \mu_{N-1}(1 + \gamma_N) = 1 + \gamma_N,$$

имеют

$$\gamma_N m_{N-2} + (1 + \gamma_N) m_{N-1} = \mu_{N-1}(3 + 2\gamma_N) \frac{y_{N-1} - y_{N-2}}{h_{N-1}} + \lambda_{N-1} \frac{y_N - y_{N-1}}{h_N}.$$

Итак, в случае краевых условий 4-ого типа имеют:

$$(1 + \gamma_1) m_1 + \gamma_1 m_2 = \lambda_1 (3 + 2\gamma_1) \frac{y_2 - y_1}{h_2} + \mu_1 \frac{y_1 - y_0}{h_1};$$

$$\mu_i m_{i-1} + 2m_i + \lambda_i m_{i+1} = 3 \left( \lambda_i \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} + \mu_i \frac{y_i - y_{i-1}}{h_i} \right), \quad i = \overline{2, N-2};$$

$$\gamma_N m_{N-2} + (1 + \gamma_N) m_{N-1} = \mu_{N-1} (3 + 2\gamma_N) \frac{y_{N-1} - y_{N-2}}{h_{N-1}} + \lambda_{N-1} \frac{y_N - y_{N-1}}{h_N}.$$

#### 4. Построение кубического сплайна через моменты

Моментами называются  $S''(x_i) = M_i; \quad i = \overline{0, N};$

$$S(x) = y_i + c_i(x - x_i) + a_i \frac{(x - x_i)^2}{2} + b_i \frac{(x - x_i)^3}{6} \quad \text{на } [x_i, x_{i+1}],$$

$$S'(x) = c_i + a_i(x - x_i) + b_i \frac{(x - x_i)^2}{2},$$

$$S''(x) = a_i + b_i(x - x_i),$$

$$S'''(x) = b_i,$$

$$S''(x_i) = a_i = M_i; \quad S''(x_{i+1}) = a_i + b_i h_{i+1} \Rightarrow b_i = \frac{M_{i+1} - M_i}{h_{i+1}}.$$

Отсюда:  $S(x_{i+1}) = y_i + c_i h_{i+1} + M_i \frac{h_{i+1}^2}{2} + (M_{i+1} - M_i) \frac{h_{i+1}^2}{6} = y_{i+1}$ , тогда  
 $c_i = \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} - M_i \frac{h_{i+1}}{2} - (M_{i+1} - M_i) \frac{h_{i+1}}{6} = \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} - \frac{h_{i+1}}{6} (2M_i + M_{i+1})$ .

Из условия непрерывности первой производной для  $S(x)$  в узлах  $x_i$ , имеют:

$$\begin{aligned} S'_{i-1}(x_i) &= S'_i(x_i), \\ \frac{y_i - y_{i-1}}{h_i} - \frac{h_i}{6} (2M_{i-1} + M_i) + M_{i-1} h_i + \frac{M_i - M_{i-1}}{2} h_i &= \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} - \frac{h_{i+1}}{6} (2M_i + M_{i+1}), \\ \frac{h_i}{6} M_{i-1} + \frac{1}{3} M_i (h_i + h_{i+1}) + \frac{h_{i+1}}{6} M_{i+1} &= \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} - \frac{y_i - y_{i-1}}{h_i}, \\ \lambda_i M_{i-1} + 2M_i + \mu_i M_{i+1} &= \frac{6}{h_i + h_{i+1}} \left( \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} - \frac{y_i - y_{i-1}}{h_i} \right), \quad i = \overline{1, N-1}. \end{aligned} \quad (2)$$

Для получения замкнутой системы для определения моментов нужно добавить краевые условия к системе (2):

**1 краевое условие:**  $S'(a) = A$ ;  $S'(b) = B$ .

$$\begin{aligned} \frac{y_1 - y_0}{h_1} - \frac{h_1}{6} (2M_0 + M_1) = A &\implies \boxed{2M_0 + M_1 = \frac{6}{h_1} \left( \frac{y_1 - y_0}{h_1} - A \right)}. \\ \frac{y_N - y_{N-1}}{h_N} - \frac{h_N}{6} (2M_{N-1} + M_N) + M_{N-1} h_N + \frac{h_N}{2} (M_N - M_{N-1}) = B, \\ \frac{h_N}{6} M_{N-1} + \frac{h_N}{3} M_N = B - \frac{y_N - y_{N-1}}{h_N} &\implies \\ \implies \boxed{M_{N-1} + 2M_N = \frac{6}{h_N} \left( B - \frac{y_N - y_{N-1}}{h_N} \right)}. \end{aligned}$$

Неизвестные моменты находятся из системы уравнений:

$$\begin{cases} 2M_0 + M_1 = \frac{6}{h_1} \left( \frac{y_1 - y_0}{h_1} - A \right), \\ \lambda_i M_{i-1} + 2M_i + \mu_i M_{i+1} = \frac{6}{h_i + h_{i+1}} \left( \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} - \frac{y_i - y_{i-1}}{h_i} \right), \quad i = \overline{1, N-1}, \\ M_{N-1} + 2M_N = \frac{6}{h_N} \left( B - \frac{y_N - y_{N-1}}{h_N} \right). \end{cases}$$

**2 краевое условие:**  $S''(a) = A$ ;  $S''(b) = B$ , тогда  $M_0 = A$ ;  $M_N = B$ .

**3 краевое условие:**

$$\boxed{M_0 = M_N; M_{N+1} = M_1; h_1 = h_{N+1}}.$$

**4 краевое условие:**  $S''''(x_1 + 0) = S''''(x_1 - 0)$ ,  $S''''(x_{N-1} - 0) = S''''(x_{N-1} +$

0).

Рассматривают первое равенство  $S'''(x_1 + 0) = S'''(x_1 - 0)$ .

$$b_0 = b_1 \implies \frac{M_1 - M_0}{h_1} = \frac{M_2 - M_1}{h_2} \implies -M_0 + M_1 = \frac{h_1}{h_2}(M_2 - M_1).$$

Обозначают  $\gamma_1 = \frac{h_1}{h_2}$  и рассматривают систему из двух уравнений.

$$\begin{cases} M_0 - (1 + \gamma_1)M_1 + \gamma_1 M_2 = 0, \\ \text{1-ое уравнение системы имеет вид:} \\ \lambda_1 M_0 + 2M_1 + \mu_1 M_2 = \frac{6}{h_1 + h_2} \left( \frac{y_2 - y_1}{h_2} - \frac{y_1 - y_0}{h_1} \right). \end{cases}$$

Умножают первое уравнение на  $\lambda_1$  и вычитают из второго уравнения:

$$M_1(2 + \lambda_1(1 + \gamma_1)) + (\mu_1 - \lambda_1\gamma_1)M_2 = \frac{6}{h_1 + h_2} \left( \frac{y_2 - y_1}{h_2} - \frac{y_1 - y_0}{h_1} \right).$$

Так как

$$2 + \lambda_1(1 + \gamma_1) = 2 + \frac{h_1}{h_2} = 2 + \gamma_1,$$

$$\mu_1 - \lambda_1\gamma_1 = \frac{h_2}{h_1 + h_2} - \frac{h_1}{h_1 + h_2} \frac{h_1}{h_2} = \frac{h_2 - h_1}{h_2}, \text{ то}$$

$$\boxed{(2 + \gamma_1)M_1 + \frac{h_2 - h_1}{h_2}M_2 = \frac{6}{h_1 + h_2} \left( \frac{y_2 - y_1}{h_2} - \frac{y_1 - y_0}{h_1} \right)}.$$

Далее рассматривают второе условие  $S'''(x_{N-1} + 0) = S'''(x_{N-1} - 0)$ .

$$b_{N-2} = b_{N-1} \implies \frac{M_{N-1} - M_{N-2}}{h_{N-1}} = \frac{M_N - M_{N-1}}{h_N}.$$

Обозначают  $\gamma_N = \frac{h_N}{h_{N-1}}$  и рассматривают систему из двух уравнений.

$$\begin{cases} -\gamma_N M_{N-2} + (1 + \gamma_N)M_{N-1} - M_N = 0, \\ \text{(N-1)-ое уравнение системы имеет вид:} \\ \lambda_{N-1} M_{N-2} + 2M_{N-1} + \mu_{N-1} M_N = \frac{6}{h_{N-1} + h_N} \left( \frac{y_N - y_{N-1}}{h_N} - \frac{y_{N-1} - y_{N-2}}{h_{N-1}} \right). \end{cases}$$

Умножают первое уравнение на  $\mu_{N-1}$  и складывают со вторым уравнением системы:

$$\begin{aligned} & (\lambda_{N-1} - \mu_{N-1}\gamma_N)M_{N-2} + (2 + \mu_{N-1}(1 + \gamma_N))M_{N-1} = \\ & = \frac{6}{h_{N-1} + h_N} \left( \frac{y_N - y_{N-1}}{h_N} - \frac{y_{N-1} - y_{N-2}}{h_{N-1}} \right). \end{aligned}$$

Так как

$$\lambda_{N-1} - \mu_{N-1}\gamma_N = \frac{h_{N-1}}{h_{N-1} + h_N} - \frac{h_N}{h_N + h_{N-1}} \frac{h_N}{h_{N-1}} = \frac{h_{N-1} - h_N}{h_{N-1}},$$



$$2 + \mu_{N-1}(1 + \gamma_N) = 2 + \frac{h_N}{h_{N-1}} = 2 + \gamma_N,$$

$$\frac{h_{N-1} - h_N}{h_{N-1}} M_{N-2} + (2 + \gamma_N) M_{N-1} = \frac{6}{h_{N-1} + h_N} \left( \frac{y_N - y_{N-1}}{h_N} - \frac{y_{N-1} - y_{N-2}}{h_{N-1}} \right).$$

Для нахождения моментов необходимо решить систему:

$$\begin{cases} (2 + \gamma_1) M_1 + \frac{h_2 - h_1}{h_2} M_2 = \frac{6}{h_1 + h_2} \left( \frac{y_2 - y_1}{h_2} - \frac{y_1 - y_0}{h_1} \right), \\ \lambda_i M_{i-1} + 2M_i + \mu_i M_{i+1} = \frac{6}{h_i + h_{i+1}} \left( \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} - \frac{y_i - y_{i-1}}{h_i} \right), \quad i = \overline{1, N-1}, \\ \frac{h_{N-1} - h_N}{h_{N-1}} M_{N-2} + (2 + \gamma_N) M_{N-1} = \frac{6}{h_{N-1} + h_N} \left( \frac{y_N - y_{N-1}}{h_N} - \frac{y_{N-1} - y_{N-2}}{h_{N-1}} \right). \end{cases}$$

## 5. Дифференцирование и интегрирование кубического сплайна

1. Если сплайн  $S(x)$  определен через наклоны  $m_i$ , то вычисление  $S'(x)$  не представляет труда, т. к.

$$S'(x_i) = m_i;$$

$$S'(x) = m_i + \frac{6(x - x_i)}{h_{i+1}} \left( \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} - \frac{m_{i+1} + 2m_i}{3} \right) + \frac{6(x - x_i)^2}{h_{i+1}^2} \left( \frac{m_{i+1} + m_i}{2} - \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} \right);$$

$$S''(x) = \frac{6}{h_{i+1}} \left( \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} - \frac{m_{i+1} + 2m_i}{3} \right) + \frac{12(x - x_i)}{h_{i+1}^2} \left( \frac{m_{i+1} + m_i}{2} - \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} \right);$$

$$\int_a^b S(x) dx = \sum_{i=0}^{N-1} \int_{x_i}^{x_{i+1}} S(x) dx;$$

$$\begin{aligned} \int_{x_i}^{x_{i+1}} S(x) dx &= \left[ y_i x + m_i \frac{(x - x_i)^2}{2} + a_i \frac{(x - x_i)^3}{6} + b_i \frac{(x - x_i)^4}{24} \right]_{x_i}^{x_{i+1}} = \\ &= y_i h_{i+1} + \frac{m_i h_i^2}{2} + h_i^2 \left( \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} - \frac{m_{i+1} + 2m_i}{3} \right) + \frac{h_i^2}{2} \left( \frac{m_{i+1} + m_i}{2} - \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} \right) = \\ &= h_{i+1} \frac{y_{i+1} + y_i}{2} + h_{i+1}^2 \frac{m_i - m_{i+1}}{12}. \end{aligned}$$

2. Если сплайн  $S(x)$  определен через наклоны  $M_i$ , то

$$S'(x) = \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} - \frac{h_{i+1}}{6} (2M_i + M_{i+1}) + M_i (x - x_i) + \frac{M_{i+1} - M_i}{h_{i+1}} \frac{(x - x_i)^2}{2};$$

$$S''(x_i) = M_i;$$

$$S''(x) = M_i + \frac{M_{i+1} - M_i}{h_{i+1}}(x - x_i);$$

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} S(x) dx = y_i h_{i+1} + \frac{h_{i+1}^2}{2} \left[ \frac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} - \frac{h_{i+1}}{6} (2M_i + M_{i+1}) \right] + \frac{M_i h_{i+1}^3}{6} +$$

$$+ \frac{h_{i+1}^3}{24} (M_{i+1} - M_i) = \frac{h_{i+1}}{2} (y_i + y_{i+1}) - \frac{h_{i+1}^3}{24} (M_i + M_{i+1}).$$

### Варианты заданий

Таблица 3. Построение сплайна через наклоны

I тип кр. усл.	II тип кр. усл.	IV тип кр. усл.	
1	9	17	Задача интерполирования, данные из лаб. раб. 1
2	10	18	Задача интегрирования, данные из лаб. раб. 4
3	11	19	Задача дифференцирования (первая производная), данные из лаб. раб. 1
4	12	20	Задача дифференцирования (вторая производная), данные из лаб. раб. 1

Таблица 4. Построение сплайна через моменты

Первый тип краевых условий	Второй тип краевых условий	Четвертый тип краевых условий	
5	13	21	Задача интерполирования, данные из лаб. раб. 1
6	14	22	Задача интегрирования, данные из лаб. раб. 4
7	15	23	Задача дифференцирования (первая производная), данные из лаб. раб. 1
8	16	24	Задача дифференцирования (вторая производная), данные из лаб. раб. 1

В полях таблиц указан номер варианта.

## Тема 6. Метод монотонной прогонки

Дана система линейных алгебраических уравнений специального вида

$$\begin{aligned} A_k U_{k-1} + B_k U_k + C_k U_{k+1} &= F_k, k = 1, \dots, N-1, \\ A_1 &= C_N = 0. \end{aligned} \quad (1)$$

Здесь  $A_k, B_k, C_k, k = 1, \dots, N$  — заданные коэффициенты системы, которые можно рассматривать как три диагонали матрицы системы, а остальные коэффициенты системы равны нулю;  $F_k, k = \overline{1, N}$  — правые части,  $U_k, k = \overline{1, N}$  — искомые значения решения системы (1).

Выражают из первого уравнения системы (1)  $U_1$  в виде

$$U_1 = -\frac{C_1}{B_1} U_2 + \frac{F_1}{B_1}. \quad (2)$$

Вводят обозначения  $\alpha_2 = -C_1/B_1$ ,  $\beta_2 = F_1/B_1$ , тогда соотношение (2) переписывается следующим образом

$$U_1 = \alpha_2 U_2 + \beta_2. \quad (3)$$

Предполагают, что

$$U_{k-1} = \alpha_k U_k + \beta_k. \quad (4)$$

Исключают из  $k$ -го уравнения системы (1)  $U_{k-1}$ , подставив соотношение (4) в  $k$ -ое уравнение,  $A_k(\alpha_k U_k + \beta_k) + B_k U_k + C_k U_{k+1} = F_k$ , выразив из него  $U_k$ :

$$U_k = -\frac{C_k}{B_k + A_k \alpha_k} U_{k+1} + \frac{F_k - A_k \beta_k}{B_k + A_k \alpha_k}.$$

Отсюда видно, что, введя обозначения

$$\beta_{k+1} = \frac{F_k - A_k \beta_k}{B_k + A_k \alpha_k}, \quad \alpha_{k+1} = -\frac{C_k}{B_k + A_k \alpha_k}, \quad (5)$$

сводят  $k$ -ое уравнение к двучленному виду

$$U_k = \alpha_{k+1} U_{k+1} + \beta_{k+1}. \quad (6)$$

Таким образом, было показано, что для каждого  $k = 1, \dots, N-1$   $k$ -ое уравнение системы (1) может быть приведено к виду (6), где коэффициенты  $\alpha_{k+1}, \beta_{k+1}$  могут быть вычислены по формулам (5). Эти коэффициенты

называют прогоночными, а их вычисление называют прямым ходом прогонки.

В преобразованиях, описанных выше, не участвовало N-ое уравнение системы (1). Это уравнение и соотношение (6) при  $k = N-1$ :

$$\begin{aligned} A_N U_{N-1} + B_N U_N &= F_N, \\ U_{N-1} &= \alpha_N U_N + \beta_N \end{aligned}$$

можно использовать для определения  $U_N$ :

$$U_N = \frac{F_N - A_N \beta_N}{A_N \alpha_N + B_N}.$$

Все остальные  $U_k$ ,  $k=N-1, N-2, \dots, 1$ , определяются по формуле (6). Вычисление  $U_k$  является обратным ходом прогонки.

Этот метод называют монотонной правой прогонкой, поскольку сведение трехчленной системы линейных алгебраических уравнений к двухчленному виду проводится по возрастанию номеров уравнений, начиная с первого, что совершенно не принципиально, и можно производить исключение одного неизвестного в каждом уравнении по убыванию номеров, тогда получим формулы монотонной левой прогонки.

## Тема 7. Численное решение уравнения $f(x)=0$ методом хорд и касательных

Найти действительные корни уравнения

$$f(x) = 0 \tag{1}$$

с заданной точностью  $\varepsilon$ , т.е. указать такое  $x$ , что  $|x^* - x| < \varepsilon$ , где  $*$  — корень уравнения  $f(x) = 0$ . Решение этой задачи состоит из двух этапов.

1. Отделение корней. На этом этапе выделяют отрезки  $[\alpha_i, \beta_i]$ , принадлежащие области определения функции  $f(x)$ , на каждом из которых расположен один и только один корень уравнения (1), такие корни называются изолированными. Границы каждого отрезка рассматривают как первое приближение искомого корня,  $\alpha_i$  - с недостатком,  $\beta_i$  - с избытком. Тогда погрешность такого приближения не превзойдет длины  $l_i$  отрезка  $[\alpha_i, \beta_i]$ .

Для отделения корней уравнения (1) можно воспользоваться первой теоремой Больцано — Коши. Если функция  $f(x)$  на отрезке  $\alpha_i, \beta_i$  удовлетворяет условиям этой теоремы, то внутри этого отрезка содержится

по меньшей мере один корень уравнения (1). Корень будет заведомо единственным, если производная  $f'(x)$  существует и сохраняет постоянный знак внутри отрезка  $[\alpha_i, \beta_i]$ . Таким образом, участки, отделяющие корни уравнения (1) следует искать на интервалах знакопостоянства производной функции  $f(x)$ .

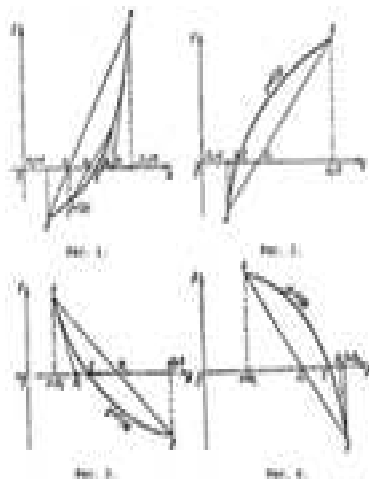
Другой простой способ выделения корней состоит в преобразовании уравнения (1) к виду  $\Phi(x) = \Psi(x)$ , где функции  $\Phi(x)$  и  $\Psi(x)$  более простые, чем функция  $f(x)$ . Тогда, построив графики функций  $y = \Phi(x)$  и  $y = \Psi(x)$ , искомые корни получают как абсциссы точек пересечения этих графиков.

**2. Нахождение отделенного корня с любой наперед заданной степенью точности  $\varepsilon$ .**

Искомый корень уравнения (1) отделен и лежит на отрезке  $[\alpha_i, \beta_i]$ , на котором функция  $f(x)$  непрерывна и дважды дифференцируема, причем производные  $f'(x)$  и  $f''(x)$  сохраняют каждый свой знак.

Возможны четыре комбинации знаков первой и второй производных, которые определяют четыре типа расположения кривой  $y = f(x)$ :

- а)  $f'(x) > 0, f''(x) > 0$  — функция вогнутая и возрастает;
- б)  $f'(x) > 0, f''(x) < 0$  — функция выпуклая и возрастает;
- в)  $f'(x) < 0, f''(x) > 0$  — функция вогнутая и убывает;
- г)  $f'(x) < 0, f''(x) < 0$  — функция выпуклая и убывает.



Рассмотрение четырех случаев необходимо для определения того, с какого конца отрезка  $[\alpha_i, \beta_i]$  возможно применение метода касательных, а

именно, с конца, в котором значение функции и ее второй производной имеет одинаковый знак. Тогда противоположный конец отрезка используется для применения метода хорд. Расчетные формулы методов имеют вид:

$$\bar{x}_n = \bar{x}_{n-1} - \frac{f(\bar{x}_{n-1})}{f'(\bar{x}_{n-1})}, x_n = x_{n-1} - \frac{f(x_{n-1})(\bar{x}_{n-1} - x_{n-1})}{f(\bar{x}_{n-1}) - f(x_{n-1})}, n = 0, 1, 2, \dots, \quad (1)$$

$\bar{x}_0, \bar{x}_1, \dots$  — приближения по методу касательных,

$x_0, x_1, \dots$  — приближения по методу хорд.

Вычисления по формулам прекращают, когда  $|x_n - \bar{x}_n| < \varepsilon$ .

Таблица 5.

№	Вид уравнения $f(x)=0$	искомый корень
1	$0 = 1.2x^2 - \sin(10x)$	все положительные корни
2	$0 = 2\sqrt{x} - \cos(\pi x/2)$	все корни
3	$0 = 2^x - 2x^2 - 1$	положительные корни
4	$0 = 2 \ln x - 1/x$	все корни
5	$0 = 2 \lg x - x/2 + 1$	положительные корни
6	$0 = \lg x - 7/(2x + 6)$	все корни
7	$0 = x \lg x - 1/2$	все корни
8	$0 = \lg(3x - 1) + \exp(2x - 1)$	все корни
9	$0 = \exp(-x) - 2(x - 1)^2$	все корни
10	$0 = 2 - x \exp(x)$	все корни
11	$0 = 1/x - \pi \cos(\pi x)$	все положительные корни
12	$0 = \sec(x) - x^2 - 1$	все положительные корни
13	$0 = \operatorname{ctg}(1, 05x) - x^2$	все положительные корни
14	$0 = 2x - \lg(x) - 7$	все положительные корни
15	$0 = \exp(-x) + x^2 - 2$	отрицательные корни
16	$0 = 0,5x^2 - \cos(2x)$	все корни
17	$0 = \ln(0,5x) - 0,5 \cos(x)$	все корни
18	$0 = \ln(2x) - \exp(2x)$	все корни
19	$0 = \exp(-x) + x^3 - 3$	все положительные корни
20	$0 = 2x^2 - \cos(2x)$	все корни
21	$0 = x^2 - 20 \sin x$	все корни
22	$0 = x^2 - \sin 5x$	все корни
23	$0 = \ln x + (x + 1)^3$	все корни
24	$0 = 2, 2x - 2^x$	наименьший корень

## Список литературы

1. Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы. -М.: Наука, 1987.
2. Березин И.С., Жидков Н.П. Методы вычислений. В 2-х томах. -М.: Физматгиз, 1962.
3. Волков Е.А. Численные методы. -М.: Наука, 1987.
4. Демидович Б.П., Марон И.А. Основы вычислительной математики. -М.: Наука, 1966.
5. Завьялов Ю.С., Квасов Б.И., Мирошниченко В.Л. Методы сплайн-функций. -М.: Наука, 1980.
6. Калиткин Н.Н. Численные методы. -М.: Наука, 1978.
7. Колобов А.Г.
8. Крылов В.И., Бобков В.В., Монастырный П.И. Вычислительные методы: В 2-х т. -М.: Наука, 1976-1977.
9. Самарский А.А., Гулин А.В. Численные методы. -М.: Наука, 1989.