

СОДЕРЖАНИЕ

1 I	Цель и тема курсовой работы	3
2 p	разделённые разности	4
3 1	интерполяционный полином Лагранжа	5
4 (оценка погрешности при интерполяции полиномом Лагранжа	5
5 1	георема о среднем(вариант)	6
6 p	разложение по формуле Тейлора	7
7 J	линейная аппроксимация	7
8 (Оценки погрешности интерполяции эрмитовыми кубическими сп.	тай-
F	нами	10

Подп							
H нв. $N^{\underline{o}}$ ду 6 л.							
B3am. nhb. $\mathcal{N}^{\underline{o}}$							
Подп. и дата							
ЦОП	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вариант N	21
H нв. N $^{\underline{o}}$ подл.	Разр Прог Н. к Утв.	в.	Студент А. А Прокшин А. 1			Пояснительная записка к Курсовой работе по дисциплине "Информатика"	Лит. Лист Листов 2 10

1 ЦЕЛЬ И ТЕМА КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Цель кусовой работы: уметь применять математические пакеты прикладных программ в инженерной деятельности; уметь оформлять результаты работы согласно требованиям ЕСКД

Тема курсовой работы: решение математических задач с использованием математического пакета "Scilab".

Подп. и дата		
Инв. № дубл.		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.	. 1. 1	ист

2 РАЗДЕЛЁННЫЕ РАЗНОСТИ

В ссылке [3] дается понятие разделённых разностей.

функция f задана на множестве попарно различных точек $x_0, \ldots, x_n \in X$.

Тогда разделённой разностью нулевого порядка функции f в точке x_j называют значение $f(x_j)$, а разделённую разность порядка k для системы точек $(x_j, x_{j+1}, \ldots, x_{j+k})$ определяют через разделённые разности порядка (k-1) по формуле

$$f(x_j; x_{j+1}; \dots; x_{j+k-1}; x_{j+k}) = \frac{f(x_{j+1}; \dots; x_{j+k-1}; x_{j+k}) - f(x_j; x_{j+1}; \dots; x_{j+k-1})}{x_{j+k} - x_j}$$

в частности,

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

подл.

$$f(x_0; x_1) = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0},$$

$$f(x_0; x_1; x_2) = \frac{f(x_1; x_2) - f(x_0; x_1)}{x_2 - x_0} = \frac{\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} - \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}}{x_2 - x_0},$$

$$f(x_0; x_1; \ldots; x_{n-1}; x_n) = \frac{f(x_1; \ldots; x_{n-1}; x_n) - f(x_0; x_1; \ldots; x_{n-1})}{x_n - x_0}.$$

Для разделённой разности верна формула

$$f(x_0; x_1; \dots; x_n) = \sum_{j=0}^n \frac{f(x_j)}{\prod\limits_{\substack{i=0\\i\neq j}}^n (x_j - x_i)},$$

в частности,

$$f(x_0; x_1) = \frac{f(x_1)}{x_1 - x_0} + \frac{f(x_0)}{x_0 - x_1},$$

$$f(x_0; x_1; x_2) = \frac{f(x_2)}{(x_2 - x_1)(x_2 - x_0)} + \frac{f(x_1)}{(x_1 - x_2)(x_1 - x_0)} + \frac{f(x_0)}{(x_0 - x_2)(x_0 - x_1)}.$$

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант N21

Лист

Į

Лагранж, Жозеф Луи предложил для интерполяции использовать многочлен вида:

$$L(x) = \sum_{i=0}^{n} y_i l_i(x)$$

где базисные полиномы определяются по формуле:

$$l_i(x) = \prod_{j=0, j \neq i}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j} = \frac{x - x_0}{x_i - x_0} \cdots \frac{x - x_{i-1}}{x_i - x_{i-1}} \cdot \frac{x - x_{i+1}}{x_i - x_{i+1}} \cdots \frac{x - x_n}{x_i - x_n}$$

где $l_i(x)$ обладают следующими свойствами:

- являются многочленами степени n
- $l_i(x_i) = 1$
- $-l_i(x_i)=0$ при $j \neq i$

4 ОЦЕНКА ПОГРЕШНОСТИ ПРИ ИНТЕРПОЛЯЦИИ ПОЛИНОМОМ ЛАГРАНЖА

В работе [2] (стр.32) дается строгая оценка погрешнисти при интерполяции полиномом Лагранжа.

Погрешность удобно представить в следующем виде $^{1)}$:

$$y(x) - \mathcal{P}_n(x) = \omega_n(x)r(x), \qquad \omega_n(x) = \prod_{i=0}^n (x - x_i)$$
 (1)

 $[\]overline{^{(1)} \, \mathcal{P}_n(x)}$ – интерполяционный полином Лагранже

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Вариант N21

Лист

5

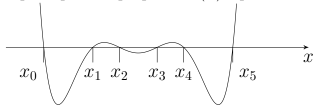
ибо эта погрешность заведомо равна нулю во всех узлах интерполяции. Введем вспомогательную функцию $q(\xi) = y(\xi) - \mathcal{P}_n(x) - \omega_n(x)r(x)$, где x играет роль параметра и принимает любое фиксированное значение. Очевидно, $q(\xi) = 0$ при $\xi = x_0, x_1, ... x_n$ и при $\xi = x$, т.е. обращается в нуль в n+2 точках.

Предположим, что y(x) имеет в n+1 непрерывную производную; тогда то же справедливо для $q(\xi)$. Между двумя нулями гладкой функции лежит нуль её производной. Последовательно применяя это правило, получим, что между крайними из n+2 нулей функции лежит n+1 нуль производной. Но $q^{(n+1)}(\xi)=y^{(n+1)}(\xi)-(n+1)!r(x)$, p(x)=x0 и если в какой-то точке p(x)=x1 и ежду указанными выше нулями, она обращается в нуль, то $p(x)=y^{(n+1)}(\xi)/(n+1)!$ 1. Заменяя погрешность (1) максимально возможной, получаем оценку погрешности:

$$|y(x) - \mathcal{R}_n(x)| \leq \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} |\omega_n(x)|, \qquad M_{n+1} = \max |y^{(n+1)}(\xi)|$$

Обратим внимание, что x не обязательно должно лежать в интервале $[x_0,x_n]$, а может лежать и вне интервала.

Примерный график $\omega_n(x)$ при n=5



5 ТЕОРЕМА О СРЕДНЕМ(ВАРИАНТ)

Для непрерывных функций если $f(x) \in C[a,b]$ и величины α и β имеют одинаковые знаки, то

$$\alpha f(a) + \beta f(b) = (\alpha + \beta) f(\xi), \qquad a \le \xi \le b$$

При f(a)=f(b) это очевидно. Если $f(a)\neq f(b)$, то функция $\psi(x)=\alpha f(a)+\beta f(b)-(\alpha+\beta)f(x))$ принимает на концах отрезка $[a,\ b]$ значения разных знаков и, следовательно, существует точка $\xi\in [a,\ b]$, в которой $\psi(x)=0$.

 $[\]overline{^{(1)}}$ выражение $y^{(n)}(x)$ означает n-ую производную функции y(x)

T.T	Лист	No marros	Потт	Пото
VI3M.	ЛИСТ	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант N21

Лист

Полп. и лата

Взам. инв. № | Инв. № дубл.

Іолп. и лата

 I_{HB} . $N^{\underline{o}}$ подл.

Будем рассматривать класс $C_k[a,b]$ функций, имеющих на [a,b] непрерывную производную k-го порядка. Такие функции разложимы по формуле Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)(x-a)}{1!} + \dots + \frac{f^{(k-1)}(a)(x-a)^{k-1}}{(k-1)!} + \frac{f^{(k)}(\xi)(x-a)^k}{k!}$$

где ξ — некоторая точка из промежутка [a,x].

7 ЛИНЕЙНАЯ АППРОКСИМАЦИЯ

вопрос: для чего мы находили полином Лагранжа.

ответ: для оценки погрешности при интерполяции полиномом n—ой степени, где полином проходит через все точки $(x_i, y_i), i \in 1,...,n+1$. В случае сплайн-интерполяции интерполяция проводится полиномом третьей степени, и есть отличие: на каждом отрезке $[x_i, x_{i+1}]$ полином проходит только через две точки (x_i, y_i) и (x_{i+1}, y_{i+1})

Функция \mathcal{L} - кусочно-линейная функция, со значениями f_i в точках с координатами x_i , иначе эта функция называется *интерполяциолнный сплайн первой степени*

Интерполяционный сплайн определяется условиями

$$\mathcal{L}(x_i) = f_i, \quad i = 0, ..., N \tag{2}$$

Геометрически он представляет собой ломанную, проходящую через точки $(x_i,\ y_i),$ где $y_i=f_i$

				i l
				i l
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

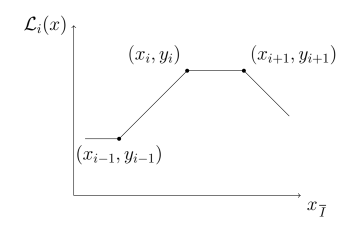
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Вариант N21

Лист



Если обозначить $h_i = x_{i+1} - x_i$, то при $x \in [x_i, x_{i+1}]$ уравнение сплайна первой степени будет иметь вид

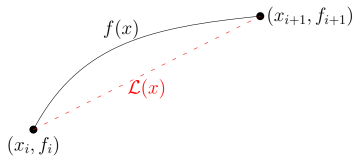
$$\mathcal{L}(x) = f_i \frac{x_{i+1} - x}{h_i} + f_{i+1} \frac{x - x_i}{h_i}$$
(3)

ИЛИ

$$\mathcal{L}(x) = f_i + \frac{x - x_i}{h_i} (f_{i+1} - f_i)$$

$$\tag{4}$$

вернемся к предпоследнему рисунку на доске:



Получим оценку разности $\mathcal{R}(x) = |\mathcal{L}(x) - f(x)|$. Взяв для \mathcal{L} представление при $x \in [x_i, x_{i+1}]$

$$\mathcal{L}(x) = (1-t)f_i + tf_{i+1},$$
 где $t = (x-x_i)/h_i$

$$\mathcal{R}(x) = \mathcal{L}(x) - f(x) = (1 - t)f_i + tf_{i+1} - f(x)$$
(5)

Пусть $f(x) \in C[a,b]$ непрерывна.

применяя к выражению $(1-t)f_i + tf_{i+1}$ теорему о среднем, получаем

$$\mathcal{R}(x) = f(\xi) - f(x), \qquad \xi \in [x_i, x_{i+1}].$$

Следовательно,

$$\mid \mathcal{R}(x) \mid \leq \omega(f),$$

Из	зм. Лі	ист	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант N21

Лист

Подп. и дата

Инв. № дубл.

инв. $N^{\underline{\varrho}}$

Взам.

Подп. и дата

где
$$\omega(f) = \max_{0 < i < N-1} \omega_i f,$$
 и $\omega_i(f) = \max_{x', x'' \in [x_i, x_{i+i}]} |f(x') - f(x'')|$

Пусть f(x) достаточно гладкая (производные нужных нам порядков непрерывны). По формуле Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа

$$f_i = f(x) - th_i f'(\xi), \quad f_{i+1} = f(x) + (1-t)h_i f'(\eta)$$

где
$$\xi, \eta \in [x_i, x_{i+1}]$$
 и $t = (x - x_i)/h_i$

Подставив эти выражения в (5), получаем

$$\mathcal{R}(x) = t(1-t)h_i \left[f'(\eta) - f'(\xi) \right]$$

Следовательно,

Подп. и дата

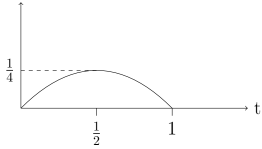
Инв. № дубл.

инв. $\mathcal{N}^{\underline{o}}$

Взам.

$$\mid \mathcal{R}(x) \mid \leq t(1-t)h_i\omega_i(f') \leq \frac{1}{4}\bar{h}\omega(f')$$

последнюю оценку можно пояснить видом графика t(1-t):



Наконец, если функция имеет вторую непрерывную производную на отрезке [a,b]. По формуле Тейлора

$$f_i = f(x) - th_i f'(x) + \frac{t^2 x_i^2}{f}(\xi),$$

$$f_{i+1} = f(x) + (1-t)h_i f'(x) + \frac{(1-t)^2 x_i^2}{f}(\eta),$$

Из формулы (5) следует, что

$$\mathcal{R}(x) = (1-t)\frac{t^2 h_i^2}{2} f''(\xi) + t \frac{(1-t)^2 x_i^2}{f} (\eta)$$

по теореме о среднем

$$|\mathcal{R}(x)| \leq \frac{1}{2}h_i^2t(1-t) |f''(\xi)| \leq \frac{1}{8}\bar{h}^2 |f''(\xi)|$$

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8 ОЦЕНКИ ПОГРЕШНОСТИ ИНТЕРПОЛЯЦИИ ЭРМИТОВЫМИ КУБИЧЕСКИМИ СПЛАЙНАМИ

В работе [1] приводятся оценки для функций разных классов. Если $S_3(x)$ эрмитов кубический сплайн интерполирует на сетке функцию f(x) то имеют место оценки

$$\mid S_3^{(r)}(x) - f^{(r)}(x) \mid \leqslant \mathcal{R}_r, r = 0, 1, 2, 3$$

Если функция достаточно гладкая, то

$$|S_3^{(r)}(x) - f^{(r)}(x)| \le \frac{1}{384}\bar{h}^4 |f^{IV}(x)|$$
 (6)

где,
$$\bar{h} = \begin{vmatrix} x_{\text{точка, в которой}} - x_{\text{ближайшее } i} \\ x_{\text{вычисляется погрешность}} \end{vmatrix}$$

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Ю.С. Завьялов. Методы сплайн-функций. М.Наука, 1980.
- [2] Калиткин. Численные методы. М.,Мир, 1980.
- [3] *Разделённая разность*. 2015. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0% A0%D0%B0%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%91%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_ %D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант N21

Лист