

ИЗВЕСТИЯ
ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА

Том 277

1977

ОБЩИЕ ВЫРАЖЕНИЯ ДЛЯ ФУНКЦИИ $f(x)$
И ЕЁ ПРОИЗВОДНЫХ $f^{(s)}(x)$,
ПОЛУЧАЕМЫЕ СПОСОБОМ ЧАСТИЧНОГО СОВМЕЩЕНИЯ
ПРИ ПРОИЗВОЛЬНОМ РАСПОЛОЖЕНИИ УЗЛОВ x_s

Б. Ф. КРУТОЙ

(Представлена научным семинаром кафедры инженерной и вычислительной математики)

1. Способом частичного совмещения назовем такой способ приближенного представления на отрезке $a \leq x \leq b$ функции $f(x) \in L$ из линейного пространства L через некоторую другую функцию $\varphi(x) \in L_{n+1}$ из $(n+1)$ -мерного подпространства $L_{n+1} \subset L$, при котором в $n+1$ заданных точках x_s отрезка $a \leq x \leq b$ удовлетворяется условие

$$\varepsilon_s = \varphi(x_s) - f(x_s) = 0, \quad (s=0, 1, 2, \dots, n). \quad (1)$$
$$(a \leq x \leq b)$$

Однако во всех других точках $x_j \neq x_s$ отрезка $a \leq x \leq b$ условие (1) вообще не удовлетворяется, так что

$$\varepsilon_j = \varphi(x_j) - f(x_j) \neq 0, \quad (j \neq s) \quad (2)$$
$$(a \leq x \leq b)$$

в общем случае. Точки x_s отрезка $a \leq x \leq b$, в которых удовлетворяется условие (1), назовем узлами способа частичного совмещения.

Обычно приближенное представление $\varphi(x) \in L_{n+1} \subset L$ для функции $f(x) \in L$ на рассматриваемом отрезке $a \leq x \leq b$ задается разложением представления $\varphi(x)$ по каким-либо $n+1$ выбранным нами опорным взаимонезависимым функциям $\varphi_v(x) \in L_{n+1}$, так что

$$f(x) \approx \varphi(x) = \sum_{v=0}^n c_v \varphi_v(x), \quad (3)$$

где c_v — коэффициенты, подлежащие определению. Часто в качестве $n+1$ опорных функций $\varphi_v(x)$ используют

$$\begin{aligned} 1) \quad \varphi_v(x) &= x^v, \quad 2) \quad \varphi_v(x) = \frac{1}{x^v}, \quad 3) \quad \varphi_v(x) = \sin v x, \cos v x, \\ 4) \quad \varphi_v(x) &= T_v(x). \end{aligned} \quad (4)$$

В последнем случае $T_v(x)$ — многочлены Чебышева второго рода, которые определяются так:

- 1) $T_v(x) = \cos(v \arccos x)$, 2) $\cos x = \theta$, 3) $T_v(x) = \cos v\theta$,
- 4) $T_{v+1}(x) = 2x T_v(x) - T_{v-1}(x)$, $T_0(x) = 1$, $T_1(x) = x$.

При любом способе выбора приближенного представления (3) для функции $f(x)$ полезно преобразовать отрезок $a \leq x \leq b$ в отрезок $-1 \leq \xi \leq +1$, что выполняется так:

$$\begin{aligned} 1) \quad x &= \frac{b+a}{2} + \frac{b-a}{2}\xi, \quad 2) \quad \xi = \frac{2x-(a+b)}{b-a}, \\ 3) \quad (x=a) &\rightarrow (\xi=-1), \quad 4) \quad (x=b) \rightarrow (\xi=+1). \end{aligned} \quad (6)$$

Если представление $\varphi(x)$ для функции $f(x)$ задано разложением общего вида (3), то коэффициенты c_v , ($v=0, 1, 2, \dots, n$) этого разложения находятся решением свода из $n+1$ уравнений первой степени

$$\begin{aligned} \sum_{v=0}^n \varphi_v(x_s) c_v - \varphi(x_s) &= \sum_{v=0}^n \varphi_v(x_s) c_v - f(x_s) = \\ &= \sum_{v=0}^n a_{sv} c_v - f_s = 0, \quad (s=0, 1, \dots, n), \end{aligned} \quad (7)$$

который получим, вставляя в (3) значения $x=x_0, x_1, \dots, x_n$ и учитывая условие (1). В силу взаимонезависимости опорных функций $\varphi_\mu(x)$, $\varphi_v(x)$ определитель свода уравнений (7) отличен от нуля

$$|\varphi_v(x_s)|_0^n = |a_{sv}|_0^n \neq 0. \quad (8)$$

и потому из решения свода (7) его $n+1$ неизвестных c_v устанавливаются единственным образом.

2. Предположим теперь, что приближенное представление $\varphi(x)$ для функции $f(x)$ на отрезке $a \leq x \leq b$ задано в виде, несколько отличном от (3), а именно [1]:

$$\begin{aligned} f(x) \approx \varphi(x) &= (x-x_0)(x-x_1) \dots (x-x_n) \sum_{z=0}^n \frac{A_z}{(x-x_z)} = \\ &= \prod_{v=0}^n (x-x_v) \sum_{z=0}^n \frac{A_z}{(x-x_z)}. \end{aligned} \quad (9)$$

Положим здесь $x=x_s$. Тогда мы можем написать, что

$$\begin{aligned} f(x_s) \approx \varphi(x_s) &= \prod_{v=0}^{s-1} (x_s-x_v) (x_s-x_s) \prod_{z=s+1}^n (x_s-x_z) \times \\ &\times \left[\sum_{z=0}^{s-1} \frac{A_z}{(x_s-x_z)} + \frac{A_s}{(x_s-x_s)} + \sum_{z=s+1}^n \frac{A_z}{(x_s-x_z)} \right] = \\ &= \prod_{v=0}^n (x_s-x_v) \sum_{z=0}^{s-1} \frac{A_z}{(x_s-x_z)} + \prod_{v=0}^n (x_s-x_v) A_s + \prod_{v=0}^n (x_s-x_v) \sum_{z=s+1}^n \frac{A_z}{(x_s-x_z)}. \end{aligned}$$

Но первое и третье слагаемые обращаются в нуль, так как

$$\prod_{v=0}^n (x_s - x_v) = \prod_{v=0}^{s-1} (x_s - x_v) (x_s - x_s) \prod_{v=s+1}^n (x_s - x_v) = 0.$$

Отсюда заключаем, что

$$f(x_s) \approx \varphi(x_s) = A_s \prod_{\substack{v=0 \\ v \neq s}}^n (x_s - x_v)$$

и, следовательно,

$$A_s \approx \frac{f(x_s)}{\prod_{v=0}^n (x_s - x_v)}, \quad (s = 0, 1, \dots, n; v \neq s). \quad (10)$$

Подстановка значения (10) для A_s в (9) дает после замены x на s

$$\begin{aligned} f(x) \approx \varphi(x) &= \prod_{v=0}^n (x - x_v) \sum_{s=0}^n \frac{A_s}{(x - x_s)} = \sum_{s=0}^n A_s \prod_{\substack{v=0 \\ v \neq s}}^n (x - x_v) = \\ &= \sum_{s=0}^n \frac{f(x_s)}{\prod_{\substack{v=0 \\ v \neq s}}^n (x_s - x_v)} \prod_{v=0}^n (x - x_v) = \sum_{s=0}^n B_s \prod_{v=0}^n (x - x_v), \end{aligned} \quad (11)$$

где

$$B_s = \frac{f(x_s)}{\prod_{\substack{v=0 \\ v \neq s}}^n (x_s - x_v)}, \quad (s, v = 0, 1, \dots, n; v \neq s). \quad (12)$$

Таким образом, мы установили, что если приближенное представление $\varphi(x)$ для $f(x)$ на отрезке $a \leq x \leq b$ задать согласно (9) с неопределенными пока коэффициентами A_s , то значения этих коэффициентов находятся согласно (10), а для функции $f(x)$ получаем явное выражение (11).

Приближенное представление (11) для $f(x)$, полученное под условием (1) при произвольном расположении $n+1$ узлов x_s на отрезке $a \leq x \leq b$, является, очевидно, алгебраическим многочленом n -й степени и в способе частичного совмещения называется разложением Лагранжа. Легко видеть, что разложение Лагранжа соответствует тому случаю, когда в качестве опорных функций $\varphi_v(x)$ в конечном ряде (3) взяты $\varphi_v(x) = x^v$.

3. Перечень (4) часто употребляемых опорных функций $\varphi_v(x)$ показывает, что для $f(x)$ в способе частичного совмещения возможны следующие удобные для расчета разложения:

$$\begin{aligned} 1) \quad f(x) &\approx \sum_{v=0}^n c_v x^v, \quad 2) \quad f(x) = \sum_{v=0}^n c_v x^{-v}; \\ 3) \quad f(x) &\approx \sum_{v=0}^n (c_{v1} \sin v x + c_{v2} \cos v x), \end{aligned} \quad (13)$$

или развернуто

$$3) f(x) = c_{01} \sin 0x + c_{02} \cos 0x + \sum_{v=1}^n (c_{v1} \sin v x + c_{v2} \cos v x) \\ = c_{02} + \sum_{v=1}^n (c_{v1} \sin v x + c_{v2} \cos v x); \quad (13)$$

$$4) f(x) = \sum_{v=0}^n c_v T_v(x) = c_0 + c_1 x + c_2 (2x^2 - 1) + c_3 x (4x^2 - 3) + \\ + c_4 (8x^4 - 8x^2 + 1) + c_5 x (16x^4 - 20x^2 + 5) + c_6 (32x^6 - 48x^4 + 18x^2 - 1) + \dots$$

Единственной трудностью при использовании разложений (13) для приближенного представления функции $f(x)$ данным способом является то обстоятельство, что для каждого нового набора узлов x_s на отрезке $a \leq x \leq b$ необходимо заново вычислять матрицу $[a_{sv}]_0^n$ коэффициентов a_{sv} и вектор $[f_s]_0^1$ для соответствующего свода уравнений (7) и затем решать его для определения всех $n+1$ коэффициентов c_v , входящих в разложение (3). Впрочем, подобного рода расчеты, если они выполняются на ЦВМ, могут быть запрограммированы наперед для заданных предельных значений n и заданного вида (4) опорных функций $\phi_v(x)$, что существенно облегчит и ускорит эти расчеты.

4. Рассчитаем теперь последовательные производные $f'(x)$, $f''(x)$, ... для функции $f(x)$. Этот расчет можно произвести двумя способами:

а) исходя из готовых конечных рядов (13) для $f(x)$,

б) опираясь на выражение $f(x)$ рядом Лагранжа (9), который не дает еще окончательного представления для $f(x)$ и потому не совсем удобен для дифференцирования.

Первый путь позволяет очень просто находить для $f(x)$ производные $f^{(v)}(x)$ любого порядка v , но требует большой предварительной работы по расчету указанным выше способом всех коэффициентов c_v , выбранной разновидности (13) для $f(x)$.

Второй путь расчета производных $f'(x)$, $f''(x)$, ... основан непосредственно на разложении Лагранжа (9) для $f(x)$ и требует только знания коэффициентов B_s , но приводит к громоздким выражениям для $f'(x)$, $f''(x)$, ... вследствие сложности исходного выражения (11).

5. Найдем в общем виде производные $f'(x)$, $f''(x)$ и $f'''(x)$ для $f(x)$, а также получим отсюда необходимые в дальнейшем общие выражения $f'(x_r)$, $f''(x_r)$ и $f'''(x_r)$ этих производных в узловых точках x_r отрезка $a \leq x \leq b$, опираясь на разложение Лагранжа (11).

Записав разложение (11) в сжатом виде

$$f(x) = \sum_{s=0}^n \left[B_s \prod_{v=0}^n (x - x_v) \right], \quad v \neq s, \quad (11)$$

где

$$B_s = \frac{f(x_s)}{\prod_{v=0}^n (x_s - x_v)}, \quad (s, v = 0, 1, \dots, n; v \neq s) \quad (10)$$

и дифференцируя это разложение для $f(x)$, найдем

$$f'(x) = \sum_{s=0}^n \left[B_s \left(\sum_{\substack{i=0 \\ i \neq s}}^n \frac{1}{(x - x_i)} \prod_{\substack{v=0 \\ v \neq s, v \neq i}}^n (x - x_v) \right) \right].$$

Отсюда получим следующее окончательное выражение для

$$f'(x) = \sum_{s=0}^n \left[B_s \left(\sum_{\lambda=0}^n \eta_\lambda \prod_{v=0}^n (x - x_v) \right) \right]_{\lambda \neq s \cup v}^{s \neq v \cup \lambda}, \quad (14)$$

где

$$\eta_\lambda = \begin{cases} +1, & \text{если } \lambda \neq s \cup v \\ 0, & \text{если } \lambda = s \cup v. \end{cases} \quad (15)$$

Дифференцируя далее выражение (11) для $f'(x)$, найдем

$$f''(x) = \sum_{s=0}^n \left\{ B_s \left[\sum_{\substack{\lambda=0 \\ \lambda \neq \mu}}^n \eta_\lambda \left(\sum_{\substack{\mu=0 \\ \mu \neq v}}^n \frac{\prod_{v=0}^n (x - x_v)}{(x - x_\mu)} \right)_{v \neq s} \right] \right\}.$$

Отсюда получим окончательно

$$f''(x) = \sum_{s=0}^n \left\{ B_s \left[\sum_{\lambda=0}^n \eta_\lambda \left(\sum_{\mu=0}^n \eta_\mu \prod_{v=0}^n (x - x_v) \right) \right] \right\}, \quad (16)$$

$$\begin{pmatrix} s \neq v \cup \lambda \cup \mu & \lambda \neq s \cup v \cup \mu \\ v \neq s \cup \lambda \cup \mu & \mu \neq s \cup v \cup \lambda \end{pmatrix}$$

где

$$\eta_\mu = \begin{cases} +1, & \text{если } \mu \neq s \cup v \cup \lambda \\ 0, & \text{если } \mu = s \cup v \cup \lambda. \end{cases} \quad (17)$$

Подобным же образом найдем, что

$$f'''(x) = \sum_{s=0}^n \left\langle B_s \left\{ \sum_{\lambda=0}^n \eta_\lambda \left[\sum_{\mu=0}^n \eta_\mu \left(\sum_{\sigma=0}^n \eta_\sigma \prod_{v=0}^n (x - x_v) \right) \right] \right\} \right\rangle, \quad (18)$$

$$\begin{pmatrix} s \neq v \cup \lambda \cup \mu \cup \sigma & \lambda \neq s \cup v \cup \mu \cup \sigma \\ v \neq s \cup \lambda \cup \mu \cup \sigma & \mu \neq s \cup v \cup \lambda \cup \sigma \end{pmatrix}$$

где

$$\eta_\sigma = \begin{cases} +1, & \text{если } \sigma \neq s \cup v \cup \lambda \cup \mu \\ 0, & \text{если } \sigma = s \cup v \cup \lambda \cup \mu. \end{cases} \quad (19)$$

Исходя теперь из полученных нами выражений (14), (16) и (18) для производных $f'(x)$, $f''(x)$ и $f'''(x)$, выведем выражения для значений $f'(x_i)$, $f''(x_i)$ и $f'''(x_i)$ этих производных в заданном узле $x_i = x_0, x_1, \dots, x_n$ отрезка $a \leq x \leq b$.

Прежде всего, исходя из выражения (14) для $f'(x)$, найдем, что

$$f'(x_i) = \sum_{s=0}^n B_s \left[\sum_{\lambda=0}^n \eta_\lambda \prod_{v=0}^n (x_i - x_v) \right]_{\lambda \neq s \cup v}^{s \neq v \cup \lambda}.$$

Отсюда в более развернутой записи получим

$$f'(x_i) = \left\{ B_i \left[\sum_{\lambda=0}^n \eta_\lambda \prod_{v=0}^n (x_i - x_v) \right] + \sum_{\substack{s=0 \\ s \neq i}}^n B_s \left[\sum_{\lambda=0}^n \eta_\lambda \prod_{v=0}^n (x_i - x_v) \right]_{\lambda \neq s \cup v}^{s \neq v \cup \lambda} \right\},$$

$$f'(x_i) = \left\{ B_i \left[\sum_{\substack{\lambda=0 \\ (i \neq \lambda)}}^n \eta_\lambda \prod_{v=0}^n (x_i - x_v) \right] + \sum_{\substack{s=0 \\ s \neq i}}^n B_s \left[\eta_i \prod_{v=0}^{i-1} (x_i - x_v) \prod_{v=i+1}^n (x_i - x_v) + \right. \right. \\ \left. \left. + \sum_{\substack{\lambda=0 \\ \lambda \neq i}}^n \eta_\lambda \prod_{v=0}^n (x_i - x_\lambda) \right] \right\}_{\lambda \neq s \cup v}^{s \neq v \cup \lambda}$$

Но слагаемые последней суммы

$$\eta_\lambda \prod_{v=0}^n (x_i - x_v) = 0, \quad (\lambda \neq i; v \neq \lambda),$$

так как в эти слагаемые входит множитель $(x_i - x_v) = 0$. Поэтому для $f'(x_i)$ в заданном узле x_i отрезка $a \leq x \leq b$ находим следующее окончательное выражение:

$$f'(x_i) = \left\{ B_i \left[\sum_{\lambda=0}^n \eta_\lambda \prod_{v=0}^n (x_i - x_v) \right] + \sum_{s=0}^n B_s \prod_{v=0}^n (x_i - x_v) \right\}, \quad (20), \\ \begin{cases} s \neq v \cup \lambda \cup i; \lambda \neq s \cup v \cup i; \\ v \neq s \cup \lambda \cup i; i \neq s \cup v \cup \lambda. \end{cases}$$

Таким же образом, исходя из выражения (16) для $f''(x)$, установим прежде всего, что в заданном узле x_i отрезка $a \leq x \leq b$ будем иметь

$$f''(x_i) = \sum_{s=0}^n B_s \left\{ \sum_{\lambda=0}^n \eta_\lambda \left[\sum_{\mu=0}^n \eta_\mu \prod_{v=0}^n (x_i - x_v) \right] \right\}, \\ \begin{cases} s \neq v \cup \lambda \cup \mu; \lambda \neq s \cup v \cup \mu; \\ v \neq s \cup \lambda \cup \mu; \mu \neq s \cup v \cup \lambda. \end{cases}$$

Отсюда более развернуто найдем, что

$$f''(x_i) = B_i \left\{ \sum_{\lambda=0}^n \eta_\lambda \left[\sum_{\mu=0}^n \eta_\mu \prod_{v=0}^n (x_i - x_v) \right] \right\} + \\ \begin{cases} i \neq v \cup \lambda \cup \mu; \lambda \neq i \cup v \cup \mu; \\ v \neq i \cup \lambda \cup \mu; \mu \neq i \cup v \cup \lambda. \end{cases} \\ + \sum_{\substack{s=0 \\ s \neq i}}^n B_s \left\{ \eta_i \left[\sum_{\mu=0}^n \eta_\mu \prod_{v=0}^{i-1} (x_i - x_v) \prod_{v=i+1}^n (x_i - x_v) \right] \right\} + \\ + \sum_{\lambda=0}^n \eta_\lambda \left[\sum_{\mu=0}^n \eta_\mu \prod_{v=0}^n (x_i - x_v) \right], \begin{cases} s \neq v \cup \lambda \cup \mu; \lambda \neq s \cup v \cup \mu; \\ v \neq s \cup \lambda \cup \mu; \mu \neq s \cup v \cup \lambda. \end{cases}$$

Но слагаемые внутренней суммы в третьем члене этого выражения для $f''(x_i)$ равны нулю:

$$\eta_\mu \prod_{v=0}^n (x_i - x_v) = 0, \quad (\mu \neq i; v \neq \mu),$$

так как все эти слагаемые содержат множитель $(x_i - x_i) = 0$. Поэтому для второй производной $f''(x_i)$ в заданном узле x_i отрезка $a \leq x \leq b$ получим следующее окончательное выражение:

$$f''(x_i) = B_i \left\{ \sum_{\lambda=0}^n \eta_\lambda \left[\sum_{\mu=0}^n \eta_\mu \prod_{v=0}^n (x_i - x_v) \right] \right\} + \\ + \sum_{s=0}^n B_s \left\{ \sum_{\mu=0}^n \eta_\mu \prod_{v=0}^n (x_i - x_v) \right\}, \\ \begin{cases} s \neq v \cap \lambda \cap \mu \cap i; \quad \lambda \neq s \cap v \cap \mu \cap i; \quad i \neq s \cap v \cap \lambda \cap \mu. \\ v \neq s \cap \lambda \cap \mu \cap i; \quad \mu \neq s \cap v \cap \lambda \cap i; \end{cases}$$

Наконец, для третьей производной $f'''(x_i)$ в узле x отрезка $a \leq x \leq b$ найдем тем же путем следующее окончательное выражение:

$$f'''(x_i) = \left\{ B_i \left\{ \sum_{\lambda=0}^n \eta_\lambda \left\{ \sum_{\mu=0}^n \eta_\mu \left[\sum_{v=0}^n \eta_v \prod_{x=0}^n (x_i - x_v) \right] \right\} \right\} + \right. \\ \left. + \sum_{s=0}^n B_s \left\{ \sum_{\mu=0}^n \eta_\mu \left[\sum_{v=0}^n \eta_v \prod_{x=0}^n (x_i - x_v) \right] \right\} \right\}, \\ \begin{cases} s \neq v \cap \lambda \cap \mu \cap x \cap i; \quad \lambda \neq s \cap v \cap \mu \cap x \cap i; \quad x \neq s \cap v \cap \lambda \cap \mu \cap i; \\ v \neq s \cap \lambda \cap \mu \cap x \cap i; \quad \mu \neq s \cap v \cap \lambda \cap x \cap i; \quad i \neq s \cap v \cap \lambda \cap \mu \cap x. \end{cases}$$

Пример. Пусть $s=0, 1, 2, 3, 4$, а $i=2$. Тогда

$$\text{a) } f(x) = \frac{f(x_0)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)(x_0 - x_3)(x_0 - x_4)} (x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4) + \\ + \frac{f(x_1)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)(x_1 - x_3)(x_1 - x_4)} (x - x_0)(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4) + \\ + \frac{f(x_2)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)(x_2 - x_3)(x_2 - x_4)} (x - x_0)(x - x_1)(x - x_3)(x - x_4) + \\ + \frac{f(x_3)}{(x_3 - x_0)(x_3 - x_1)(x_3 - x_2)(x_3 - x_4)} (x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)(x - x_4) + \\ + \frac{f(x_4)}{(x_4 - x_0)(x_4 - x_1)(x_4 - x_2)(x_4 - x_3)} (x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3) = \\ B_0(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4) + B_1(x - x_0)(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4) + \\ B_2(x - x_0)(x - x_1)(x - x_3)(x - x_4) + B_3(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)(x - x_4) + \\ + B_4(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3).$$

Если здесь ввести обозначения

$$1) \quad x_\alpha - x_\lambda = x_{\alpha\lambda}, \quad 2) \quad x - x_\alpha,$$

то $f(x)$ запишется в следующем сокращенном виде:

$$f(x) = \frac{f(x_0)}{x_{01}x_{02}x_{03}x_{04}} x_{\alpha 1} x_{\alpha 2} x_{\alpha 3} x_{\alpha 4} + \frac{f(x_1)}{x_{10}x_{12}x_{13}x_{14}} x_{\alpha 0} x_{\alpha 2} x_{\alpha 3} x_{\alpha 4} + \\ + \frac{f(x_2)}{x_{20}x_{21}x_{23}x_{24}} x_{\alpha 0} x_{\alpha 1} x_{\alpha 3} x_{\alpha 4} + \frac{f(x_3)}{x_{30}x_{31}x_{32}x_{34}} x_{\alpha 0} x_{\alpha 1} x_{\alpha 2} x_{\alpha 4} + \\ + \frac{f(x_4)}{x_{40}x_{41}x_{42}x_{43}} x_{\alpha 0} x_{\alpha 1} x_{\alpha 2} x_{\alpha 3},$$

или еще более сокращенно

$$f(x) = B_0 x_{\alpha 1} x_{\alpha 2} x_{\alpha 3} x_{\alpha 4} + B_1 x_{\alpha 0} x_{\alpha 2} x_{\alpha 3} x_{\alpha 4} + B_2 x_{\alpha 0} x_{\alpha 1} x_{\alpha 3} x_{\alpha 4} + \\ + B_3 x_{\alpha 0} x_{\alpha 1} x_{\alpha 2} x_{\alpha 4} B_4 x_{\alpha 0} x_{\alpha 1} x_{\alpha 2} x_{\alpha 3}.$$

$$6) f'(x_2) = B_0 x_{21} x_{23} x_{24} + B_1 x_{20} x_{23} x_{24} + B_3 x_{20} x_{21} x_{24} + B_4 x_{20} x_{21} x_{23} + \\ + B_2(\eta_0 x_{21} x_{23} x_{24} + \eta_1 x_{20} x_{23} x_{24} + \eta_3 x_{20} x_{21} x_{24} + \eta_4 x_{20} x_{21} x_{23})$$

или иначе

$$f'(x_2) = (B_0 x_{21} + B_1 x_{20}) x_{23} x_{24} + (B_3 x_{24} + B_4 x_{23}) x_{20} x_{21} + \\ + B_2[(x_{20} + x_{21}) x_{23} x_{24} + (x_{23} + x_{24}) x_{20} x_{21}].$$

$$v) f''(x_2) = B_0(\eta_1 x_{23} x_{24} + \eta_3 x_{21} x_{24} + \eta_4 x_{21} x_{23}) + \\ + B_1(\eta_0 x_{23} x_{24} + \eta_3 x_{20} x_{24} + \eta_4 x_{20} x_{23}) + \\ + B_3(\eta_0 x_{21} x_{24} + \eta_1 x_{20} x_{24} + \eta_4 x_{20} x_{21}) + \\ + B_4(\eta_0 x_{21} x_{23} + \eta_1 x_{20} x_{23} + \eta_3 x_{20} x_{21}) + \\ + B_2[\eta_0(\eta_1 x_{23} x_{24} + \eta_3 x_{21} x_{24} + \eta_4 x_{21} x_{23}) + \\ + \eta_1(\eta_0 x_{23} x_{24} + \eta_3 x_{20} x_{24} + \eta_4 x_{20} x_{23}) + \\ + \eta_3(\eta_0 x_{21} x_{24} + \eta_1 x_{20} x_{24} + \eta_4 x_{20} x_{21}) + \\ + \eta_4(\eta_0 x_{21} x_{23} + \eta_1 x_{20} x_{23} + \eta_3 x_{20} x_{21})].$$

Отсюда после приведения подобных членов найдем, что

$$f''(x_2) = (B_0 + B_1) x_{23} x_{24} + (B_0 + B_3) x_{21} x_{24} + (B_0 + B_4) x_{21} x_{23} + \\ + (B_1 + B_3) x_{20} x_{24} + (B_1 + B_4) x_{20} x_{23} + (B_3 + B_4) x_{20} x_{21} + \\ + 2 B_2(x_{20} x_{21} + x_{20} x_{23} + x_{20} x_{24} + x_{21} x_{23} + x_{21} x_{24} + x_{23} x_{24}).$$

$$r) f'''(x_2) = B_0[\eta_1(\eta_3 x_{24} + \eta_4 x_{23}) + \eta_3(\eta_1 x_{24} + \eta_4 x_{21}) + \eta_4(\eta_1 x_{23} + \eta_3 x_{21})] + \\ + B_1[\eta_0(\eta_3 x_{24} + \eta_4 x_{23}) + \eta_3(\eta_0 x_{24} + \eta_4 x_{20}) + \eta_4(\eta_0 x_{23} + \eta_3 x_{20})] + \\ + B_3[\eta_0(\eta_1 x_{24} + \eta_4 x_{21}) + \eta_1(\eta_0 x_{24} + \eta_4 x_{20}) + \eta_4(\eta_0 x_{21} + \eta_1 x_{20})] + \\ + B_4[\eta_0(\eta_1 x_{23} + \eta_3 x_{21}) + \eta_1(\eta_0 x_{23} + \eta_3 x_{20}) + \eta_3(\eta_0 x_{21} + \eta_1 x_{20})] + \\ + 6 B_2(x_{20} + x_{21} + x_{23} + x_{24}).$$

Выполнив здесь еще приведение подобных членов, получим

$$\frac{1}{2} f'''(x_2) = (B_0 + B_1)(x_{23} + x_{24}) + (B_0 + B_3)(x_{21} + x_{24}) + \\ + (B_0 + B_4)(x_{21} + x_{23}) + (B_1 + B_3)(x_{20} + x_{24}) + \\ + (B_1 + B_4)(x_{20} + x_{23}) + (B_3 + B_4)(x_{20} + x_{21}) + \\ + 3 B_2(x_{20} + x_{21} + x_{23} + x_{24}).$$

д) Если в разложении для $\frac{1}{2} f'''(x_2)$ заменить x_2 через $x = x_\alpha$, затем продифференцировать полученное выражение по $x = x_\alpha$, то мы найдем после упрощения, что

$$\frac{1}{6} f''''(x_2) = B_0 + B_1 + B_3 + B_4 + 4 B_2$$

$$e) f''''(x_2) = 0.$$

Приведенный пример показывает, что численный расчет согласно (20)–(22) производным $f^{(x)}(x_i)$ в заданных произвольно расположенных узлах x_i отрезка $a \leq x \leq b$ целесообразно выполнять только при $n \leq 5$ и тогда $f^{(n)}(x_i) = 0$. Если же требуется найти численные значения производных более высокого порядка, то нужно исходить из представления $f(x)$ разложением Ньютона с разделенными разностями [2]

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x_0) + f(x_0 x_1)(x - x_0) + f(x_0 x_1 x_2)(x - x_0)(x - x_1) + \dots = \\ &= f(x_0) + \sum_{s=1}^n f(x_0 x_1 \dots x_s) \prod_{v=0}^{s-1} (x - x_v) + f(x x_0 x_1 \dots x_n) \prod_{v=0}^n (x - x_v). \end{aligned} \quad (23)$$

Здесь $f(x_0 x_1 \dots x_s)$ и $f(x x_0 x_1 \dots x_n)$ — разделенные разности порядка $s-1$ и n , которые определяются следующим образом:

$$\begin{aligned} 1) \quad f(x_0 x_1 \dots x_s) &= \frac{f(x_0 x_2 \dots x_{s-1}) - f(x_1 x_2 \dots x_s)}{x_0 - x_s}, \\ 2) \quad f(x x_0 x_1 \dots x_n) &= \frac{f(x x_0 x_1 \dots x_{n-1}) - f(x_0 x_1 x_2 \dots x_n)}{x - x_n}, \end{aligned} \quad (24)$$

так что

$$1) \quad f(x_0 x_1) = \frac{f(x_0) - f(x_1)}{x_0 - x_1}, \quad 2) \quad f(x x_0) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}.$$

Однако если требуются общие выражения для производных $f^{(x)}(x_i)$ в неравномерных узлах x_i отрезка $a \leq x \leq b$, то обращение к соответствующим выражениям вида (20)–(22) неизбежно, несмотря на их усложнение с возрастанием числа взятых узлов n при расчете $f^{(x)}(x_i)$.

6. В настоящей статье были рассмотрены различные общие выражения для функции $f(x)$ и ее производных $f^{(x)}(x)$, полученные способом частичного совмещения при произвольном расположении узлов x_s . Отсюда мы образовали соответствующие общие выражения для значений $f^{(x)}(x_i)$ производных $f^{(x)}(x)$ в заданных узлах x_i некоторого отрезка $a \leq x \leq b$. В дальнейшем будет показано, как эти узловые значения $f^{(x)}(x_i)$ производных $f^{(x)}(x)$ могут быть использованы для точного решения способом частичного совмещения краевой задачи по произвольной замкнутой области $D^{(2)} = D^{(2)} + \Gamma$ с границей Γ

$$\begin{aligned} 0) \quad x &= (x^1, x^2), \quad 1) \quad L(x) u(x) = f(x), \\ 2) \quad L(x) u(x) |_{\Gamma} &= h(x, y), \end{aligned} \quad (25)$$

если $L(x)$ и $L(x)$ — линейные дифференциальные операторы в частных производных, не зависящие от времени t .

ЛИТЕРАТУРА

1. Э. Д. Бут. Численные методы. М., Физматгиз, 1959.
2. Э. Уиттекер и Г. Робинсон. Математическая обработка результатов наблюдений. М.-Л., ОНТИ, 1935.