EESTI NSV TEADUSTE AKADEEMIA TOIMETISED. FUUSIKA * MATEMAATIKA

ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК ЭСТОНСКОЙ ССР. ФИЗИКА * МАТЕМАТИКА PROCEEDINGS OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE ESTONIAN SSR. PHYSICS * MATHEMATICS

1986, 35, 3

https://doi.org/10.3176/phys.math.1986.3.17

УДК 519.644

А. МАРШАК

ЗАМЕЧАНИЕ. О КВАДРАТУРНОЙ ФОРМУЛЕ КЛЕНШОУ—КУРТИСА

4. MARŠAK. MÄRKUS CLENSHAW-CURTISE KVADRATUURVALEMI KOHTA

4. MARSHAK. A REMARK ON CLENSHAW-CURTIS QUADRATURE RULE

(Представил Г. Кузмин)

В данной заметке рассматриваются квадратурные формулы (КФ) Кленшоу—Куртиса, отображенные на [0, 1], а именно [^{1, 2}] *:

$$\int_{0}^{1} f(\mu) d\mu \approx \sum_{j=1}^{N} \alpha_{j} f(\mu_{j}), \quad N - \text{чётное},$$
(1)
$$\begin{cases} \mu_{j} = \sin^{2}(\pi j/2N), \quad j=1, 2, ..., N, \\ \alpha_{j} = (2/N) \sum_{i=0}^{N/2} (1-4i^{2})^{-1} \cos(2ij\pi/N), \quad j=1, 2, ..., N-1, \\ \alpha_{N} = 0.5/(N^{2}-1). \end{cases}$$

Покажем, что узлы и веса КФ {(1), (2)} удовлетворяют условию **

$$\sum_{j=1}^{l} \alpha_{j} \mu_{j}^{i-1} = (\mu_{l+1}^{i} + \mu_{l}^{i})/2i + O(\mu_{1}) \mu_{l}^{i-1}, \quad l = 1, 2, \dots, N,$$

$$i = 1, 2, \dots; \mu_{N+1} = 1.$$
(3)

 $\left(\int_{0}^{\mu_{t}}\mu^{i-1}d\mu,\int_{0}^{\mu_{t+1}}\mu^{i-1}d\mu\right).$

Заметим, что это условие означает, что сумма $\sum_{j=1}^{j} \alpha_{j} \mu_{j}^{i-1}$ должна нахо-

диться «недалеко» от середины интервала

Для класса К Φ , удовлетворяющих (3), можно получить нестандартную форму остаточного члена, которая учитывает сильную неравномерность расположения узлов К Φ (например, сгущение к левому концу отрезка интегрирования).

1. КФ Кленшоу—Куртиса и ее предельный случай. Параллельно с КФ {(1), (2)} рассмотрим ее предельный случай [²]

$$\begin{cases} \overline{\mu}_{j} = \mu_{j}, \quad j = 1, 2, \dots, N, \\ \overline{a}_{j} = (\pi/2N) \sin(\pi j/N), \quad j = 1, 2, \dots, N-1, \quad \overline{a}_{N} = a_{N}. \end{cases}$$
(4)

^{*} Знак Σ'' означает, что первый и последний член суммы взяты с коэффициентом 0,5. ** Запись $A_n = O(B_n)$, где $B_n > 0$, $n = 1,2, \ldots$ означает, что последовательность A_n/B_n при $n \to \infty$ ограничена.

Посмотрим, насколько КФ {(1), (4)} отличается от КФ {(1), (2)}, г. е. оценим разность $\overline{\alpha_j} - \alpha_j$, j = 1, 2, ..., N - 1.

Лемма 1. Для любого $t \in (0, \pi)$ справедливо асимптотическое равенство

$$\sum_{k=M+1}^{\infty} \frac{\sin(2k-1)t}{2k-1} = (\sin t)^{-1} \left\{ -\frac{\sin^2 Mt}{2M+1} + \frac{1}{2(2M+1)} + \frac{\sin(2M+1)t}{2\sin t(2M+1)(2M+3)} - \frac{\cos(2M+2)t}{\sin^2 t(2M+1)(2M+3)(2M+5)} + \frac{+Q(M^{-4}\sin^{-3}t)}{2\sin^2 t(2M+1)(2M+3)(2M+5)} + \frac{1}{2} + \frac$$

где M=1, 2,

Доказательство леммы основывается на технике, предложенной в [³], с. 535.

Используя результат леммы 1 для остатка ряда

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin(2k-1)t}{2k-1} = \pi/4, \quad t \in (0,\pi),$$

и преобразуя веса (2) согласно [²], можно показать, что имеет место Лемма 2. Для определенных в (2) и (4) весов $K\Phi$ (1) справедливо равенство

$$a_{j} - a_{j} = (1-)^{s} \sin^{-2}(\pi j/N) [(N-1)(N+1)(N+3)N]^{-1} + O(\sin^{-3}(\pi j/N)N^{-5}).$$

2. Равносильность условий. Непосредственная проверка условия (3) довольно трудоемка. Оказывается, что справедлива

Пемма 3. Для того, чтобы узлы и веса КФ (1) удовлетворяли условию (3), необходимо и достаточно, чтобы они удовлетворяли равенствам

$$\begin{cases} \alpha_{1}\mu_{1}^{i-1} - (\mu_{2}^{i} + \mu_{1}^{i})/2i = \mu_{1}c_{1}^{N,i}, \quad j = 1, \\ \alpha_{j}\mu_{j}^{i-1} - (\mu_{j+1}^{i} - \mu_{j-1}^{i})/2i = \mu_{1}c_{j}^{N,i}, \quad j = 2, 3, \dots, l, \end{cases}$$
(5)

где величины с_ј^{N,i} таковы, что

$$\sum_{j=1}^{l} c_{j}^{N,i} = O(\mu_{l}^{i-1}), \quad l = 1, 2, \dots, N, \quad i = 1, 2, \dots.$$
(6)

Достаточность доказывается путем непосредственного сложения правых и левых частей равенств (5). Для доказательства необходимости можно провести индукцию.

3. Проверка условий (5)-(6). Сформулируем две леммы.

Лемма 4. Пусть а и в некоторые действительные числа. Тогда при всех k=2, 3... справедливо равенство

$$\sum_{i=1}^{k} (a+b)^{2k-2i} (a-b)^{2i-2} = k (a^{2k-2}+b^{2k-2}) + \sum_{m=1}^{k-2} d_{k,m} a^{2k-2m-2} b^{2m},$$

где

$$d_{k,m} = \sum_{i=1}^{k} \sum_{l=0}^{2m} (-1)^{l} c_{2k-2i}^{2m-l} c_{2i-2}^{l}, \quad m = 0, \ 1, \ \dots, \ k-1.$$

(Здесь с_kⁱ — биномиальные коэффициенты.)

339

 Λ емма 5. Пусть $a = \pi/2N$. Тогда справедливо асимптотическое равен-CT60

 $a\sum_{i=1}^{l}\sin^{k}aj\cos^{m}aj=O(\sin^{k+1}al),$

 $k=1, 2, \ldots, m=1, 2, \ldots, l=1, 2, \ldots, N,$

С помощью лемм 4 и 5 можно показать, что КФ {(1), (4)} удовлетворяет условиям (5)—(6), а отсюда, ввиду равносильности условий (3) и (5)—(6) (лемма 3), следует

Теорема 1. Узлы и веса КФ {(1), (4)} удовлетворяют условию (3). Используя лемму 2, этот результат можно перенести и на КФ {(1), (2)}, а именно

Теорема 2. Узлы и веса КФ Кленшоу-Куртиса удовлетворяют условию (3).

ЛИТЕРАТУРА

- El-Gendi, S. E. Comput. J., № 12, 282—287 (1969).
 Imhof, I. P. Numer. Math., № 5, 138—141 (1963).
 Тиман А. Ф. Теорня приближения функции действительного переменного. М., Физматгиз, 1960.

Институт астрофизики и физики атмосферы Академии наук Эстонской ССР

Поступила в редакцию 10/XI 1985

Переработанный вариант 21/II 1986