

6. A l f s e n E. M. Compact convex sets and boundary integrals. - Berlin-Heidelberg-New York: Springer-Verlag, 1971. - 210 p.

7. A l f s e n E. M., S h u l t z F. W. Non-commutative spectral theory for affine function spaces on convex sets // Memoirs Amer. Math. Soc. - 1976. - V.6. - No.172. - XII, 120 p.

8. A l f s e n E. M., S h u l t z F. W. On non-commutative spectral theory and Jordan algebras // Proc. London Math.Soc.(3).- 1979. - V.38. - P.497 - 516.

И.А.Шакиров

ОБ ОДНОМ ПОДХОДЕ К ИССЛЕДОВАНИЮ КВАДРАТУРНЫХ ФОРМУЛ  
НАИВЫСШЕЙ СТЕПЕНИ ТОЧНОСТИ

Рассмотрим квадратурную формулу (к.ф.) прямоугольников

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} x(s) ds \approx \frac{1}{N} \sum_{\kappa=1}^N x(s_{\kappa}) \quad (x = x(s) \in \tilde{C}) \quad (I)$$

по семейству равномерно распределенных на отрезке  $[0, 2\pi]$  узлов

$$s_{\kappa} = s_{\kappa}^* - 2\pi\theta/N \quad (s_{\kappa}^* = 2\pi\kappa/N, \kappa = \overline{1, N}, N \in \mathbb{N}), \quad (2)$$

зависящих от параметра  $\theta$ , где  $\theta \in [0, 1]$ ,  $\tilde{C} = \tilde{C}[0, 2\pi]$  - множество непрерывных комплекснозначных  $2\pi$ -периодических функций действительного аргумента. Варьируя  $\theta$  в указанном промежутке (при фиксированном  $N$ ), получаем всевозможные равноотстоящие узлы на периоде.

Обозначим через  $\mathcal{H}_N$  множество тригонометрических полиномов (т.п.) степени не выше  $N$ . Известно [1, с.162], [2, с.119], что к.ф. прямоугольников по  $N$  равноотстоящим узлам из отрезка  $[0, 2\pi]$  точна для любого полинома  $T(s) \in \mathcal{H}_{N-1}$ , а также для некоторых подмножеств т.п. степени  $N$  при соответствующем выборе этих узлов. Здесь эти результаты несколько усилены в том смысле, что они являются следствиями одной общей теоремы, в которой установлена связь между точностью к.ф. прямоугольников для т.п. произвольной степени и расположением узлов квадратурной формулы на периоде  $[0, 2\pi]$ .

Т е о р е м а. К.ф. (I) по узлам (2) точна для т.п.  $T_m = T_m(s)$  произвольной степени  $m$  ( $m \in N$ ), если выполнено следующее ограничение на его коэффициенты  $a_\kappa, b_\kappa$  ( $\kappa = \overline{1, m}$ ):

$$\sum_{r=1}^{[m/N]} (-1)^{r(N+1)} (a_{rN} \cos 2\pi\theta r - b_{rN} \sin 2\pi\theta r) = 0, \quad (3)$$

где  $[x]$  — целая часть числа  $x$ .

С л е д с т в и е 1. Среди семейства квадратурных формул (I) — (2) существует хотя бы одна к.ф. (например, при  $\theta = \theta \in [0, 1]$ ), точная для полинома произвольной степени.

С л е д с т в и е 2. Для каждого полинома  $T(s) \in \mathcal{H}_{2N-1}$  существуют вполне определенные равноотстоящие узлы

$$s_\kappa = s_\kappa^* - 2\pi\theta/N, \quad \theta = (1/2\pi) \arctg |a_N/b_N| + \theta^* \quad (\kappa = \overline{1, N}), \quad (4)$$

зависящие от его коэффициентов при  $\cos Ns$  и  $\sin Ns$ , и такие, что к.ф. (I) по этим узлам точна для полинома  $T(s)$ , где  $\theta^* \in \{0; 1/4; 1/2; 3/4\}$ , если  $a_N \neq 0, b_N \neq 0; \theta^* \in \{0; 1/2; 1\}$  если  $a_N = 0, b_N \neq 0; \theta^* \in \{0; 1/2\}$ , если  $a_N \neq 0, b_N = 0; \theta^* \in [0, 1]$ , если же  $a_N = b_N = 0$ .

С л е д с т в и е 3. К.ф. правых ( $\theta = 0$ ), средних ( $\theta = 1/2$ ) и левых ( $\theta = 1$ ) прямоугольников по  $N$  равноотстоящим узлам точны для любого т.п. вида

$$T(s) = T_{N-1}(s) + b_N \sin Ns. \quad (5)$$

С л е д с т в и е 4. К.ф. (I) по узлам  $s_\kappa = s_\kappa^* - \pi/2N$  или  $s_\kappa = s_\kappa^* - 3\pi/2N$  ( $\kappa = \overline{1, N}$ ) точна для произвольного т.п. степени  $N$  вида  $T(s) = T_{N-1}(s) + a_N \cos Ns$ .

С л е д с т в и е 5. Не существует к.ф. прямоугольников с  $N$  равноотстоящими узлами из отрезка  $[0, 2\pi]$ , точной для всех тригонометрических многочленов степени  $N$ .

С л е д с т в и е 6. Тригонометрическая степень точности формулы прямоугольников по любым  $N$  равноотстоящим узлам из отрезка  $[0, 2\pi]$  равна  $N-1$ .

Д о к а з а т е л ь с т в а теоремы и следствий. Нетрудно вычисляются следующие суммы:

$$\sum_{\kappa=1}^N \sin \nu s_{\kappa}^* = \sin \pi \nu \left[ \sin \pi \nu \operatorname{ctg} (\pi \nu / N) + \cos \pi \nu \right] = 0 \quad (\nu \in N); \quad (6)$$

$$\begin{aligned} \sum_{\kappa=1}^N \cos \nu s_{\kappa}^* &= \sin \pi \nu \left[ \cos \pi \nu \operatorname{ctg} (\pi \nu / N) - \sin \pi \nu \right] = \\ &= \begin{cases} (-1)^{r(N+1)} N, & \nu = rN, \\ 0, & \nu \neq rN \quad (r \in N). \end{cases} \quad (7) \end{aligned}$$

Используя теперь ортогональность тригонометрической системы, соотношения (6), (7), (3), вычислим для многочлена  $T_m$  левую и правую части к.ф. (I) по узлам (2):

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} T(s) ds = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} a_0 ds = a_0;$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{N} \sum_{\kappa=1}^N T(s_{\kappa}) &= a_0 + \sum_{\nu=1}^m \left[ a_{\nu} \sum_{\kappa=1}^N \cos \nu (s_{\kappa}^* - \frac{2\pi\theta}{N}) + \right. \\ &\left. + b_{\nu} \sum_{\kappa=1}^N \sin \nu (s_{\kappa}^* - \frac{2\pi\theta}{N}) \right] = a_0 + \sum_{\nu=1}^m (a_{\nu} \cos \frac{2\pi\theta\nu}{N} - \end{aligned}$$

$$- b_{\nu} \sin \frac{2\pi\theta\nu}{N}) \sum_{\kappa=1}^N \cos \nu s_{\kappa}^* = a_0 + N \sum_{\nu=1}^{\lfloor m/N \rfloor} (-1)^{\nu(N-1)} \cdot$$

$$\cdot (a_{rN} \cos 2\pi\theta r - b_{rN} \sin 2\pi\theta r) = a_0.$$

Таким образом, при выполнении ограничения (3) в формуле (I) достигается равенство, и теорема доказана.

Для доказательства следствия I достаточно показать выполнение ограничения (3) хотя бы при одном значении параметра  $\theta$  из

отрезка  $[0, 1]$ . Для этого обозначим левую часть (3) через  $f(\theta)$  ( $\theta \in [0, 1]$ ). Ясно, что эта функция непрерывна и интеграл от нее по отрезку  $[0, 1]$  всегда равен нулю. Следовательно, существует хотя бы одна точка  $\theta = \theta' \in [0, 1]$ , где функция  $f(\theta)$  принимает нулевое значение, и следствие I доказано.

Если в условиях теоремы положим  $m = 2N - 1$ , то соотношение (3) примет следующий простой вид:

$$a_N \cos 2N\theta - b_N \sin 2N\theta = 0. \quad (8)$$

В этом случае, как нетрудно убедиться, ограничение (8) выполняется при  $\theta = (1/2\pi) \arctg |a_N/b_N| + \theta^*$  (допустимые значения  $\theta^*$  см. в следствии 2). Следовательно, существуют вполне определенные узлы вида (4) из семейства (2), зависящие от коэффициентов  $a_N$  и  $b_N$  полинома  $T(s) \in H_{2N-1}$  такие, что (I) по ним точна для  $T(s)$ . Следствие 2 доказано.

Следствия 3 и 4 следуют из следствия 2 при  $a_N = 0$  и  $b_N = 0$  соответственно. Пусть для определенности  $a_N = 0$ , а  $b_N$  — произвольное действительное число, отличное от нуля. Тогда в (4)  $\theta$  может принимать значения  $0$ ,  $1/2$  и  $1$ . Теперь ясно, что к.ф. (I) для узлов, соответствующих этим значениям параметра  $\theta$ , точна для полиномов вида (5).

Следствие 5 также следует из следствия 2. Действительно, предположение о существовании квадратуры с равноотстоящими фиксированными узлами (т.е. в (2)  $\theta$  фиксировано) противоречит следствию 2.

Если в условиях теоремы  $m = N - 1$ , то, как видно из (3), никаких ограничений на коэффициенты тригонометрического полинома  $T_m$  не будет, следовательно, справедливо утверждение следствия 6.

Доказательство завершено.

**З а м е ч а н и е.** Из следствия I и аппроксимационной теоремы Вейерштрасса легко следует интегральная теорема о среднем (вернее, ее обобщенный вариант): для произвольной функции  $x \in \tilde{C}$  существует  $N$  ( $N \in \mathbb{N}$ ) фиксированных равноотстоящих узлов из семейства (2) (например, при  $\theta = \theta' \in [0, 1]$ ) таких, что к.ф. (I) по ним точна для  $x$ . А при  $N = 1$  получаем обычную теорему о среднем [3, с.363].

#### Л и т е р а т у р а

И. К р и л о в В. И. Приближенное вычисление интегралов. — М.: Наука, 1967. — 500 с.

2. Бахвалов Н. С. Численные методы, I. - 2-е изд. - М.: Наука, 1975. - 632 с.

3. Никольский С. М. Курс математического анализа. - М.: Наука, 1983. - Т. I. - 464 с.

П. Г. Овчинников

МЕРЫ НА ЛОГИКАХ ГАДДЕРА И МАРШАНА

Пусть  $n, l \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2, l \geq 2$ ;  $N = n \cdot l$  и пусть  $\Omega = \{0, \dots, N-1\}$ . Множество  $\Omega$  есть группа относительно сложения по модулю  $N$ . Через  $\Sigma$  обозначим наименьший  $\sigma$ -класс подмножеств множества  $\Omega$ , содержащий все множества вида  $I_\kappa = \kappa + \{0, \dots, l-1\}$ , где  $\kappa \in \Omega$  [1]. Через  $\mathcal{P}(\Omega)$  обозначим алгебру всех подмножеств множества  $\Omega$ .

Т е о р е м а. 1). Любой заряд на  $\Sigma$  продолжается до заряда на  $\mathcal{P}(\Omega)$ . 2). Если  $n \geq 3$  или  $n = l = 2$ , то любая мера на  $\Sigma$  продолжается до меры на  $\mathcal{P}(\Omega)$ . 3). Если  $n = 2, l \geq 3$ , то существует мера на  $\Sigma$ , которая не продолжается до меры на  $\mathcal{P}(\Omega)$ .

З а м е ч а н и е. Утверждение 1) равносильно теореме I [1]. Мы приводим другое доказательство. Утверждение 2) в работе [1] доказано для частного случая  $l = 2$  (теорема 2). К сожалению, в теореме 3 [1] ошибочно утверждается, что если  $l \geq 3$ , то на  $\Sigma$  существует мера, которая не продолжается до меры на  $\mathcal{P}(\Omega)$  (на самом деле это так лишь при  $n = 2$ ). Для случая  $n = l = 3$  в [1] говорится, что на  $\Sigma$  существует мера  $\mu$ , для которой  $(\mu(I_0), \dots, \mu(I_8)) = (5, 3, 3, 2, 5, 2, 3, 2, 5)$ . Покажем, что такой меры  $\mu$  на  $\Sigma$  не существует. В противном случае  $\mu(\{1, 2, 6\}) = 10 - \mu(I_3) - \mu(I_7) = 10 - 2 - 2 = 6, \mu(\{0, 4, 8\}) = 10 - \mu(I_1) - \mu(I_5) = 10 - 3 - 2 = 5, \mu(\{3, 5, 7\}) = 10 - \mu(\{1, 2, 6\}) - \mu(\{0, 4, 8\}) = 10 - 6 - 5 = -1 < 0$  - противоречие.

Д о к а з а т е л ь с т в о 1). Пусть  $W$  и  $V$  - векторные пространства всех (вещественных) зарядов на  $\mathcal{P}(\Omega)$  и  $\Sigma$  соответственно; линейное отображение  $\beta: W \rightarrow V$  ставит в соответствие каждому  $\mu \in W$  его ограничение на  $\Sigma$ . Пусть  $\mu \in \text{Ker } \beta$  и  $\mu(\{1\}) = \dots = \mu(\{l-1\}) = 0$ . Легко видеть, что тогда  $\mu = 0$ . Следовательно,  $\dim \text{Ker } \beta \leq l-1$ . Пусть  $\nu \in V$  и  $\nu(I_1) = \dots =$