

# Естественные науки

УДК 519. 644

## О НЕКОТОРЫХ КУБАТУРНЫХ ФОРМУЛАХ ДЛЯ ТРЕХМЕРНОЙ СФЕРЫ

Э.А. Шамсиев

Ташкентский государственный технический университет  
E-mail: shamciev\_tstu@mail.ru

Построены кубатурные формулы  $(4p-1)$ -й и  $(4p+1)$ -й степени точности для вычисления интегралов по поверхности сферы четырехмерного пространства. Показано, что в полученных формулах достигнута максимально возможная алгебраическая степень точности. Также построены кубатурные формулы 4-й и 6-й степени точности.

1. Рассмотрим в четырехмерном евклидовом пространстве  $R^4$  группу  $G_m$ , полученную прямым произведением группы всех ортогональных преобразований правильного  $m$ -угольника на себя.

Известно [1], что кольцо инвариантных форм группы  $G_m$  порождается базисными инвариантными формами

$$x_1^2 + x_2^2, \quad \Pi_m(x_1, x_2), \quad x_3^2 + x_4^2, \quad \Pi_m(x_3, x_4),$$

где  $\Pi_m$  – базисная инвариантная форма степени  $m$  группы преобразований правильного  $m$ -угольника.

Определим условия, при выполнении которых для сферы  $S_3 = \{x \in R^4 \mid x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = 1\}$  существует кубатурная формула  $(2m-1)$ -й степени точности, инвариантная относительно группы  $G_m$  [2. С. 130] вида

$$\int_{S_3} f(x) ds \cong \frac{\pi^2}{m^2} \sum_{n=0}^1 \sum_{k=1}^N D_k \sum_{i,j=1}^m f(\sqrt{1-t_k} \times \cos \frac{(2i-n)\pi}{m}, \sqrt{1-t_k} \sin \frac{(2i-n)\pi}{m}, \sqrt{t_k} \cos \frac{(2j-n)\pi}{m}, \sqrt{t_k} \sin \frac{(2j-n)\pi}{m}), \quad (1)$$

где  $D_k$  и  $t_k$  определялись бы как параметры квадратурной формулы Гаусса или Гаусса-Маркова для отрезка  $[0,1]$  с постоянным весом

$$\int_0^1 \varphi(t) dt \cong \sum_{k=1}^N D_k \varphi(t_k). \quad (2)$$

Имеют место следующие утверждения.

Теорема 1. Пусть  $m=2p$ . Кубатурная формула (1) имеет алгебраическую степень точности  $4p-1$ , если (2) является квадратурной формулой Гаусса с  $N=p$  узлами.

Теорема 2. Пусть  $m=2p$ . Кубатурная формула (1) имеет алгебраическую степень точности  $4p-1$ , если

(2) является квадратурной формулой Гаусса-Маркова с  $N=p+1$  узлом при  $t_1=0$  и  $t_{p+1}=1$ .

Теорема 3. Пусть  $m=2p+1$ . Кубатурная формула (1) имеет алгебраическую степень точности  $4p+1$ , если (2) является квадратурной формулой Гаусса-Маркова с  $N=p+1$  узлом при  $t_1=0$  или  $t_{p+1}=1$ .

Доказательство. На поверхности сферы  $S_3$  один из базисных инвариантных форм второй степени линейно выражается через второй, например:  $x_1^2 + x_2^2 = 1 - (x_3^2 + x_4^2)$ .

Поэтому на  $S_3$  линейно независимыми многочленами степени не выше  $2m-1$ , инвариантными относительно группы  $G_m$ , являются:

$$\Pi_m(x_1, x_2), \quad \Pi_m(x_3, x_4), \quad \Pi_m(x_1, x_2)(x_3^2 + x_4^2)^l, \\ \Pi_m(x_3, x_4)(x_3^2 + x_4^2)^l, \quad (x_3^2 + x_4^2)^q, \quad l = 0, 1, 2, \dots, \left[ \frac{m-1}{2} \right], \\ q = 0, 1, 2, \dots, m-1, \quad \text{где } \left[ \frac{m-1}{2} \right] \text{ – целая часть } \frac{m-1}{2}.$$

Подставляя в кубатурную формулу (1) вместо  $f(x)$  многочлен  $(x_3^2 + x_4^2)^q$ , при выполнении условий теорем 1–3, получаем точные равенства

$$\frac{2\pi^2}{q+1} = \frac{2\pi^2}{q+1}.$$

С другой стороны, подставляя в кубатурной формуле (1) вместо  $f(x)$  многочлен  $\Pi_m(x_3, x_4)$ , получаем

$$\frac{2\pi}{m+2} \int_0^{2\pi} \Pi_m(\cos \varphi_3, \sin \varphi_3) d\varphi_3 \cong \frac{2\pi^2}{m(m+2)} \times \\ \times \sum_{j=1}^m \left[ \Pi_m \left( \cos \frac{2\pi j}{m}, \sin \frac{2\pi j}{m} \right) + \right. \\ \left. + \Pi_m \left( \cos \frac{(2j-1)\pi}{m}, \sin \frac{(2j-1)\pi}{m} \right) \right]. \quad (3)$$

Сократив на  $\frac{2\pi}{m+2}$ , заметим, что (3) является формулой прямоугольников с числом узлов, равным  $2m$ , которая точна для всех многочленов степени не выше  $2m-1$  и, следовательно, для многочлена  $\Pi_m(x_3, x_4)$  тоже.

К аналогичному заключению придем, если в кубатурной формуле (1) вместо  $f(x)$  подставим многочлены

$$\Pi_m(x_1, x_2), \Pi_m(x_1, x_2)(x_3^2 + x_4^2)^l, \Pi_m(x_3, x_4)(x_3^2 + x_4^2)^l, \\ l = 0, 1, 2, \dots, \left[ \frac{m-1}{2} \right].$$

Так как кубатурная формула (1) инвариантна относительно группы  $G_m$  и точна для всех инвариантных многочленов степени не выше  $2m-1$ , то согласно теореме С.Л. Соболева, она имеет алгебраическую степень точности, равную  $2m-1$ . Теоремы доказаны.

Пусть  $p=1$  и  $m=2$  кубатурная формула (1) имеет третью степень точности и содержит 8 узлов, что совпадает с нижней границей для числа узлов [2. С. 203] (Теорема 1).

Пусть  $p=1$  и  $m=3$ . Тогда кубатурная формула (1) имеет пятую степень точности и содержит 24 узла, что на 4 единицы превышает соответствующую нижнюю границу (Теорема 3).

Пусть  $p=2$  и  $m=4$ . Тогда кубатурная формула (1) имеет алгебраическую степень точности, равную 7 и содержит 48 узлов, что на восемь единиц превышает соответствующую нижнюю границу (Теорема 2).

В общем случае построенные кубатурные формулы при более простой конструкции содержат в два раза меньше узлов, чем формулы аналогичной степени точности, получаемые методом повторного применения квадратурных формул.

**Теорема 4.** Не существует кубатурной формулы вида (1), алгебраическая степень точности которой была бы выше, чем  $2m-1$ .

**Доказательство.** Плоскости отражения группы  $G_m$  задаются уравнениями [3]

$$\eta_k = x_1 \sin \frac{k\pi}{m} - x_2 \cos \frac{k\pi}{m} = 0, \\ \eta_{m+k} = x_3 \sin \frac{k\pi}{m} - x_4 \cos \frac{k\pi}{m} = 0, \quad k = 0, 1, 2, \dots, m-1.$$

Перемножая левые части первых  $m$  уравнений и возводя в квадрат полученное выражение, получаем многочлен  $P^2(x_1, x_2)$  степени  $2m$ . Этот многочлен неотрицателен  $S_3$  и поэтому, интеграл от него по этой области положителен. С другой стороны, подставляя  $P^2(x_1, x_2)$  в кубатурную формулу (1), получаем нулевое значение, так как узлами кубатур-

ной формулы служат вершины и середины правильного  $m$ -угольника, лежащие на осях симметрии. Отсюда следует, сколь бы мы увеличивали число точек в формуле (1), она не будет давать точное значение многочлена  $P^2(x_1, x_2)$ .

Теорема доказана.

2. Можно построить и другие кубатурные формулы, инвариантные относительно группы  $G_m$ . Построим кубатурную формулу 4-й степени точности для  $S_3$ .

Линейно независимые инвариантные многочлены группы  $G_3$  до 4-й степени таковы:

$$1, x_1^3 - 3x_1 x_2^2, x_2^3 - 3x_2 x_1^2, x_3^2 + x_4^2, (x_3^2 + x_4^2)^2. \quad (4)$$

Кубатурную формулу 4-й степени точности будем искать в виде

$$\int_{S_3} f(x) ds \cong A_1 \sum_{i=1}^3 f(a^{(i)}) + \\ + A_2 \sum_{i=1}^3 f(-a^{(i)}) + B \sum_{i=1}^3 f(b^{(i)}) + C \sum_{j=1}^9 f(c^{(j)}), \quad (5)$$

где  $a^{(1)}=(1, 0, 0, 0)$ ,  $b^{(1)}=(0, 0, 1, 0)$ ,  $c^{(1)}=(\sqrt{1-p^2}, 0, p, 0)$ . Требуя, чтобы кубатурная формула (5) была точна для многочленов (4), получаем следующую систему нелинейных алгебраических уравнений:

$$\begin{cases} 3A_1 + 3A_2 + 3B + 9C = 2\pi^2 \\ 3A_1 - 3A_2 + 9\sqrt{1-p^2}(1-4p^2)C = 0 \\ 3B + 9p^3C = 0 \\ 3B + 9p^2C = \pi^2 \\ 3B + 9p^4C = \frac{\pi^2}{2} \end{cases}$$

Решая систему, находим

$$A_1 = A_2 = -\frac{\pi^2}{6}, \quad B = \frac{\pi^2}{9}, \quad C = \frac{8}{27}\pi^2, \quad p = -\frac{1}{2}.$$

Следующая кубатурная формула 6-й степени точности инвариантна относительно группы  $G_5$ :

$$\int_{S_3} f(x) ds \cong \frac{(11\sqrt{6}-12)\pi^2}{60} \sum_{i=1}^5 f(a^{(i)}) - \\ - \frac{11\sqrt{6}\pi^2}{60} \sum_{i=1}^5 f(-a^{(i)}) + \frac{(9-\sqrt{3})\pi^2}{120} \sum_{i=1}^5 f(b^{(i)}) + \\ + \frac{(9+\sqrt{3})\pi^2}{120} \sum_{i=1}^5 f(-b^{(i)}) + \frac{9\pi^2}{100} \sum_{j=1}^{25} f(c^{(j)}).$$

Здесь  $a^{(1)}=(1,0,0,0)$ ,  $b^{(1)}=(0,0,1,0)$ ,  $c^{(1)}=(\sqrt{\frac{2}{3}}, 0, \sqrt{\frac{1}{3}}, 0)$ .

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Носков М.В. Кубатурные формулы для приближенного интегрирования периодических функций / В кн.: Кубатурные формулы и функциональные уравнения. — Л.: Изд-во ЛГУ, 1985. — С. 15–24 (Методы вычислений. — Вып. 14).

2. Мысовских И.П. Интерполяционные кубатурные формулы. — М.: Наука, 1981. — 336 с.  
3. Игнатенко В.Ф. О плоских алгебраических кривых с осями симметрии // Укр. геометр. сборник. — 1978. — Вып. 21. — С. 31–33.