

УДК 519.644

## Адаптивная процедура вычисления двукратных интегралов

Т. А. Ломоносов\*

Адаптивная процедура численного интегрирования широко известна, когда подынтегральная функция есть функция одного переменного. Задача численного интегрирования в многомерных областях куда менее освещена, особенно, когда речь идет о разработке адаптивных процедур.

Рассмотрена задача вычисления двойных интегралов с заданной точностью, простираяна адаптивная процедура и описана ее эффективная рекурсивная реализация методом объектно-ориентированного программирования. При этом проанализированы квадратурные формулы классов РВ (положительно на границе) и РІ (положительно внутри), т. е. все веса положительны, а все узлы находятся строго внутри области интегрирования, либо, как в первом случае, хотя бы один узел находится на границе области.

Соответственно, в первом случае есть надежда на то, что некоторые узлы можно использовать повторно, а во втором есть полная гарантия того, что результат получится в пределах заданной точности.

Рассматриваемая задача является актуальной и позволит с большей долей точности решать уравнения математической физики с помощью метода конечных элементов. Настоящая работа преследует следующую цель: создать эффективный алгоритм численного интегрирования в двумерном случае, который будет давать приемлемые результаты на довольно широком классе функций. Практически интересные интегралы, приведенные в настоящей работе, имеют физический смысл и находят свое применение в области лазерной рефрактографии. Ключевые слова: двумерное численное интегрирование, адаптивная процедура, быстро осциллирующие функции.

---

### Введение

В области лазерной рефрактографии [1] возникает задача вычисления семейства двукратных интегралов вида:

$$A(x, y, z) = -\frac{ikz}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ikR(x, y, z)}}{R^2(x, y, z)} A_0(\xi, \eta) e^{-ikln(\xi, \eta)} d\xi d\eta, \quad (1)$$

где  $i$  — мнимая единица;

$R(x, y, z) = \sqrt{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + z^2}$ ;  $k \gg 1$ ,  $l$  и  $A_0$ ,  $n$  — заданные физические параметры и функции. Функция  $A_0$  быстро убывает на бесконечности.

Рассмотрим алгоритм адаптивного вычисления двукратных интегралов, обобщающий на двумерный случай известную вертикальную процедуру из [2].

Используем формулы численного интегрирования по треугольникам алгебраических порядков точности  $d = 3, 5, 7, 11$  из [3 — 6]. Опишем эффективную рекурсивную программную реализацию алгоритма. Покажем применение для вычисления серий интегралов типа (1) и продемонстрируем эффективность алгоритма.

---

### Используемые квадратурные формулы

Широко известна квадратурная формула по треугольнику  $T$  для  $d = 3$ . Пусть  $a_i$  — вершины;  $a_{ij}$  — середины сторон;  $a_{123}$  — центр тяжести  $T$ , а  $|T|$  — площадь  $T$ . Тогда формула такова (см., например [3]):

$$\int_T f(x) dx \approx \frac{|T|}{60} \left( 3 \sum_{i=1}^3 f(a_i) + 8 \sum_{1 \leq i < j \leq 3} f(a_{ij}) + 27 f(a_{123}) \right).$$

Однако апробация данной формулы для вычисления интегралов типа (1) приводит к чрезмерно большим затратам времени, поэтому также были применены фор-

---

\* aladdin93@bk.ru

мулы для  $d = 5, 7, 11$  из [4 — 6], что последовательно привело к заметному уменьшению времени расчета.

Пусть  $\Delta$  — треугольник с вершинами  $V_0 = (0, 0)$ ,  $V_1 = (1, 0)$ ,  $V_2 = (0, 1)$ . Следуя [6], построим квадратурную формулу вида:

$$\int_{\Delta} f(x, y) dx dy \approx \sum_{k=1}^{N_0} \lambda_{k,0} f(x_{k,0}, y_{k,0}) + \\ + \sum_{k=1}^{N_1} \lambda_{k,1} f(x_{k,1}, 0) + \sum_{k=1}^{N_2} \lambda_{k,2} f(0, y_{k,2}) + \\ + \sum_{k=1}^{N_3} \lambda_{k,3} f(x_{k,3}, 1 - x_{k,3}) + \mu_0 f(V_0) + \mu_1 f(V_1) + \mu_2 f(V_2). \quad (2)$$

На многочленах одной переменной введем линейные функционалы:

$$\langle \mathcal{L}_s, g \rangle = \int_{\Delta} g(x) w_s(x, y) dx dy - \\ - \sum_{k=1}^{N_0} \lambda_{k,0} w_s(x_{k,0}, y_{k,0}) g(x_{k,0}), \quad s = 1, 3; \\ \langle \mathcal{L}_2, g \rangle = \int_{\Delta} g(y) w_1(y, x) dx dy - \\ - \sum_{k=1}^{N_0} \lambda_{k,0} w_1(y_{k,0}, x_{k,0}) g(y_{k,0}),$$

где  $w_1(x, y) = x(1 - x - y)$ ;  $w_3(x, y) = xy$ ;  $\lambda_{k,j}$ ,  $x_{k,0}$ ,  $y_{k,0}$  — такие же, как и в (2).

Алгоритм построения квадратурной формулы порядка точности  $d$  таков:

*Шаг 1.* Построим квадратурную формулу порядка точности  $d - 3$  для вычисления интеграла с весом  $xy(1 - x - y)$ , все узлы которой лежат внутри  $\Delta$  и положим  $\lambda_{k,0} = \lambda_{k,0}^* / [x_{k,0}y_{k,0}(1 - x_{k,0} - y_{k,0})]$ .

*Шаг 2.* Построим квадратурные формулы:

$$\langle \mathcal{L}_s, g \rangle = \sum_{k=1}^n \lambda_{k,s}^* g(x_{k,s}), \quad s = 1, 3, \quad \langle \mathcal{L}_2, g \rangle = \sum_{k=1}^n \lambda_{k,2}^* g(y_{k,2}),$$

где  $g(x)$  — многочлен одной переменной степени не выше  $2n - 3$ , где  $d = 2n - 1$ . Они дают узлы квадратурной формулы на границе  $\Delta$  (кроме вершин), причем следует положить:

$$\lambda_{k,s}^* = \frac{\lambda_{k,s}^*}{x_{k,s}(1 - x_{k,s})}; \quad s = 1, 3; \quad \lambda_{k,2}^* = \frac{\lambda_{k,2}^*}{y_{k,2}(1 - y_{k,2})}.$$

*Шаг 3.* Веса  $\mu_0$ ,  $\mu_1$ ,  $\mu_2$  можно найти из условия обращения формулы (2) в равенство на функциях  $f(x, y) - 1, x, y$  и решения получившейся системы линейных алгебраических уравнений.

В частном случае этот алгоритм можно применить для получения симметричных квадратурных формул Гаусса–Лобатто, узлы которых инвариантны относительно перестановки  $(x, y, 1 - y)$ . Они выглядят следующим образом:

$$\int_{\Delta} f(x, y) dx dy \approx \sum_{k=1}^{M_0} A_k [f(u_{k,0}, v_{k,0}) + f(v_{k,0}, w_{k,0}) + \\ + f(w_{k,0}, u_{k,0})] + \sum_{k=1}^{M_1} B_k [f(u_{k,1}, 0) + f(0, 1 - u_{k,1}) + \\ + f(1 - u_{k,1}, u_{k,1})] + C[f(V_0) + f(V_1) + f(V_2)],$$

где  $w_{k,0} = 1 - u_{k,0} - v_{k,0}$ .

Так, формула для  $d = 5$  с 12 узлами отвечает параметрам  $M_0 = 1$ ;  $M_1 = 2$ ;  $u_{1,0} = v_{1,0} = \frac{1}{21}(7 - \sqrt{7})$ ;  $A_1 = \frac{7}{720}(14 - \sqrt{7})$ ;  $u_{1,k} = \frac{1}{42}(21 + (-1)^k \sqrt{21(4\sqrt{7} - 7)})$  при  $k = 1, 2$ ,  $B_1 = B_2 = \frac{1}{720}(4 + \sqrt{7})$ ,  $C = \frac{1}{720}(8 - \sqrt{7})$ .

В [4] рассматривается построение квадратурных формул для интегралов вида  $\int_{\Omega} f(x, y) dx dy$ , где  $\Omega$  — некоторая область на плоскости. Авторы заинтересованы в квадратурных формулах, которые используют менее чем  $m_2$  узлов и имеют алгебраический порядок точности  $2m - 1$ , где  $m$  — заданное натуральное число. Сначала изучается случай  $\Omega$ -прямоугольника, а затем полученный результат переносится на случай треугольника. Данный переход осуществляется путем выбора четверки ортогональных относительно него многочленов, в то время как для прямоугольника достаточно подобрать пару.

Введем несколько вспомогательных определений. Напомним сначала, что многочлен  $P_m(x, y)$  степени  $m$  (по совокупности переменных) называется ортогональным относительно области  $\Omega$ , если равенство  $\int_{\Omega} P_m(x, y) Q_{m-1}(x, y) dx dy = 0$  верно для всех многочленов  $Q_{m-1}$  степени не выше  $m - 1$ .

**Определение.** Многочлены  $S_1$  и  $S_2$  имеют конечный общий корень, если  $S_1$  и  $S_2$

**Определение.** Многочлены  $S_1(x, y)$  и  $S_2(x, y)$  степени  $m$  имеют общий корень в бесконечности, если  $\exists y^* \in \mathbb{C} : S_1(\cdot, y^*) \not\equiv 0, S_2(\cdot, y^*) \not\equiv 0$ , и многочлены  $S_1(\cdot, y^*)$  и  $S_2(\cdot, y^*)$  имеют степень  $m - 1$ .

В [4] даны следующие две теоремы.

Пусть  $\Omega = (a, b) \times (c, d)$ .

**Теорема 1.** Пусть  $S_1$  и  $S_2$  — многочлены двух переменных степени  $m$ , ортогональные относительно  $\Omega$  и имеющие ровно  $m^2$  попарно различных общих корней  $v_k$ , причем ни один из них не является корнем в бесконечности. Тогда можно найти такие постоянные  $A_k > 0$ , что:

$$\int_{\Omega} P_{2m-1}(x, y) dx dy = \sum_{k=1}^{m^2} A_k P_{2m-1}(v_k)$$

для любых многочленов  $P_{m-1}$  степени не выше  $2m - 1$ .

Ортогональными относительно квадрата  $\Omega = (-1, 1)^2$  являются, например, многочлены  $P_m(x, y) = L_k(x)L_{m-k}(y)$ , где  $L_s(t)$  — многочлен Лежандра степени  $s$ ,  $0 \leq k \leq m$ .

**Теорема 2.** При  $m \geq 3$  можно построить квадратурную формулу порядка точности  $d = 2m - 1$ , использующую менее  $m^2$  узлов и с положительными весами.

Доказательство опирается на использование ортогональных многочленов и применение теоремы (1).

При построении соответствующей квадратурной формулы с положительными весами для  $\Omega$ -прямоугольного треугольника необходимо наложить дополнительные условия. Во-первых, общие корни многочленов  $S_1$  и  $S_2$  из теоремы 1 должны быть вещественны.

Далее, пусть  $J \subset \mathbb{R}$  — наибольший интервал такой, что если  $\lambda \in J$ , то многочлены  $S_4(x, y; \lambda) = S_1(x, y) + \lambda S_3(x, y)$  и  $S_2(x, y)$  также удовлетворяют теореме 1 для  $\Omega = \Delta$ , где  $S_3$  — некоторый ортогональный относительно  $\Omega$  многочлен, причем множество корней  $S_3$  не совпадает с множествами корней ни  $S_1$ , ни  $S_2$  (но может пересекаться с ними). Тогда достаточные условия для построения квадратурной формулы со свойствами из теоремы 2 следующие:

1. Веса  $A_k(\lambda)$ , полученные по теореме 1 для  $S_4(x, y; \lambda)$  и  $S_2(x, y)$ , положительны для любого  $\lambda \in J$ .

2. Если  $\lambda^* \in \partial J$ , то многочлены  $S_4(x, y; \lambda^*)$  и  $S_2(x, y)$  имеют конечное число общих корней, и они конечны в смысле определения 1.

3. Общие корни многочленов  $S_4(x, y; \lambda)$  и  $S_2(x, y)$  как функции от  $\lambda$  непрерывны при  $\lambda = \lambda^*$ , а также существует  $\lim_{\lambda \rightarrow \lambda^*, \lambda \in J} A_k(\lambda)$ .

В табл. 1 даны узлы и веса формулы с  $d = 7$  для треугольника  $\Omega = \Delta$ , такого же, как и выше [4, с. 813].

### Узлы и веса квадратурной формулы с $d = 7$

Координаты узлов	Веса
(0,064634109801617; 0,064634109801617)	0,0263321501360460
(0,250478764260821; 0,250478764260821)	0,0666750609902085
(0,405288113134598; 0,405288113134598)	0,0598398472297514
(0,483428507060240; 0,405288113134598)	0,0302244308027287
(0,0490241549057468; 0,312418129002285)	0,0387139102462897
(0,312418129002285; 0,0490241549057468)	0,0387139102462897
(0,0272654917225016; 0,649829918830148)	0,0223103130816147
(0,649829918830148; 0,0272654917225016)	0,0223103130816147
(0,00748092005042521; 0,922929224698637)	0,00930956404694027
(0,922929224698637; 0,00748092005042521)	0,00930956404694027
(0,16671867651425; 0,775796880494268)	0,0365382927009296
(0,775796880494268; 0,16671867651425)	0,0365382927009296
(0,151969575382297; 0,569101341800312)	0,0515921753448585
(0,569101341800312; 0,151969575382297)	0,0515921753448585

4. Легко видеть, что формула порядка точности  $d$  для заданного треугольника посредством аффинного преобразования преобразуется в формулу того же порядка точности для любого другого треугольника.

В [5] выбирается равносторонний треугольник  $\Delta$ , вписанный в единичную окружность, с одной из медиан на оси абсцисс. Он является  $D_3$ -областью, т.е. инвариантен относительно поворота на угол  $2\pi/3$  вокруг начала координат и отражения относительно оси абсцисс. Важную роль играет переход к полярным координатам  $x = \rho \cos \varphi$ ,  $y = \rho \sin \varphi$ .

Далее рассмотрим функции  $f(\rho, \varphi)$  с  $0 \leq \rho \leq 1$  и  $2\pi$ -периодические по  $\varphi$ .

**Определение.** Функция  $f(\rho, \varphi)$  называется  $D_3$ -функцией, если она удовлетворяет свойству

$$f(\rho, \varphi) = f(\rho, \varphi + \frac{2\pi}{3}) = f(\rho, -\varphi).$$

**Определение.** Квадратурная формула  $Q$ , рассматриваемая как элемент пространства  $(C(\Delta))^*$ , называется  $D_3$ -формулой, если для любых функций  $f \in C(\Delta)$  верны равенства

$$\langle Q, f(\rho, \varphi) \rangle = \left\langle Q, f(\rho, \varphi + \frac{2\pi}{3}) \right\rangle = \langle Q, f(\rho, -\varphi) \rangle.$$

**Определение.** Базовой  $D_3$ -формулой называется функционал  $Q = (\rho, \alpha)$ , действующий по правилу

$$\langle Q(\rho, \alpha), f \rangle = \frac{1}{6} \sum_{j=1}^3 \left[ f(\rho, \alpha + \frac{2\pi j}{3}) + f(\rho, -\alpha + \frac{2\pi j}{3}) \right].$$

Эта формула использует шесть значений  $f$  при  $\rho \neq 0$  и  $\cos 3\alpha \neq 1$ , три значения при  $\rho \neq 0$  и  $\cos 3\alpha = 1$  (в узлах, лежащих на трех медианах  $\Delta$ ) и одно значение при  $\rho = 0$  (тогда  $\langle Q(0, \alpha), f \rangle = f(0, 0)$ ).

Построим квадратурную  $D_3$ -формулу  $Q$ , которую представим в виде линейной комбинацией базовых квадратурных формул  $Q(\rho_i, \alpha_i)$ :

$$\langle Q, f \rangle = \sum_{i=1}^n w_i \langle Q(\rho_i, \alpha_i), f \rangle,$$

где  $(\rho_i, \alpha_i)$  — полярные координаты узлов квадратурной формулы;  $w_i$  — соответствующие им веса.

Чтобы получить формулу порядка точности  $d$  для нахождения параметров  $w_i$ ,  $\rho_i$ ,  $\alpha_i$ , надо решить систему моментных уравнений:

$$\langle Q, \rho^j e^{ik\varphi} \rangle = v_{j,k} = \frac{1}{|\Delta|} \int_{\Delta} \rho^{j+1} e^{ik\varphi} d\rho d\varphi.$$

где  $0 \leq j \leq d$ ,  $|k| \leq j$ ,  $k+j$  — четно.

Переход к полярным координатам дает большое упрощение при конструировании формул, благодаря следующим результатам [5].

**Теорема.** Если  $\ell$  не кратно 3, то  $v_{j,k} = 0$  и  $\langle Q, \rho^j e^{ik\varphi} \rangle = 0$  при любом  $j$ . Для любых  $j, k$  имеем  $v_{j,-k} = v_{j,k}$  и  $\langle Q, \rho^j e^{-ik\varphi} \rangle = \langle Q, \rho^j e^{ik\varphi} \rangle$ .

Любая квадратурная  $D^3$ -формула может быть записана в виде:

$$\begin{aligned}\langle Q, f \rangle &= w_0 f(0,0) + \sum_{i=1}^{n_1} w_i \langle Q(\rho_i, 0), f \rangle + \\ &+ \sum_{i=n_1+1}^{n_1+n_2} w_i \langle Q(\rho_i, \alpha_i), f \rangle,\end{aligned}$$

где  $\cos 3\alpha_i \neq 1$  при  $i \geq n_1 + 1$ . Количество ее узлов равно  $v(Q) = n_0 + 3n_1 + 6n_2$ , где  $n_0 = 1$  при  $w_0 \neq 0$ , либо  $n_0 = 0$  при  $w_0 = 0$ . Для нахождения параметров  $\{w_i\}_{i=n_0}^{n_1+n_2}$ ,  $\{\rho_i\}_{i=1}^{n_1+n_2}$ ,  $\{\alpha_i\}_{i=n_1+1}^{n_1+n_2}$  следует решить систему нелинейных уравнений:

$$\begin{aligned}w_0 + \sum_{i=1}^{n_1} w_i + \sum_{i=n_1+1}^{n_1+n_2} w_i &= v_{0,0} \equiv 1; \\ \sum_{i=1}^{n_1} w_i \rho_i^j + \sum_{i=n_1+1}^{n_1+n_2} w_i \rho_i^j \cos 3k\alpha_i &= v_{j,3k},\end{aligned}$$

где  $2 \leq j \leq d$ ,  $0 \leq 3k \leq j$ ,  $k+j$  — четно.

В табл. 2 приведены узлы формулы 11-го порядка точности и их кратности, а в табл. 3 — веса, соответствующие узлам из строк табл. 2 [5]. Для узлов указаны пары  $\zeta_1, \zeta_2$  их барицентрических координат  $(\zeta_1, \zeta_2, \zeta_3)$ ; напомним, что  $\zeta_3 = 1 - \zeta_1 - \zeta_2$ . Здесь  $v(Q) = 28$ .

Кратность  $m$  данного узла означает, сколько различных узлов он порождает при последовательных поворотах на угол  $2\pi/3$  вокруг начала координат и отражениях относительно оси абсцисс. Так, узел с

Таблица 2

Узлы квадратурной формулы с  $d = 11$  в барицентрических координатах и их кратности

$\zeta_1$	$\zeta_2$	$m$
0,3333333333333333	0,3333333333333333	1
0,09480217181434233	0,2598914092828833	3
0,8114249947041546	0,09428750264792270	3
0,01072644996557060	0,49463677501721470	3
0,5853132347709715	0,2073433826145142	3
0,1221843885990187	0,4389078057004907	3
0	0,858870281826364	6
0,04484167758913055	0,06779376548825502	6

Таблица 3

Веса квадратурной формулы с  $d = 11$

$w_i$
0,087977301116221900
0,026232934661208570
0,11424471598180600
0,05656634416839376
0,2164790926342230
0,20798741611661160
0,04174302699803440
0,2463378925757316

$(\zeta_1, \zeta_2, \zeta_3) = (1/3, 1/3, 1/3)$  является центром тяжести  $\Delta$  и при указанных преобразованиях переходит сам в себя, поэтому для него  $m = 1$ .

### Построение адаптивного алгоритма

Реализованный в работе адаптивный алгоритм является обобщением на двумерный случай вертикальной процедуры из [2]. Пусть  $\Omega$  — многоугольник, разбитый на треугольники, и требуется вычислить интеграл по треугольнику  $T$ . Формула правила Рунге практической оценки погрешности для прямоугольного равнобедренного треугольника  $T_h$  с катетом  $h$  такова:

$$R_h = \frac{|I_{h/\sqrt{2}} - I_h|}{2^{(d+1)/2} - 1},$$

где  $I_h$  — квадратурная формула для вычисления интеграла по  $T_h$  алгебраического порядка точности  $d$ ;  $I_{h/\sqrt{2}}$  — ее составной вариант по объединению двух треугольников с катетами  $h/\sqrt{2}$ , полученных разбиением  $T_h$  пополам с помощью высоты, проведенной из вершины прямого угла.

Алгоритм использует переход к вычислению интеграла по тому подтреугольнику, который лежит слева от этой высоты. Оба подтреугольника можно получить из исходного с помощью поворота и сжатия. Пусть  $x_v$  — вершина треугольника,  $x_a$  — вектор, направленный от вершины прямого угла к середине гипотенузы,  $x$  — текущая точка треугольника. Тогда соответствующая точка левого (правого) треугольника получается по формуле:

$$Ux = \begin{pmatrix} -0,5 & \pm 0,5 \\ \mp 0,5 & -0,5 \end{pmatrix} (x - x_v) + x_v + x_a,$$

где в матрице берутся верхние (нижние) знаки.

В начале работы алгоритм обращается к интегрированию по всему треугольнику  $T$ .

Исходная область интегрирования может быть ненескограниценной, в частности, совпадать с  $\mathbb{R}^2$ . В послед-

нем случае для вычисления интеграла с точностью  $\varepsilon > 0$  сначала следует подобрать многоугольник  $\Omega_\varepsilon$ , такой, что модуль интеграла по  $\mathbb{R}^2 \setminus \Omega$  меньше  $\varepsilon/2$ , а интеграл по  $\Omega_\varepsilon$  вычислять с точностью  $\varepsilon/2$ .

## Программная реализация

Описанный выше алгоритм является рекурсивным. Это обеспечивает возможность его компактной реализации на языке C++ с применением методов объектно-ориентированного программирования (ООП). Вычисление интегралов реализовано в виде шаблонного класса, что позволяет легко использовать программу как для вещественно-, так и комплекснозначных функций. Класс TriangleIntegral представляет собой набор членов и методов для вычисления интегралов в заданном треугольнике.

```
template <class T> class TriangleIntegral {
private: double A1, double B1, double C1, bool Left;
RPoint GetUpper(RPoint X, double xv, double yv, double AscX,
double AscY);
RPoint GetLower(RPoint Y, double xv, double yv, double AscX,
double AscY);
public: typedef T(*OscFunc3)(RPoint X);
int FuncCalls, OscFunc3 osf, double Cathetus;
RPoint GetStartLower(RPoint X);
RPoint GetStartUpper(RPoint X);
RPoint GetStartLowerInv(RPoint X);
TriangleIntegral(OscFunc3 f, double c);
void Trapeze(RPoint A, RPoint B, RPoint C, T fA, T fB, T fC,
double eps, T &I);
void ThirdDegree(RPoint Point[7], T fPoint[7], double eps,
T &I);
void FifthDegree(RPoint Point[12], T fPoint[12], double eps,
T &I);
void SeventhDegree(RPoint Point[14], T fPoint[14], double eps,
T &I, RPoint Vertex[3]);
void EleventhDegree(RPoint Point[14], T fPoint[14], double eps,
T &I, RPoint Vertex[3]);}
```

Методы класса GetUpper и GetLower выполняют пересчет координат узлов, изначально заданных в глобальном массиве для стандартного треугольника  $\Delta$  с вершинами  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(0, 1)$ , в координаты соответствующих узлов в преобразованных треугольниках. Методы ThirdDegree, FifthDegree, SeventhDegree и EleventhDegree реализуют двумерные квадратурные формулы 3-го, 5-го, 7-го и 11-го порядка точности соответственно. Программная реализация последнего метода класса EleventhDegree представлена ниже.

```
template <class T> void
TriangleIntegral<T>::EleventhDegree(RPoint Point[31], T
fPoint[31], double eps, T &I, RPoint Vertex[3]) {
double h = Length(Vertex[0], Vertex[1]);
RPoint V[3];
RPoint Median[3];
Median[0] = DistanceX(0.5, Vertex[0], Vertex[1]);
Median[1] = DistanceX(0.5, Vertex[1], Vertex[2]);
Median[2] = DistanceX(0.5, Vertex[2], Vertex[0]);
bool InCircle = false;
```

```
for (int i = 0; i <= 2; i++)
if (Median[i].norm2() <= Cath)
{ InCircle = true; }
if (!InCircle) return;
RPoint D[56];
T fD[56];
Min++;
double AbsX = Median[1].x - Vertex[0].x;
doubleAbsY = Median[1].y - Vertex[0].y;
for (int i = 0; i < 28; i++) {
D[i] =
GetLower(Point[i], Vertex[0].x, Vertex[0].y, AbsX, AbsY);
fD[i] = osf(D[i]);
}
for (int i = 0; i < 28; i++) {
D[i+28] =
GetUpper(Point[i], Vertex[0].x, Vertex[0].y, AbsX, AbsY);
fD[i+28] = osf(D[i+28]);
}
FuncCalls += 56;
T Ih = 0;
for (int i = 0; i < 28; i++)
Ih += weight11[i]*fPoint[i];
Ih *= (h*h)/2;
T Ih2A = 0;
for (int i = 0; i < 28; i++)
Ih2A += weight11[i]*fD[i];
Ih2A *= (h*h)/4.0;
T Ih2B = 0;
for (int i = 0; i < 28; i++)
Ih2B += weight11[i]*fD[i+28];
Ih2B *= (h*h)/4.0;
T r = Ih - Ih2A - Ih2B;
if (abs(r) < 63*eps/(Cathetus*Cathetus))
I += Ih2A + Ih2B;
else {
for (int i = 0; i < 28; i++) {
Point[i] = D[i];
fPoint[i] = fD[i];
}
for (int i = 0; i <= 3; i++) {
V[i] =
GetLower(Vertex[i], Vertex[0].x, Vertex[0].y, AbsX, AbsY); }
EleventhDegree(Point, fPoint, eps, I, V);
for (int i = 0; i < 28; i++) {
Point[i] = D[i+28];
fPoint[i] = fD[i+28];
}
for (int i = 0; i < 3; i++) {
V[i] =
GetUpper(Vertex[i], Vertex[0].x, Vertex[0].y, AbsX, AbsY); }
EleventhDegree(Point, fPoint, eps, I, V);
}
}
```

В данной реализации метода в качестве области интегрирования выбирается круг, поскольку подинтегральная функция в (1) имеет удобный вид для интегрирования в полярных координатах.

Сама процедура является основной: ее рекурсивное выполнение обеспечивает существенную компактность

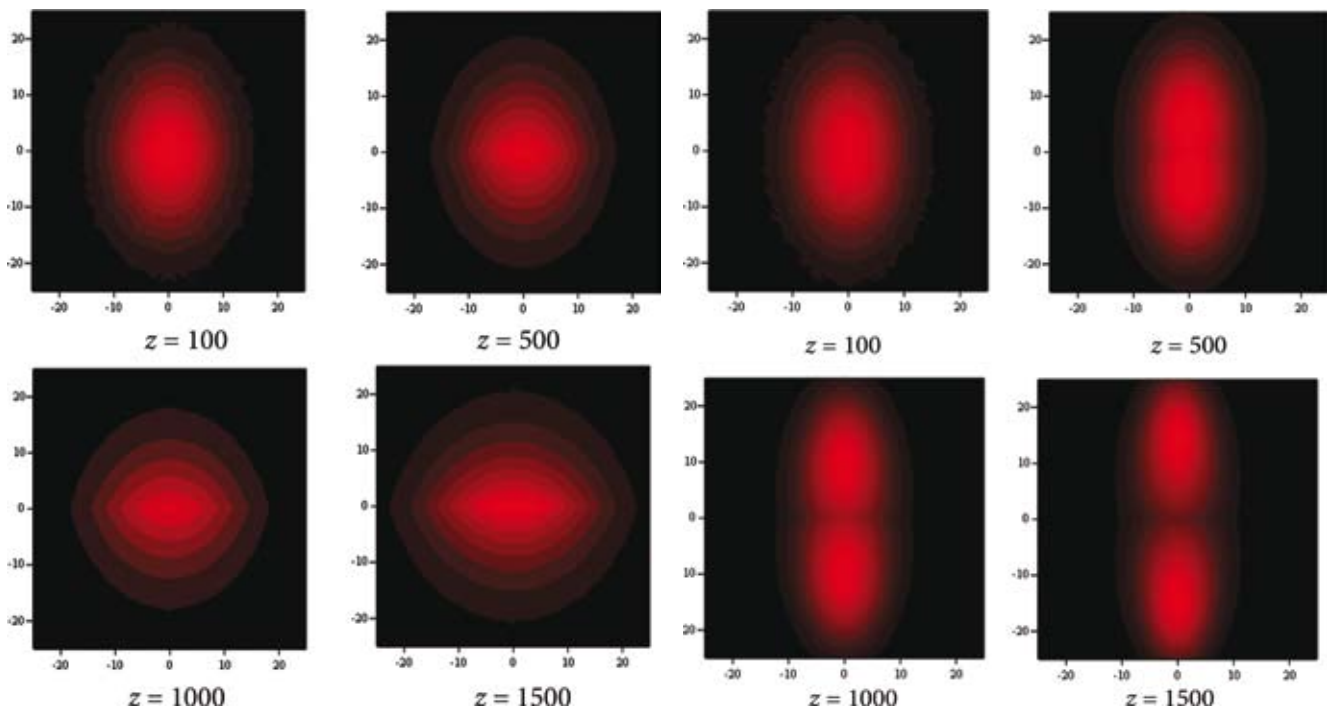


Рис. 1. Круглый пучок с цилиндрической неоднородностью с параметрами  $a_1 = a_2 = 5$  мм; левый график отвечает выбору знака « $+$ », а правый — знака « $-$ »

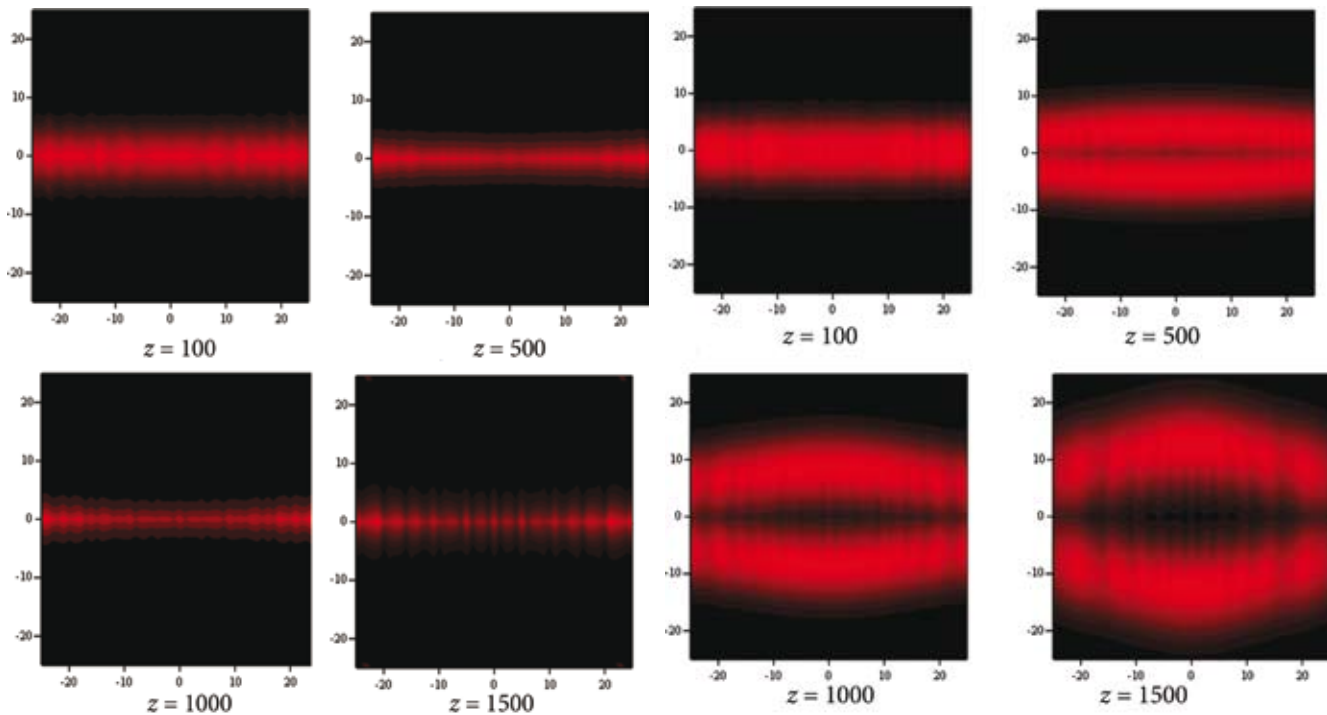


Рис. 2. Плоский пучок с цилиндрической неоднородностью с параметрами  $a_1 = 30$  мм,  $a_2 = 5$  мм; левый график отвечает выбору знака « $+$ », а правый — знака « $-$ »

кода по сравнению с нерекурсивными аналогами. Она интуитивно понятна даже тем, кто не знаком с языком.

Пустые строки используются как визуальный разделитель разных блоков алгоритма: выделяется блок инициализации, за ним идет блок проверки принад-

лежности элементарного треугольника кругу, по которому идет интегрирование, и т. д.

Этаже компактность обеспечивает (при необходимости) достаточно простой переход к использованию квадратурных формул более высокого порядка точности.

**Таблица 4**

**Относительное время работы алгоритма при разных значениях  $z$  в зависимости от порядка точности  $d$**

<b>z,мм</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>11</b>
1000	1	4,4	14,1	24,2
800	1	7,4	16,2	29,6
500	1	10,6	25,1	45,3
300	1	13,3	31,9	60,2
Суммарно	1	11,2	27,0	50,0

Благодаря одному из классических принципов ООП, можно создать классы-наследники данного класса для разных областей, и проводить триангуляцию произвольной области. Например, можно создать класс, который будет вычислять интеграл по квадрату.

```
template<class T> class SquareIntegral: public TriangleIntegral<T>
{
private: double Left, Top, Right, Bottom;
public:     SquareIntegral(double l, double t, double r, double b, TriangleIntegral<T>::OscFunc3 f, double C):
    TriangleIntegral<T>(f, C) {
    Left = l; Top = t; Right = r; Bottom = b;
}
T computeIntegralTrapeze(double eps);
T computeIntegralFifth(double eps);
T computeIntegralSeventh(double eps);
T computeIntegralEleventh(double eps);
}
```

Список формальных параметров процедуры вычисления значительно отличается от такового в базовом классе и содержит только желаемую точность. Поэтому интерфейс этого класса дружествен по отношению к пользователю. Естественно, метод базового класса EleventhDegree вызывается внутри метода computeIntegralEleventh.

## Результаты вычислений

Приведем результаты вычисления интегралов типа (1) при нескольких  $z$ . Значения  $x$  и  $y$  меняются от 0 до 2,5 мм с шагом 0,1 мм. Расчеты выполнены с точностью  $\varepsilon_0 = 0,005$ . Значения параметров:  $k = 2\pi/\lambda$ ,  $\lambda = 0,6328 \cdot 10^{-3}$  мм.

В табл. 4 представлено относительное время вычислений интеграла (1) при разных  $z$  в зависимости от  $d$  для довольно типичных функций  $A_0(\xi, \eta) = \exp\{-\frac{\xi^2 + \eta^2}{w^2}\}$  и  $n(\xi, \eta) = n_0 - \Delta n \exp\{-\frac{\xi^2 + \eta^2}{a^2}\}$ , где  $w = 1,5$  мм,  $a = 5$  мм,  $n_0 = 1$ ,  $\Delta n = 0,001$  при  $l = 0,5$  мм. Для формулы с  $d = 3$  время условно принято равным 1, а для формул с другими  $d$  указан коэффициент его уменьшения по отношению к случаю  $d = 3$ . В частности, переход от  $d = 3$  к  $d = 11$  многократно сокращает время вычислений.

Проведены также расчеты с прежней  $A_0$  и более сложной:

$$n(\xi, \eta) = n_0 \pm \Delta n \exp\{-\frac{\xi^2}{a_1^2} - \frac{(\eta-3)^2}{a_2^2}\}$$

при  $l = 5$  мм. Результаты представлены на рис. 1, 2.

Автор признателен проф. А.А. Злотнику за постановку задачи и постоянную помощь в работе.

Исследование выполнено при поддержке гранта Российского научного фонда (соглашение № 14-11-00306).

## Литература

1. Евтихиева О.А., Расковская И.Л., Ринкевич Б.С. Лазерная рефрактография. М: Физматлит, 2008.
2. Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы. М.: Бином, Лаборатория знаний, 2011.
3. Съярле Ф. Метод конечных элементов для эллиптических задач. М: Мир, 1980.
4. Franke R. Obtaining cubatures for rectangles and other planar regions by using orthogonal polynomial // Math. Comp. 1971. V. 25. P. 803 — 813.
5. Lyness J.N., Jespersen D. Moderate degree symmetric quadrature rules for the triangle // J. Inst. Math. Appl. 1975. V. 15. N 1. P. 19 — 32.
6. Yuan Xu. On Gauss-Lobatto integration on the triangle // SIAM J. Numer. Anal. 2011. V. 49. P. 541 — 548.

Статья поступила в редакцию 17.02.2016