Тема. Численное интегрирование функций

Решаемые задачи:

- вычисление объемов тел;
- вычисление площадей фигур;
- вычисление длин кривых;
- и т.д.

Численное интегрирование функций

Подходы:

- замена исходной функции f(x) (заданной таблично или аналитически) интерполирующим полиномом P(x) с известной первообразной;
- подбор оптимальных узлов интегрирования при аналитически заданной функции f(x);
- вероятностные или статистические методы.

Вероятностные (статистические) методы

Пример: задан шар

$$x_i^2 + y_i^2 + z_i^2 \le R^2$$

Соотношение объёмов шара и куба, в который вписан шар:

$$rac{V_{K}}{V_{III}}pproxrac{N}{M}$$

Вероятностные (статистические) методы

В пределе

$$\lim_{N\to\infty}\frac{N}{M}=\frac{V_K}{V_{III}}$$

Тогда

$$V_K = 8R^3 \Rightarrow V_{III} = 8R^3 \cdot \frac{M}{N}$$

Методы с подбором узлов

На отрезке [-1,1]

$$I' = \int_{-1}^{1} f(t)dt = \sum_{i=1}^{n} c_i f(t_i)$$

При переходе к отрезку [a, b] имеем

$$I = \int_{a}^{b} f(x) dx = \frac{b-a}{2} \sum_{i=1}^{n} c_{i} f(x_{i}),$$

$$x_{i} = \frac{b+a}{2} + \frac{b-a}{2} t_{i}.$$

Интегрирование интерполирующих полиномов

При замене f(x) интерполирующим полиномом

$$I_{i} = \int_{x_{ip}}^{x_{(i+1)p}} f(x) dx \approx \int_{x_{ip}}^{x_{(i+1)p}} P_{i}(x) dx, P_{i}(x) = \sum_{j=0}^{p} c_{ij} \varphi_{ij}(x)$$

$$I = \sum_{i=0}^{m} I_i = \int_{a=x_0}^{b=x_n} f(x) dx \approx \sum_{i=0}^{m} \int_{x_{ip}}^{x_{(i+1)p}} P_i(x) dx, \quad m = \frac{m}{p} - 1$$

$$f(x) \approx P_i(x) = \sum_{i=0}^p c_{ij} \varphi_{ij}(x), x \in [x_{ip}, x_{(i+1)p}], i = 0, 1, ..., m$$

Интегрирование интерполирующих полиномов

При замене f(x) интерполирующим полиномом

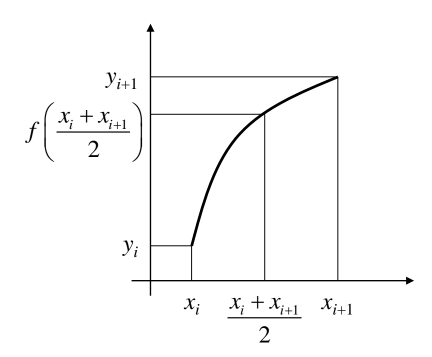
$$I = \sum_{i=0}^{m} \int_{x_{ip}}^{x_{(i+1)p}} \sum_{j=0}^{p} c_{ij} \varphi_{ij}(x) dx = \sum_{i=0}^{m} \sum_{j=0}^{p} c_{ij} \Phi_{ij}(x) \Big|_{x_{ip}}^{x_{(i+1)p}} dx =$$

$$= \sum_{i=0}^{m} I_{i}, \quad m = \frac{n}{p} - 1$$

Интегрирование интерполирующих полиномов

Формулы прямоугольников:

- левосторонних;
- правосторонних;
- центральных.



Формула левосторонних прямоугольников

На отрезке $[x_i, x_{i+1}]$ полагаем p = 1, $P_i(x) = y_i$. Получаем:

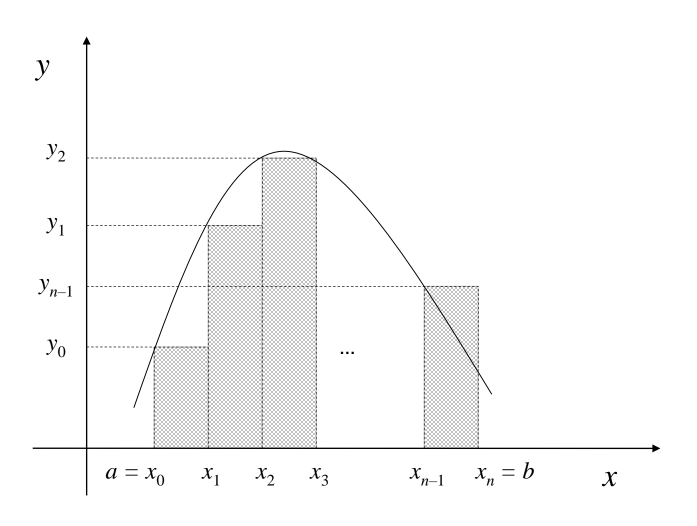
$$I = \int_{x_0}^{x_n} f(x) dx \approx \sum_{i=0}^{n-1} y_i x \Big|_{x_i}^{x_{i+1}} = \sum_{i=0}^{n-1} y_i h_i,$$

$$h_i = \Delta x_i = x_{i+1} - x_i$$

Для равномерной сетки

$$I = \int_{x_0}^{x_n} f(x) dx \approx h \sum_{i=0}^{n-1} y_i$$

Формула левосторонних прямоугольников



Формула правосторонних прямоугольников

На отрезке $[x_i, x_{i+1}]$ полагаем p = 1, $P_i(x) = y_{i+1}$. Получаем:

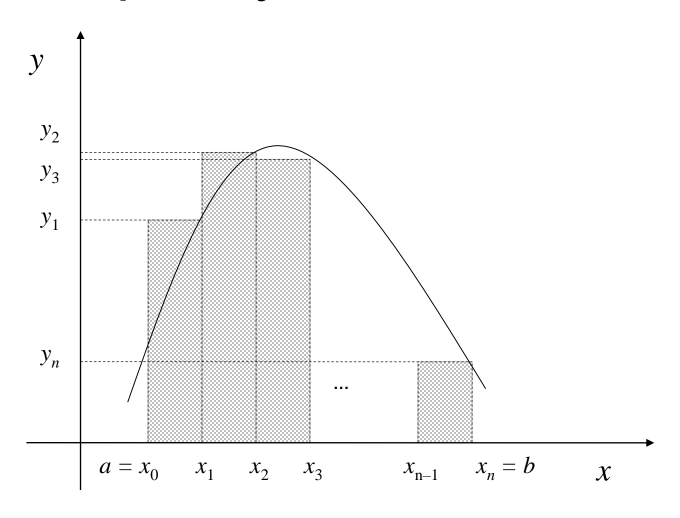
$$I = \int_{x_0}^{x_n} f(x) dx \approx \sum_{i=0}^{n-1} y_{i+1} x \Big|_{x_i}^{x_{i+1}} = \sum_{i=0}^{n-1} y_{i+1} h_i,$$

$$h_i = \Delta x_i = x_{i+1} - x_i$$

Для равномерной сетки

$$I = \int_{x_0}^{x_n} f(x) dx \approx h \sum_{i=0}^{n-1} y_{i+1} = h \sum_{i=1}^{n} y_i$$

Формула правосторонних прямоугольников



Формула центральных прямоугольников

На отрезке $[x_i, x_{i+1}]$ полагаем p = 1,

$$P_i(x) = f\left(\frac{x_i + x_{i+1}}{2}\right)$$

Получаем:

$$I = \int_{x_0}^{x_n} f(x) dx \approx \sum_{i=0}^{n-1} f\left(\frac{x_i + x_{i+1}}{2}\right) x \Big|_{x_i}^{x_{i+1}} = \sum_{i=0}^{n-1} f\left(\frac{x_i + x_{i+1}}{2}\right) h_i$$

$$I = \int_{x_0}^{x_n} f(x) dx \approx h \sum_{i=0}^{n-1} f\left(\frac{x_i + x_{i+1}}{2}\right)$$

Формула трапеций

На отрезке $[x_i, x_{i+1}]$ полагаем p = 1,

$$P_{i}(x) = \frac{y_{i+1} - y_{i}}{h_{i}}(x - x_{i}) + y_{i}$$

$$\int P_i(x)dx = \frac{y_{i+1} - y_i}{2h_i} (x - x_i)^2 + y_i x + C \implies$$

$$\Rightarrow I_{i} = \left(\frac{y_{i+1} - y_{i}}{2h_{i}} (x - x_{i})^{2} + y_{i}x + C\right) \Big|_{x_{i}}^{x_{i+1}} = \frac{1}{2} (y_{i+1} + y_{i})h_{i}$$

Формула трапеций

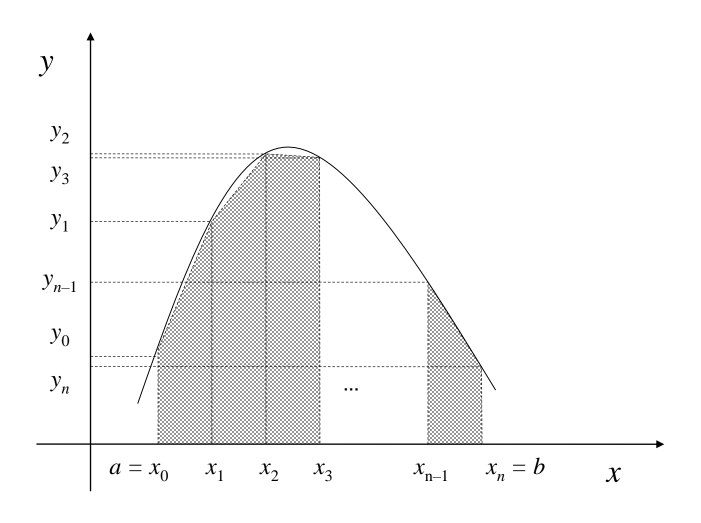
Ha отрезке [a, b]

$$I = \sum_{i=0}^{n-1} I_i = \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{n-1} h_i \left(y_i + y_{i+1} \right) = \frac{1}{2} \left(y_0 h_0 + \sum_{i=1}^{n-1} y_i \left(h_{i-1} + h_i \right) + y_n h_{n-1} \right)$$

Для равномерной сетки

$$I = \frac{h}{2} \sum_{i=0}^{n-1} (y_i + y_{i+1}) = \frac{h}{2} \left(y_0 + 2 \sum_{i=1}^{n-1} y_i + y_n \right)$$

Формула трапеций



Вспомним формулу

$$I_{i} = \int_{x_{ip}}^{x_{(i+1)p}} f(x) dx \approx \int_{x_{ip}}^{x_{(i+1)p}} P_{i}(x) dx, P_{i}(x) = \sum_{j=0}^{p} c_{ij} \varphi_{ij}(x)$$

Выполним подстановку:

$$I_{i} \approx \int_{x_{ip}}^{x_{(i+1)p}} \sum_{j=0}^{p} c_{ij} \varphi_{ij}(x) dx = \sum_{j=0}^{p} \left(c_{ij} \int_{x_{ip}}^{x_{(i+1)p}} \varphi_{ij}(x) dx \right)$$

Если предположить, что $c_{ij} = y_{ip+j} \cdot C_{ij}$, то

$$I_{i} \approx \sum_{j=0}^{p} \left(c_{ij} \int_{x_{ip}}^{x_{(i+1)p}} \varphi_{ij}(x) dx \right) = \sum_{j=0}^{p} \left(y_{ip+j} \cdot C_{ij} \int_{x_{ip}}^{x_{(i+1)p}} \varphi_{ij}(x) dx \right) = \frac{p}{p}$$

 $=\sum_{j=0}^{p}A_{ij}y_{ip+j},$

где A_{ij} – квадратурные коэффициенты.

Тогда

$$I = \sum_{i=0}^{m} I_i = \sum_{i=0}^{m} \sum_{j=0}^{p} A_{ij} y_{ip+j}, \quad m = \frac{n}{p} - 1.$$

Если $P_i(x) = L_{p,i}(x)$, т.е.

$$P_{p}(x) = L_{p,i}(x) = \sum_{j=0}^{p} \left(y_{ip+j} \prod_{\substack{k=0 \ k \neq j}}^{p} \frac{x - x_{ip+k}}{x_{ip+j} - x_{ip+k}} \right),$$

TO

$$C_{ij} = \prod_{\substack{k=0\\k\neq j}}^{p} \frac{1}{x_{ip+j} - x_{ip+k}}, \ \varphi_{ij}(x) = \prod_{\substack{k=0\\k\neq j}}^{p} (x - x_{ip+k}).$$

Тогда

$$A_{ij} = C_{ij} \int_{x_{ip}}^{x_{(i+1)p}} \varphi_{ij}(x) dx = \prod_{\substack{j=0 \ j \neq k}}^{p} \frac{1}{x_{ip+j} - x_{ip+k}} \int_{x_{ip}}^{x_{(i+1)p}} \prod_{\substack{j=0 \ j \neq k}}^{p} (x - x_{ip+k}) dx$$

Для p = 1 имеем:

$$P_{1}(x) = L_{1,i}(x) = y_{i} \frac{x - x_{i+1}}{x_{i} - x_{i+1}} + y_{i+1} \frac{x - x_{i}}{x_{i+1} - x_{i}}$$

$$C_{i0} = \frac{1}{x_i - x_{i+1}}, C_{i1} = \frac{1}{x_{i+1} - x_i}, \varphi_{i0}(x) = x - x_{i+1}, \varphi_{i1}(x) = x - x_i$$

Интегрируем:

$$A_{i0} = \frac{1}{x_i - x_{i+1}} \int_{x_i}^{x_{i+1}} (x - x_{i+1}) dx = -\frac{1}{h_i} \frac{(x - x_{i+1})^2}{2} \Big|_{x_i}^{x_{i+1}} =$$

$$= -\frac{1}{h_i} \left(0 - \frac{(x_i - x_{i+1})^2}{2} \right) = \frac{h_i}{2}; \quad A_{i1} = \frac{1}{x_{i+1} - x_i} \int_{x_i}^{x_{i+1}} (x - x_i) dx =$$

$$= \frac{1}{h_i} \frac{(x - x_i)^2}{2} \Big|_{x_i}^{x_{i+1}} = \frac{1}{h_i} \left(\frac{(x_{i+1} - x_i)^2}{2} - 0 \right) = \frac{h_i}{2}$$

В итоге

$$I_{i} = \frac{h_{i}}{2} y_{i} + \frac{h_{i}}{2} y_{i+1} = \frac{h_{i}}{2} (y_{i} + y_{i+1}),$$

$$m = \frac{n}{1} - 1 = n = 1,$$

$$I = \sum_{i=0}^{m} I_{i} = \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{n-1} h_{i} (y_{i} + y_{i+1})$$

Получили формулу трапеций.

Для
$$p=2$$
 имеем:
$$P_{2}(x) = L_{2,i}(x) = y_{2i} \frac{(x-x_{2i+1})(x-x_{2i+2})}{(x_{2i}-x_{2i+1})(x_{2i}-x_{2i+2})} + y_{2i+1} \frac{(x-x_{2i})(x-x_{2i+2})}{(x_{2i+1}-x_{2i})(x_{2i+1}-x_{2i+2})} + y_{2i+2} \frac{(x-x_{2i})(x-x_{2i+1})}{(x_{2i+2}-x_{2i})(x_{2i+2}-x_{2i+1})}$$

$$C_{i0} = \frac{1}{(x_{2i}-x_{2i+1})(x_{2i}-x_{2i+2})}, \ \varphi_{i0}(x) = (x-x_{2i+1})(x-x_{2i+2}),$$

$$C_{i1} = \frac{1}{(x_{2i+1}-x_{2i})(x_{2i+1}-x_{2i+2})}, \ \varphi_{i1}(x) = (x-x_{2i})(x-x_{2i+2}),$$

 $C_{i2} = \frac{1}{(x_{2i+2} - x_{2i})(x_{2i+2} - x_{2i+1})}, \quad \varphi_{i1}(x) = (x - x_{2i})(x - x_{2i+1}),$

Интегрируем:

$$A_{i0} = \frac{1}{(x_{2i} - x_{2i+1})(x_{2i} - x_{2i+2})} \int_{x_{2i}}^{x_{2i+2}} (x - x_{2i+1})(x - x_{2i+2}) dx =$$

$$= \frac{1}{(-h_{2i})(-h_{2i+1} - h_{2i})} \int_{x_{2i}}^{x_{2i+2}} (x^2 - (x_{2i+1} + x_{2i+2})x + x_{2i+1}x_{2i+2}) dx =$$

$$= \frac{h_{2i+1} + h_{2i}}{6h_{2i}} (2h_{2i} - h_{2i+1})$$

и т.д.

В итоге получим:

$$A_{i0} = \frac{\left(h_{2i+1} + h_{2i}\right)\left(2h_{2i} - h_{2i+1}\right)}{6h_{2i}}, \ A_{i1} = \frac{\left(h_{2i+1} + h_{2i}\right)^3}{6h_{2i+1}h_{2i}},$$

$$A_{i2} = \frac{\left(h_{2i+1} + h_{2i}\right)\left(2h_{2i+1} - h_{2i}\right)}{6h_{2i+1}}$$
 Это формула Симпсона:

$$I_{i} = \frac{h_{2i+1} + h_{2i}}{6h_{2i+1}h_{2i}} \left(h_{2i+1} \left(2h_{2i} - h_{2i+1}\right) y_{2i} + \left(h_{2i+1} + h_{2i}\right)^{2} y_{2i+1} + h_{2i} \left(2h_{2i+1} - h_{2i}\right) y_{2i+2}\right)$$

Для отрезка [a, b]

$$I = \sum_{i=0}^{m} \frac{h_{2i+1} + h_{2i}}{6h_{2i+1}h_{2i}} \left(h_{2i+1} \left(2h_{2i} - h_{2i+1} \right) y_{2i} + \left(h_{2i+1} + h_{2i} \right)^{2} y_{2i+1} + h_{2i} \left(2h_{2i+1} - h_{2i} \right) y_{2i+2} \right), \quad m = \frac{n}{2} - 1$$

Если сетка равномерная, то

$$I_{i} = \int_{x_{ip}}^{x_{(i+1)p}} P_{i}(q) dx = h \int_{ip}^{(i+1)p} P_{p}(q) dq = h \sum_{j=0}^{p} A_{j} y_{ip+j}.$$

т.е. коэффициенты A_j не зависят от индекса i. Для отрезка [a,b]

$$I = \sum_{i=0}^{m} I_i = h \sum_{i=0}^{m} \sum_{j=0}^{p} A_j y_{ip+j}, \quad m = \frac{n}{p} - 1.$$

Интерполирующий полином

$$P_{p}(q) = L_{p}(q) = \sum_{j=0}^{p} \left((-1)^{p-j} \frac{y_{j}}{j!(p-j)!} \prod_{\substack{k=0\\k\neq j}}^{p} (q-k) \right)$$

T.e.

$$C_{j} = \frac{(-1)^{p-j}}{j!(p-j)!}, \ \varphi_{j}(q) = \prod_{\substack{k=0\\k\neq j}}^{p} (q-k)$$

Тогда

$$A_{j} = C_{j} \int_{0}^{p} \varphi_{j}(q) dq = \frac{(-1)^{p-j}}{j!(p-j)!} \int_{0}^{p} \prod_{\substack{k=0\\k\neq j}}^{p} (q-k) dq$$

Коэффициенты Ньютона-Котеса

В случае равномерной сетки положим

$$H_j = \frac{1}{p} A_j.$$

Здесь H_i – коэффициенты Ньютона-Котеса. T.e.

$$H_{j} = \frac{1}{p} \frac{(-1)^{p-j}}{j!(p-j)!} \int_{0}^{p} \prod_{\substack{k=0\\k\neq j}}^{p} (q-k) dq$$

Коэффициенты Ньютона-Котеса

Свойства коэффициентов Ньютона-Котеса:

1)
$$H_{j} = H_{p-j}$$
;

$$2) \sum_{j=0}^{p} H_{j} = 1.$$

i	0	1	2	3	4	5	6
\mathcal{X}	0	1/9	1/4	1	9/4	4	9
y	0	1/3	1/2	1	3/2	2	3

$$n = 6$$

$$h_0 = \frac{1}{9} - 0 = \frac{1}{9}; h_1 = \frac{1}{4} - \frac{1}{9} = \frac{5}{36}; h_2 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}; h_3 = \frac{9}{4} - 1 = \frac{5}{4};$$

$$h_4 = 4 - \frac{9}{4} = \frac{7}{4}; h_5 = 9 - 4 = 5$$

i	0	1	2	3	4	5	6
\mathcal{X}	0	1/9	1/4	1	9/4	4	9
y	0	1/3	1/2	1	3/2	2	3
h	1/9	5/36	3/4	5/4	7/4	5	

Левосторонние прямоугольники:

$$I = \sum_{i=0}^{5} y_i h_i = 0 \cdot \frac{1}{9} + \frac{1}{3} \cdot \frac{5}{36} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} + 1 \cdot \frac{5}{4} + \frac{3}{2} \cdot \frac{7}{4} + 2 \cdot 5 =$$

$$= \frac{386}{27} \approx 14.2963$$

i	0	1	2	3	4	5	6
X	0	1/9	1/4	1	9/4	4	9
y	0	1/3	1/2	1	3/2	2	3
h	1/9	5/36	3/4	5/4	7/4	5	

Правосторонние прямоугольники:

$$I = \sum_{i=0}^{5} y_{i+1} h_i = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{9} + \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{36} + 1 \cdot \frac{3}{4} + \frac{3}{2} \cdot \frac{5}{4} + 2 \cdot \frac{7}{4} + 3 \cdot 5 =$$

$$= \frac{2293}{108} \approx 21.2315$$

i	0	1	2	3	4	5	6
\mathcal{X}	0	1/9	1/4	1	9/4	4	9
y	0	1/3	1/2	1	3/2	2	3
h	1/9	5/36	3/4	5/4	7/4	5	

Трапеции:

$$I = \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{5} h_i \left(y_i + y_{i+1} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{9} \cdot \left(0 + \frac{1}{3} \right) + \frac{5}{36} \cdot \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right) + \frac{3}{4} \cdot \left(\frac{1}{2} + 1 \right) + \frac{5}{4} \cdot \left(1 + \frac{3}{2} \right) + \frac{7}{4} \cdot \left(\frac{3}{3} + 2 \right) + 5 \cdot \left(2 + 3 \right) \right) = \frac{1297}{72} \approx 17.7639$$

i	0	1	2	3	4	5	6
X	0	1/9	1/4	1	9/4	4	9
y	0	1/3	1/2	1	3/2	2	3
h	1/9	5/36	3/4	5/4	7/4	5	

Формула Симпсона:
$$I = \sum_{i=0}^{2} \frac{h_{2i+1} + h_{2i}}{6h_{2i+1}h_{2i}} \left(h_{2i+1} \left(2h_{2i} - h_{2i+1}\right)y_{2i} + \left(h_{2i+1} + h_{2i}\right)^{2} y_{2i+1} + h_{2i}\right)$$

$$+ h_{2i} \left(2h_{2i+1} - h_{2i} \right) y_{2i+2} = \frac{5/36 + 1/9}{6 \cdot 5/36 \cdot 1/9} \left(\frac{5}{36} \cdot \left(2 \cdot \frac{1}{9} - \frac{5}{36} \right) \cdot 0 + \frac{1}{9} \right)$$

$$+\left(\frac{5}{36}+\frac{1}{9}\right)^{2}\cdot\frac{1}{3}+\frac{1}{9}\cdot\left(2\cdot\frac{5}{36}-\frac{1}{9}\right)\cdot\frac{1}{2}+$$

Формула Симпсона:

$$+\frac{5/4+3/4}{6\cdot 5/4\cdot 3/4} \left(\frac{5}{4} \cdot \left(2 \cdot \frac{3}{4} - \frac{5}{4}\right) \cdot \frac{1}{2} + \left(\frac{5}{4} + \frac{3}{4}\right)^2 \cdot 1 + \frac{3}{4} \cdot \left(2 \cdot \frac{5}{4} - \frac{3}{4}\right) \cdot \frac{3}{2}\right) + \frac{5+7/4}{6\cdot 5\cdot 7/4} \left(5 \cdot \left(2 \cdot \frac{7}{4} - 5\right) \cdot \frac{3}{2} + \left(5 + \frac{7}{4}\right)^2 \cdot 2 + \frac{7}{4} \cdot \left(2 \cdot 5 - \frac{7}{4}\right) \cdot 5\right) = \frac{91211}{5040} \approx 18.0974$$

Точность интегрирования:

$$I = \int_{0}^{9} \sqrt{x} dx = 18$$

	I	δ
$I_{ m JIII}$	14.2963	20.6%
$I_{\Pi\Pi}$	21.2315	17.9%
$I_{ m T}$	17.7639	1.31%
$I_{ m C}$	18.0974	0.54%