计算方法

第2章 数值积分

胡敏

合肥工业大学 计算机与信息学院

jsjxhumin@hfut.edu.cn

uhnim@163.com

第 2 章 数值积分

- 2.1 机械求积
- 2.2 牛顿-柯特斯公式
- 2.3 龙贝格算法
- 2.4 高斯求积公式
- 2.5 数值微分



1. 教学内容:

代数精度的概念、插值型的求积公式、牛顿-柯特斯公式、数值积分的误差估计。

2. 重点难点:

代数精度的概念、插值型的求积公式、牛顿-柯特斯公式、数值积分的误差估计。

3. 教学目标:

了解代数精度的概念、掌握插值型求积和牛顿-柯特斯公式的运用、能进行数值积分的误差估计。



$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$
 牛顿-莱伯尼兹公式

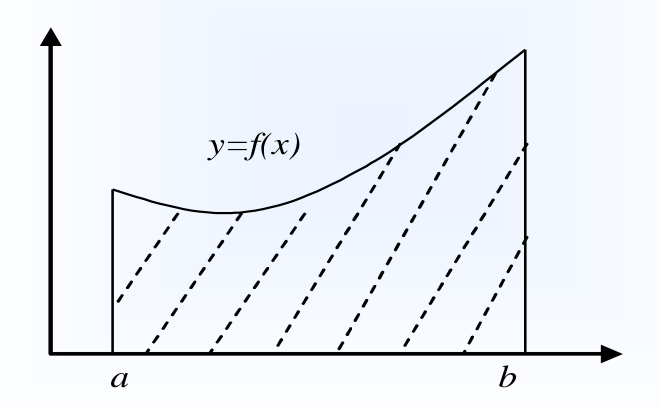
(1) 被积函数f(x)并不一定能够找到用初等函数的有限形式表示的原函数F(x),例如:

$$\int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx = \int_0^1 e^{-x^2} dx$$

(2) 还有被积函数f(x)的原函数能用初等函数表示,但表达式太复杂,例如函数 $f(x) = x^2\sqrt{2x^2+3}$ 其原函数F(x)为:

$$F(x) = \frac{1}{4}x^3\sqrt{2x^2 + 3} + \frac{3}{16}x\sqrt{2x^2 + 3} - \frac{9}{16\sqrt{2}}\ln\left(\sqrt{2}x + \sqrt{2}x^2 + 3\right) + C$$

(3) 被积函数f(x)没有具体的解析表达式, 其函数 关系由表格或图形表示.





引言

为克服上述许多缺点,定积分计算的数值求解能弥补上述不足,并可带来满意的结果。

积分数值算法的思想是,首先求被积函数 f(x) 的一个逼近函数 p(x),即 f(x)=p(x)+r(x),这里 r(x)为误差函数,于是



引言

■由定积分定义

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{\|\Delta x\| \to 0} \sum_{i=0}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i$$

(1)分割
$$a = x_0 < x_1 < ... < x_n =_i b$$

(2)近似
$$\Delta s_i = f(\xi)\Delta x_i$$
 $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$

(3) 求和
$$S_n = \sum_{i=0}^n \Delta S_i = \sum_{i=0}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$



引言

$$\lim_{\|\Delta x\| \to 0} S_n = \lim_{\|\Delta x\| \to 0} \sum_{i=0}^n f(\xi_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx$$



2、1 机械求积

1、数值求积的基本思想

积分 $I = \int_a^b f(x) dx$ 在几何上

可解释为由 x=a, x=b, y=0, y=f(x) 所 围成的曲边梯形的面积。积分的困难在 于其中有一边是由曲线 y=f(x) 构成的。

f(x) $f(\xi)$ $f(\xi)$

积分中值定理

设函数 f(x) 在[a, b]上连续,则在[a, b]内存在一点ξ,成立

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = (b - a)f(\xi)$$



称 $f(\xi)$ 为区间[a, b]上的平均高度。由于 ξ 难以确定, 因此, $f(\xi)$ 的值就无法计算。

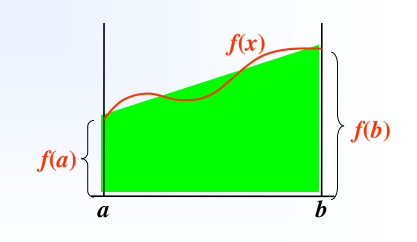
如果能够为 f(ξ) 提供一种数值算法,可以近似地计算 f(ξ)的值,就可以得到一种数值求积方法。

按照这种思想,人们便得到了一些近似的积分计算公式。

①梯形公式

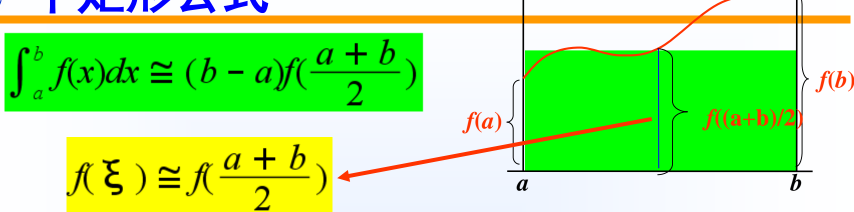
$$\int_{a}^{b} f(x)dx \cong \frac{b-a}{2} [f(a) + f(b)]$$

$$f(\xi) \cong \frac{f(a) + f(b)}{2}$$



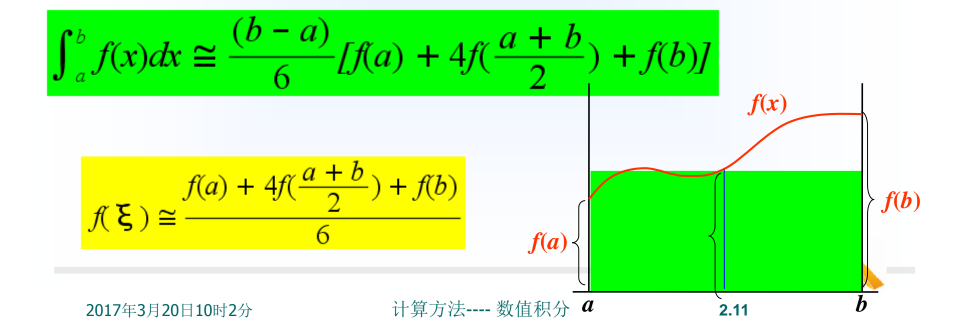






f(x)

③辛甫生Simpson公式



一般地,设 f(x) 在区间[a, b]上连续,取[a, b]内若干

个节点 X_k 处的高度 $f(x_k)$,通过加权平均

$$f(\xi) = \sum_{k=0}^{n} \alpha_k f(x_k)$$

于是

 $0 = \sum_{k=0}^{n} A_k f(x_k) \tag{4}$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \sum_{k=0}^{n} \omega_{k} f(x_{k})(b-a) = \sum_{k=0}^{n} A_{k} f(x_{k})$$

 x_k :

求积节点



求积系数

1. 求积系数及节点如何确定?

求积系数

权系数

- 2. 公式的计算精度如何判断? 提高计算精度?
- 3. 此公式与Lagrange插值多项式有何关系?



求积节点





与函数无关

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k) \Delta x_k$$
 有

称上述求积方法为机械求积法。其特点是 直接利用某些节点上的函数值计算积分,而将 积分求值问题归结为函数值的计算。



例1 设积分区间[a, b]为[0, 2], 分别用梯形和Simpson公式

$$\int_0^2 f(x)dx \approx f(0) + f(2) \qquad \int_0^2 f(x)dx \approx \frac{1}{3} [f(0) + 4f(1) + f(2)]$$

计算 $f(x) = 1, x, x^2, x^3, x^4, e^x$ 时积分结果并与准确值进行比较.

解:梯形公式和Simpson公式的计算结果与准确值比较如下表所示

$f(\mathbf{x})$	1	X	\mathbf{x}^2	x ³	x ⁴	e ^x
准确值	2	2	2.67	4	6.40	6.389
梯形公式	2	2	4	8	16	8.389
辛甫生公式	2	2	2.67	4	6.67	6.421

2、代数精度的概念

数值求积方法是近似方法,为保证精度,自然希望所提供求积公式对于"尽可能多"的函数是准确的。

问题: 对于不同 A_k 的,求积方法的精度如何呢?

定义: 如果某个求积公式,对于任何次数不超过m的代数多项式都准确成立,但对于m+1次代数多项式不一定准确成立,则称该求积公式具有m次代数精度。

等价定义 设求积公式 $\int_{m}^{b} f(x)dx \approx (b-a)\sum_{k=0}^{n} A_{k}f(x_{k})$ 对于 $1, x, x^{2}, \dots, x^{m}$ 是准确的,而对于 x^{m+1} 是不准确

的,则称该求积公式具有m阶代数精度

容易验证,梯形、中矩形公式有1次代数精度。



例2 求梯形公式和Simpson公式的代数精度.

解: 1. 梯形公式
$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \frac{b-a}{2} [f(a)+f(b)]$$
 当f(x)=1时, 左= $\int_{a}^{b} 1dx = b-a$, 右= $\frac{b-a}{2}$ (1+1)= $b-a$, 左=右; 当f(x)=x时,

当 $f(x)=x^2$ 时,

$$\pm = \int_a^b x^2 dx = \frac{1}{3} (b^3 - a^3), \quad \pm = \frac{b - a}{2} (a^2 + b^2) = \frac{1}{2} (a^2 + b^2)(b - a)$$

左 🗲右 .

所以梯形公式只有1阶代数精度.



2. Simpson公式

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \frac{1}{6}(b-a) \left[f(a) + 4f(\frac{a+b}{2}) + f(b) \right]$$

当
$$f(x) = 1$$
时,左 = $\int_a^b 1 dx = b - a$,右 = $\frac{b - a}{6} (1 + 4 + 1) = b - a$,左=右;

当
$$f(x) = x$$
时,左 = $\int_a^b x dx = \frac{1}{2}(b^2 - a^2)$,

当
$$f(x) = x^2$$
时,左 = $\int_a^b x^2 dx = \frac{1}{3}(b^3 - a^3)$,

当
$$f(x) = x^3$$
时,左 = $\int_a^b x^3 dx = \frac{1}{4}(b^4 - a^4)$,

$$\Xi = \frac{b-a}{6}(a^3 + 4(\frac{a+b}{2})^3 + b^3) = \frac{b-a}{6}(a^3 + \frac{1}{2}(a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3) + b^3)$$

$$= \frac{b-a}{6}\frac{3}{2}(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3) = \frac{1}{4}(b^4 - a^4), \quad \Xi = \Xi;$$

左 🗲右 .

所以抛物线公式具有三阶代数精度.



例3 若对于给定的一组求积节点 $x_k(k=0,1,2,\dots,n)$ 相应的求积公式

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx (b-a) \sum_{k=0}^{n} \lambda_{k} f(x_{k})$$

至少具有 n 次代数精度,试确定其求积系数.

解 由已知对于 $f(x) = 1, x, x^2, \dots, x^n$, 求积公式

均成立等式,得:
$$\int_a^b f(x)dx \approx (b-a)\sum_{k=0}^n \lambda_k f(x_k)$$



$$\lambda_0 + \lambda_1 + \dots + \lambda_n = 1$$

$$x_0 \lambda_0 + x_1 \lambda_1 + \dots + x_n \lambda_n = \frac{b+a}{2}$$

$$x_0^n \lambda_0 + x_1^n \lambda_1 + \dots + x_n^n \lambda_n = \frac{1}{b-a} \frac{b^{n+1} - a^{n+1}}{(n+1)!}$$

其系数矩阵

当
$$x_k$$
 ($k = 0,1,\dots,n$)

互异时非奇异, 故

$$= \prod_{0 \le i \le j \le n} (x_j - x_i) \ne 0$$



3、插值型的求积公式

由插值法知道,无论多么复杂的函数或用表格形式给出的函数 f(x),都可以用一个简单的插值多项式 $p_n(x)$ 去近似。故可以用插值多项式代替被积函数进行近似的积分计算。

设已给f(x)在节点 $x^k(k=0,1,\dots,n)$ 的函数值,作插值多项式

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n f(x_k) l_k(x)$$

其中

$$l_k(x) = \prod_{\substack{j=0\\j\neq k}}^n \frac{x - x_j}{x_k - x_j}$$

由于多项式的求积是容易的,令

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \int_{n}^{b} P_{n}(x)dx$$

(7)

这样得到的求积公式称为插值型的求积公式, 其求积系数为

$$A_k = \int_a^b l_k(x) dx \tag{8}$$

则可得到形如(4)式的求积公式

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{b} p_{n}(x)dx = \int_{a}^{b} \sum_{k=0}^{n} l_{k}(x)f(x_{k})dx$$

$$= \sum_{k=0}^{n} f(x_{k}) \int_{a}^{b} l_{k}(x)dx = \sum_{k=0}^{n} A_{k}f(x_{k})$$
(4)



定理1 机械求积公式至少有 n 次代数精度的充分必要条件是它是插值型的。

证:

对于任意次数 \leq n的多项式f(x),其插值多项式 $p_n(x)$ 就是它自身,即: $f(x) = p_n(x)$

因此, 求积公式

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \int_{a}^{b} p_{n}(x)dx$$

对任意次数不超过 n的多项式都准确成立,故至少具有n 次代数精度。

反之,如果机械求积公式至少有 n 次代数精度,则它对于插值基函数是准确成立的,即有:

$$\int_a^b l_k(x)dx = \sum_{j=0}^n A_k l_k(x_j)$$



因为
$$l_k(x_j) = \delta_{kj} = \begin{cases} 1 & k = j \\ 0 & k \neq j \end{cases}$$

所以有
$$A_k = \int_a^b l_k(x) dx$$

由线性方程组

$$\begin{cases} A_0 + A_1 + \dots + A_n = b - a \\ A_0 x_0 + A_1 x_1 + \dots + A_n x_n = \frac{b^2 - a^2}{2} \\ \dots \\ A_0 x_0^n + A_1 x_1^n + \dots + A_n x_n^n = \frac{b^{n+1} - a^{n+1}}{n+1} \end{cases}$$

可知 4, 有唯一解

故求积公式(4)必为插值型的



定理 n+1个节点的求积公式

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx (b-a) \sum_{i=0}^{n} \lambda_{i} f(x_{i})$$

为插值型求积公式的充要条件是此公式至少具有n次 代数精度。

4、一点注记

为简化处理手续,可引进变换

$$x = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2}t$$

将求积区间 [a,b] 变到 [-1,1] , 这时积分

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \frac{b-a}{2} \int_{-1}^{1} f(\frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2}t)dt$$



当求积节点 x, 给出后,求积系数 A,的确定有两种选择:

1、求解线性方程组(6);

$$\begin{cases} A_0 + A_1 + \dots + A_n = b - a \\ A_0 x_0 + A_1 x_1 + \dots + A_n x_n = \frac{b^2 - a^2}{2} \\ \dots \\ A_0 x_0^n + A_1 x_1^n + \dots + A_n x_n^n = \frac{b^{n+1} - a^{n+1}}{n+1} \end{cases}$$

2、计算积分(8)

$$A_k = \int_a^b l_k(x) dx$$



2.2 牛顿——柯特斯(Newton-Cotes)公式

为便于上机计算,通常在求积公式中取等距节点,即将积分区间[a,b]n等分,步长 h=(b-a)/n,且记 $x_0=a$, $x_n=b$,则节点为 $x_k=x_0+kh(k=0,1,...n)$,作变换: $t=(x-x_0)/h$,代入求积系数公式:

$$A_{k} = \int_{a}^{b} l_{k}(x) dx = \int_{a}^{b} \frac{(x - x_{0}) \cdots (x - x_{k-1})(x - x_{k+1}) \cdots (x - x_{n})}{(x_{k} - x_{0}) \cdots (x_{k} - x_{k-1})(x_{k} - x_{k+1}) \cdots (x_{k} - x_{0})} dx$$

$$= \int_{0}^{n} \frac{h^{n} t(t - 1) \cdots (t - \overline{k - 1})(x - \overline{k + 1}) \cdots (t - n)}{(-1)^{n-k} (h)^{n} (n - k)! k!} h dt$$

$$= \frac{(-1)^{n-k} h}{(n - k)! k!} \int_{0}^{n} t(t - 1) \cdots (t - \overline{k - 1})(x - \overline{k + 1}) \cdots (t - n) dt$$



$$C_{k} = \frac{A_{k}}{b-a} = \frac{A_{k}}{nh}$$

$$= \frac{(-1)^{n-k}}{n \cdot (n-k)! k!} \int_{0}^{n} \prod_{\substack{j=0 \ j \neq k}}^{n} (t-j) dt$$
(10)

则可得到插值型求积公式

$$I_n = (b - a) \sum_{k=0}^{n} C_k f(x_k)$$
 (9)

称作n阶牛顿一柯特斯公式

 $^{\circ}$ 其中 C_k 称为柯特斯系数

注: Cotes 系数仅取决于 n 和 k , 可查表得到。与 f (x) 及区间[a,b]均无关。



几种低阶的牛顿-柯斯特公式

一、公式的导出

1. 当 n=1 时, h=b-a, 节点为 $x_0 = a, x_1 = b$, 此时求积公式为

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx (b-a)(\lambda_{0}f(a) + \lambda_{1}f(b))$$

具有1阶代数精度,则由代数精度的定义知即为梯形公式

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \frac{b-a}{2} (f(a) + f(b))$$

即梯形公式为1阶 Newton—Cotes

$$C_0 = \frac{(-1)^{1-0}}{1 \times 0! \times (1-0)!} \int_0^1 (t-1) dt = \frac{-1}{1} \frac{(t-1)^2}{2} \Big|_0^1 = \frac{1}{2}$$

$$C_1 = \frac{(-1)^{1-1}}{1 \times 1! \times (1-1)!} \int_0^1 (t-0) dt = \frac{1}{1} \frac{t^2}{2} \Big|_0^1 = \frac{1}{2}$$



2.
$$n=2$$
 , $h=\frac{b-a}{2}$, $x_0=a$, $x_1=\frac{a+b}{2}$, $x_2=b$, 此时求积公式为

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx (b-a)(\lambda_{0}f(a) + \lambda_{1}f(\frac{a+b}{2}) + \lambda_{2}f(b))$$

(1)权值求法1

n=2时,至少具有二阶精度.为简化计算,不妨设 a=-1,b=1,

此时求积公式为
$$\int_{-1}^{1} f(x)dx \approx 2(C_0 f(-1) + C_1 f(0) + C_2 f(1))$$

则此求积公式对于 $1, x, x^2$ 应成立等式,得

$$\begin{cases} C_0 + C_1 + C_2 = 1 \\ -C_0 + C_2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_0 = \frac{1}{6} \\ C_1 = \frac{4}{6} \\ C_2 = \frac{1}{6} \end{cases}$$

因此求积公式:

$$\int_{-1}^{1} f(x)dx \approx \frac{1}{3} (f(-1) + 4f(0) + f(1))$$



(1)权值求法2

$$C_0 = \frac{(-1)^{2-0}}{2 \times 0! \times (2-0)!} \int_0^2 (t-1)(t-2)dt$$

$$= \frac{1}{4} \int_0^2 [(t-2)^2 + (t-2)]dt$$

$$= \frac{1}{4} \left[\frac{1}{3} (t-2)^3 + \frac{1}{2} (t-2)^2 \right]_0^2 = \frac{1}{6}$$
同理可得 $C_1 = \frac{4}{6}$, $C_2 = \frac{1}{6}$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \frac{b-a}{6} (f(a) + 4f(\frac{a+b}{2}) + f(b))$$

具有3阶精度,即二阶的 Newton-Cotes

3. 柯特斯公式

当n=4时,
$$h = \frac{b-a}{4}$$
, $x_0 = a$, $x_i = a+ih$, $i = 1, 2, 3, 4$

Newton-Cotes公式为

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \frac{b-a}{90} \left[7f(x_0) + 32f(x_1) + 12f(x_2) + 32f(x_3) + 7f(x_4) \right]$$

称为柯特斯公式

其代数精度为5



柯特斯系数表

n				ー ノル			
1	1/2	1/2		K			
2	1/6	4/6	1/6				
3	1/8	3/8	3/8	1/8			
4	7/90	32/90	12/90	32/90	7/90		
5	19/288	75/288	50/288	50/288	75/288	19/288	
6	41/840	216/840	27/840	272/840	27/840	216/840	41/840



例6 分别用梯形公式、辛甫生公式和柯特斯公式

计算定积分 $\int_{0.5}^{1} \sqrt{x} dx$ 的近似值(计算结果取5位有效数字)

(1) 用梯形公式计算

$$\int_{0.5}^{1} \sqrt{x} dx \approx \frac{1 - 0.5}{2} [f(0.5) + f(1)] = 0.25 \times [0.70711 + 1] = 0.4267767$$

(2) 用辛甫生公式

$$\int_{0.5}^{1} \sqrt{x} dx \approx \frac{1 - 0.5}{6} \left[\sqrt{0.5} + 4 \times \sqrt{(0.5 + 1)/2} + \sqrt{1} \right]$$
$$= \frac{1}{12} \times \left[0.70711 + 4 \times 0.86603 + 1 \right] = 0.43093403$$

用柯特斯公式计算,系数为

$$\frac{7}{90}, \frac{32}{90}, \frac{12}{90}, \frac{32}{90}, \frac{7}{90}$$

$$\int_{0.5}^{1} \sqrt{x} dx \approx \frac{1 - 0.5}{90} \left[7 \times \sqrt{0.5} + 32 \times \sqrt{0.625} + 12 \times \sqrt{0.75} + 32 \times \sqrt{0.875} + 7 \times \sqrt{1} \right]$$

$$= \frac{1}{180} \times [4.94975 + 25.29822 + 10.39223 + 29.93326 + 7] = 0.43096407$$

积分的准确值为

$$\int_{0.5}^{1} \sqrt{x} dx = \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \Big|_{0.5}^{1} = 0.43096441$$

可见,三个求积公式的精度逐渐提高.



用辛甫生公式和柯特斯公式计算 $I = 20\frac{2}{3}$

$$I = 20\frac{2}{3}$$

$$\int_{1}^{3} (x^{3} - 2x^{2} + 7x - 5) dx \square I$$

的近似值,并估计其误差(计算结果取5位小数)

解: 辛甫生公式

$$I \approx \frac{b-a}{6} \left[f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right] = \frac{3-1}{6} \left[1 + 4 \times 9 + 25 \right] = \frac{62}{3} = 20\frac{2}{3}$$

柯特斯公式

$$I \approx \frac{3-1}{90} \left[7f(1) + 32f(1.5) + 12f(2) + 32f(2.5) + 7f(3) \right]$$

$$= \frac{1}{45} \left[7 + 32 \times \frac{35}{8} + 12 \times 9 + 32 \times \frac{125}{8} + 7 \times 9 \right] = 20 \frac{2}{3}$$

■ Newton—Cotes 公式的基本性质

(1)
$$\sum_{j=0}^{n} C_j = 1$$

- (2) C_j , j=0 \square n与 f(x) , a, b 无关,只与等分数 n 及等分点有关;
- (3) Newton-Cotes 系数可以用待定系数法求出;
- (4) $C_{n-k} = C_k, k = 0 \sim n$
- (5) 当 $n \le 7$ 时,其 Newton—Cotes 系数为正; 当 $n \ge 8$ 时,其 Newton—Cotes 系数有正、有负.



2、几种低阶求积公式的代数精度

夕 利用牛顿一柯特斯公式计算积分

 $I = \int_0^1 \frac{\sin nx}{x} dz$

解

与三阶公式精度相当

与五阶公式精度相当

n		m	n		m
1	0.92 354	1	4	0.9460 30	5
2	0.9461 359	3	5	0.9460830	5
3	0.9461109	3			

n 为偶数阶的牛顿一柯特斯 公式至少有 n+1 次代数精度

0

2. 几种低阶求积公式的代数精度

n	l_{k}	m
1	$\frac{1}{2}\{1,1\}$	1
2	$\frac{1}{6}\{1,4,1\}$	3
3	$\frac{1}{8}$ {1,3,3,1}	3
4	$\frac{1}{90}$ {7,32,12,32,7}	5
5	$\frac{1}{288}$ {19,75,50,50,75,19}	5
6	$\frac{1}{840}$ {41,216,27,272,27,216,41}	7
7	$\frac{1}{17280}$ {751, 3577, 1323, 2989, 2989, 1323, 3577, 751}	7
8	1/28350 {989,5888,-928,10496,-4540,10496,-928,5888,989}	9

在几种低阶的牛顿一柯特斯公式中,人们比较感兴趣的是:

梯形公式(最简单、最基本)

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \cong \frac{b-a}{2} [f(a) + f(b)]$$

辛甫生

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \cong \frac{(b-a)}{6} [f(a) + 4f(\frac{a+b}{2}) + f(b)]$$

柯特斯公式

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \frac{b-a}{90} (7f(x_0) + 32f(x_1) + 12f(x_2) + 32f(x_3) + 7f(x_4))$$

3、几种低阶求积公式的余项

利用线性插值的余项公式以及积分中值定理,我们可以得

到梯形公式的余项:

$$R_T = \int_a^b (f(x) - p_1(x)) dx = \int_a^b \frac{f''(\xi_x)}{2!} (x - a)(x - b) dx$$

由于(x-a)(x-b)在[a,b]内保号,应用积分中值定理,

必有 $\xi \in [a,b]$, 使成立

$$R_T = \frac{f''(\xi)}{2} \int_a^b (x-a)(x-b) dx = -\frac{(b-a)^3}{12} f''(\xi)$$

第一积分中值定理。若函数f(x), g(x)在区间 [a, b] 上有界且可积,f(x)连续,g(x)在区间 [a, b] 内不变号,则在区间 [a, b] 内至少存在一个数 $\xi(a < \xi < b)$,使得

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = f(\xi) \int_{a}^{b} g(x)dx$$
 (14)



利用埃尔米特插值的余项公式以及积分中值定理我们可以得到

辛甫生公式的余项:

$$R_{s} = I - S = \int_{a}^{b} [f(x) - H(x)] dx$$

$$= \int_{a}^{b} \frac{f^{(4)}(\eta)}{4!} (x - a)(x - \frac{b + a}{2})^{2} (x - b) dx$$

$$R_{s} = I - S = -\frac{b - a}{180} \left(\frac{b - a}{2}\right)^{2} f^{(4)}(\xi), \xi \in [a, b]$$
(16)

另外,我们可以得到如下**柯特斯公式**的积分余项:

$$R_c = I - C = -\frac{2(b-a)}{945} \left(\frac{b-a}{4}\right)^6 f^{(6)}(\xi), \xi \in [a,b]$$



4、复化求积公式

在使用牛顿一柯特斯公式时,通过提高阶的途径并不总能 取得满意的效果,为了改善求积公式的精度,一种行之有效 的方法是复化求积。

将 [a,b]分为 n等份, 步长 $h = \frac{b-a}{n}$, 分点 $x_k = a + kh, k = 0,1,\dots,n$ 所谓复化求积公式,就是先用低阶的求积公式求得每个子段 上的积分值1, 然后用 1/2 / 作为积分 的近似值。

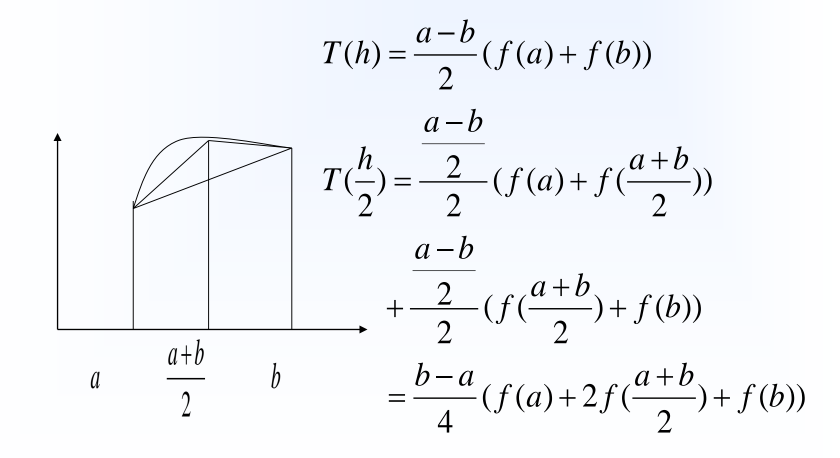
复化梯形公式有如下形式:

$$T_{n} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{h}{2} [f(x_{k}) + f(x_{k+1})] = \frac{h}{2} [f(a) + 2\sum_{k=1}^{n-1} f(x_{k}) + f(b)]$$

$$= \frac{h}{2} [f(x_{0}) + 2(f(x_{1}) + f(x_{2}) + \dots + f(x_{n-1})) + f(x_{n})]$$
(18)

定步长复化求积公式

■ 复化梯形求积公式





■ 一般地将[a,b]区间n等分,则

■ 一般地将[a,b]区间n等分,则

$$h = \frac{a-b}{n}, x_j = a+jh$$
 $(j = 0,1,2,...n)$

对每个子区间[
$$x_{j-1}, x_j$$
] $(j = 1, 2, ...n)$

使用T公式有

$$S_{j} = \frac{h}{2} (f(x_{j-1}) + f(x_{j}))$$



■ 所以

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \sum_{j=1}^{n} S_{j} + R_{T}[f, h]$$

$$\overrightarrow{\text{III}} \sum_{j=1}^{n} S_{j} = \frac{h}{2} \sum_{j=1}^{n} (f(x_{j-1}) + f(x_{j}))$$

$$= \frac{h}{2} (f(a) + f(x_{1}) + f(x_{1}) + f(x_{2}) + \dots$$

$$+ f(x_{n-1}) + f(b) + f(b) - f(b))$$

$$= \frac{h}{2} (f(a) - f(b) + 2 \sum_{j=1}^{n} f(x_{j}))$$

$$= \frac{h}{2} (f(a) - f(b) + 2 \sum_{j=1}^{n} f(a + jh)) = T_{n}(h)$$



$$R_T[f,h] = -\frac{h^3}{12} \sum_{j=1}^n f''(\xi_j) \qquad \xi_j \in (x_{j-1}, x_j)$$

若f(x)是[a,b]区间上的二阶连续函数

则必存在一点 $\xi \in (a,b)$ 使得

$$f''(\xi) = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} f''(\xi_j)$$

故
$$R_T[f,h] = -\frac{h^3}{12}nf''(\xi) = -\frac{(b-a)h^2}{12}f''(\xi)$$

记字段
$$[x_k, x_{k+1}]$$
的中点为 $x_{k+\frac{1}{2}}$

复化辛甫生公式为

$$S_{n} = \sum_{k=0}^{n-1} h f(x_{k}) + 4f(x_{k+\frac{1}{2}}) + f(x_{k+1})$$

$$= \frac{h}{6} [f(a) + 4\sum_{k=0}^{n-1} f(x_{k+\frac{1}{2}}) + 2\sum_{k=1}^{n-1} f(x_{k}) + f(b)$$
(19)



如果每个子段 $[x_k, x_{k+1}]$ 四等分,

内分点依次记
$$x_1, x_1, x_3, x_4, x_4$$
 复化柯特斯公式为

$$C_{n} = \frac{h}{90} \left[7f(a) + 32 \sum_{k=0}^{n-1} f(x_{k+\frac{1}{4}}) + 12 \sum_{k=0}^{n-1} f(x_{k+\frac{1}{2}}) \right]$$

$$32 \sum_{k=0}^{n-1} f(x_{k+\frac{1}{4}}) + 14 \sum_{k=1}^{n-1} f(x_{k}) + 7f(b)$$
(20)



复化梯形公式的余项为:

$$I - T_n \approx \frac{h^2}{12} [f'(b) - f'(a)]$$
 (21)

复化辛甫生公式的余项为:

$$I - S_n \approx -\frac{1}{180} \left(\frac{h}{2}\right)^4 \left[f'''(b) - f'''(a)\right]$$
 (22)

复化柯斯特公式的余项为:

$$I - C_n \approx -\frac{1}{945} \left(\frac{h}{4} \right)^6 \left[f^{(5)}(b) - f^{(5)}(a) \right]$$
 (23)



例: 若用复化的Simpson公式计算 $I = \int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx$ 需将[0,1]多

少等分才能保证误差不超过 10-6 ?

腔: 设
$$f(x) = \frac{\sin x}{x} = \int_0^1 \cos(xt) dt$$
 , $\mathbb{D} f^{(4)}(x) = \int_0^1 t^4 \cos(xt) dt$
由 $|f^{(4)}(x)| \le \int_0^1 t^4 dt = \frac{1}{5}$, $|I - S_n| = \frac{b - a}{180} \left(\frac{h}{2}\right)^4 |f^{(4)}(\eta)| \le \left(\frac{1}{2n}\right)^4 \cdot \frac{1}{180} \cdot \frac{1}{5} \le 10^{-6}$
即 $n \ge \frac{5}{3} \sqrt{3}$
取 $n = 3$ 即 可 。

$$R_{S} = I - S = -\frac{b - a}{180} \left(\frac{b - a}{2}\right)^{4} f^{(4)}(\xi), \xi \in [a, b]$$



例2 依次用n=8的复化梯形公式、n=4的复化

Simpson公式计算定积分

$$I = \int_0^1 \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}x$$

解: 首先计算出所需各节点的函数值, n=8时, $h=\frac{1}{8}=0.125$ 由复化梯形公式得

$$T_8 = \frac{1}{16} [f(0) + 2f(0.125) + 2f(0.25) + 2f(0.375) + 2f(0.5) + 2f(0.625) + 2f(0.75) + 2f(0.875) + f(1)]$$

$$= 0.9456909$$



X	f(x)	X	f(x)
0	1.0000000	5/8	0.9361556
1/8	0.9973978	3/4	0.9088516
1/4	0.9896158	7/8	0.8771925
3/8	0.9767267	1	0.8414709
1/2	0.9588510		



由复化Simpson公式得

$$S_4 = \frac{1}{24} [f(0) + f(1) + 2(f(0.25) + f(0.5) + f(0.75)) + 4(f(0.125) + f(0.375) + f(0.625) + f(0.875))]$$

$$= 0.9460832$$

(积分准确值I=0.9460831) $T_8 = 0.9456909$

$$T_1 = 0.9270354$$

$$S_1 = 0.9461359$$



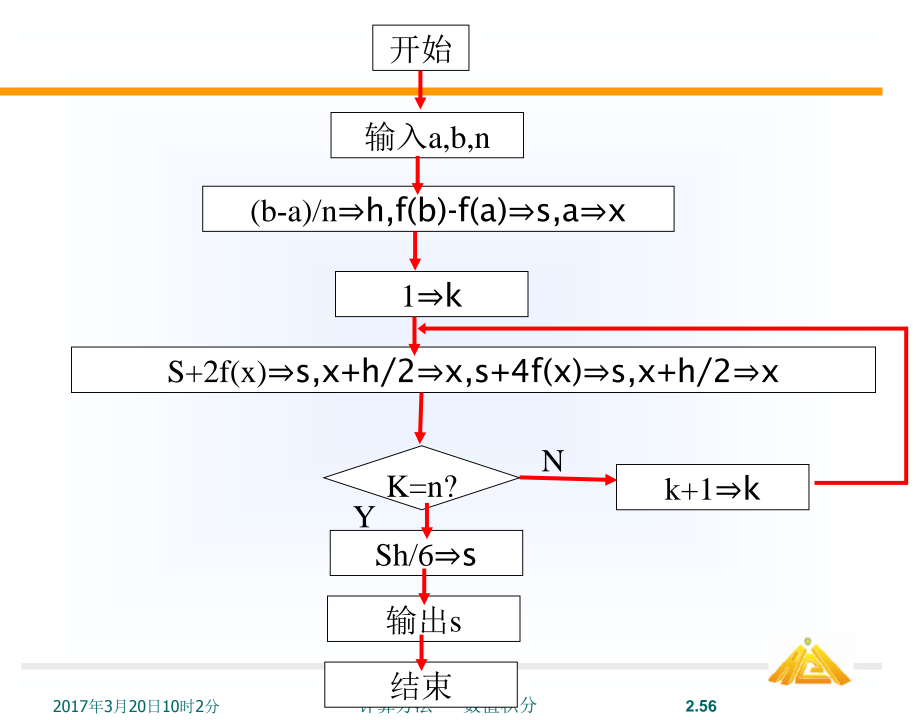
为了便于程序循环的设计,可将求积公式改写为:

$$S_{n} = \frac{h}{6} [f(a) + 4 \sum_{k=0}^{n-1} f(x_{k+\frac{1}{2}}) + 2 \sum_{k=1}^{n-1} f(x_{k}) + f(b)]$$

$$= \frac{h}{6} [f(a) + 4 \sum_{k=0}^{n-1} f(x_{k+\frac{1}{2}}) + 2 \sum_{k=0}^{n-1} f(x_{k}) - f(b)]$$

$$= \frac{h}{6} [f(a) - f(b) + \sum_{k=0}^{n-1} [4f(x_{k+\frac{1}{2}}) + 2f(x_{k})]]$$





2.3 龙贝格算法

实际计算中,由于要事先给出一个合适的步长往往很困难,所以我们往往采用变步长的计算方案,即在步长逐步分半的过程中,反复利用复化求积公式进行计算,直到所求得的积分值满足精度要求为止。

1、梯形法的递推化

设当前求积区间[a, b]分成n等分,则有n+1个节点 $x_k = a + kh$, $h = \frac{b-a}{n}$

按复化梯形公式有

$$T_n = \frac{h}{2} \left[f(a) + 2 \sum_{k=1}^{n-1} f(x_k) + f(b) \right]$$

现将子区间 $[x_k, x_{k+1}]$ 一分为二,增加的分点为

$$x_{k+\frac{1}{2}} = (x_k + x_{k+1})/2 = a + (k + \frac{1}{2})h = a + (2k+1)\frac{h}{2}$$



在区间 $[x_k, x_{k+1}]$ 上

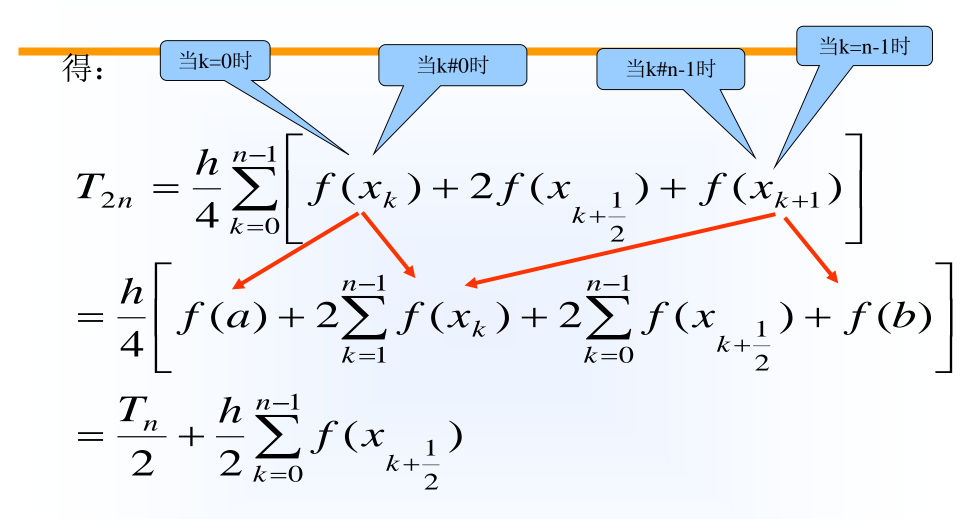
二分前的积分:
$$T_1 = \frac{h}{2} [f(x_k) + f(x_{k+1})]$$

二分后的积分:
$$T_2 = \frac{\frac{h}{2}}{2} [f(x_k) + f(x_{k+\frac{1}{2}}) + f(x_{k+\frac{1}{2}}) + f(x_{k+1})]$$

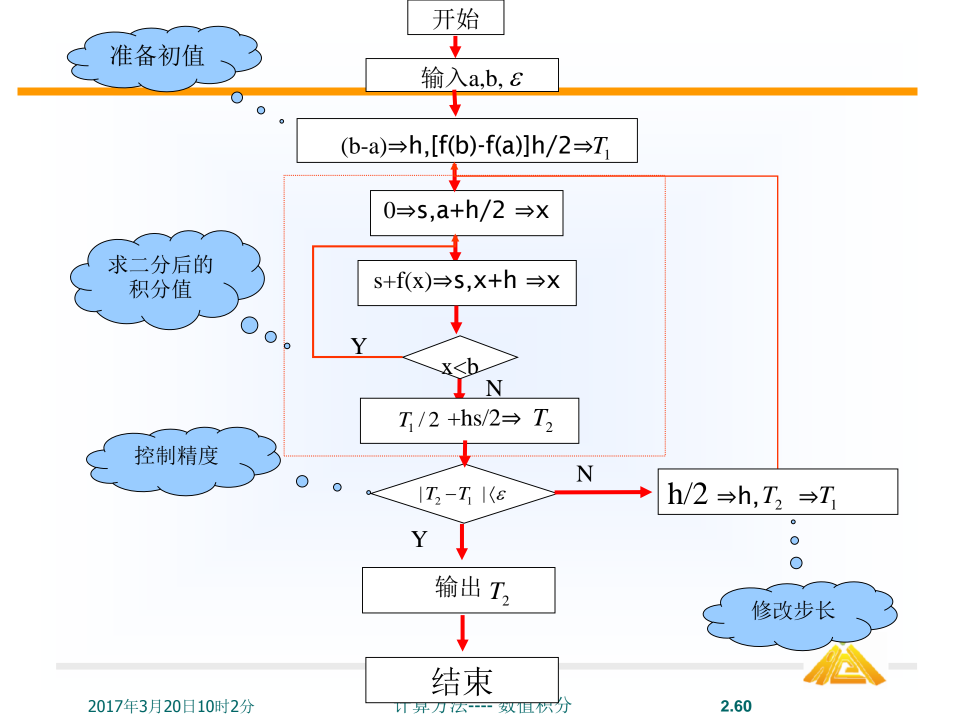
$$= \frac{h}{4} [f(x_k) + 2f(x_{k+\frac{1}{2}}) + f(x_{k+1})]$$

区间[x_k, x_{k+1}] k=0,1,...,n-1共n个,把该区间的 T_2 从0到n-1求和





所以,步长折半后,只需求新增分点 $x_{k+\frac{1}{2}}$ 处的函数值 $f(x_{k+\frac{1}{2}})$ 之和。



例 3 用变步长梯形法则计算积分 $I = \int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx$,并加速。

解 对区间[0,1]用梯形公式,
$$f(x) = \frac{\sin x}{x}$$
, $f(0) = 1$,

$$f(1) = 0.8414710$$
。所以, $T_1 = \frac{1}{2}[f(0) + f(1)] = 0.9207355$

将区间二等分,
$$f(\frac{1}{2}) = 0.9588510$$
, $T_2 = \frac{1}{2}T_1 + \frac{1}{2}f(\frac{1}{2}) = 0.9397933$

再将区间二等分,
$$f(1/4) = 0.9896158$$
, $f(3/4) = 0.9088516$



$$T_4 = \frac{1}{2}T_2 + \frac{1}{4}\left[f\left(\frac{1}{4}\right) + f\left(\frac{3}{4}\right)\right] = 0.9445135$$
, 有 2 位有效数字。

再将区间二等分,f(1/8) = 0.9973979,f(3/8) = 0.9767267,

$$f(5/8) = 0.9361551$$
, $f(7/8) = 0.8771926$

$$T_8 = \frac{1}{2}T_4 + \frac{1}{8}\left[f\left(\frac{1}{8}\right) + f\left(\frac{3}{8}\right) + f\left(\frac{5}{8}\right) + f\left(\frac{7}{8}\right)\right] = 0.9456909$$
,有 3 位有

效数字。加速
$$S_4 = \frac{4}{3}T_8 - \frac{1}{3}T_4 = 0.9460834$$
,已有 6 位有效数字。



2、龙贝格公式

梯形法的算法简单,但精度低,收敛的速度缓慢。如何 提高收敛速度以节省计算量呢? 由复化梯形公式的截断误差公式



二分后截断误差

$$I - T_{2n} \approx -\frac{(\frac{h}{2})^2}{12} [f'(b) - f'(a)] = -\frac{h^2}{4 \times 12} [f'(b) - f'(a)]$$

$$\frac{I - T_{2n}}{I - T_n} \approx \frac{1}{4}$$

所以
$$\frac{I-T_{2n}}{I-T_n} \approx \frac{1}{4}$$
 $4I-4T_{2n} \approx I-T_n$ $3I-3T_{2n} \approx T_{2n}-T_n$

$$3I - 3T_{2n} \approx T_{2n} - T_n$$

整理得:
$$I - T_{2n} \approx \frac{1}{3} (T_{2n} - T_n)$$
 (25)



只要二分前后两个积分值 T_n, T_{2n} , 相当接近, 就可以保

证计算结果 T_{2n} 的误差很小。(**事后估计法**)

推测: 把(25)式的误差估计作为 T_{2n} 的补偿

$$I \approx \frac{4}{3}T_{2n} - \frac{1}{3}T_n$$

$$T_{2n} + \frac{1}{3}(T_{2n} - T_n) = \frac{4}{3}T_{2n} - \frac{1}{3}T_n$$

应该比 $I \approx T_{\gamma_n}$ 有更好的近似程度。

(26)

考察例3,从计算结果表中可知:

$$T_4 = 0.9445135, T_8 = 0.9456909$$

精确度很差,但如果按(26)式作线性组合,则有:

$$\bar{T} = \frac{4}{3}T_8 - \frac{1}{3}T_4 = 0.9460834$$

却有六位有效数字。**可以证明(26)式实际上就是逐次分半的复化** 辛甫生公式



令
$$S_n = \frac{4}{3}T_{2n} - \frac{1}{3}T_n$$
 (27) 接 (22) 式 $I - S_n = -\frac{1}{180}(\frac{h}{2})^4[f'''(b) - f'''(a)]$ 容易得出: $\frac{I - S_{2n}}{I - S_n} \approx \frac{1}{1.6}$

容易得出:
$$\frac{I - S_{2n}}{I - S_n} \approx \frac{1}{16}$$

整理得:
$$I - S_{2n} \approx \frac{1}{15} (S_{2n} - S_n)$$

$$I \approx \frac{16}{15} S_{2n} - \frac{1}{15} S_n$$

容易验证,上式右端其实就是 C

既是说,用**辛甫生法**二分前后的两个积分值 S_n, S_{2n}

按上式再作线性组合,结果得到柯特斯法的积分 C_n

即
$$C_n \approx \frac{16}{15} S_{2n} - \frac{1}{15} S_n$$

重复同样的手续, 依据柯特斯法的误差公式

$$I - C_n = -\frac{2}{945} \left(\frac{h}{2}\right)^6 \left[f^{(5)}(b) - f^{(5)}(a)\right] \tag{23}$$

又可进一步导出龙贝格公式

$$R_n = \frac{64}{63}C_{2n} - \frac{1}{63}C_n \tag{28}$$



我们可以在步长逐步分半过程中将粗糙的积分值 Tn

逐步加工为 S_n, C_n, R_n 精度较高的积分值 :

$$S_n = \frac{4}{3}T_{2n} - \frac{1}{3}T_n$$

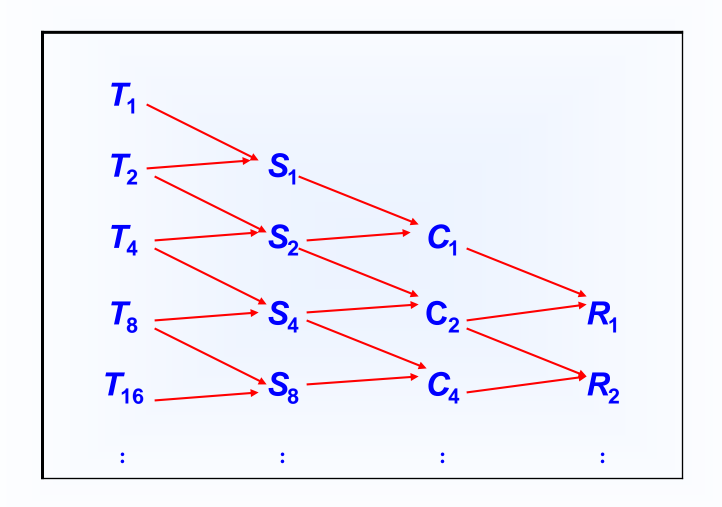
$$C_n = \frac{16}{15} S_{2n} - \frac{1}{15} S_n$$

$$R_n = \frac{64}{63} C_{2n} - \frac{1}{63} C_n$$

或者说将收敛缓慢的梯形值序列 T_n 加工成收敛迅速的积分值序列 S_n, C_n, R_n ,这种加速方法称为**龙贝格算法**。



其加工流程图如下





例: 用龙贝格算法计算积分 $I = \int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx$,要求误差不超过 $\varepsilon = 10^{-7}$ 。

k	T_2^k	S_2^{k-1}	C_2^{k-2}	R_2^{k-3}	
0	0.9207355				
1 结果:对分3次,涉及到8个点处的函数值,经过三次加速,增加的工作量很小,却得到了变步长梯形法要对分10次,涉及到1000多个点处的函数值才能得到的结果0.9460831					
$T_{2n} = \frac{T_{2n}}{C}$	$\frac{h}{2} + \frac{h}{2} \sum_{n=1}^{n-1} f(S_n)$	$\downarrow \frac{4}{2} \mathcal{I}_{2n} \approx \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} \mathcal{T}_{n} \mathcal{T}_{n} = \frac{1}{2}$	54 C2n 1	

练习: 用龙贝格求积法计算积分

$$I = \int_0^1 \frac{4}{1 + X^2} dx$$

解:
$$f(x) = \frac{4}{1+x^2}$$

(1) $f(0) = 4$, $f(1) = 2$
 $T_1 = \frac{1}{2}[f(0) + f(1)] = 3$



(4):
$$f(\frac{1}{8}) = 3.93846, f(\frac{3}{8}) = 3.50685$$

$$f(\frac{5}{8}) = 2.87640, f(\frac{7}{8}) = 2.26549$$

$$T_8 = \frac{1}{2}T_4 + \frac{1}{8}[f(\frac{1}{8}) + f(\frac{3}{8}) +$$

$$f(\frac{5}{8}) + f(\frac{7}{8})] = 3.13899$$

$$S_4 = \frac{4}{3}T_8 - \frac{1}{3}T_4 = 3.14159$$

$$C_2 = \frac{16}{15}S_4 - \frac{1}{15}S_2 = 3.14159$$

$$R_1 = \frac{64}{63}C_2 - \frac{1}{63}C_1 = 3.14158$$



$$(2): f(\frac{1}{2}) = 3.2$$

$$T_2 = \frac{1}{2}T_1 + \frac{1}{2}f(\frac{1}{2}) = 3.1$$

$$S_1 = \frac{4}{3}T_2 - \frac{1}{3}T_1 = 3.13333$$



$$(3): f(\frac{1}{4}) = 3.76471, f(\frac{3}{4}) = 2.56$$

$$T_4 = \frac{1}{2}T_2 + \frac{1}{4}[f(\frac{1}{4}) + f(\frac{3}{4})] = 3.13118$$

$$S_2 = \frac{4}{3}T_4 - \frac{1}{3}T_2 = 3.14157$$

$$C_1 = \frac{16}{15}S_2 - \frac{1}{15}S_1 = 3.14212$$

