1 Kwadratury

1.1 Sformulowanie zadania

Naszym celem jest przyblizone obliczanie calek. Rozpoczniemy od przedstawienia metod numerycznego wyznaczania calek oznaczonych.

Definicja

Calka oznaczona Riemanna funkcji f na [a, b] nazywamy:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} S_n \tag{1}$$

gdzie:

f - funkcja okreslona i ograniczona na odcinku [a, b];

 $S_n = \sum_{i=0}^n (x_{i+1} - x_i) f(\hat{x}_i)$, dla dowolnego podzialu odcinka [a,b] ($a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n+1} = b$) takiego, ze $\max_{0 \le i \le n} |x_{i+1} - x_i| \to 0$ przy $n \to \infty$ i dowolnych punktow posrednich $\hat{x}_i \in [x_i, x_{i+1}]$.

Funkcjonal liniowy, ktorym jest calka, oznaczamy przez I:

$$I(f) = \int_{a}^{b} f(x)dx . (2)$$

Przyblizone obliczanie calek mozna traktowac jako aproksymacje funkcjonalu I jakimis prostrzymi do obliczania funkcjonalami. W rachunku numerycznym musimy miec mozliwosc obliczania ich wartosci za pomoca skonczonej liczby dzialan arytmetycznych. Funkcjonalem tego typu jest funkcjonaly Q, tzw. kwadratury liniowe, postaci:

$$Q(f) = \sum_{i=0}^{n_0} A_{i,0} f(x_{i,0}) + \sum_{i=0}^{n_1} A_{i,1} f'(x_{i,1}) + \dots + \sum_{i=0}^{n_k} A_{i,k} f^{(k)}(x_{i,k})$$
(3)

gdzie:

 $A_{i,j}$ - wspolczynniki kwadratury Q,

 $x_{i,j}$ - wezly kwadratury Q.

Bedziemy zajmowali sie calkami postaci:

$$I_p(f) = \int_a^b p(x)f(x)dx. \tag{4}$$

gdzie funcja wagowa p
 jest nieujemna na odcinku [a,b], zeruje sie w nim w skonczonej liczbie punktow i jest calkowalna, tzn. $\int_a^b p(x)dx < \infty$.

Najczesciej stosuje sie kwadratury korzystające jedynie z wartości funkcji f:

$$Q(f) = \sum_{i=0}^{n} A_i f(x_i) . {5}$$

Definicja

Reszte kwadratury definiujemy jako:

$$R(f) = I_n(f) - Q(f) \tag{6}$$

Definicja

Mowimy, ze kwadratura Q jest rzedu n jesli jest dokladna dla wszystkich wielomianow stopnia mniejszego od n, $Q(w) = I_p(w)$ dla $w \in W_{n-1}$, oraz istnieje wielomian w_n stopnia n, dla ktorego $Q(w_n) \neq I_p(w_n)$.

1.2 Kwadratury interpolacyjne

Jedna z metod otrzymywania kwadratur postaci (5) jest calkowanie wielomianu lub funkcji sklejanej interpolujacej funkcje podcalkowa. Dokladniej poprzez kwadrautury interpolacyjne rozumie sie kwadratury otrzymane przez calkowanie wielomianow interpolacyjnych Hermite'a (w szczegolnosci Lagrange'a) funkcji podcalkowej f.

Lemat

Kwadratury interpolacyjne oparte na wezlach o lacznej krotności n+1 sa rzedu conajmniej n+1.

Najprostszym przykladem kwadratury interpolacyjnej jest przedstawiony ponizej wzor trapezow.

1.2.1 Wzor trapezow

Funkcje podcalkowa f przyblizamy wielomianem interpolacyjnym Lagrange'a opartym na wezlach a i b.

$$f(x) \approx L_1(x) = f(a)\frac{x-b}{a-b} + f(b)\frac{x-a}{b-a}$$
 (7)

Calkujac wielomian $L_1(x)$ otrzymujemy kwadrature postaci:

$$Q(f) = I(L_1) = \int_a^b \left(f(a) \frac{x-b}{a-b} + f(b) \frac{x-a}{b-a} \right) dx = \frac{b-a}{2} f(a) + \frac{b-a}{2} f(b)$$
 (8)

Dla funkcji f dodatniej na [a,b], przyblizanie calki $\int_a^b f(x)dx$ powyzsza kwadratura mozna interpretowac geometrycznie jako przblizenie pola trapezu krzywoliniowego polem trapezu o podstawach f(a) i f(b). Dlatego wzor (8) nosi nazwe wzoru trapezow.

1.2.2 Funkcja sklejana

Funkcje podcalkowa f mozna tex przyblizyc funkcja sklejana interpolujaca S_1 , stopnia pierwszego, z wezlami $a=x_0 < x_1, \ldots < x_N=b$. W kazdym z przedzialow $[x_i, x_{i+1}], i=0,1,\ldots,N-1$, funkcja S_1 jest okreslona wzorem

$$S_1(x) = f(x_i) + \frac{f(x_{i+1} - f(x_i))}{x_{i+1} - x_i} (x - x_i)$$
(9)

Calkujac S_1 dostajemy kwadrature postaci

$$Q(f) = I(S_1) = \sum_{i=0}^{N-1} \int_{x_i}^{x_{i+1}} S_1(x) dx = \sum_{i=0}^{N-1} \left(\frac{x_{i+1} - x_i}{2} f(x_i) + \frac{x_{i+1} - x_i}{2} f(x_{i+1}) \right)$$
(10)

Dla funkcji f dodatniej na [a,b], przyblizanie calki $\int_a^b f(x)dx$ powyzsza kwadratura mozna interpretowac geometrycznie jako przblizenie pola trapezu krzywoliniowego suma pol trapezow o wysokosciach $x_{i+1} - x_i$ i podstawach $f(x_i)$ i $f(x_{i+1})$.

UWAGA

Kwadratura korzystajaca z funkcji sklejanych nie jest kwadratura interpolacyjna dla N > 1! Nie jest dla niej prawdziwy Lemat 1.

1.3 Kwadratury Newtona-Cotesa

Kwadraturami Newtona-Cotesa przyblizającymi $\int_a^b f(x)$ sa nazywane kwadratury

$$Q(f) = I(L_n) (11)$$

gdzie L_n jest wielomianem interpolacyjnym Lagrange'a funkcji f opartym na rownoodleglych wezlach

$$x_0 = a, \quad x_1 = a + x, \dots, x_n = a + nh = b$$
 (12)

Stosujac podstawienie x = a + th mozemy zapisac wielomian L_n w postaci

$$L_n(x) = L_n(a+th) = \sum_{i=0}^n f(x_i) \prod_{j=0, j \neq i}^n \frac{t-j}{i-j}$$
(13)

gdzie

$$x_i = a + ih, \quad i = 0, 1, \dots, n, \quad h = \frac{b - a}{n}$$
 (14)

Calkujac prawa strone (13) otrzymujemy kwadrature

$$Q(f) = \sum_{i=0}^{n} A_i f(x_i)$$

$$\tag{15}$$

ze wspolczynnikami A_i okreslonymi wzorem

$$A_{i} = h \int_{0}^{n} \prod_{j=0, j \neq i}^{n} \frac{t-j}{i-j} dt$$
 (16)

latwo sprawdzic, ze $A_i = A_{n-i}$.

1.3.1 n=1

Dla n=1 wezlami kwadratury sa krance przedzialu calkowania, tj. $x_0=a,\ x_1=b.$ Obliczamy wspołczynniki

$$A_{0} = (b-a) \int_{0}^{1} \frac{t-1}{0-1} dt = \frac{b-a}{2}$$

$$A_{1} = (b-a) \int_{0}^{1} \frac{t-0}{1-0} dt = \frac{b-a}{2}$$
(17)

Kwadratura ta jest zatem rowna wzorowi trapezow (8)

$$Q(f) = I(L_1) = \frac{b-a}{2}(f(a) + f(b))$$
(18)

1.3.2 n=2

Dla n=2wezlami kwadratury sa $x_0=a,\,x_1=\frac{a+b}{2},\,x_2=b.$ Obliczamy wspolczynniki

$$A_{0} = \frac{b-a}{2} \int_{0}^{2} \frac{(t-1)(t-2)}{(0-1)(0-2)} dt = \frac{b-a}{6}$$

$$A_{1} = \frac{b-a}{2} \int_{0}^{2} \frac{(t-0)(t-2)}{(1-0)(1-2)} dt = \frac{4(b-a)}{6}$$

$$A_{2} = A_{0}$$
(19)

Otrzymana kwadratura

$$Q(f) = I(L_2) = \frac{b-a}{6} \left(f(a) + 4f(\frac{a+b}{2}) + f(b) \right)$$
 (20)

jest nazywana wzorem parabol lub wzorem Simpsona.

Twierdzenie

Kwadratury Newtona-Cotesa oparte na n+1 wezlach sa rzedu

n+2 dla n parzystych

n+1 dla n nieparzystych

1.3.3 Zlozone kwadratury Newtona-Cotesa

Okazuje sie, ze kwadratury Newtona-Cotesa wyzszych rzedow sa malo przydatne w praktycznych obliczeniach. Na ogol bardziej celowym jest podzielenie przedzialu calkowania [a,b] na N rownych podprzedzialow $[x_i,x_{i+1}]$ dlugosci $h=\frac{b-a}{N}$ punktami $x_i=a+ih$ dla $i=0,1,\ldots,N$ i stosowanie na kazdym z nich kwadratury Newtona-Cotesa niskiego rzedu. Konstruowane w ten sposob kwadratury, okreslone na calym przedziale [a,b], sa nazywane złozonymi kwadraturami Newtona-Cotesa.

Jako pierwszy przykład w kazdym z przedzialow $[x_i, x_{i+1}]$ zastosujmy kwadrature Newtona-Cotesa rzedu dwa, tzn. wzor trapezow. Otrzymujemy:

$$T_N(f) = \frac{h}{2}(f(a) + 2\sum_{i=1}^{N-1} f(a+ih) + f(b))$$
(21)

Jako drugi przyklad wyprowadzmy wzor na zlozona kwadrature Simpsona

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x)dx = \frac{h}{6} (f(x_i) + 4f(\frac{x_i + x_{i+1}}{2}) + f(x_{i+1}))$$
(22)

Stad

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \frac{h}{6}(f(a) + 2\sum_{i=1}^{N-1} f(a+ih) + 4\sum_{i=1}^{N-1} f(a+(2i-1)\frac{h}{2}) + f(b))$$
(23)

2 Problem zbieznosci ciagu kwadratur

Rozpatrzmy ciag kwadratur $Q_n(n = 0, 1, ...)$

$$Q_n(f) = \sum_{i=0}^n A_i^{(n)} f(x_i^{(n)})$$
(24)

przyblizajacych calke $I_p(f) = \int_a^b p(x) f(x) dx$. Interesowac nas bedzie warunki zbiezności ustalonego ciagu kwadratur do calek funkcji ciaglych na [a, b].

Zakladamy zatem, ze dane sa nieskonczene macierze trojkatne wezlow $x_i^{(j)}$ i wspolczynnikow $A_i^{(j)}$

$$\begin{array}{ccccc} x_0^{(0)} & & A_0^{(0)} \\ x_0^{(1)}, \ x_1^{(1)} & & A_0^{(1)}, \ A_1^{(1)} \\ x_0^{(2)}, \ x_1^{(2)}, \ x_2^{(2)} & & A_0^{(2)}, \ A_1^{(2)}; \ A_2^{(2)} \end{array}$$

definiujace ciag (24).

Podstawowym twierdzeniem dajacym odpowiedz na postawione powyzej pytanie jest

Twierdzenie

Ciag kwadratur (24) jest zbiezny dla dowolnych funkcji f ciaglych na odcinku [a, b]

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=0}^{n} A_i^{(n)} f(x_i^{(n)}) = \int_a^b p(x) f(x) dx$$
 (25)

wtedy i tyko wtedy, gdy

- ciag (24) jest zbiezny dla dowolnego wielomianu oraz
- istnieje taka stala K, ze dla $n = 0, 1, \dots$ zachodzi nierownosc

$$\sum_{i=0}^{n} |A_i^{(n)}| \le K \tag{26}$$

Warunki twierdzenia sa spelnione przez zlozone kwadratury Newtona-Cotesa oraz kwadratury Gaussa.

3 Przyspieszanie szybkosci zbieznosci ciagu kwadratur

Zalozmy, ze dla dowolnego n kwadratury Q_n spelniaja rownanie

$$I_p(f) = Q_n(f) + \frac{c_1}{n^{\alpha_1}} + \dots + \frac{c_m}{n^{\alpha_m}} + O(\frac{1}{n^{\alpha_{m+1}}}),$$
 (27)

gdzie wykladniki α_i tworza ciag rosnacy

$$0 < \alpha_1 < \alpha_2 < \alpha_3 < \dots \tag{28}$$

i sa znane, natomiast stale c_i zalezne od funkcji f, ale niezalezne od n, sa niewiadome. Idea *ekstrapolacji* Richardsona polega na wyznaczeniu takiej kombinacji liniowej kwadratur Q_n i Q_s , ktorej reszta nie zawiera skladnika $\frac{c_1}{n^{\alpha_1}}$. Podstawiajac we wzorze (27) n=ns, przy ustalonym s>1, dostajemy zaleznosc

$$I_p(f) = Q_{sn}(f) + \frac{c_1}{s^{\alpha_1} n^{\alpha_1}} + \dots + \frac{c_m}{s^{\alpha_m} n^{\alpha_m}} + O(\frac{1}{n^{\alpha_{m+1}}})$$
 (29)

Nastepnie mnozac ja stronami przez s^{α_1} , odejmujac rownosc (27) i przeksztalcajac otrzymujemy

$$I_p(f) = \frac{s^{\alpha_1} Q_{sn}(f) - Q_n(f)}{s^{\alpha_1} - 1} + \frac{c_2'}{n^{\alpha_2}} + \frac{c_3'}{n^{\alpha_3}} + \dots + \frac{c_m'}{n^{\alpha_m}} + O(\frac{1}{n^{\alpha_{m+1}}})$$
(30)

gdzie

$$c_i' = \frac{s^{\alpha_1 - \alpha_i} - 1}{s^{\alpha_1} - 1} c_i \tag{31}$$

Definiujac

$$Q_n^1(f) = \frac{s^{\alpha_1} Q_{sn}(f) - Q_n(f)}{s^{\alpha_1} - 1}$$
(32)

okreslamy nowy ciag kwadratur, ktorego reszty sa rzedu $\frac{1}{n^{\alpha_2}}$, a nie $\frac{1}{n^{\alpha_1}}$ jak w przypadku poczatkowego ciagu $\{Q_n\}$. Postepowanie to mazna kontynuowac biorac jako $Q_n^2(f)$ odpowiednia kombinacje liniowa $Q_n^1(f)$ i $Q_{sn}^2(f)$, ktorej reszta nie zawiera składnika $\frac{c_2'}{n^{\alpha_2}}$, itd. az do $Q_n^m(f)$.

W przypadku kwadratury trapezow wzor (27) przyjmuje postac

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = T_n(f) + \frac{c_1}{n^2} + \dots + \frac{c_m}{n^{2m}} + O(\frac{1}{n^{2m+2}})$$
(33)

Stosujac do ciagu $T_n(f)$ ekstrapolacje Richardsona z s=2 otrzymujemy ciag kwadratur

$$T_n^1(f) = \frac{4T_{2n}(f) - T_n(f)}{4 - 1} \tag{34}$$

Ekstrapolujac k-krotnie dostajemy

$$T_n^k = \frac{4^k T_{2n}^{k-1} - T_n^{k-1}}{4^k - 1} , \qquad T_n^0 = T_n$$
 (35)

Kwadratury T_n^k nazywane sa $kwadraturami\ Romberga$ a przedstawiony tu szczegolny przypadek ekstrapolacji Richardsona - $metoda\ Romberga$.

Latwo sprawdzic, ze kwadratury T_n^1 tworzace druga kolumne macierzy (36) sa zlozonymi wzorami Simpsona. Natomiast elementy dalszych kolumn nie sa identyczne z odpowiednimi zlozonymi kwadraturami Newtona-Cotesa.