

# 1 Kwadratury

## 1.1 Sformułowanie zadania

Naszym celem jest przybliżone obliczanie całek. Rozpocznijmy od przedstawienia metod numerycznego wyznaczania całek oznaczonych.

### Definicja

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

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n \quad (1)$$

gdzie:

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

$S_n = \sum_{i=0}^n (x_{i+1} - x_i) f(\hat{x}_i)$ , dla dowolnego podziału odcinka  $[a, b]$  ( $a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n+1} = b$ ) takiego, że  $\max_{0 \leq i \leq n} |x_{i+1} - x_i| \rightarrow 0$  przy  $n \rightarrow \infty$  i dowolnych punktów pośrednich  $\hat{x}_i \in [x_i, x_{i+1}]$ .

Funkcjonal liniowy, którym jest całka, oznaczamy przez  $I$ :

$$I(f) = \int_a^b f(x)dx . \quad (2)$$

Przybliżone obliczanie całek można traktować jako aproksymację funkcjonalu  $I$  jakimiś prostszymi do obliczania funkcjonalami. W rachunku numerycznym musimy mieć możliwość obliczania ich wartości za pomocą skończonej liczby działań arytmetycznych. Funkcjonałem tego typu jest funkcjonal  $Q$ , tzw. kwadratury liniowe, postaci:

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

gdzie:

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

$x_{i,j}$  - węzły kwadratury  $Q$ .

Bedziemy zajmowali się całkami postaci:

$$I_p(f) = \int_a^b p(x) f(x) dx . \quad (4)$$

gdzie funkcja wagowa  $p$  jest nieujemna na odcinku  $[a, b]$ , zeruje się w nim w skończonej liczbie punktów i jest całkowalna, tzn.  $\int_a^b p(x) dx < \infty$ .

Najczęściej stosuje się kwadratury korzystające jedynie z wartości funkcji  $f$ :

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

### Definicja

*Reszta kwadratury* definiujemy jako:

$$R(f) = I_p(f) - Q(f) \quad (6)$$

### Definicja

Mówimy, że kwadratura  $Q$  jest rzędu  $n$  jeśli jest dokładna dla wszystkich wielomianów stopnia mniejszego od  $n$ ,  $Q(w) = I_p(w)$  dla  $w \in W_{n-1}$ , oraz istnieje wielomian  $w_n$  stopnia  $n$ , dla którego  $Q(w_n) \neq I_p(w_n)$ .

## 1.2 Kwadratury interpolacyjne

Jedną z metod otrzymywania kwadratur postaci (5) jest całkowanie wielomianu lub funkcji sklejanej interpolującej funkcje podcałkowa. Dokładniej poprzez *kwadratury interpolacyjne* rozumie się kwadratury otrzymane przez całkowanie wielomianów interpolacyjnych Hermite’a (w szczególności Lagrange’a) funkcji podcałkowej  $f$ .

### Lemat

Kwadratury interpolacyjne oparte na węzłach o łącznej krotności  $n + 1$  są rzędu co najmniej  $n + 1$ .

Najprostszym przykładem kwadratury interpolacyjnej jest przedstawiony poniżej wzór trapezów.

### 1.2.1 Wzór trapezów

Funkcję podcałkową  $f$  przybliżamy wielomianem interpolacyjnym Lagrange’a opartym na węzłach  $a$  i  $b$ .

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

Całkując wielomian  $L_1(x)$  otrzymujemy kwadraturę postaci:

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

Dla funkcji  $f$  dodatniej na  $[a, b]$ , przybliżanie całki  $\int_a^b f(x)dx$  powyższą kwadraturą można interpretować geometrycznie jako przybliżenie pola trapezu krzywoliniowego polem trapezu o podstawach  $f(a)$  i  $f(b)$ . Dlatego wzór (8) nosi nazwę wzoru trapezów.

### 1.2.2 Funkcja sklejana

Funkcję podcałkową  $f$  można przybliżyć funkcją sklejaną interpolującą  $S_1$ , stopnia pierwszego, z węzłami  $a = x_0 < x_1, \dots < x_N = b$ . W każdym z przedziałów  $[x_i, x_{i+1}]$ ,  $i = 0, 1, \dots, N-1$ , funkcja  $S_1$  jest określona wzorem

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

Całkując  $S_1$  dostajemy kwadraturę postaci

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

Dla funkcji  $f$  dodatniej na  $[a, b]$ , przybliżanie całki  $\int_a^b f(x)dx$  powyższą kwadraturą można interpretować geometrycznie jako przybliżenie pola trapezu krzywoliniowego sumą pól trapezów o wysokościach  $x_{i+1} - x_i$  i podstawach  $f(x_i)$  i  $f(x_{i+1})$ .

### UWAGA

Kwadratura korzystająca z funkcji sklejanych nie jest kwadraturą interpolacyjną dla  $N > 1$ ! Nie jest dla niej prawdziwy Lemat 1.

### 1.3 Kwadratury Newtona-Cotesa

Kwadraturami Newtona-Cotesa przybliżającymi  $\int_a^b f(x)$  są nazywane kwadratury

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

gdzie  $L_n$  jest wielomianem interpolacyjnym Lagrange'a funkcji  $f$  opartym na równoodległych węzłach

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

Stosując podstawienie  $x = a + th$  możemy zapisać wielomian  $L_n$  w postaci

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

gdzie

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

Całkując prawą stronę (13) otrzymujemy kwadraturę

$$Q(f) = \sum_{i=0}^n A_i f(x_i) \quad (15)$$

ze współczynnikami  $A_i$  określonymi wzorem

$$A_i = h \int_0^n \prod_{j=0, j \neq i}^n \frac{t-j}{i-j} dt \quad (16)$$

łatwo sprawdzić, że  $A_i = A_{n-i}$ .

#### 1.3.1 $n=1$

Dla  $n = 1$  węzłami kwadratury są kraniec przedziału całkowania, tj.  $x_0 = a$ ,  $x_1 = b$ . Obliczamy współczynniki

$$\begin{aligned} A_0 &= (b-a) \int_0^1 \frac{t-1}{0-1} dt = \frac{b-a}{2} \\ A_1 &= (b-a) \int_0^1 \frac{t-0}{1-0} dt = \frac{b-a}{2} \end{aligned} \quad (17)$$

Kwadratura ta jest zatem równa wzorowi trapezów (8)

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

#### 1.3.2 $n=2$

Dla  $n = 2$  węzłami kwadratury są  $x_0 = a$ ,  $x_1 = \frac{a+b}{2}$ ,  $x_2 = b$ . Obliczamy współczynniki

$$\begin{aligned} A_0 &= \frac{b-a}{2} \int_0^2 \frac{(t-1)(t-2)}{(0-1)(0-2)} dt = \frac{b-a}{6} \\ A_1 &= \frac{b-a}{2} \int_0^2 \frac{(t-0)(t-2)}{(1-0)(1-2)} dt = \frac{4(b-a)}{6} \\ A_2 &= A_0 \end{aligned} \quad (19)$$

Otrzymana kwadratura

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

jest nazywana wzorem parabol lub *wzorem Simpsona*.

### Twierdzenie

Kwadratury Newtona-Cotesa oparte na  $n + 1$  węzłach są rzędu  $n + 2$  dla  $n$  parzystych  
 $n + 1$  dla  $n$  nieparzystych

### 1.3.3 Złożone kwadratury Newtona-Cotesa

Okazuje się, że kwadratury Newtona-Cotesa wyższych rzędów są mało przydatne w praktycznych obliczeniach. Na ogół bardziej celowym jest podzielenie przedziału całkowania  $[a, b]$  na  $N$  równych podprzedziałów  $[x_i, x_{i+1}]$  długości  $h = \frac{b-a}{N}$  punktami  $x_i = a + ih$  dla  $i = 0, 1, \dots, N$  i stosowanie na każdym z nich kwadratury Newtona-Cotesa niskiego rzędu. Konstruowane w ten sposób kwadratury, określone na całym przedziale  $[a, b]$ , są nazywane *złożonymi kwadraturami Newtona-Cotesa*.

Jako pierwszy przykład w każdym z przedziałów  $[x_i, x_{i+1}]$  zastosujmy kwadraturę Newtona-Cotesa rzędu dwa, tzn. wzór trapezów. Otrzymujemy:

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

Jako drugi przykład wyprowadźmy wzór na złożoną kwadraturę Simpsona

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

Stąd

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

## 2 Problem zbieżności ciągu kwadratur

Rozpatrzmy ciąg kwadratur  $Q_n (n = 0, 1, \dots)$

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

przybliżających całkę  $I_p(f) = \int_a^b p(x)f(x)dx$ . Interesować nas będzie warunki zbieżności ustalonego ciągu kwadratur do całek funkcji ciągłych na  $[a, b]$ .

Zakładamy zatem, że dane są nieskończone macierze trójkątne węzłów  $x_i^{(j)}$  i współczynników  $A_i^{(j)}$

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

definiujące ciąg (24).

Podstawowym twierdzeniem dającym odpowiedź na postawione powyżej pytanie jest

### Twierdzenie

Ciąg kwadratur (24) jest zbieżny dla dowolnych funkcji  $f$  ciągłych na odcinku  $[a, b]$

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

wtedy i tylko wtedy, gdy

- ciąg (24) jest zbieżny dla dowolnego wielomianu oraz
- istnieje taka stała  $K$ , że dla  $n = 0, 1, \dots$  zachodzi nierówność

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

Warunki twierdzenia są spełnione przez złożone kwadratury Newtona-Cotesa oraz kwadratury Gaussa.

### 3 Przyspieszanie szybkości zbieżności ciągu kwadratur

Załozmy, że dla dowolnego  $n$  kwadratury  $Q_n$  spełniają równanie

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

gdzie wykładniki  $\alpha_i$  tworzą ciąg rosnący

$$0 < \alpha_1 < \alpha_2 < \alpha_3 < \dots \quad (28)$$

i są znane, natomiast stałe  $c_i$  zależne od funkcji  $f$ , ale niezależne od  $n$ , są niewiadome. Idea *ekstrapolacji Richardsona* polega na wyznaczeniu takiej kombinacji liniowej kwadratur  $Q_n$  i  $Q_s$ , której reszta nie zawiera składnika  $\frac{c_1}{n^{\alpha_1}}$ . Podstawiając we wzorze (27)  $n = ns$ , przy ustalonym  $s > 1$ , dostajemy zależność

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

Następnie mnożąc ją stronami przez  $s^{\alpha_1}$ , odejmując równość (27) i przekształcając otrzymujemy

$$I_p(f) = \frac{s^{\alpha_1} Q_{sn}(f) - Q_n(f)}{s^{\alpha_1} - 1} + \frac{c'_2}{n^{\alpha_2}} + \frac{c'_3}{n^{\alpha_3}} + \dots + \frac{c'_m}{n^{\alpha_m}} + O\left(\frac{1}{n^{\alpha_{m+1}}}\right) \quad (30)$$

gdzie

$$c'_i = \frac{s^{\alpha_1 - \alpha_i} - 1}{s^{\alpha_1} - 1} c_i \quad (31)$$

Definiując

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

określamy nowy ciąg kwadratur, którego reszty są rzędu  $\frac{1}{n^{\alpha_2}}$ , a nie  $\frac{1}{n^{\alpha_1}}$  jak w przypadku początkowego ciągu  $\{Q_n\}$ . Postępowanie to można kontynuować biorąc jako  $Q_n^2(f)$  odpowiednią kombinację liniową  $Q_n^1(f)$  i  $Q_{sn}^2(f)$ , której reszta nie zawiera składnika  $\frac{c'_2}{n^{\alpha_2}}$ , itd. aż do  $Q_n^m(f)$ .

W przypadku kwadratury trapezów wzór (27) przyjmuje postać

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

Stosując do ciągu  $T_n(f)$  ekstrapolację Richardsona z  $s = 2$  otrzymujemy ciąg kwadratur

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

Ekstrapolując  $k$ -krotnie dostajemy

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

$$\begin{array}{ccccc}
T_1^0 & & & & \\
T_2^0 & T_1^1 & & & \\
T_4^0 & T_2^1 & T_1^2 & & \\
T_8^0 & T_4^1 & T_2^2 & T_1^3 & \\
T_{16}^0 & T_8^1 & T_4^2 & T_2^3 & T_1^4 \\
\dots & \dots & \dots & \dots & \dots
\end{array} \tag{36}$$

Kwadratury  $T_n^k$  nazywane są *kwadraturami Romberga* a przedstawiony tu szczególny przypadek ekstrapolacji Richardsona - *metoda Romberga*.

Łatwo sprawdzić, że kwadratury  $T_n^1$  tworzące drugą kolumnę macierzy (36) są złożonymi wzorami Simpsona. Natomiast elementy dalszych kolumn nie są identyczne z odpowiednimi złożonymi kwadraturami Newtona-Cotesa.